

日医発第 404 号(生教) 令 和 4 年 5 月 24 日

都道府県医師会 生涯教育担当理事 殿

> 日本医師会常任理事 羽 鳥 裕 (公印省略)

2020年度「日本医師会生涯教育制度集計結果報告書」について

時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、標記の報告書ができあがりましたので、ご報告いたします。

本報告書につきましては、従来4月に送りしているところですが、昨年に続き新型コロナウイルス感染拡大のため、データ集計に時間を要した結果、報告書作成が遅れましたこと、深くお詫び申し上げます。

また、令和2年9月29日(生62)にてご連絡いたしましたとおり、本報告書は 紙媒体での提供は中止することとし、文書管理システムからの送信のみとさせてい ただきますので、ご理解くださいますようお願いいたします。

なお、集計結果の excel データは文書管理システムの「お知らせ」*に掲載いたしましたので、ご活用ください。

以上、何卒よろしくお願い申し上げます。

※文書管理システム URL

https://www1.med.or.jp/japanese/joho/prefmed/login.cgi ログイン後、左上の「お知らせ」ボタンからご覧いただけます。

2020年度

日本医師会生涯教育制度 集計結果報告書

2022年5月

日本医師会

はじめに

日本医師会生涯教育制度の2020年度単位取得者率(日医会員)は、42.2%で前年度比-19.3ポイントの減、単位取得者総数は42,648人の減でありました。しかし、これは2020年度当初からの新型コロナウイルス感染拡大の影響から、従来の集合形式の講習会が軒並み中止となった影響によるものでした。

一方、日本医師会会員の先生方や都道府県医師会および郡市区医師会で生涯教育に携わる皆様からの「コロナ禍においても学びを止めるべきではない」という要請を受け、2020年度早々に一定の要件の下、暫定的にWebを利用した講習会についても日本医師会生涯教育制度の対象として認めたこと、および、日医e-ラーニングのより一層の活用により、徐々に受講機会が回復しました。日本医師会会員の先生方の生涯教育に取り組む熱意と、各医師会で生涯教育をご担当される皆様のご努力に対し心から感謝申し上げます。

日本医師会は、2010 年度に日本医師会生涯教育制度を大幅に改正し、今回は、2018・2019・2020 年度の3年間で取得単位数・カリキュラムコード数の合計が60に達し、交付要件を満たした4,096名の方に「日医生涯教育認定証」を交付いたしました(認定期間内の「日医生涯教育認定証」が交付されている者を除く)。

さて、日本医師会では、専門医の仕組みに対応すべく、2015年度にカリキュラム <2009>を一部改訂し、2016年度からカリキュラム <2016>に則り生涯教育を実施してきました。今般、2016年以降の医学・医療の進歩および医学教育の見直しを踏まえカリキュラムを一部改訂し、「日本医師会生涯教育カリキュラム2016(2022年4月版)」として、2022年度から運用を開始いたしました。

2014年7月には日本専門医機構が「専門医制度整備指針(第一版)」を策定し、専門医認定・更新の際の研修実績として、医療倫理、感染対策、医療安全が必修とされました。そして、これは現在の「専門医制度整備指針(第三版)」(2020年2月改訂)に引き継がれています。現在では、これらの専門医共通講習もかねて開催される生涯教育制度対象の講習会も増えています。さらに、日医e-ラーニングのうち2019年12月1日以降に受講した一部コンテンツについて専門医共通講習の対象として単位が取得できるようになりました。

日本専門医機構は、2021年8月27日に「整備指針(第三版 2020 年2月版)における『専門医の認定・更新』に関する補足説明」を改訂し、共通講習を必修講習A: 医療安全、感染対策、医療倫理、必修講習B: 医療制度と法律、地域医療、医療福祉制度、医療経済(保険医療等)、両立支援、任意講習C: 臨床研究・臨床試験、災害医療などに関する講習と位置づけました。このうち必修講習Aと必修講習Bの合計8項目は更新者全員の受講を必須とする一方で、多様な地域における診療実績

が認定された場合は、必修講習B(5項目)が免除されることになります。これらに対応すべく引き続き日医e-ラーニングコンテンツの充実を図っていく所存です。

また、2014年度診療報酬改定において地域包括診療加算・地域包括診療料が新設され、その算定要件として日本医師会生涯教育制度における研修が活用されているところです。

一方、2016年度から運用が開始されております「全国医師会研修管理システム」につきましても、同システムで管理する講習会等に加え日医e-ラーニングについても受講証明書の出力が可能となっており、各医師会におかれましてもその発行にご協力いただいているところです。

医師の生涯教育に対する理解を深め、さらなる自己研鑽に励んでいただく一助となりますよう、日本医師会生涯教育制度に携わる先生方のさらなるご理解とご協力を引き続きお願いする次第です。

日本医師会常任理事 (生涯教育担当) 羽 鳥 裕

目 次

Ι.	2020 年度日本医師会生涯教育制度集計結果の概要 1
Π.	2020 年度日本医師会生涯教育制度集計結果
Ш.	集計結果表15
	集計結果用語
	表 1 2020 年度生涯教育制度都道府県別単位取得者数
	表 2 2020 年度生涯教育制度都道府県別日医会員単位取得者率
	表3 2020 年度都道府県別平均取得単位・カリキュラムコード(CC)数
	表 4 2020 年度都道府県別単位取得方法別総単位数
	表 5 2020 年度都道府県別単位取得方法別平均単位数
	表 6 2020 年度日本医師会雑誌問題解答
	表 7 2020 年度日医 e ーラーニング
	表8 2020年度取得カリキュラムコード(CC)合計数(個数)
	表 9 2020 年度カリキュラムコード (CC) 別取得者数
	表 10-1 2020 年度単位数取得者分布
	表 10-2 2020 年度単位数取得者分布(2018・2019・2020 累計)
	表 11-1 2020 年度カリキュラムコード(CC)数取得者分布
	表 11-2 2020 年度カリキュラムコード(CC)数取得者分布(2018・2019・2020 累
	計)
	表 12-1 2020 年度単位・カリキュラムコード(CC)合計数取得者分布
	表 12-2 2020 年度単位・カリキュラムコード (СС) 合計数取得者分布 (2018・2019・
	2020 累計)
	表 13 2020 年度年齢階級別単位取得者数分布
	表 14 2020 年度都道府県別日医会員種別集計
	表 15 2020 年度都道府県別カリキュラムコード(CC)別取得総数
	表 16 2020 年度都道府県別カリキュラムコード(CC)別取得平均
	表 17 2020 年生涯教育制度都道府県別認定証取得者数
	表 18 年齢階級別 2020 年認定証取得者数分布
	表 19 年別認定証取得者数

IV.	参考資料	55
	参考1	2020 年度「日本医師会生涯教育制度」実施要綱
	参考2	2020 年度「生涯教育申告書」
	参考3	日医生涯教育認定証(2021年12月1日発行)
	参考4	日本医師会生涯教育制度の主なる経緯

T	2020 年度 B	A 太医師会	丰涯数育制	度集計結果	の概要
. .		ᄀᄼᅡᅜᄜᄼᅩ	ムルキオス 日 川川	汉木山州小	、マノルル・メ

Ⅰ 2020 年度日本医師会生涯教育制度集計結果の概要

2021年10月1日付で、日本医師会生涯教育制度学習単位取得証(以下、単位取得証)を交付した。2020年度の単位取得者は85,565人であった。日医会員における単位取得者率は42.2%で、平均取得単位は8.0単位、平均取得カリキュラムコード(以下CC)数は7.5コード、単位とCCの合計の平均は15.5であった。2020年度単位取得者数の減少は、年度当初からの新型コロナウイルス感染拡大の影響により、集合形式の講習会が軒並み中止となった影響が極めて大きい。

単位取得証は、都道府県医師会を通じて申告があった講習会・学会等への参加や、臨床実習・臨床研修における指導、医学論文の執筆等で取得した単位・CCに、日本医師会で管理している日医雑誌問題解答、日医eーラーニングでの単位・CCを加えた値を記載したものである。

平成22年度に制度改正を行い、年度毎に単位取得証を交付し、連続した3年間の単位数とCC数の合計が60以上の者に「日医生涯教育認定証」を交付することとした。制度改正後、9回目の「日医生涯教育認定証」交付となり、4,096人に交付した。

●単位取得者数

	2020 年度	2019 年度	前年比 ¹
単位取得者総数	85,565人	128,213人	-42,648人
日医会員単位取得者数	73,227人	106,510人	-33,283人
日医会員外単位取得者数	12,338人	21,703人	-9,365人

●日医会員種別単位取得者数及び単位取得者率(単位取得者/日医会員)

	単位取得者数	日医会員数*	単位取得者率
総数	73,227人	173,481人	42.2%
A①会員	44,618人	80,038人	53.7%
A②会員(B)	14,292人	40,435人	35.3%
A②会員(C)	441人	2,845人	15.5%
B会員	13,523人	43,804人	30.9%
C会員	353人	3,359人	10.5%

●平均取得単位数及び平均取得カリキュラムコード数

	2020 年度	2019 年度	前年比
平均取得単位	8. 0	1 1. 1	-3.1
平均取得CC	7. 5	10.0	- 2. 5
取得単位+CC合計平均	15.5	21.1	- 5. 6

●日医生涯教育認定証取得者(2018~2020年度の3年間に単位数とカリキュラムコード数

^{1 2019} 年度に比し単位取得者数の大幅な減少が見られるが、2020 年度は当初から新型コロナウイルス感染拡大の状況にあり、従来の集合形式の講習会が軒並み中止となった影響が大きい。

の合計で 60 以上を取得した者) (有効期間内の「日医生涯教育認定証」が交付されている者を除く)

4,096人(うち日医会員:3,762人)

※「日医会員数」は2021年3月31日現在の日医会員情報データベースのデータをもとにしている。

Ⅱ. 2020 年度日本医師会生涯教育制度集計結果

Ⅱ. 2020 年度日本医師会生涯教育制度申告集計結果

1. 期間

2020年4月1日~2021年3月31日

2. 対象

日本医師会会員のみならず、医師全体を対象とした制度としている。

3 申告の周知

日医会員(日本医師会からの送付物を停止している会員を除く)には日本医師会雑誌2021年3月号に、日本医師会生涯教育制度申告書<日医会員専用>および日本医師会生涯教育制度パンフレットを同封して送付した。

併せて、日本医師会ホームページ上の日医生涯教育 on-line に PDF データで日本医師会生涯教育制度申告書<日医会員・非会員兼用>を掲載するとともに、申告手続き方法を記した。

また、日本医師会生涯教育制度申告書<日医会員・非会員兼用>を都道府県 医師会に送付し、都道府県医師会や郡市区医師会を通じて会員、会員外の医師 への周知に努めた。

4. 申告の方法

(1)郡市区医師会が全国医師会研修管理システム(以下、「研修管理システム」 という)を利用しない場合

申告者は1年間の取得単位数等を申告書に記入し、2021年4月30日までに講習会・学会等の参加証やシール、体験学習や学術論文・医学著書の執筆の記録等を添えて、所属郡市区医師会に提出した。

郡市区医師会では、提出された申告書に添付された参加証明や記録をもとに 取得合計単位数およびカリキュラムコード(CC)を確認したうえで、申告書 またはとりまとめたデータを都道府県医師会に提出した。

都道府県医師会は、郡市区医師会から提出された「申告書」の内容やデータ を研修管理システムに6月末までに入力および取り込み作業を行い、日本医師 会に送信した。

(2) 研修管理システムを利用した日本医師会へのデータ送信

都道府県医師会・郡市区医師会は、講習会等の出欠データ(受講実績データ) をその都度、研修管理システムに入力し、出欠情報を確定する。また、4月末 までに届く生涯教育制度単位等記入表に記載された自己申告分を研修管理シス テムに6月末までに入力し、日本医師会に送信した。

(3) 外字の取扱い

日本医師会会員情報システムの再構築に伴い、外字が使用できなくなったため、Shift-JIS 形式を使用する。

(4) 日本医師会で管理している単位・カリキュラムコード (CC)

「日医雑誌掲載問題を読んでハガキを送付もしくはインターネットで解答 (以下、「日医雑誌問題解答」という)」、「日医 e-ラーニング」による取得単位・ カリキュラムコード (CC) 数は、日本医師会で直接管理していることから、 申告は不要である。

5. 申告の集計

研修管理システムに入力された講習会等の出欠データ、都道府県医師会を通じて申告書により申告される「講演会・学会等」、「医師国試問題作成」、「研修等指導」、「体験学習」、「論文等執筆」の5項目の申告単位・カリキュラムコード(CC)に、日本医師会で直接管理している「日医雑誌問題解答」、「日医 e-ラーニング」の2項目の単位・カリキュラムコード(CC)を、「医籍登録番号」をキーとして合算し、個々の申告者の年間の取得単位・カリキュラムコード(CC)数を確定した。

6. 2020 年度日医生涯教育制度「学習単位取得証」の交付

集計した合計取得単位が 0.5 単位以上の者(2020 年度の取得単位が 0 単位の者を除く)に対し、2021 年 10 月 1 日付で、2020 年度日医生涯教育制度「学習単位取得証」(以下、「単位取得証」という)を交付した。

また、申告を失念した場合等で、申告を締め切った後に追加申告があった者については受付けない。ただし、特段の事情があり、都道府県医師会長から生涯教育制度・専門医の仕組み運営委員会¹の委員長あてに依頼があった者については、当該委員会にて審議のうえ、了承された場合に単位取得証を追加交付している。なお、生涯教育制度の公正性の観点等から、申告を締め切った後の追加申告については期限を設け、期限を過ぎたものは受け付ないこととしている。

7. 申告のない年度の取扱い

2020年度に取得単位がない者には、「単位取得証」は交付していない。 なお、都道府県医師会から日本医師会への0単位の申告における対応は以下

^{1 2013} 年 4 月 1 日設置。

の通りである。

- 1) 0単位の場合、申告は受付けない。
- 2) 申告がない場合でも認定証交付までの期間に加える。
- 3) 日本医師会で管理している日医雑誌問題解答・日医 e-ラーニングにおいて単位・カリキュラムコード (CC) を取得している場合には、都道府県 医師会からの申告がなくても単位取得証を交付する。

8. 2021年「日医生涯教育認定証」の交付

連続する3年間における取得単位数およびカリキュラムコード(CC)数の合計が60以上となった者に対して、日本医師会長より「日医生涯教育認定証」(以下、「認定証」という)を交付することとしている。

2021 年 12 月 1 日付で、2018・2019・2020 年度の 3 年間における取得単位数 およびカリキュラムコード (CC) 数の合計が 60 以上となった者に対して、「認 定証」を交付した。(認定期間内の「認定証」が交付されている者を除く。)

9. 集計表の作成

申告内容をもとに、下記の集計を行った。

- 1) 単位取得者数(都道府県医師会別集計・郡市区医師会別集計)
- 2) 日医会員単位取得者率(都道府県医師会別集計/会員種別単位取得者数)
- 3) 日医会員単位取得者率(郡市区医師会別集計/会員種別単位取得者数)
- 4) 単位取得方法
- 5) カリキュラムコード(CC)
- 6) 単位数、カリキュラムコード (CC) 数、単位・カリキュラムコード (CC) 合計数、年齢階級別の分布
- 7) 認定証取得者数(都道府県別集計、日医会員種別認定証取得者数)、年齢 階級別の分布、年別の取得者数

10. 集計結果

(1) 単位取得者数(表1)

2020 年度の単位取得者総数は 85,565 人で、そのうち日医会員単位取得者は 73,227 人、日医会員外が 12,338 人であった。

(2) 日医会員単位取得者率(表2)

日医会員における単位取得者率は、42.2%であった。

1) 都道府県別日医会員単位取得者率 富山県が63.6%と最も高い単位取得者率を示している。

2)都道府県別日医会員単位取得者率

A①会員の単位取得者率は53.7%であった。6 医師会で70%以上の単位取得者率を示した。

A②会員(B)の単位取得者率は35.3%であった。2医師会で60%以上の単位取得者率を示した。

A②会員(C)の単位取得者率は15.5%であった。

B会員の単位取得者率は30.9%であった。

C会員の単位取得者率は10.5%であった。

(3) 単位(表3)

合計取得単位は、685,347.0単位で、一人あたりの平均取得単位は8.0単位であった。

平均取得単位を都道府県医師会別にみると、岩手県が最も高かった。

(4) 単位取得方法(表4·表5)

単位取得方法は、「講習会・学会等」、「医師国試問題作成」、「研修等指導」、「体験学習」、「論文等執筆」「日医雑誌問題解答」、「日医 e-ラーニング」の 7 項目がある。

取得方法別の平均単位は多い順に、講習会・学会等が 6.69 単位、日医雑誌問題解答が 0.49 単位、日医 e-ラーニングが 0.41 単位、体験学習が 0.13 単位、研修等指導が 0.04 単位、論文等執筆が 0.01、医師国師問題作成が 0.00 であった。

講習会・学会等

平均取得単位を都道府県医師会別にみると、3 医師会が 10 単位以上であった。

2) 医師国試問題作成

合計取得単位は、全国で65.0単位であった。4都府県で取得単位があった。

3) 研修等指導

平均取得単位を都道府県医師会別にみると、岩手県が 0.84 単位と最も多く、14 県は取得単位がなかった。

4) 体験学習

平均取得単位を都道府県医師会別にみると、岩手県が 3.63 単位と最も多く、 23 道府県は取得単位がなかった。

5) 論文等執筆

平均取得単位を都道府県医師会別にみると、岩手県が 0.31 単位と最も多く、12 県は取得単位がなかった。

6) 日医雜誌問題解答(表6)

日医雑誌(特別号を除く) 1 号につき 1 または 2 つの問題を掲載し、1 単位 1 または 2 カリキュラムコード(CC)が取得できる。ハガキまたはインターネットで解答を行い、1 題ごとに 5 問中 3 問正解(正解率 60%)以上の場合に単位・CCが取得可能である。

2020年度は、年間 12 回、合計 17 題について最大 12 単位、9 C C (重複する C C は 1 C C と計算)が取得可能となっている。67,284の解答があり、単位取得率は平均95.8%で、全ての問題においてハガキ解答よりインターネット解答のほうが、解答数が多く、また単位取得率も高かった。なお、日医雑誌 1 号当たりのはがき回収率は $0.4\%^{2,3,4}$ であり、インターネット解答が増えている一方ではがき解答は激減している。

平均取得単位を都道府県医師会別にみると、愛媛県が 0.97 単位と最も多かった (表 5)。

7) 日医 e ーラーニング (表 7)

日医 e ーラーニングには、「生涯教育講座」と日本医師会治験促進センターによる「臨床試験のための e Training Center」がある。「生涯教育講座」は80%以上の正答率をもって1単位・1 C C、「臨床試験のための e Training Center」は60%以上の正答率をもって、0.5単位・1 C Cが取得できる。

2020 年度は、49 テーマ 49 コンテンツが提供され、延べ 15,037 人の取得があった。

項目(テーマ)別では、昨年度に引き続き、不眠症の診断と治療[改訂版]、 身体疾患と不眠[改訂版]、睡眠障害の診断と治療[改訂版](いずれもCC20) において、単位取得者数が多かった⁵。

_

 $^{^2}$ 全体のはがき解答数が 9,134 で問題数合計が 17 題 (各号 2 題とすると 24 題) であることから、 1 号当たりの平均はがき解答枚数は、(9,134 * 24/17 * 1/2) /12=約 537 枚

³ 日医雑誌(特別号を除く 12 号)の各回平均送付数は、1,588,445/12=約 132,370 枚

^{4 537/132, 370=}約 0.4%

^{5 2018} 年度診療報酬改定において、不安若しくは不眠の症状を有する患者に対して1年以上継続してベンゾジアゼピン受容体作動薬の投薬を行った場合に処方料・処方箋料を算定するに当たり、「不安又は不眠に係る適切な研修」が必要とされたこと。そして、当該研修とは、日本医師会の生涯教育制度における研修(「日医 e ラーニング」を含む。)において、カリキュラムコード 69「不安」又はカリキュラムコード 20「不眠」を満たす研修であって、プライマリケアの提供に必要な内容含むものを2単位以上取得した場合とされたこと

また、2019年12月1日以降受講分から、日本専門医機構が認める「専門医共通講習」としての提供が開始された。すなわち、「医療倫理」3コンテンツ、「医療安全」2コンテンツ、「感染対策」1コンテンツ、「医療制度と法律」1コンテンツ、「地域医療」1コンテンツ、「医療福祉制度(その他)」1コンテンツの合計9コンテンツである。

一方、「臨床試験のための e Training Center」では $2\sim7$ 人しか取得がなかった。

平均取得単位を都道府県医師会別にみると、奈良県が 0.78 単位と最も多かった (表 5)。

- (5) カリキュラムコード (CC)
- 1) 平均取得カリキュラムコード (CC) 数 (表3) 平均取得カリキュラムコード (CC) 数は7.5 であった。 都道府県医師会別にみると、徳島県が12.5 と最も多かった。
- 2) 取得カリキュラムコード (CC) 合計数 (個数) (表 8) 2 個が 14,612 人と最も多かった。なお、84 個全てを取得した者は 21 人であった。
- 3) カリキュラムコード (CC) 別取得者数 (表9) 「8・感染対策」を取得した者が 32,067 人と最も多く、取得者全体の 37.5% にあたる。
- (6)取得分布
- 1) 単位数取得者分布(表10-1・表10-2)

10単位未満の者が64,992人(76.0%)であり、60単位以上の者が682人(0.8%)であった。

2018・2019・2020 年度の累計では、10 単位未満の者が82,787人(49.0%)であり、60 単位以上の者が16,820人(10.0%)であった。

2) カリキュラムコード (CC) 数取得者分布 (表 11-1・表 11-2) 10 C C未満の者が 63,998 人 (74.8%) であり、60 C C 以上の者が 120 人 (0.1%) であった。

2018・2019・2020の累計では、10 C C 未満の者が84,826人(50.2%)であり、

による。なお、日医 e ラーニングには、2020年度において、不安 (CC69)のコンテンツは存在しない。

60 C C 以上の者が 1,914 人 (1.1%) であった。

3) 単位・カリキュラムコード (CC) 合計数取得者分布 (表 12-1・表 12-2) 10未満の者が 46,212人 (54.0%) であり、60以上の者が 2,978人 (3.5%) であった。

2018・2019・2020 年度の累計では、10 未満の者が 51,457 人 (30.5%) であり、60 以上の者が 34,232 人 (20.3%) であった。

- 4) 年齢階級別単位取得者分布(表13) 60歳代が30.4%、50歳代が27.0%と高かった。
- (7) 2019年「日医生涯教育認定証」(表 17)
- 1) 日医生涯教育認定証取得者数

2020年の認定証取得者総数は 4,096人で、そのうち日医会員は 3,762人、会員外が 334人であった。

また、日医会員種別ではA①会員が 2,425 人、A②会員(B)が 628 人、A ②会員(C)が6人、B会員が703人、C会員が0人であった。

- 2) 年齢階級別日医生涯教育認定証取得者数分布(表 18) 50 歳代が33.5%、60 歳代が27.2%であった。
- 3)年別日医生涯教育認定証取得者数(表 19) 2013~2021年の累計認定証取得者総数は 170,544人*であった。 ※2013年からの認定証取得者数の累積数であり、現在有効な認定期間の認定証の数ではな

※2013 年からの認定証取得者数の累積数であり、現任有効な認定期間の認定証の数ではない。

Ⅲ. 集 計 結 果 表

集計結果用語

- 表 1 2020 年度生涯教育制度都道府県別単位取得者数
- 表 2 2020 年度生涯教育制度都道府県別日医会員単位取得者率
- 表3 2020年度都道府県別平均取得単位・カリキュラムコード(CC)数
- 表 4 2020 年度都道府県別単位取得方法別総単位数
- 表 5 2020 年度都道府県別単位取得方法別平均単位数
- 表 6 2020 年度日本医師会雜誌問題解答
- 表 7 2020 年度日医 e ラーニング
- 表8 2020年度取得カリキュラムコード(CC)合計数(個数)
- 表 9 2020 年度カリキュラムコード (CC) 別取得者数
- 表 10-1 2020 年度単位数取得者分布
- 表 10-2 2020 年度単位数取得者分布 (2018·2019·2020 累計)
- 表 11-1 2020 年度カリキュラムコード (CC) 数取得者分布
- 表 11-2 2020 年度カリキュラムコード (CC) 数取得者分布 (2018・2019・2020 累計)
- 表 12-1 2020 年度単位・カリキュラムコード (CC) 合計数取得者分布
- 表 12-2 2020 年度単位・カリキュラムコード (CC) 合計数取得者分布 (2018・2019・ 2020 累計)
- 表 13 2020 年度年齢階級別単位取得者数分布
- 表 14 2020 年度都道府県別日医会員種別集計
- 表 15 2020 年度都道府県別カリキュラムコード(СС) 別取得総数

- 表 16 2020 年度都道府県別カリキュラムコード (СС) 別取得平均
- 表 17 2021 年生涯教育制度都道府県別認定証取得者数
- 表 18 年齡階級別 2021 年認定証取得者数分布
- 表 19 年別認定証取得者数

表1 2020年度生涯教育制度都道府県別単位取得者数

					2020年度					2019年度日
医師会名	Ĺ	单位取得者数			日医组	会員数(2021年	3月31日現在)(人)		医会員単位 取得者数(参
	総数	日医会員	日医会員外	総数	A①会員	A②会員(B)	A②会員(C)	B会員	C会員	老)
北海道	3,638	2,206	1,432	2,206	967	591	0	622	26	3,731
青森県	605	474	131	474	308	79	0	68	19	782
岩手県	1,274	946	328	946	481	160	10	276	19	1,249
宮城県	1,775	1,645	130	1,645	1,002	390	15	231	7	2,206
秋田県	725	667	58	667	272	60	0	324	11	1,064
山形県	968	801	167	801	377	95	4	324	1	1,135
福島県	1,305	1,179	126	1,179	687	190	0	272	30	1,844
茨城県	1,487	1,233	254	1,233	780	224	16	212	1	1,631
栃木県	994	919	75	919	603	120	0	194	2	1,387
群馬県	1,340	1,034	306	1,034	711	177	5	137	4	1,761
埼玉県	2,706	2,582	124	2,582	1,737	317	4	520	4	3,667
千葉県	2,213	1,587	626	1,587	1,277	176	1	133	0	2,975
東京都	5,433	4,997	436	4,997	3,855	453	2	685	2	7,242
神奈川県	3,954	3,543	411	3,543	2,595	408	5	525	10	5,414
新潟県	1,418	1,206	212	1,206	606	155	3	438	4	2,082
富山県 石川県	1,033	734	299	734	481	81	1	171	0	879
	1,071	724	347	724	463	152	60	49	0	937
福井県	662	570	92	570	298	142	0	130	0	758
山梨県	669	527	142	527	324	60	0	143	0	720
長野県	1,556	1,097	459	1,097	691	180]	225	0	1,521
岐阜県	1,482	1,427	55	1,427	803	138	12	457	17	1,977
静岡県	2,980	2,353	627	2,353	1,477	309	ļ	560	6	3,058
愛知県	4,570	4,376	194	4,376	2,764	435	9	1,115	53	6,691
三重県 滋賀県	1,419	970	449	970	595	175	3	169	28	1,746
	909 2.015	743 1.599	166 416	743 1.599	545 1.266	101 216	0	96 109	i ! 1	900
京都府		5,648					/ 64		0	2,090
大阪府 兵庫県	5,923 4.344	3,693	275 651	5,648 3,693	3,731 2,326	1,345 8 4 5	64 59	508 462	U	8,138 5,599
^{共熚宗} 奈良県	4,344 907	3,093 797	110	3,093 797	2,320 542	103	09 0	152		5,599 1,166
		683					0	(* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	,	
鳥取県	707 47 1	456	24 15	683 456	483 288	126 88	3	74 75	0 2	975 538
島根県	845	533	312	533	293	158	0	75 82	0	538 673
岡山県	1,860	1,395	465	1,395	899	223	1	268	4	673 1,699
広島県	3,361	2,605	756	2.605	1,311	1,072	57	156	9	3,902
山口県	1,208	2,000 971	237	2,000 971	620	213	4	112	22	1,399
徳島県	797	791	6	791	429		0	202	0	1,053
香川県	826	759	67	759	420	163	0	176	0	1,113
愛媛県	1.207	1.167	40	1.167	542	452	38	132	3	1,825
高知県	698	664	34	664	310 2,291	233	5	116	0	904
福岡県	4,488	4,055	433	4,055	2.291	233 660	13	1,052	39	6,001
佐賀県	961	938	23	938	498	234	23	183	. 0	1,077
長崎県	1,644	1,624	20	1,624	731	668	3	219	3	2,327
熊本県	1,422	1,360	62	1,360	733	287	2	335	3	2,021
大分県	1,475	1,056	419	1,056	500	173	0	378	5	1,547
宮崎県	1,189	1,108	81	1,108	500 570	173 187	3	378 335	13	1,388
鹿児島県	2,221	2,162	59	2,162	852	1,130	7	173	0	2,654
沖縄県	810	623	187	623	284	188	0	148	3	1,064
全国	85,565	73,227	12,338	73,227	44,618	14,292	441	13,523	353	106,510

表2 2020年度生涯教育制度都道府県別日医会員単位取得者率

医会員単位取得考察	イ (後)	62.2%																								•	-		-	62.2%	-		-		%/ 2002										76 5%		
	C会員	17 9%	15.7%	% Z	%0 CZ	15.9%	7.7%	21.7%	3.1%	1 0%	9.3%	1 6%	0.0%	1 4%	5 7%	7.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	%00	13.0%	23.1%	8 5%	15.6%	100.0%	5 3%	0 0%	5 6%	0.0%	%00	22 2%	0 0%	5.3%	09.2%	, o c	800	20.0%	%0 07 0 0%	13.7%	0 0%	3.1%	8 3%	10.2%	18.8%	0.0%	3.6%
	B会員	33 7%	33.5%	9 0 0 0	30.0%	43.4%	20.2%	32.7%	418%	31.2%	45.4%	22 6%	30 1%	10.8%	25.1%	30.8%	54.8%	35.5%	50.8%	41 1%	40 3%	39.9%	46.4%	30 7%	35.1%	44.0%	29.9%	21 9%	33.7%	30.2%	316%	43 1%	48 0%	42.4%	28 4%	32 / 8 00 58	31 3%	32.7%	410%	38 3%	49 3%	34.7%	32 1%	419%	54.3%	36.8%	23.3%
取得者率	②会員(C)	%0'0	%0.0 0.0	29.4%	12.2%	%0 0	26.7%	%0 0	43.2%	%0 [°] 0	11 6%	13.8%	25.0%	%2 0	1.3%	15.8%	7.7%	40.0%	%0 O	%0 O	%0 O	36.4%	2 9%	4 4%	8.8%	%0 O	4 5%	14.8%	%9 ⁹ 2	%0.0	%0 O	27 3%	%0 O	16.7%	38.U%	000 0000	% 0 0	51.4%	19.2%	8 0%	45.1%	13.0%	4 5%	%0 O	33.3%	50 C	%0.0
医会員単位	会員(B) A	33.1%	29.9%	ည် ၁၈	39 9%	42.6%	41.5%	37.6%	42.2%	35 1%	42.0%	31 3%	31.7%	16.7%	28.8%	29.8%	50.6%	515%	50.5%	50 0%	42.6%	47.9%	43.0%	32.2%	34.2%	20.0%	38.6%	22.2%	32.6%	30.0%	32.7%	615%	64.5%	48.1%	41 50	0 0 T V	37 1%	37.2%	45.7%	39 8%	52.9%	45.9%	37.5%	43.0%	56.3%	48.8% %2.00	32 5%
П)会員:A(2)	44.3%	48.0%	/ - Ç	% n n n	46 7%	26.9%	58 1%	56.6%	52.6%	55 4%	48.9%	43.5%	38.5%	46.7%	50.0%	71.9%	66 4%	%8'99	61.2%	57.3%	62.3%	65.2%	59 1%	51.5%	64 0%	59.4%	49.9%	515%	53.1%	54.3%	75.2%	64 0%	67.8%	28.7%	0000 0000 0000	78 6% 58 6%	54 1%	65.7%	58 7%	78.8%	65.0%	55.6%	58.1%	73.1%	74.9%	37.0%
	総数 A(I	37.0%	38.4%	5 / S%	94 %	43.1%	51.2%	44 4%	49 6%	39.8%	49 4%	36.1%	40.3%	25.6%	36.9%	37.3%	63.6%	56.2%	57.1%	51.5%	50.1%	49.4%	55.5%	41 7%	41.1%	58 4%	49 5%	34 6%	43.1%	42.6%	45.2%	63 3%	60.7%	55.7%	40 9%	70 0%	42.0%	43.1%	51 4%	46.3%	62.7%	48.7%	42.4%	47 7%	613%	53.5%	20 0%
	会員	145	121	200	87	69	-13 E	138	32	199	43	250	0	144	175	54	0	æ	14	27	2	131	26	620	180	-	61	17	8	0	-	6	0	9,	2 0	9 6	o (c	<u> </u>	0	285	-	86	36	49	69		70
	O	1,847	203	203	0//	746	645	831	507	622	302	,303	442	,352	680	,424	312	138	256	348	559	.146	,208	,634	481	218	365	,322	.369	504	234	174	171	632	249	595 595	563	404	283	.749	371	631	,045	902	617	470	000
3	 B∯											ļ 						<u> </u>		_	_		_	က				2	_											2			_				
31	A(2)会員(C	9		42.04	57	ω.	15	O	37		43	29	7	282	376	91	13	150	_	0		33	17	205	34	0	154	431	77	7	_	-	7	9 (000	5.7	- 6	7 7	26	163	51	23	4	7	6	120	c
(2020年3	2)会員(B)	1,788	264	7 288	//6	141	229	505	531	342	421	1,014	555	2,712	1,417	521	160	295	281	120	423	288	719	1,349	511	202	559	6,064	2,591	343	385	143	245	464	2,607	250	439	1 214	510	1,657	442	1,456	765	402	332	2,315	000
日医会員数	会員 A(2,182	642	0/2	,453	582	662	1,183	1,379	1,146	1.284	3,552	2,936	10,007	5,552	1,211	699	697	446	529		1,288	2,267	4,679	1,155	852	2,131	7,470	4,518	1,021	886	383	458	1,325	2,235	622	717) 00	472	3,900	632	1,124	1,319	861	780	1,137	1
	Ρ	2,968	233	200	100	546	564	357	186	309	993	7,148	3,937	197	909	229	154	288	968)24	061	386	237	,487	361	1,273	228	304	573	370	910	720	378	2,503	524	111	707	70%		8,754		332	209	216	1,807	042	
	総数	5,5		_ `	,	1.	, ,	2,6	2,2	2,3	2.0	7,1	Š	19,).6	3,5	-	1.2	,).	2,1	2,8	4,2	10,	2,3	1,5	က်	16,3	8	2 .	-		ω.	2,5	C F		-		1 —	œ	1,1	3,0	3,2	2,5	3.1	4,0	
	C会員	56		2 7	,			30				4		2	Ţ			0		0				53		-	_	0			0					77				39		3			13		•
	B会員	622	89 6	9/7	73	324	324	272	212	194	137	520	133	685	525	438	171	49	130	143	225	457	560	1,115	169	96	109	508	462	152	74				<u>.</u>	<u> </u>	<u>:</u>		116	1,052	183	219	335	378	335	173	C .
取得者数(A(2)会員(C)	0	0 9	2	C	0	4	0	16	0	5	4	-	2	5	က	_	09	0	0	-	12	-	6	3	0	7	64	59	0	0	9	0	- [/c	† C	0 0	38.0	S rc.	13	23	3	2	0	7 03	7	•
)会員(B)	591	62,	000	390	09	92	190	224	120	177	317	176	453	408	155	81	152	142	09	180	138	309	435	175	101	216	1,345	845	103	126	88	158	223	1,0/2	160	163	452	233	099	234	899	287	173	187	1,130	
日医会	①会員 A(2	296	808	4 48 - 000	1,002	272	377	687	780	603	711	1,737	1,277	3,855	2,595	909	481	463	298	324	691	803	1,477	2,764	262	545	1,266	3,731	2,326	542	483	288	293	668	1,311	420	420	542	310	2,291	498	731	733	200	570	852	
	٧	2,206	474	946	1,045	299	801	1,179	1,233	919	1.034	2,582	1,587	4,997	3,543	1,206	734	724	570	527	1,097	1,427	2,353	4,376	970	743	1,599	5,648	3,693	797	683	456	533	1,395	2,6005	701	759	1 167	664	4,055	938	1,624	1,360	1,056	1,108	2,162	000
医師会名		海道		账 □ H-1	-:-	此	—∵	島県				开県	禁	京都	茶川県	账	丁県	三三	世紀	禁	当佳	阜県		知県		IIm/			庫県	驰	歌山県	哲県 -	根県	当	业 に に			1 回 世		图源		亭	本帰	小 □	账 .	児島県	毎回

表3 2020年度都道府県別平均取得単位・カリキュラムコード(CC)数

医红人名	単位取得者		総合計			平均	
医師会名	総数	単位	CC	単位+CC	単位	CC	単位+CC
北海道	3,638	17265.0	15017	32282.0	4.7	4.1	8.9
青森県	605	2642.5	2785 13587	5427.5	4.4	4.6	9.0
岩手県	1,274	17085.5	13587	30672.5	13.4	10.7	24.1
ウ城 但	1,775	8992.5	11470	20462.5	5.1	6.5	11.5
秋田県	725	3586.5	3286	6872.5	4.9	4.5	9.5
山形県	968	6766.5	6080	12846.5	7.0	6.3	13.3
福島県	1,305	9369.5	8887	18256.5	7.2	6.8	14.0
茨城県	1,487	12834.5	11991	24825.5	8.6	8.1	16.7
栃木県	994	6008.5	5896	11904.5	6.0	5.9	12.0
群馬県	1,340	14398.0	14355	28753.0	10.7	10.7	21.5
埼玉県	2,706	22041.5	21401	43442.5	8.1	7.9	16.1
千葉県	2,213	11228.5	13686	24914.5	5.1	6.2	11.3
千葉県 東京都	2,213 5,433	50261.5	43871	94132.5	9.3	8.1	17.3
神奈川県新潟県	3,954	41364.5	30527	71891.5	10.5		18.2
新潟県	1,418	6521.0	7421	13942.0	4.6	7.7 5.2	9.8
富山県	1,033	8373.0	8628	17001.0	8.1	8.4	16.5
石川県 福井県 山梨県	1,071	7773.5	6604	14377.5	7.3	6.2	13.4
福井県	662	6003.0	4709	10712.0 8215.5	9.1	7.1 5.9	16.2 12.3
山梨県	669	4277.5	3938	8215.5	6.4	5.9	12.3
長野県	1,556	14174.5 10364.5	12277	26451.5 20019.5	9.1	7.9	17.0 13.5
岐阜県	1,482	10364.5	9655	20019.5	7.0	6.5	13.5
長野県 岐阜県 静岡県	2,980	24699.5	23671	48370.5	8.3	7.9	16.2
愛知県	4,570	41879.5	33865	75744.5	9.2	7.4	16.6
三重県	1,419	9027.0	7022 6579	16049.0	6.4	4.9	11.3
滋賀県	909	7928.0	6579	14507.0	8.7	4.9 7.2	16.0
京都府	2,015	19394.5	20015	39409.5	9.6	9.9	19.6
大阪府	5,923	60349.5	61819	122168.5	10.2	10.4	20.6
兵庫県	4,344	32435.0	25565	58000.0	7.5	5.9	13.4
奈良県	907	5788.5	5323	11111.5	6.4	5.9	12.3
和歌山県	707	5377.5	4953	10330.5	7.6	7.0	14.6
鳥取県	471	6098.0	5517	11615.0	12.9	11.7	24.7
島根県	845	6434.5	5243	11677.5	7.6	6.2	13.8
島根県岡山県	1,860	17122.0	17605	34727.0	9.2	9.5	18.7
広島県	3,361	19382.5	20978	34727.0 40360.5	9.2 5.8	6.2	12.0
ılı□歱	1,208	8471.0	7351	15822.0	7.0	6.1	13.1
徳島県	797	9443.5	9927	19370.5	11.8	12.5	24.3
香川県 愛媛県	826	4600.5	4005	8605.5	5.6	4.8	10.4
愛媛県	1,207	9149.0	7387	16536.0	7.6	6.1	13.7
為知県 福岡県 佐賀県 長崎県	698	4170.0	3482	7652.0	6.0	5.0	11.0
福岡県	4,488	37000.0	39584	76584.0	8.2	8.8	17.1
佐賀県	961	10910.0	10245	21155.0	11.4	10.7	22.0
長崎県	1,644	15601.5	13177	28778.5	9.5	8.0	17.5
熊平宗	1,422	10671.0	9168	19839.0	7.5	6.4	14.0
大分県 宮崎県 鹿児島県	1,475	8026.5	9418	17444.5	5.4	6.4	11.8
宮崎県	1,189	9300.5	9515	18815.5	7.8	8.0	15.8
鹿児島県	2,221	17751.5	16514	34265.5	8.0	7.4	15.4
沖縄県	810	3004.0	3484	6488.0	3.7	4.3	8.0
全国	85,565	685347.0	637483	1322830.0	8.0	7.5	15.5

表4 2020年度都道府県別単位取得方法別総単位数

	単位取得	A = 1				 単位			
医師会名	者総数	合計単位	講習会等	医師国試	研修指導	体験学習	論文執筆	日医雑誌	eラーニング
北海道	3,638	17265.0	14940.5	0.0	105.0	0.0	19.0	1293.5	907.0
青森県	605	2642.5	2224.0	0.0	0.0	0.0	0.0	261.5	157.0
岩手県	1,274	17085.5	10198.0	25.0	1070.0	4624.5	399.0	507.0	262.0
宮城県	1,775	8992.5	7511.0	0.0	5.0	20.0	0.0	895.5	561.0
秋田県	725	3586.5	2954.0	0.0	0.0	0.0	0.0	324.5	308.0
山形県	968	6766.5	5965.0	0.0	8.0	27.5	7.0	402.0	357.0
福島県	1,305	9369.5	7283.0	0.0	15.0	623.0	5.0	741.5	702.0
茨城県	1,487	12834.5	11494.5	0.0	40.0	33.0	13.0	794.0	460.0
栃木県	994	6008.5	5164.5	0.0	5.0	0.0	5.0	524.0	310.0
群馬県	1,340	14398.0	12902.5	0.0	5.0	0.0	14.0	726.5	750.0
埼玉県	2,706	22041.5	19221.5	0.0	31.0	24.0	16.0	1599.0	1150.0
千葉県	2,213	11228.5	9440.0	0.0	0.0	0.0	5.0	1082.5	701.0
東京都	5,433	50261.5	40064.5	21.0	865.0	1812.0	509.0	4640.5	2349.5
神奈川県	3,954	41364.5	35275.5	12.0	172.0	725.0	120.0	3047.0	2013.0
新潟県	1,418	6521.0	5234.0	0.0	5.0	0.0	0.0	809.0	473.0
富山県	1,033	8373.0	7739.5	0.0	5.0	0.0	1.0	357.5	270.0
石川県	1,071	7773.5	6857.5	0.0	5.0	10.0	0.0	352.0	549.0
福井県	662	6003.0	5572.5	0.0	0.0	0.0	0.0	234.5	196.0
山梨県	669	4277.5	3833.0	0.0	10.0	0.0	1.0	228.5	205.0
長野県	1,556	14174.5	12388.0	0.0	274.0	1.0	10.0	821.5	680.0
岐阜県	1,482	10364.5	8876.0	0.0	22.0	32.0	11.0	790.0	633.5
静岡県	2,980	24699.5	21210.5	0.0	92.0	336.5	29.0	1693.5	1338.0
愛知県	4,570	41879.5	34552.0	0.0	800.0	736.5	58.0	2784.5	2948.5
三重県	1,419	9027.0	7979.0	0.0	5.0	37.0	3.0	554.0	449.0
滋賀県	909	7928.0	7163.0	0.0	20.0	0.0	23.0	385.0	337.0
京都府	2,015	19394.5	17780.0	0.0	5.0	0.0	37.0	809.5	763.0
大阪府	5,923	60349.5	53729.5	7.0	341.0	271.5	119.0	3252.5	2629.0
兵庫県	4,344	32435.0	26205.5	0.0	473.0	753.5	50.0	2765.0	2188.0
奈良県	907	5788.5	4363.0	0.0	64.0	13.0	11.0	627.5	710.0
和歌山県	707	5377.5	4547.5	0.0	10.0	0.0	1.0	463.0	356.0
鳥取県	471	6098.0	5618.0	0.0	0.0	0.0	1.0	284.0	195.0
島根県	845	6434.5	5399.0	0.0	75.0	260.0	0.0	290.5	410.0
岡山県	1,860	17122.0	15847.5	0.0	0.0	0.0	5.0	699.5	570.0
広島県	3,361	19382.5	16428.0	0.0	4.0	0.0	1.0	1478.5	1471.0
山口県	1,208	8471.0	7532.5	0.0	0.0	0.0	5.0	561.5	372.0
徳島県	797	9443.5	8684.5	0.0	0.0	0.0	0.0	376.0	383.0
香川県	826	4600.5	3817.5	0.0	0.0	0.0	0.0	447.0	336.0
愛媛県	1,207	9149.0	7188.5	0.0	0.0	2.0	4.0	1169.5	785.0
高知県	698	4170.0	3499.5	0.0	0.0	0.0	5.0	377.5	288.0
福岡県	4,488	37000.0	30539.0	0.0	45.0	1920.0	37.0	2306.0	2153.0
佐賀県	961	10910.0	10293.0	0.0	0.0	0.0	0.0	344.0	273.0
長崎県	1,644	15601.5	13734.5	0.0	121.0	330.0	40.0	761.0	615.0
熊本県	1,422	10671.0	9729.5	0.0	20.0	0.5	18.0	459.0	444.0
大分県	1,475	8026.5	6859.5	0.0	0.0	0.0	0.0	558.0	609.0
宮崎県	1,189	9300.5	8704.5	0.0	0.0	0.0	1.0	269.0	326.0
鹿児島県	2,221	17751.5	15244.0	0.0	5.0	67.0	2.0	1007.0	1426.5
沖縄県	810	3004.0	2584.5	0.0	8.0	2.0	0.0	223.5	186.0
全国	85,565	685347.0	584372.5	65.0	4730.0	12661.5	1585.0	45378.0	36555.0

表5 2020年度都道府県別単位取得方法別平均単位数

医红人丸	単位取得	ᄉᆗᄑᄱ				単位平均			
医師会名	者総数	合計平均	講習会等	医師国試	研修指導	体験学習	論文執筆	日医雑誌	eラーニング
北海道	3,638	4.75	4.11	0.00	0.03	0.00	0.01	0.36	0.25
青森県	605	4.37	3.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	0.26
岩手県	1,274	13.41	8.00	0.02	0.84	3.63	0.31	0.40	0.21
宮城県	1,775	5.07	4.23	0.00	0.00	0.01	0.00	0.50	0.32
秋田県	725	4.95	4.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.45	0.42
山形県	968	6.99	6.16	0.00	0.01	0.03	0.01	0.42	0.37
福島県	1,305	7.18	5.58	0.00	0.01	0.48	0.00	0.57	0.54
茨城県	1,487	8.63	7.73	0.00	0.03	0.02	0.01	0.53	0.31
栃木県	994	6.04	5.20	0.00	0.01	0.00	0.01	0.53	0.31
群馬県	1,340	10.74	9.63	0.00	0.00	0.00	0.01	0.54	0.56
埼玉県	2,706	8.15	7.10	0.00	0.01	0.01	0.01	0.59	0.42
千葉県	2,213	5.07	4.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.49	0.32
東京都	5,433	9.25	7.37	0.00	0.16	0.33	0.09	0.85	0.43
神奈川県	3,954	10.46	8.92	0.00	0.04	0.18	0.03	0.77	0.51
新潟県	1,418	4.60	3.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.57	0.33
富山県	1,033	8.11	7.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	0.26
石川県	1,071	7.26	6.40	0.00	0.00	0.01	0.00	0.33	0.51
福井県	662	9.07	8.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	0.30
山梨県	669	6.39	5.73	0.00	0.01	0.00	0.00	0.34	0.31
長野県	1,556	9.11	7.96	0.00	0.18	0.00	0.01	0.53	0.44
岐阜県	1,482	6.99	5.99	0.00	0.01	0.02	0.01	0.53	0.43
静岡県	2,980	8.29	7.12	0.00	0.03	0.11	0.01	0.57	0.45
愛知県	4,570	9.16	7.56	0.00	0.18	0.16	0.01	0.61	0.65
三重県	1,419	6.36	5.62	0.00	0.00	0.03	0.00	0.39	0.32
滋賀県	909	8.72	7.88	0.00	0.02	0.00	0.03	0.42	0.37
京都府	2,015	9.63	8.82	0.00	0.00	0.00	0.02	0.40	0.38
大阪府	5,923	10.19	9.07	0.00	0.06	0.05	0.02	0.55	0.44
兵庫県	4,344	7.47	6.03	0.00	0.11	0.17	0.01	0.64	0.50
奈良県	907	6.38	4.81	0.00	0.07	0.01	0.01	0.69	0.78
和歌山県	707	7.61	6.43	0.00	0.01	0.00	0.00	0.65	0.50
鳥取県	471	12.95	11.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	0.41
島根県	845	7.61	6.39	0.00	0.09	0.31	0.00	0.34	0.49
岡山県	1,860	9.21	8.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	0.31
広島県	3,361	5.77	4.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	0.44
山口県	1,208	7.01	6.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	0.31
徳島県	797	11.85	10.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	0.48
香川県	826	5.57	4.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.54	0.41
愛媛県	1,207	7.58	5.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.97	0.65
高知県	698	5.97	5.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.54	0.41
福岡県	4,488	8.24	6.80	0.00	0.01	0.43	0.01	0.51	0.48
佐賀県	961	11.35	10.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.28
長崎県	1,644	9.49	8.35	0.00	0.07	0.20	0.02	0.46	0.37
熊本県	1,422	7.50	6.84	0.00	0.01	0.00	0.01	0.32	0.31
大分県	1,475	5.44	4.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	0.41
宮崎県	1,189	7.82	7.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.27
鹿児島県	2,221	7.99	6.86	0.00	0.00	0.03	0.00	0.45	0.64
沖縄県	810	3.71	3.19	0.00	0.01	0.00	0.00	0.28	0.23
全国	85,565	7.77	6.69	0.00	0.04	0.13	0.01	0.49	0.41

表6 2020年度日本医師会雑誌問題解答

	####	***	7		ハガキ解答数	解答数		_	ンターオ	インターネット解答数	汝	全体(全体(ハガキ+インターネット)	インタージ	トット)
三 第 第 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		조1년 첫		解答数	取得数	不取得数	取得率	解答数	取得数	不取得数	取得率	解答数	取得数	不取得数	取得率
4月号	痛みの診断と治療最前線	131,728	73	612	262	17	97.2%	3,780	3,749	31	99.2%	4,392	4,344	48	86.9%
п П	医甲氏 电压压 电压压 电记录 电记录	101 667	73	222	521	98	93.5%	3,586	3,525	19	%E'86	4,177	4,010	167	%0 ['] 96
5 T 5		100,101	73	222	521	38	93.5%	3,155	3,052	103	%2'96	4,143	4,046	6	97.7%
<u>п</u>	ない。一手、ジャーン	101 5/10	24	591	574	17	97.1%	3,670	3,636	34	99.1%	4,261	4,210	51	98.8%
07.7	でかま、くつ、こう	101,040	24	591	523	89	88.5%	3,635	3,444	161	94.7%	4,226	3,967	259	93.9%
그 년 6	二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	191 409	72	512	482	30	94.1%	3,134	3,043	16	%1 /6	3,646	3,525	121	%2'96
, ,		131,403	72	512	480	32	93.8%	3,114	3,081	33	%6'86	3,626	3,561	92	98.2%
П О	排尿・排便障害―初期診療から専門	191 700	65	530	457	73	86.2%	3,357	3,114	243	92.8%	3,887	3,571	316	91.9%
0 L	的診療まで	00/,100	54	530	209	21	%0'96	3,347	3,288	69	98.2%	3,877	3,797	80	97.9%
9月号	行動嗜癖(アディクション)	132,236	0	540	526	14	97.4%	3,374	3,348	56	%7'66	3,914	3,874	40	%0'66
10月号	ヘルペスウイルス感染症2020	132,810	26	588	512	9/	87.1%	3,610	3,423	187	94.8%	4,198	3,935	263	93.7%
11月号	知っておきたい不整脈の知識	133,038	43	518	415	103	80.1%	3,461	3,004	457	%8'98	3,979	3,419	260	85.9%
10日日	旧内幼苺7広串	199 111	0	523	475	48	%8'06	3,335	3,187	148	%9'56	3,858	3,662	196	94.9%
12.H 5		100,111	0	523	512	11	97.9%	3,312	3,276	36	%6'86	3,835	3,788	47	88.86
1月号	ロボット支援手術の現状と未来	133,117	0	208	470	38	92.5%	3,216	3,097	119	%E'96	3,724	3,567	157	95.8%
2月号	遺伝子診断の現状と未来	133,105	0	444	401	43	90.3%	3,044	2,880	164	94.6%	3,488	3,281	207	94.1%
3月号	ますます増える誤嚥性肺炎診療の最 前線	132,987	47	498	463	32	93.0%	3,555	3,442	113	%8'96	4,053	3,905	148	%8.96
	中			9,134	8,436	869	92.4%	57,685	55,589	2,096	96.4%	67,284	64,462	2,822	95.8%

表7 2020年度日医eーラーニング

生涯教育講座

<u>工作教育時</u> テープ	CC	取得者数
専門職としての医師の使命	1	1,189
【専門医共通講習一医療倫理:1単位】公平・公正な医療	2	874
【専門医共通講習一医療倫理:1単位】医療倫理の重要性と基本的考え方	2	1,227
【専門医共通講習一医療倫理:1単位】いま、医師に求められる研究倫理	3	939
医療通訳ってどんなもの~これだけは知っておきたいルールとスキル~	4	451
外国人医療について 一実践上の注意点一	4	561
医師のためのメディカルサポートコーチング	4	603
医師・患者関係とコミュニケーション	4	832
医療者のための心理社会的アプローチ	5	802
【専門医共通講習一医療制度と法律:1単位】医療制度と法律	6	888
【専門医共通講習一医療安全:1単位】医療安全	7	739
【専門医共通講習一医療安全:1単位】医療の質と安全	7	892
【専門医共通講習一感染対策:1単位】クリニックにおける感染対策の実際	8	1,404
医療情報	9	741
チーム医療	10	738
予防と保健	11	714
【専門医共通講習一地域医療:1単位】地域医療	12	927
【専門医共通講習一医療福祉制度(その他):1単位】医療と福祉の連携	13	869
災害医療	14	757
臨床問題解決のプロセス	15	695
睡眠障害の診断と治療[改訂版]	20	1,214
身体疾患と不眠[改訂版]	20	1,454
不眠症の診断と治療[改訂版]	20	2,024
アトピー性皮膚炎における外用療法の実際	26	513
帯状疱疹の診断・治療と疼痛管理	26	797
外来で遭遇する皮膚疾患とその対応	26	900
肝がん予防に向けたc型肝炎治療[改訂版]	27	724
アルツハイマー型認知症(Alzheimer's Disease)診療の実際[改訂版]	29	1,151
めまい。~その診断と治療~	31	955
胸痛の医療面接・臨床推論実践ポイント ー医療面接・身体診察による事前確率推定の重要性	42	612
胸痛	42	679
心肺停止−医療従事者が行う一次救命処置・二次救命処置−	44	752
誤嚥	47	840
子ども虐待対応における医療機関の役割~気づいて寄り添ってつなげよう!~	57	451
かかりつけ医が知っておくべき希少疾患 ~低ホスファターゼ症~	62	562
かかりつけ医が知っておくべきファブリー病	63	604
高尿酸血症・痛風の治療 高血圧	73	75
	74	824
脂質異常症の病態と診断・治療の最前線	75 76	853
高齢者の糖尿病~糖尿病と上手につきあうためには~〔改訂版〕 かかりつけ医による糖尿病注射療法ーインスリン製剤とGLP-1受容体作動薬ー	76 76	925
バパツ フリ 酉による個別内は物は本一1ノヘリノ袋剤とGLP-1文谷体作助采ー 広 、 岬自の存能な トブ診解 レ治療[赤江塩]	76	936
成人喘息の病態および診断と治療[改訂版]	79	115
在宅医療―地域包括支援の在り方	80	880
終末期のケア 全計(45元ープ)	81	867 15.015
合計(45テーマ)		15,015

<u>臨床試験のためのe Training center(日本医師会治験促進センター)</u>

テーマ	CC	取得者数
医療倫理:研究倫理と生命倫理	3	6
医療制度と法律	6	2
医療の質と安全	7	7
医療情報	9	7
合計(4テーマ)		22

eーラーニング総合計(49テーマで49コンテンツ)	15,037

表8 2020年度取得カリキュラムコード(CC)合計数(個数)

取得個数	人
0 CC	0
1 CC	9,421
2 CC	14,612
3 CC	9,528
4 CC	8,711
5 CC	5,679
6 CC	4,767
7 CC	4,263
8 CC	3,488
9 CC	3,529
10 CC	2,620
11 CC	2,206
12 CC	1,895
13 CC	1,649
14 CC	1,509
15 CC	1,321
16 CC	1,244
17 CC	990
18 CC	942
19 CC	743
20 CC	736
21 CC	623
22 CC	528
23 CC	456
24 CC	409
25 CC	385
26 CC	328
27 CC	308
28 CC	241

取得個数	人
29 CC	254
30 CC	231
31 CC	200
32 CC	169
33 CC	164
34 CC	162
35 CC	141
36 CC	122
37 CC	84
38 CC	94
39 CC	95
40 CC	66
41 CC	74
42 CC	53
43 CC	54
44 CC	50
45 CC	35
46 CC	35
47 CC	22
48 CC	32
49 CC	27
50 CC	23
51 CC	18
52 CC	23
53 CC	20
54 CC	15
55 CC	11
56 CC	8
57 CC	10

取得個数	人
58 CC	12
59 CC	10
60 CC	9
61 CC	12
62 CC	8
63 CC	7
64 CC	4
65 CC	7
66 CC	5
67 CC	5
68 CC	4
69 CC	3
70 CC	3
71 CC	3
72 CC	3
73 CC	3
74 CC	2
75 CC	3
76 CC	2
77 CC	1
78 CC	4
79 CC	1
80 CC	2
81 CC	2
82 CC	2
83 CC	4
84 CC	21

合計 85,565

表9 2020年度カリキュラムコード(CC)別取得者数

	カリキュラムコード(CC)	取得者数	取得者率	順位
1	医師のプロフェッショナリズム	15,191	17.8%	12
2	医療倫理:臨床倫理	12,270	14.3%	17
3	医療倫理:研究倫理と生命倫理	5,810	6.8%	38
4	医師―患者関係とコミュニケーション	16,950	19.8%	10
5	心理社会的アプロ―チ	7,141	8.3%	32
6	医療制度と法律	16,615	19.4%	11
7	医療の質と安全	21,110	24.7%	5
8	感染対策	32,067	37.5%	1
9	医療情報	17,317	20.2%	8
10	チーム医療	19,049	22.3%	6
11	予防と保健	28,628	33.5%	2
12	地域医療	24,145	28.2%	4
13	医療と介護および福祉の連携	12,059	14.1%	20
14	災害医療	5,121	6.0%	42
15	臨床問題解決のプロセス	18,071	21.1%	7
16	ショック	3,477	4.1%	54
17	急性中毒	1,821	2.1%	73
18	全身倦怠感	4,488	5.2%	44
19	身体機能の低下	10,210	11.9%	25
20	不眠	13,677	16.0%	14
21	食欲不振	3,272	3.8%	57
22	体重減少·るい痩	2,794	3.3%	62
23	体重増加·肥満	3,382	4.0%	55
24	浮腫	10,423	12.2%	23
25	リンパ節腫脹	2,307	2.7%	66
26	発疹	8,982	10.5%	27
27	黄疸	3,662	4.3%	52
28	発熱	7,679	9.0%	31
29	認知能の障害	14,129	16.5%	13
30	頭痛	2,724	3.2%	64
31	めまい	3,039	3.6%	60
32	意識障害	2,781	3.3%	63
33	失神	1,309	1.5%	77
34	言語障害	809	0.9%	82
35	けいれん発作	1,858	2.2%	72
36	視力障害·視野狭窄	3,199	3.7%	58
37	目の充血	2,271	2.7%	68
38	聴覚障害	2,287	2.7%	67
39	鼻漏·鼻閉	4,392	5.1%	46
40	鼻出血	875	1.0%	81
41	嗄声	1,290	1.5%	78
42	胸痛	6,375	7.5%	36

	カリキュラムコード(CC)	取得者数	取得者率	
	動悸	9,954	11.6%	26
	· 心肺停止	4,465	5.2%	45
-	呼吸困難	11,634	13.6%	22
<u> </u>	咳·痰	8,330	9.7%	30
-	誤嚥	6,076	7.1%	37
	誤飲	487	0.6%	84
	嚥下困難	2,013	2.4%	70
	吐血·下血	3,061	3.6%	59
		2,927	3.4%	61
	胸やけ	3,633	4.2%	53
		6,475	7.6%	35
	便通異常(下痢·便秘)	8,632	10.1%	28
	肛門·会陰部痛	1,383	1.6%	76
	熱傷	635	0.7%	83
	外傷	3,745	4.4%	48
58	褥瘡	972	1.1%	80
59	背部痛	1,967	2.3%	71
	腰痛	3,702	4.3%	51
61		5,405	6.3%	40
62	歩行障害	5,412	6.3%	39
63	四肢のしびれ	3,727	4.4%	50
64	肉眼的血尿	1,150	1.3%	79
65	排尿障害(尿失禁・排尿困難)	6,501	7.6%	34
66	乏尿·尿閉	2,220	2.6%	69
67	多尿	1,715	2.0%	74
68	精神科領域の救急	1,385	1.6%	75
69	不安	10,371	12.1%	24
70	気分の障害(うつ)	7,071	8.3%	33
71	流·早産および満期産	2,362	2.8%	65
72	成長・発達の障害	13,107	15.3%	16
73	慢性疾患·複合疾患の管理	25,144	29.4%	3
74	高血圧症	12,087	14.1%	18
75	脂質異常症	8,550	10.0%	29
76	糖尿病	17,044	19.9%	9
77	骨粗鬆症	4,207	4.9%	47
78	脳血管障害後遺症	3,325	3.9%	56
79	気管支喘息	3,734	4.4%	49
80	在宅医療	11,990	14.0%	21
81	終末期のケア	5,143	6.0%	41
82	生活習慣	12,070	14.1%	19
83	相補・代替医療(漢方医療を含む)	5,062	5.9%	43
0	その他	13,554	15.8%	15

表10-1 2020年度単位数取得者分布

	0.5~9.5	10~19.5	0~19.5 20~29.5	30~39.5 40~49.5	40~49.5	20~29.5	$60 \sim 69.5$	70~79.5	70~79.5 80~89.5 90~99.5	$66 \sim 06$	10001上	숌計
数	64,992	12,494	4,016	1,757	899	725	258	156	77	22	134	85,565
比率	%0 ⁻ 9 <i>L</i>	14.6%	4.7%	2.1%	1.1%	%8.0	0.3%	0.2%	0.1%	0.1%	0.2%	100.0%
累積数	64,992	77,486	81,502	83,259	84,158	84,883	85,141	85,297	85,374	85,431	85,565	85,565
累積比率	%0'9/	%9.06	95.3%	97.3%	98.4%	99.2%	89.5%	%2'66	%8'66	%8'66	100.0%	100.0%
累積数(多順)	85,565	20,573	8,079	4,063	2,306	1,407	682	424	268	191	134	85,565
累積比率(多順)	100.0%	24.0%	9.4%	4.7%	2.7%	1.6%	%8.0	0.5%	0.3%	0.2%	0.2%	100.0%

最多取得者 601.0単位

表10-2 2020年度単位数取得者分布(2018-2019-2020累計)

	9.6~9.0	10~19.5	20~29.5	$0 \sim 19.5 \mid 20 \sim 29.5 \mid 30 \sim 39.5 \mid 40 \sim 49.5 \mid 50 \sim 59.5 \mid 60 \sim 69.5 \mid$	40~49.5	50~29.5	$60 \sim 69.5$	70~79.5 80~89.5 90~99.5	80~89.5	90~99.5	10001上	合計
数	82,787	30,031	15,991	10,261	7,375	5,719	3,695	2,770	2,034	1,588	6,733	168,984
本 不	49.0%	%8'.11	%5'6	6.1%	4.4%	3.4%	2.2%	1.6%	1.2%	%6.0	4.0%	100.0%
累積数	82,787	112,818	128,809	139,070	146,445	152,164	155,859	158,629	160,663	162,251	168,984	168,984
累積比率	49.0%	%8'99	76.2%	82.3%	86.7%	%0 ['] 06	92.2%	93.9%	95.1%	%0 <u>'</u> 96	100.0%	100.0%
累積数(多順)	168,984	86,197	56,166	40,175	29,914	22,539	16,820	13,125	10,355	8,321	6,733	168,984
累積比率(多順)	100.0%	51.0%	33.2%	23.8%	17.7%	13.3%	10.0%	7.8%	6.1%	4.9%	4.0%	100.0%

最多取得者 1124.0単位

表11-1 2020年度カリキュラムコード(CC)数取得者分布

	6~0	$10 \sim 19$	$20 \sim 29$	$30 \sim 39$	40~49	50~29	$69 \sim 09$	70~79	80~84	슈計
数	866'89	15,119	4,268	1,462	448	150	64	25	31	85,565
比率	74.8%	17.7%	2.0%	1.7%	%5'0	0.2%	0.1%	%0 ⁻ 0	%0.0	100.0%
累積数	83,998	79,117	83,385	84,847	85,295	85,445	85,509	85,534	85,565	85,565
累積比率	74.8%	92.5%	97.5%	99.2%	%2'66	%6.66	%6'66	100.0%	100.0%	100.0%
累積数(多順)	85,565	21,567	6,448	2,180	718	270	120	26	31	85,565
累積比率(多順)	100.0%	25.2%	7.5%	2.5%	%8'0	0.3%	0.1%	0.1%	%0'0	100.0%

表11-2 2020年度カリキュラムコード(CC)数取得者分布(2018·2019·2020累計)

	6~0	10~19	$20 \sim 29$	$30 \sim 39$	40~49	$20 \sim 29$	$69 \sim 09$	62~02	80~84	슈計
数	84,826	38,815	20,659	12,518	6,936	3,316	1,316	435	163	168,984
比率	50.2%	23.0%	12.2%	7.4%	4.1%	2.0%	%8'0	0.3%	0.1%	100.0%
累積数	84,826	123,641	144,300	156,818	163,754	167,070	168,386	168,821	168,984	168,984
累積比率	50.2%	73.2%	85.4%	92.8%	%6 96	%6'86	%9 ⁻ 66	%6.66	100.0%	100.0%
累積数(多順)	168,984	84,158	45,343	24,684	12,166	5,230	1,914	298	163	168,984
累積比率(多順)	100.0%	49.8%	26.8%	14.6%	7.2%	3.1%	1.1%	0.4%	0.1%	100.0%

表12-1 2020年度単位・カリキュラムコード(CC)合計数取得者分布

	0.50.0	10~10 5	05~05 10~105 100~205 130~305		10~10 5	50~505	80208	70~70 5	900~00	00~00 E	10011 F	☆
	0.00	0.01	0.67 .07		70.7	0.00		0.67	0.6000	0.66 .06	ー 人 く う う し く く く く く く く し し し し し し し し し	<u>_</u>
数	46,212	18,412	9,213	4,484	2,550	1,716	1,011	809	463	294	602	85,565
比率	54.0%	21.5%	%8'01	%7'5	3.0%	2.0%	1.2%	%2'0	%9'0	%6'0	%2'0	100.0%
累積数	46,212	64,624	73,837	78,321	80,871	82,587	83,598	84,206	84,669	84,963	85,565	85,565
累積比率	54.0%	21.5%	10.8%	5.2%	3.0%	2.0%	1.2%	0.7%	0.5%	0.3%	100.0%	100.0%
累積数(多順)	85,565	39,353	20,941	11,728	7,244	4,694	2,978	1,967	1,359	968	602	85,565
累積比率(多順)	100.0%	46.0%	24.5%	13.7%	8.5%	2.5%	3.5%	2.3%	1.6%	1.0%	%2'0	100.0%
										1 1 1 1		

最多取得者 685.0(601.0単位、84CC)

表12-2 2020年度単位・カリキュラムコード(CC)合計数取得者分布(2018・2019・2020累計)

	0.5~9.5	$10 \sim 19.5$	$0.5 \sim 9.5 \mid 10 \sim 19.5 \mid 20 \sim 29.5 \mid 30 \sim 39.5$	$30 \sim 39.5$	$ 40 \sim 49.5 50 \sim 59.5 60 \sim 69.5 70 \sim 79.5 $	$50 \sim 59.5$	60~69.5	70~79.5	80~89.5	<u>66~06</u> <u>68~08</u>	干符001	슈計
数	51,457	31,996	20,196	13,356	9,864	7,883	6,458	5,137	4,088	3,239	15,310	168,984
比楙	30.5%	18.9%	12.0%	7.9%	5.8%	4.7%	3.8%	3.0%	2.4%	1.9%	9.1%	100.0%
累積数	51,457	83,453	103,649	117,005	126,869	134,752	141,210	146,347	150,435	153,674	168,984	168,984
累積比率	30.5%	49.4%	61.3%	69.5%	75.1%	79.7%	83.6%	89.98	89.0%	%6'06	100.0%	100.0%
累積数(多順)	168,984	117,527	85,531	65,335	51,979	42,115	34,232	27,774	22,637	18,549	15,310	168,984
累積比率(多順)	100.0%	%9.5%	20.6%	38.7%	30.8%	24.9%	20.3%	16.4%	13.4%	11.0%	9.1%	100.0%

最多取得者 1208.0(1124単位、84CC)

表13 2020年度年齡階級別単位取得者数分布

	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	70歲代	80歳以上	年齡不詳	合計
単位取得者数	1,892	3,898	12,011	23,078	26,002	11,420	2,788	4,476	85,565
本和	2.2%	4.6%	14.0%	27.0%	30.4%	13.3%	3.3%	2.2%	100.0%
累積比率	2.2%	%8'9	18.6%	41.0%	57.4%	43.7%	16.6%	100.0%	100.0%

表14 2020年度都道府県別日医会員種別集計

			単价取得	田	日医徐昌				単位					中計			出达	
	414	会員權別	上 大 数 3	会員数	取得者率	講習会等	医師国試	研修指導	体験学習	論文執筆	日医雑誌	eラーニング	単位	8	単位+CC	単位	00	単位+CC
		A(1)会員	296	2.182	44.3%		0.0	10.0	0.0	4.0		0.898	6104.0	5205	11309.0	6.3	5.4	11.7
		A②会員(B)	591	1,788		-	0.0	2.0	0.0	5.0	349.0	359.0	3316.0	2849	6165.0	5.6	4.8	10.4
- *	日医会員	日医会員 A②会員(C)	0	9	%0 ⁻ 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
七年河		B会員	622	1,847	33.7%		0.0	85.0	0.0	2.0	409.5	165.0	3531.5	2914	6445.5	5.7	4.7	10.4
		C会員	26	145	17.9%	77.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	77.5	29	144.5	3.0	2.6	5.6
	日医	医会員外	1,432	1	1	4192.0	0.0	2.0	0.0	2.0	19.0	15.0	4236.0	3982	8218.0	3.0	2.8	5.7
		A①会員	308	642		1190.5	0.0	0.0	0.0	0.0	146.0	108.0	1444.5	1439	2883.5	4.7	4.7	9.4
		A②会員(B)	79	264	29.9%	383.5	0.0	0 <u>.</u> 0	0.0	0.0	42.5	3.0	429.0	458	887.0	5.4	5.8	11.2
# #	日医会員	A②会員(C)		က	%0 <u>'</u> 0		0.0	0 <u>.</u> 0	0 <u>.</u> 0		0.0	0.0	0 <u>.0</u>	0	0.0	0.0	0.0	0.0
*		B会員	89	203	33.5%	224.5	0.0	0.0	0.0	0.0	72.0	46.0	342.5	363	705.5	5.0	5.3	10.4
		C会員	19	121	15.7%		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.5	40	73.5	1.8	2.1	3.9
	日医	日医会員外	131	I	1	392.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	393.0	485	878.0	3.0	3.7	6.7
		Y①会員	481	675	71.3%	3602.0	0.0	10.0	129.0	4.0	235.0	0''29	4047.0	5169	9216.0	8.4	10.7	19.2
		A②会員(B)	160	288		1583.5	5.0	264.0	1305.0	61.0	74.0	73.0	3365.5	2028	5393.5	21.0	12.7	33.7
H H	日医会員	A②会員(C)	10	34		83.0	0.0	10.0	253.0	0.0	0.0	0 <u>'</u> 0	346.0	164	510.0	34.6	16.4	51.0
中 上 米	:	B会員		563			0.0	142.0	374.5	85.0	192.0	110.0	2959.0	2490	5449.0	10.7	0.6	19.7
		C会員	19	90	21.1%	46.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	46.0	98	132.0	2.4	4.5	6.9
	日医	医会員外	328	I	ı	2828.0	20.0	644.0	2563.0	249.0	0.9	12.0	6322.0	3650	9972.0	19.3	11.1	30.4
		Y(]会員	1,002	1,453		4878.0	0.0	0.0	20.0	0.0	427.0	244.0	2569.0	7302	12871.0	9.6	7.3	12.8
		A(2)会員(B)	390	977		1382.5	0.0	2.0	0.0	0.0	271.5	209.0	1868.0	2325	4193.0	4.8	0.9	10.8
重	日医会員	A(2)会員(C)	15	123	12.2%	80.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	80.5	99	146.5	5.4	4.4	9.6
П Қ		B会員	231	770	30.0%	743.0	0.0	0.0	0.0	0.0	190.0	0.99	0.666	1231	2230.0	4.3	5.3	9.7
		C会員	7	28	25.0%	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	26	42.0	2.3	3.7	6.0
	日医	医会員外	130	I	-	411.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	42.0	460.0	520	980.0	3.5	4.0	7.5
		A①会員	272	582	46.7%	1433.0	0.0	0.0	0.0	0.0	193.0	271.0	1897.0	1661	3558.0	7.0	6.1	13.1
		A②会員(B)	09	141	42.6%	192.5	0.0	0.0	0.0	0.0	37.0	0.9	235.5	220	455.5	3.9	3.7	7.6
利田	日医会員	A②会員(C)	0	∞	%0 <u>'</u> 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
Ķ H		B会員	324	746	43.4%	Ξ	0.0	0.0	0.0	0.0	92.5	31.0	1278.5	1219	2497.5	3.9	3.8	7.7
		C会員	11	69		21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0	26	47.0	1.9	2.4	4.3
	日医	医会員外	58	ı	1	152.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	154.5	160	314.5	2.7	2.8	5.4
		A①会員	377	662	56.9%	3020.5	0.0	0.0	3.5	1.0	183.5	177.0	3385.5	3099	6484.5	9.0	8.2	17.2
		A②会員(B)	92	229	41.5%	410.0	0.0	0.0	5.0	0.0	30.5	67.0	512.5	503	1015.5	5.4	5.3	10.7
三元元	日医会員	A②会員(C)	4	15	26.7%	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.0	38	67.0	7.3	9.5	16.8
Ĭ H		B会員	324	645	50.2%	1790.0	0.0	8.0	19.0	0.9	176.0	113.0	2112.0	1840	3952.0	6.5	5.7	12.2
		C会員	1	13	7.7%	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	5	10.5	5.5	5.0	10.5
	日医	医会員外	167	I	-	710.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	722.0	295	1317.0	4.3	3.6	7.9
																	l	

			当休取得		口军企品				単位					合計			计	
	₫Ŕ	会員種別	士 年 次数	小 画数	取得者率	講習会等	医師国試	研修指導	体験学習	論文執筆	日医雑誌	eラーニング	単位	23	単位+CC	単位	00	単位+cc
		A①会員	687	1,183	58.1%	4576.5	0.0	2.0	357.0	1.0	464.5	388.0	5792.0	5397	11189.0	8.4	7.9	16.3
		A②会員(B)	190	505	37.6%	1110.5	0.0	0.0	0.67	3.0	156.5	147.0	1496.0	1446	2942.0	6.7	9.7	15.5
日旬号	日医会員	A②会員(C)	0	0	%0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
K R		B会員	272	831	32.7%	1123.0	0.0	10.0	97.0	1.0	113.5	137.0	1481.5	1478	2929.5	5.4	5.4	10.9
		C会員	30	138	21.7%	70.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	28.0	99.5	89	167.5	8.3	2.3	2.6
	田	医会員外	126	ı	ı	402.5	0.0	0.0	0.06	0.0	0.9	2.0	500.5	498	998.5	4.0	4.0	7.9
		A①会員	780	1,379	%9-95	7401.0	0.0	25.0	33.0	8.0	481.5	261.0	8209.5	7594	15803.5	10.5	6.7	20.3
		A②会員(B)	224	531		1427.0	0.0	15.0	0.0	5.0	118.5	139.0	1704.5	1649	3353.5	7.6	7.4	15.0
1 型型	日医会員		16	37	43.2%	108.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	109.0	82	191.0	8.9	5.1	11.9
***		B会員	212	507	41.8%	1430.5	0.0	0.0	0.0	0.0	183.5	55.0	1669.0	1543	3212.0	7.9	7.3	15.2
		C会員	1	32	3.1%	4.5	0 <u>.</u> 0	0.0	0.0	0.0	0 <u>.</u> 0	0.0	4.5	4	8.5	4.5	4.0	8.5
	日医	医会員外	254	ı	ı	1123.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	2.0	1138.0	1119	2257.0	4.5	4.4	8.9
		A①会員	609	1,146			0.0	2.0	0.0	3.0	0.988	153.0	4277.5	4165	8442.5	7.1	6.9	14.0
		A②会員(B)	120	342	35.1%	209.0	0.0	0.0	0.0	2.0	67.5	34.0	612.5	632	1244.5	5.1	5.3	10.4
据大庫	日医会員	I A②会員(C)		0			0.0	0.0	0 <u>.</u> 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
NE VICTOR		B会員	194	622	31.2%	574.5	0.0	0.0	0.0	0.0	55.5	67.0	0.769	741	1438.0	3.6	3.8	7.4
		C会員	2	199	1.0%	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	5	8.0	1.5	2.5	4.0
	日医	医会員外	75	I	ı	347.5	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	26.0	418.5	353	771.5	5.6	4.7	10.3
		A①会員	711	1,284	25.4%	8700.5	0.0	2.0	0.0	8.0	469.0	311.0	9493.5	9174	18667.5	13.4	12.9	26.3
		A②会員(B)	177	421	42.0%		0.0	0.0	0.0	2.0	151.5	296.0	1866.5	1934	3800.5	10.5	10.9	21.5
	日医会員		5	43	11.6%	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	30	44.5	2.9	0.9	8.9
** *** ***		B会員	137	302		778.0	0.0	0.0	0.0	3.0	102.5	95.0	978.5	1106	2084.5	7.1	8.1	15.2
		C会員	4	43	9.3%	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	11	18.0	1.8	2.8	4.5
	日	医会員外	306	l	ı	1985.5	0.0	0.0	0.0	1.0	3.5	48.0	2038.0	2100	4138.0	6.7	6.9	13.5
		A①会員	1,737	3,552	48.9%	12889.5	0.0	10.0	16.0	3.0	972.5	626.0	14517.0	14973	29490.0	8.4	8.6	17.0
		A②会員(B)	317	1,014	31.3%	1881.5	0.0	0.0	0.0	0.0	268.5	170.0	2320.0	2391	4711.0	7.3	7.5	14.9
**************************************	日医会員	A②会員(C)	4	29	13.8%	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	7	11.0	1.0	1.8	2.8
K 4 7		B会員	520	2,303	22.6%	3292.0	0.0	21.0	8.0	13.0	343.0	332.0	4009.0	3283	7292.0	7.7	6.3	14.0
		C会員	4	250	1.6%	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.0	25	52.0	8'9	6.3	13.0
	日医	医会員外	124	Ι	-	1127.5	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	22.0	1164.5	722	1886.5	9.4	2.8	15.2
		A①会員	1,277	2,936	43.5%	5803.0	0.0	0.0	0.0	2.0	755.0	464.0	7027.0	8791	15818.0	5.5	6.9	12.4
		A②会員(B)	176	522	31.7%	864.5	0.0	0.0	0.0	0.0	167.5	83.0	1115.0	1212	2327.0	6.3	6.9	13.2
中田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	日医会員	A②会員(C)	-	4	25.0%	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	5	7.5	2.5	5.0	7.5
К К		B会員	133	442	30.1%	531.5	0.0	0.0	0.0	0.0	151.0	102.0	784.5	871	1655.5	5.9	6.5	12.4
		C会員	0	0	%0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
	田田	医会員外	626	Ī	ı	2238.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	52.0	2299.5	2807	5106.5	3.7	4.5	8.2

		単位国	取得 日医					単位					마			中达	
	云貝悝別	者数	γи	枚 取得者率	講習会等	医師国試	研修指導	体験学習	論文執筆	日医雑誌	θラーニング	単位	CC	単位+CC	単位	00	単位+CC
	A①会員		3,855 10,007	38.5%	25274.0	0.0	499.0	62.0	47.0	2785.0	1548.0	30215.0	31879	62094.0	7.8	8.3	16.1
	A②会員(B)		453 2,712		33	0.9	35.0	41.0	80.0	0.709	104.0	4180.0	3327	7507.0	9.2	7.3	16.6
田里中報	1医会員 A②会員(C)		2 282	32 0.7%	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	13.5	21.0	15	36.0	10.5	7.5	18.0
长	B 会					15.0	324.0	1119.0	371.0	1170.5	653.0	10162.0	5751	15913.0	14.8	8.4	23.2
	C会員	(man	2 144	14 1.4%		0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	3	20.0	8.5	1.5	10.0
	日医会員外		436 –	1	4957.5	0.0	2.0	590.0	11.0	72.0	31.0	2.9995	2896	8562.5	13.0	9.9	19.6
	A(1)会員		2,595 5,552	52 46.7%	24432.5	2.0	117.0	564.5	0.08	1966.5	1418.5	28581.0	22157	50738.0	11.0	8.5	19.6
	A②会員(B)			17 28.8%		0.0	4.0	35.5	7.0	510.5	198.0	3924.5	2818	6742.5	9.6	6.9	16.5
はない。日本	日医会員 A②会員(C)		5 376	76 1.3%	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	12	27.0	3.0	2.4	5.4
子 子 子	B会員		525 2,089	39 25.1%	3822.5	10.0	51.0	122.0	30.0	436.5	193.5	4665.5	3104	7769.5	8.9	5.9	14.8
	C会員	-EEV	10 175	75 5.7%	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	12	30.0	1.8	1.2	3.0
	日医会員外		411 –	1	3818.0	0.0	0.0	3.0	3.0	133.5	203.0	4160.5	2424	6584.5	10.1	5.9	16.0
	A①会員		606 1,211	11 50.0%	2852.5	0.0	0.0	0.0	0.0	399.5	327.0	3579.0	3918	7497.0	6.3	6.5	12.4
	A②会員(B)		155 521			0.0	5.0	0.0	0.0	118.5	36.0	765.0	815	1580.0	4.9	5.3	10.2
田田京井	1医会員 A②会員(C)		3	19 15.8%	2.0	0.0	0.0	0.0	0 <u>.</u> 0	0.0	3.0	2.0	4	0.6	1.7	1.3	3.0
光	B 会		438 1,424	24 30.8%	1323.0	0.0	0.0	0.0	0.0	284.5	0.68	1696.5	2072	3768.5	3.9	4.7	9.8
	C会員	-EE'	4 5	54 7.4%	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	4.5	7	11.5	1.1	1.8	2.9
	日医会員外		212 –	1	447.5	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	17.0	471.0	909	1076.0	2.2	2.9	5.1
	A①会員		481 669	39 71.9%	4309.0	0.0	2.0	0.0	0.0	231.0	169.0	4714.0	4662	9376.0	8-6	6.7	19.5
	A②会員(B)	į(B)	81 160		548.0	0.0	0.0	0.0	0.0	62.0	1.0	611.0	617	1228.0	7.5	7.6	15.2
	日医会員 A②会員(C)	(C)	-	13 7.7%		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2	3.0	1.0	2.0	3.0
K H H	B於員		171 31			0.0	0.0	0.0	1.0	52.5	100.0	1277.5	1335	2612.5	7.5	7.8	15.3
	C会員		0 0	0.0%		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
	日医会員外		- 667	-	1757.5	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	1769.5	2012	3781.5	5.9	6.7	12.6
	A①会員		463 697	97 66.4%	4473.0	0.0	0.0	10.0	0.0	182.0	256.0	4921.0	3935	8856.0	10.6	8.5	19.1
	A②会員(B)	_	152 29	295 51.5%	711.0	0.0	0.0	0.0	0.0	119.0	234.0	1064.0	918	1982.0	7.0	0.9	13.0
	1医会員 A②会員(C)	(C)	60 15	150 40.0%	205.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	205.0	160	365.0	3.4	2.7	6.1
Ĭ E	B於B	ja 49	49 138	35.5%		0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	29.0	424.5	347	771.5	8.7	7.1	15.7
	C会員			8 0.0%		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
	日医会員外		347 –	ı	1153.0	0.0	2.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1159.0	1244	2403.0	3.3	3.6	6.9
	A①会員		298 44	446 66.8%	3180.5	0.0	0.0	0.0	0.0	84.0	0.49	3328.5	2514	5842.5	11.2	8.4	19.6
	A②会員(B)		142 281	31 50.5%	1088.0	0.0	0.0	0.0	0.0	86.5	77.0	1251.5	1002	2253.5	8.8	7.1	15.9
日田井町	1医会員 A②会員(C)	(C)	0	1 0.0%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
K K	B会員		130 25	256 50.8%	903.0	0.0	0.0	0.0	0.0	63.0	52.0	1018.0	840	1858.0	7.8	6.5	14.3
	C会員	ner)	0 1	14 0.0%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
	日医会員外		92 –	 - 	401.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.0	405.0	353	758.0	4.4	3.8	8.2

	<	#	単位取得	田	日医会員				単位					合計			计达	
	K K	云貝悝別	者数	会員数	取得者率	講習会等	医師国試	研修指導	体験学習	論文執筆	日医雑誌	eラーニング	単位	cc	単位+CC	単位	cc	単位+CC
		A①会員	324	529	61.2%	2276.5	0.0	2.0	0.0	1.0	89.5	104.0	2476.0	2311	4787.0	7.6	7.1	14.8
	4	A②会員(B)	09	120	20.0%	288.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.0	44.0	377.0	358	735.0	6.3	6.0	12.3
四三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三	日医会員	A②会員(C)	0	0	%0'0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
έ Ή		B会員	143	348	41.1%	0.989	0.0	2.0	0.0	0.0	82.0	57.0	830.0	763	1593.0	5.8	5.3	11.1
		C会員	0	27	%0'0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0'0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
	日医氢	日医会員外	142	ı	-	582.5	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	594.5	206	1100.5	4.2	3.6	7.8
		A①会員	691	1,206	27.3%	5945.0	0.0	45.0	1.0	2.0	478.0	462.0	0.9869	6444	13380.0	10.0	9.3	19.4
	4	A②会員(B)		423	42.6%	1798.5	0.0	0 <u>-</u> 6	0.0	0.0	165.5	0.66	2072.0	1830	3902.0	11.5	10.2	21.7
	日医会員	A②会員(C)	_	0	%0 <u>'</u> 0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2	4.0	2.0	2.0	4.0
大型不	<u> </u>	B会員	225	559	40.3%	2610.5	0.0	220.0	0.0	1.0	169.0	119.0	3119.5	1967	5086.5	13.9	8.7	22.6
	<u>:</u>	C会員	0	2	%0 <u>'</u> 0	0 <u>.0</u>	0.0	0 <u>'</u> 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0 <u>.</u> 0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
<u>I</u>	日医5	医会員外	459	1	1	2032.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.6	0.0	2045.0	2034	4079.0	4.5	4.4	8.9
		A①会員	803	1,288	62.3%	5912.0	0.0	17.0	20.0	11.0	0.668	351.0	6710.0	6103	12813.0	8.4	9.7	16.0
	4	A②会員(B)	138	288	47.9%	721.0	0.0	0.0	12.0	0.0	155.5	132.0	1020.5	918	1938.5	7.4	6.7	14.0
単い世	日医会員▲	A②会員(C)	12	33	36.4%	36.0	0.0	0 <u>'</u> 0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.0	89	104.0	3.0	5.7	8.7
M 计 形		B会員	457	1,146	39.9%	1871.0	0.0	2.0	0.0	0.0	229.5	145.5	2251.0	2273	4524.0	4.9	5.0	6-6
		C会員	17	131	13.0%	33.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.5	26	89.5	2.0	3.3	5.3
	日医经	医会員外	22	1	ı	302.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0'9	2.0	313.5	237	220.5	2.7	4.3	10.0
		A①会員	1,477	2,267	65.2%	13456.5	0.0	12.0	88.0	0.9	1086.0	1000.0	15648.5	14674	30322.5	10.6	6.6	20.5
	٧.	A②会員(B)	309	719	43.0%	2231.0	0.0	0.0	79.0	0.0	295.5	233.0	2838.5	2608	5446.5	9.2	8.4	17.6
日曜舞	日医会員 A	A②会員(C)	-	17	2.9%	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	8	13.5	5.5	8.0	13.5
K 1		B会員	560	1,208	46.4%	3225.0	0.0	80.0	169.5	23.0	295.0	88.0	3880.5	3803	7683.5	6.9	8.9	13.7
		C会員	9	26	23.1%	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	8	13.5	6.0	1.3	2.3
	日医线	医会員外	627	I	-	2287.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	17.0	2321.0	2570	4891.0	3.7	4.1	7.8
		A①会員	2,764	4,679	59.1%	24161.0	0.0	266.0	660.5	19.0	1665.5	1795.0	28567.0	24589	53156.0	10.3	8.9	19.2
	7	A(2)会員(B)	435	1,349	32.2%	2808.0	0.0	24.0	51.0	5.0	405.0	385.0	3678.0	2780	6458.0	8.5	6.4	14.8
日本	日医会員▲	A②会員(C)	6	205	4.4%	75.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	75.5	44	119.5	8.4	4.9	13.3
Α Ή		B会員	1,115	3,634	30.7%	5987.0	0.0	510.0	25.0	30.0	667.5	705.5	7925.0	5646	13571.0	7.1	5.1	12.2
		C会員	53	620	8.5%	268.0	0.0	0 <u>.</u> 0	0.0	4.0	27.0	17.0	316.0	177	493.0	0.9	3.3	9.3
	日医经	医会員外	194	i	ı	1252.5	0.0	0.0	0.0	0.0	19.5	46.0	1318.0	629	1947.0	8'9	3.2	10.0
		A①会員	262	1,155	21.5%	4689.0	0.0	0.0	8.0	1.0	372.0	223.0	5293.0	3924	9217.0	8.9	9.9	15.5
	7	A②会員(B)	175	511	34.2%	967.5	0.0	5.0	3.0	1.0	109.0	173.0	1258.5	945	2203.5	7.2	5.4	12.6
山 里 里 !!	日医会員	A②会員(C)	3	34	8.8%	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	10	25.0	5.0	3.3	8.3
Κ ℍ		B会員	169	481	35.1%	830.0	0.0	0.0	26.0	1.0	68.5	37.0	962.5	746	1708.5	5.7	4.4	10.1
		C会員	28	180	15.6%	79.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	95.0	74	169.0	3.4	2.6	0.9
	日田田	日医会員外	449	ı	ı	1398.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	1403.0	1323	2726.0	3.1	2.9	6.1

			当位即得	世世	日孫今回				単位					合計			计乙乙	
	4K	会員種別	T 古 数数	小 山山数	取得者率	講習会等	医師国試	研修指導	体験学習	論文執筆	日医雑誌	eラーニング	単位	8	単位+CC	単位	8	单位+CC
		A①会員	545	852	64.0%	4713.0	0.0	15.0	0.0	2.0	269.0	209.0	5211.0	4421	9632.0	9.6	8.1	17.7
		A(2)会員(B)	101	202	20.0%	619.5	0.0	2.0	0.0	0.0	52.5	63.0	740.0	597	1337.0	7.3	2.9	13.2
法 智 国	日医会員	A②会員(C)	0	0	%0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
¥		B会員	96	218	44 0%	717.5	0.0	0.0	0.0	7.0	63.5	63.0	851.0	661	1512.0	8.9	6.9	15.8
		C会員	1	1	100.0%	3.0	0.0	0'0	0.0	0.0	0'0	0.0	3.0	3	0.0	3.0	3.0	0.9
	日医	日医会員外	166	I	I	1110.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	2.0	1123.0	897	2020.0	8.9	5.4	12.2
		A①会員	1,266	2,131	59.4%	12714.0	0.0	0'0	0.0	4.0	534.0	662.0	13914.0	14475	28389.0	11.0	11.4	22.4
		A②会員(B)	216	559	38.6%	1416.5	0.0	0.0	0.0	2.0	191.0	82.0	1694.5	1745	3439.5	7.8	8.1	15.9
· 보 다	3医会員	A②会員(C)	7	154	4.5%	34.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.5	46	80.5	4.9	9.9	11.5
水量水		B会員	109	365	29.9%	659.5	0.0	0.0	0.0	0.9	65.0	16.0	746.5	793	1539.5	6.8	7.3	14.1
ļ		C会員	-	19	5.3%	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	10	21.5	11.5	10.0	21.5
	日医	医会員外	416	I	I	2944.0	0.0	2.0	0.0	22.0	19.5	3.0	2993.5	2946	5939.5	7.2	7.1	14.3
		A①会員	3,731	7,470	49.9%	38887.0	0.0	0.68	153.0	37.0	1839.5	1707.0	42712.5	44059	86771.5	11.4	11.8	23.3
		A②会員(B)	1,345	6,064	22.2%	9457.0	2.0	150.0	45.0	20.0	962.5	611.0	11277.5	11434	22711.5	8.4	8.5	16.9
十階卒	3医会員	A②会員(C)	64	431		159.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	159.5	314	473.5	2.5	4.9	7.4
NW.	!	B会員	508	2,322	21.9%	3588.5	5.0	65.0	58.5	22.0	394.0	245.0	4378.0	4061	8439.0	9.8	8.0	16.6
		C会員	0	17	0.0%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
	日医	日医会員外	275	I	I	1637.5	0.0	37.0	15.0	10.0	20.5	0.99	1822.0	1951	3773.0	9.9	7.1	13.7
	-	A①会員	2,326	4,518	51.5%	16582.0	0.0	318.0	359.5	10.0	1769.5	1641.0	20680.0	16637	37317.0	8.9	7.2	16.0
		A(2)会員(B)	845	2,591		4398.5	0.0	0.09	327.0	21.0	719.0	335.0	5860.5	4587	10447.5	6-9	5.4	12.4
田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	3医会員	A②会員(C)	59	77	76.6%	291.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	291.5	76	367.5	4.9	1.3	6.2
÷ ;		B会員	462	1,369	33.7%	2747.5	0.0	0.98	67.0	16.0	240.0	202.0	3358.5	2170	5528.5	7.3	4.7	12.0
		C会員	1	18	5.6%	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2	3.0	1.0	2.0	3.0
	日医	医会員外	651	I	I	2185.0	0.0	0.6	0.0	3.0	36.5	10.0	2243.5	2093	4336.5	3.4	3.2	6.7
	=	A①会員	542	1,021	53.1%	2943.0	0.0	45.0	13.0	2.0	377.0	573.0	3953.0	3677	7630.0	7.3	8.9	14.1
	-	A②会員(B)	103	343	30.0%	395.5	0.0	0.0	0.0	0.0	84.5	56.0	536.0	519	1055.0	5.2	5.0	10.2
小 位 向 但	日医会員	ĕ	0	2	%0 <u>'</u> 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
έ έ	=	B会員	152	504	=	=	0.0	14.0	0.0	7.0	155.0	57.0	765.0	681	1446.0	2.0	4.5	9.5
		C会員	0	0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
	田	医会員外	110	1	1	492.5	0.0	2.0	0.0	2.0	11.0	24.0	534.5	446	980.5	4.9	4.1	8.9
	ı	A①会員	483	888	54.3%	3278.5	0.0	0.0	0.0	0.0	283.5	139.0	3701.0	3504	7205.0	7.7	7.3	14.9
		A②会員(B)	126	385	32.7%	690.5	0.0	2.0	0.0	0.0	136.0	117.0	948.5	829	1777.5	7.5	9.9	14.1
日 目 旧 極 味	日医会員	A②会員(C)	0	-	%0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
ί Ι Ι		B会員	74	234	31.6%	430.5	0.0	2.0	0.0	1.0	39.0	100.0	575.5	488	1063.5	7.8	9-9	14.4
		C会員	0	-	%0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
	田	医会員外	24	ı	1	148.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	152.5	132	284.5	6.4	5.5	11.9

	0 <	# -	単位取得	田	日医会員				単位					合計			计达	
	K K	云貝悝川	者数	会員数	取得者率	講習会等	医師国試	研修指導	体験学習	論文執筆	日医雑誌	<i>ゲベ</i> ニー⊆⊖	単位	CC	単位+CC	東位	00	単位+CC
		A①会員	288	383	75.2%	4117.5	0.0	0.0	0.0	0.0	156.5	0.86	4372.0	3886	8258.0	15.2	13.5	28.7
		A(2)会員(B)	88	143	61.5%	842.0	0.0	0.0	0.0	0.0	81.5	87.0	1010.5	939	1949.5	11.5	10.7	22.2
自船自	日医会員	A(2)会員(C)	3	11	27.3%	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	4	7.0	1.0	1.3	2.3
K X F		B会員	75	174	43.1%	582.0	0.0	0.0	0.0	1.0	46.0	7.0	636.0	619	1255.0	8.5	8.3	16.7
		C会員	2	9	22.2%	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	4	7.5	1.8	2.0	3.8
	日医	日医会員外	15	1	ı	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	73.0	99	138.0	4.9	4.3	9.2
		A①会員	293	458	64.0%	2703.5	0.0	2.0	26.0	0.0	156.5	237.0	3128.0	2427	5555.0	10.7	8.3	19.0
		A②会員(B)	158	245	64.5%	970.0	0.0	50.0	234.0	0 <u>'</u> 0	116.5	165.0	1535.5	1128	2663.5	6.7	7.1	16.9
	日医会員/	A②会員(C)	0	4	%0 <u>'</u> 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
退 決		B会員	82	171	48.0%	470.5	0.0	0.0	0.0	0.0	17.5	8.0	496.0	486	982.0	0.9	5.9	12.0
		C会員	0	0	%0 <u>'</u> 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0 <u>.</u> 0	0	0.0	0 <u>.</u> 0	0.0	0.0
I	日医	医会員外	312	1	ı	1255.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1275.0	1202	2477.0	4.1	3.9	7.9
		A①会員	668	1,325	%8'29	10382.0	0.0	0.0	0.0	0.0	377.0	0.698	11128.0	10694	21822.0	12.4	11.9	24.3
		A②会員(B)	223	464	48.1%	1858.5	0.0	0.0	0.0	0.0	168.5	75.0	2102.0	2152	4254.0	9.4	9.7	19.1
	日医会員/	A②会員(C)	-	9	16.7%	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2	3.0	1.0	2.0	3.0
K E		B会員	268	632	42.4%	1447.0	0.0	0.0	0.0	5.0	139.0	76.0	1667.0	1886	3553.0	6.2	7.0	13.3
		C会員	4	76	5.3%	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	19	33.0	3.5	4.8	8.3
	日医	医会員外	465	1	ı	2145.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.03	2210.0	2852	5062.0	4.8	1.9	10.9
		A①会員	1,311	2,235	28.7%	9123.0	0.0	0.0	0.0	0.0	739.5	792.0	10654.5	11033	21687.5	8.1	8.4	16.5
		A(2)会員(B)	1,072	2,607	41.1%	4106	0.0	4.0	0.0	0.0	588.5	453.0	5151.5	5623	10774.5	4.8	5.2	10.1
	日医会員/	A②会員(C)	57	150	38.0%	211.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	38.0	253.0	378	631.0	4.4	9-9	11.1
1 1 1		B会員	156	549	28.4%	570.0	0.0	0.0	0.0	0.0	108.5	149.0	827.5	884	1711.5	5.3	5.7	11.0
		C会員	6	13	69.2%	39.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.5	72	111.5	4.4	8.0	12.4
	日医:	医会員外	756	ı	-	2378.0	0.0	0.0	0.0	1.0	38.5	39.0	2456.5	2988	5444.5	3.2	4.0	7.2
		A①会員	620	1,058	28.6%	4563.0	0.0	0.0	0.0	0.0	308.0	234.0	5105.0	4447	9552.0	8.2	7.2	15.4
		A(2)会員(B)	213	512	41.6%	1526.0	0.0	0.0	0.0	5.0	164.0	102.0	1797.0	1463	3260.0	8.4	6.9	15.3
	日医会員/	A②会員(C)	4	29	13.8%	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	6	16.5	1.9	2.3	4.1
K I H		B会員	112	342	32.7%	589.5	0.0	0.0	0.0	0.0	89.5	36.0	715.0	566	1281.0	6.4	5.1	11.4
		C会員	22	50	44.0%	74.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	74.0	9/	150.0	3.4	3.5	6.8
	日医:	医会員外	237	I	ı	772.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	772.5	790	1562.5	3.3	3.3	6.6
		A①会員	429	623	%6'89	28662	0.0	0.0	0.0	0.0	169.0	246.0	6414.5	6471	12885.5	15.0	12.1	30.0
		A(2)会員(B)	160	359	44.6%	1394.5	0.0	0.0	0.0	0.0	109.0	83.0	1586.5	1742	3328.5	6.6	10.9	20.8
在 百 百	日医会員	A②会員(C)		_	%0'0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0'0	0.0
K F é		B会員		525		1223.0	0.0	0.0	0.0	0.0	89.0	54.0	1366.0	1643	3009.0	8.9	8.1	14.9
		C会員	0	3		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
	П Ж	日医会員外	9	ı	ı	67.5	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	76.5	71	147.5	12.8	11.8	24.6

								単位				1	合計		L	平古	
	会員權別	- 本 - 本 - 数 - 3	(会員数	t 取得者率	講習会等	医師国試	研修指導	体験学習	論文執筆	日医雑誌	eラーニング	単位	8	単位+CC	単位	99	単位+CC
	A①会員		420 717	7 58.6%	2300.0	0 0	0.0	0.0	0.0	273.0	189.0	2762.0	2356	5118.0	9-9	9.6	12.2
	A②会員(B)		163 439			0.0	0.0	0.0	0.0	85.0	102.0	805.5	669	1504.5	4.9	4.3	9.2
	日医会員 A②会員(C)		0	2 0.0%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
K E III	B会員		176 563			0.0	0.0	0.0	0.0	84.0	45.0	881.5	802	1686.5	5.0	4.6	9.6
	C∯	三	0	6 0.0%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
	日医会員外		- 29	ı	146.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	151.5	145	296.5	2.3	2.2	4.4
	A①会員		542 1,001	11 54 1%	3882.5	0 0	0.0	0.0	0.0	478.5	335.0	4696.0	3907	0.6098	8.7	7.2	15.9
	A②会員(B)		452 1,214			0.0	0.0	2.0	4.0	485.5	396.0	3251.5	2581	5832.5	7.2	2.7	12.9
日田神郷	日医会員 A②会員(C)		38 7	74 51.4%	175.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.6	185.0	77	262.0	4.9	2.0	6.9
	B会員		132 404	32.7%	611.5	0.0	0.0	0.0	0.0	192.5	30.0	834.0	989	1520.0	6.3	5.2	11.5
!	C 会		3 15	5 20.0%	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	7	21.5	4.8	2.3	7.2
	日医会員外		04	-	141.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	15.0	168.0	129	297.0	4.2	3.2	7.4
	A①会員		310 472	.2 65.7%	1920.0	0.0	0.0	0.0	0.0	158.5	115.0	2193.5	1852	4045.5	7.1	0.9	13.1
	A②会員(B)		233 510			0.0	0.0	0.0	0.0	153.5	159.0	1309.5	1070	2379.5	5.6	4.6	10.2
宣和但日	日医会員 A②会員(C)	·員(C)	5 2	26 19.2%	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	14	29.0	3.0	2.8	5.8
K K K	B公量		116 283	13 41 0%	457.0	0.0	0.0	0.0	5.0	65.5	10.0	537.5	444	981.5	4.6	3.8	8.5
	C会員	三	0	0.0%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
	日医会員外		34 -	-	110.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	114.5	102	216.5	3.4	3.0	6.4
	A①会員	会員 2,291	91 3,900	0 58.7%	19612.0	0.0	20.0	246.5	15.0	1141.0	1287.0	22321.5	24603	46924.5	6.7	10.7	20.5
	A②会員(B)				3882.5	0.0	19.0	617.0	2.0	602.5	497.0	5623.0	5297	10920.0	8.5	8.0	16.5
日間間	日医会員 A②会員(C)	:員(C) 13	13 163		45.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	46.0	29	105.0	3.5	4.5	8.1
<u> </u>	B会員				-	0.0	0.9	972.0	17.0	520.0	297.0	7113.5	7057	14170.5	8.9	6.7	13.5
	C会	\$員 39	39 285	13.7%	211.0	0.0	0.0	54.0	0.0	0.0	0.0	265.0	342	0.709	8.9	8.8	15.6
	日医会員外		433 –	-	1487.0	0.0	0.0	29.5	0.0	42.5	72.0	1631.0	2226	3857.0	3.8	5.1	8.9
	A①会員		498 632	78.8%	7070.5	0.0	0.0	0.0	0.0	124.5	114.0	7309.0	6705	14014.0	14.7	13.5	28.1
	A②会員(B)	<u> </u>				0.0	0.0	0.0	0.0	108.5	124.0	2028.5	2015	4043.5	8.7	8.6	17.3
F 4 4 6 6	日医会員 A②会員(C)		23 51	45.1%	43.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.0	54	97.0	1.9	2.3	4.2
K K Z	B会員	183		71 49.3%	1316.0	0.0	0.0	0.0	0.0	103.0	35.0	1454.0	1379	2833.0	7.9	7.5	15.5
!	C会員				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
	日医会員外		23 –	_	67.5	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	75.5	92	167.5	3.3	4.0	7.3
	A(1)会員		731 1,124	.4 65.0%	7411.0	0.0	15.0	106.0	0.0	331.5	291.0	8154.5	7037	15191.5	11.2	9.6	20.8
	A②会員(B)		668 1,456		4732.5	0.0	71.0	221.0	24.0	283.5	236.0	5568.0	4597	10165.0	8.3	6.9	15.2
	日医会員 A(2)会		3 23	3 13.0%		0'0	0.0	0'0	0.0	0.0	0.0	4.5	6	13.5	1.5	3.0	4.5
유교 -	B会員	灣 219		34.7%	1513.0	0.0	35.0	3.0	16.0	137.0	75.0	1779.0	1438	3217.0	8.1	9.9	14.7
	い会		3 98			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	5	0.6	1.3	1.7	3.0
	日医会員外		- 02	I .	69.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	13.0	91.5	91	182.5	4.6	4.6	9.1

			単位取得		日医会員				単位					中計			平达	
	玄貝悝別		者数	会員数		講習会等	医師国試	研修指導	体験学習	論文執筆	日医雑誌	ゲベニービョ	単位	၁၁	単位+CC	単位	CC	单位+CC
	A①会員	沿員	733	1,319	25.6%	6061.5	0.0	15.0	0.5	0.8	262.0	224.0	6571.0	5518	12089.0	0.6	7.5	16.5
	A©\$	A(2)会員(B)	287	765	37.5%	1616.5	0.0	0.0	0.0	5.0	101.5	134.0	1857.0	1644	3501.0	6.5	5.7	12.2
四半線	1医会員 A②会員(C)	÷員(C)	2	44	4.5%	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	4	0.9	1.0	2.0	3.0
形 子 子	B徐員	高	335	1,045	32.1%	1827.0	0.0	2.0	0.0	2.0	94.5	78.0	2009.5	1772	3781.5	0.9	5.3	11.3
	C会員	è.員	3	36	8.3%	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	10	15.5	1.8	3.3	5.2
	日医会員外	/	62	ı	1	217.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	8.0	226.0	220	446.0	3.6	3.5	7.2
	A①会員	会員	200	861	58.1%	3490.0	0.0	0.0	0.0	0.0	177.5	346.0	4013.5	4395	8408.5	8.0	8.8	16.8
	A②会員(B)	: 員 (B)	173	402	43.0%	778.5	0.0	0 <u>.</u> 0	0.0	0.0	164.5	72.0	1015.0	1088	2103.0	5.9	6.3	12.2
	日医会員 A②会員(C)	;員(C)	0	2	%0.0	0.0	0.0	0 <u>.</u> 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
ドング	B会員	<u> </u>	378	905	41.9%	1527.5	0.0	0 <u>.</u> 0	0.0	0.0	208.0	189.0	1924.5	2269	4193.5	5.1	0.9	11.1
	C会員	画	2	49	10.2%	5.0	0 <u>'</u> 0	0 <u>'</u> 0	0 <u>'</u> 0	0.0	0.0	0 <u>.</u> 0	5.0	10	15.0	1.0	2.0	3.0
	日医会員外	+	419	ı	1	1058.5	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	2.0	1068.5	1656	2724.5	2.6	4.0	6.5
	A①会員	会員	270	780	73.1%	5337.0	0.0	0.0	0.0	1.0	160.0	193.0	5691.0	2690	11381.0	10.0	10.0	20.0
	A②会員(B)	÷員(B)	187	332	56.3%	1114.0	0.0	0.0	0.0	0.0	53.5	59.0	1226.5	1287	2513.5	9.9	6.9	13.4
마	日医会員 A②会員(C)	÷員(C)	3	6	33.3%	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.5	31	48.5	5.8	10.3	16.2
长 g n	B会員		335	617	54.3%	1932.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.5	74.0	2061.5	2152	4213.5	6.2	6.4	12.6
	C会員		13	69	18.8%	35.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.5	09	95.5	2.7	4.6	7.3
	日医会員外		81	ı	ı	268.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	268.5	295	563.5	3.3	3.6	0.7
	A①会員	公員	852	1,137	74.9%	9153.5	0.0	0.0	10.5	0.0	381.5	812.0	10357.5	9112	19469.5	12.2	10.7	22.9
	A②会員(B)	≑員(B)	1,130	2,315	48.8%	5179.0	0.0	2.0	44.0	2.0	526.5	574.5	6331.0	6320	12651.0	5.6	5.6	11.2
田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	日医会員 A②会員(C)	ξ員(C)	7	120	5.8%	11.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	11.5	17	28.5	1.6	2.4	4.1
民国に出	B徐員	画	173	470	36.8%	727.0	0.0	0 <u>'</u> 0	12.0	0.0	82.0	35.0	856.0	833	1689.0	4.9	4.8	8.6
	C会員	画	0	0	%0 <u>'</u> 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
	日医会員外	★	69	-	1	173.5	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	2.0	195.5	232	427.5	3.3	3.9	7.2
	A①会員	公員	284	750	37.9%	1168.5	0.0	8.0	2.0	0.0	83.0	71.0	1332.5	1583	2915.5	4.7	5.6	10.3
	A②会員(B)	÷員(B)	188	578	32.5%	475.0	0.0	0.0	0.0	0.0	88.0	70.07	633.0	739	1372.0	3.4	3.9	7.3
日日野中	1医会員 A②会員(C)	÷員(C)	0	33	%0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
K E t	B於員		148	989	23.3%	391.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.5	45.0	484.5	556	1040.5	3.3	3.8	7.0
	C会員		3	84	3.6%		0.0	0 <u>'</u> 0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	7	12.5	1.8	2.3	4.2
	日医会員外	/	187	i	ı	544.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	548.5	299	1147.5	2.9	3.2	6.1
	A①会員	会員	44,618	83,038	2754.1%	366805.0	2.0	1566.0	2889.5	289.0	25517.0	22039.5	419108.0	399568.0	818676.0	9.4	0.6	18.3
	A②会員(B)		14,292	40,435	1924.5%	83230.5	13.0	740.0	3100.5	292.0	10439.5	7954.5	105770.0	96678.0	202448.0	7.4	6.8	14.2
日十二〇家	医会員		441	2,845	654.9%	1702.0	0.0	10.0	254.5	0.0	11.0	63.5	2041.0	1811.0	3852.0	4.6	4.1	8.7
14 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	B佘昌		13,523	43,804	1725.0%		30.0	1677.0	3072.5	678.0	0.9898	5543.5	95372.0	82055.0	177427.0	7.1	6.1	13.1
	C会員		353	3,359		1161.5	0.0	2.0	54.0	4.0	28.0	62.0	1311.5	1327.0	2638.5	3.7	3.8	7.5
	日医会員外	<u>+</u>	12,338	ı	1	55788.5	20.0	735.0	3290.5	322.0	696.5	892.0	61744.5	56044.0	117788.5	5.0	4.5	9.5

表15 2020年度都道府県別カリキュラムコード(CC)別取得総数

医師会名	取得者総数	総合計	CC01	CC02	CC03	CC04	CC05	CC06	CC07	CC08	CC09
北海道	3,638	15,017	427	333	78	277	97	756	355	935	312
青森県	605	2,785	26	21	7	89	9	44	85	162	101
岩手県	1,274	13,587	478	186	236	361	114	403	556	774	298
宮城県	1,775	11,470	362	233	114	130	50	178	308	908	526
秋田県	725	3,286	49	48	68	75	9	22	174	246	99
山形県	968	6,080	199	148	38	171	64	133	218	419	330
福島県	1,305	8,887	264	293	47	307	101	290	457	514	347
茨城県	1,487	11,991	386	375	136	361	132	431	429	610	444
栃木県	994	5,896	117	13	10	79	11	78	222	346	220
群馬県	1,340	14,355	512	264	157	477	221	353	473	708	399
埼玉県	2,706	21,401	363	313	185	561	228	661	933	1,312	766
千葉県	2,213	13,686	349	177	114	231	148	147	441	874	603
東京都	5,433	43,871	903	565	320	1,040	723	834	1,295	2,229	911
神奈川県	3,954	30,527	693	642	269	944	235	643	1,190	1,279	996
新潟県	1,418	7,421	284	98	51	219	44	127	158	440	385
富山県	1,033	8,628	173	91	64	146	84	352	228	560	264
石川県	1,071	6,604	43	133	23	226	71	169	310	470	218
福井県	662	4,709	208	100	6	101	68	289	161	271	5
山梨県	669	3,938	51	53	33	70	7	42	138	349	338
長野県	1,556	12,277	344	241	116	503	461	521	417	321	309
岐阜県	1,482	9,655	306	153	147	414	126	483	274	419	325
静岡県	2,980	23,671	542	340	240	667	148	730	989	933	822
愛知県	4,570	33,865	851	607	183	1,155	598	1,008	673	1,741	882
三重県	1,419	7,022	75	80	64	110	119	266	211	332	86
滋賀県	909	6,579	162	129	49	187	34	403	213	314	96
京都府	2,015	20,015	451	330	179	481	192	242	672	706	356
大阪府	5,923	61,819	1,952	1,495	743	1,779	661	1,905	1,840	2,457	1,584
兵庫県	4,344	25,565	412	712	132	617	285	617	808	1,257	476
奈良県	907	5,323	109	127	47	178	37	130	68	417	105
和歌山県	707	4,953	52	116	25	120	16	151	99	205	150
鳥取県	471	5,517	139	117	24	191	98	170	215	255	158
島根県	845	5,243	281	75	51	100	99	192	299	349	119
岡山県	1,860	17,605	309	342	117	270	209	374	473	1,011	302
広島県	3,361	20,978	475	505	66	824	233	413	645	1,171	424
山口県	1,208	7,351	122	176	48	208	64	311	166	313	64
徳島県	797	9,927	177	136	178	323	163	292	297	400	270
香川県	826	4,005	29	42	14	57	230	14	55	111	54
愛媛県	1,207	7,387	157	208	31	145	29	270	468	390	73
高知県	698	3,482	130	61	46	111	34	86	156	284	45
福岡県	4,488	39,584	926	899	521	1,197	289	598	1,108	1,519	817
佐賀県	961	10,245	80	191	70	92	167	172	419	432	452
長崎県	1,644	13,177	309	222	192	357	127	411	460	869	381
熊本県	1,422	9,168	131	307	36	73	15	33	246	606	280
大分県	1,475	9,418	164	159	116	305	55	164	301	393	290
宮崎県	1,189	9,515	255	132	269	221	138	143	761	372	313
鹿児島県	2,221	16,514	265	257	121	338	88	530	636	841	467
沖縄県	810	3,484	99	25	29	62	10	34	10	243	55
全国	85,565	637,483	15,191	12,270	5,810	16,950	7,141	16,615	21,110	32,067	17,317

医師会名	CC10	CC11	CC12	CC13	CC14	CC15	CC16	CC17	CC18	CC19	CC20
北海道	402	783	396	386	104	376	62	12	25	100	1,232
青森県	89	49	205	77	99	79	0	28	0	36	77
岩手県	525	435	367	205	66	164	84	46	149	237	374
宮城県	201	864	711	95	47	202	31	5	55	159	266
秋田県	91	176	152	91	27	74	1	1	1	4	22
山形県	261	105	249	98	42	207	33	5	56	70	92
福島県	362	515	310	408	73	236	38	21	19	80	88
茨城県	256	690	533	244	213	208	84	29	54	192	313
栃木県	96	389	312	73	11	151	6	10	59	64	155
群馬県	388	628	535	279	142	358	17	148	175	286	164
埼玉県	546	934	498	398	155	541	93	14	158	188	410
千葉県	466	786	569	187	151	473	124	13	137	294	260
東京都	1,050	2,113	1,512	637	296	1,112	319	243	284	753	758
神奈川県	744	1,657	1,249	506	219	971	138	84	177	315	487
新潟県	324	327	185	127	32	247	2	1	17	185	170
富山県	157	402	333	423	9	182	19	1	79	198	82
石川県	125	345	235	129	77	113	70	26	2	111	95
福井県	65	290	206	50	57	250	1	0	0	144	16
山梨県	73	89	103	35	51	52	3	7	41	127	86
長野県	256	755	258	151	182	306	23	40	70	249	300
岐阜県	303	511	312	116	48	156	1	40	64	159	264
静岡県	703	1,214	921	447	449	647	194	258	299	566	324
愛知県	747	1,962	979	866	323	812	110	168	181	251	713
三重県	304	339	261	85	37	186	89	2	34	77	98
滋賀県	224	345	213	85	37	205	100	95	12	237	108
京都府	622	726	538	273	90	653	203	20	175	429	261
大阪府	2,002	2,085	2,718	1,637	260	1,414	408	100	563	1,109	1,081
兵庫県	1,044	800	715	350	148	1,337	154	105	141	400	447
奈良県	194	109	337	120	47	241	6	3	27	54	107
和歌山県	117	227	153	95	24	144	4	42	9	115	98
鳥取県	180	316	194	65	8	185	30	6	39	103	122
島根県	141	280	176	222	34	249	0	1	40	93	128
岡山県	390	976	597	225	76	488	88	0	130	254	580
広島県	968	612	787	478	154	756	70	6	127	216	442
山口県	164	312	209	98	210	278	29	22	81	162	134
徳島県	238	471	249	49	55	154	17	17	79	168	248
香川県	69	200	77	96	39	40	29	3	2	41	97
愛媛県	183	411	213	90	85	201	38	63	56	26	152
高知県	224	33	127	58	20	113	1	1	0	29	93
福岡県	1,373	983	1,407	671	300	1,639	128	18	454	813	1,175
佐賀県	305	229	466	317	207	170	121	53	7	75	135
長崎県	490	604	428	212	37	410	9	5	55	191	282
熊本県	302	603	733	79	138	245	5	3	126	192	188
大分県	336	375	347	97	152	244	2	45	114	201	291
宮崎県	271	706	667	123	31	283	2	8	1	128	99
鹿児島県	535	684	1,177	479	32	370	463	0	111	230	432
沖縄県	143	183	226	27	27	149	28	3	3	99	131
全国	19,049	28,628	24,145	12,059	5,121	18,071	3,477	1,821	4,488	10,210	13,677

医師会名	CC21	CC22	CC23	CC24	CC25	CC26	CC27	CC28	CC29	CC30	CC31
北海道	11	46	44	197	5	163	31	73	498	51	61
青森県	38	1	13	52	0	76	5	24	68	3	4
岩手県	114	118	128	233	43	102	45	177	249	96	102
宮城県	39	29	124	170	49	152	66	81	75	17	21
秋田県	1	70	11	57	8	38	6	72	78	13	31
山形県	27	23	37	79	1	47	61	47	110	49	110
福島県	25	9	6	92	94	83	35	26	172	40	19
茨城県	22	37	105	176	9	110	21	197	217	30	46
栃木県	52	2	85	121	1	82	64	25	164	43	28
群馬県	53	99	75	161	18	158	26	269	282	48	98
埼玉県	134	107	94	322	87	459	147	233	337	90	140
千葉県	60	34	35	187	1	250	90	164	273	16	74
東京都	210	307	342	834	349	851	300	857	771	302	353
神奈川県	275	168	116	541	106	543	132	445	518	128	245
新潟県	1	75	80	89	0	81	6	92	170	21	27
富山県	78	51	3	71	35	105	113	61	193	52	18
石川県	21	35	24	85	27	61	35	102	183	9	53
福井県	0	0	0	21	0	118	14	1	175	12	25
山梨県	10	15	3	26	22	45	15	27	118	8	12
長野県	41	40	96	314	21	125	39	57	185	47	44
岐阜県	10	11	2	126	11	91	27	69	150	61	19
静岡県	169	99	159	355	139	331	128	363	461	107	140
愛知県	101	111	234	610	44	592	111	223	895	110	155
三重県	7	57	32	208	76	131	40	73	151	9	16
滋賀県	6	10	49	55	13	68	15	112	145	38	12
京都府	196	249	132	319	200	239	155	209	474	67	51
大阪府	190	171	244	851	231	899	208	1,076	1,455	211	202
兵庫県	55	48	113	672	23	443	343	133	608	101	104
奈良県	3	25	6	160	20	83	38	100	152	8	19
和歌山県	20	21	5	161	19	77	45	9	130	21	26
鳥取県	53	103	1	70	14	67	49	13	88	11	8
島根県	13	4	41	33	20	50	14	43	236	2	37
岡山県	169	80	79	341	285	226	96	332	283	75	29
広島県	126	62	87	365	37	269	210	153	544	59	73
山口県	64	17	6	146	16	73	35	51	240	13	30
徳島県	47	0	153	117	1	112	160	122	343	151	10
香川県	42	29	3	89	10	63	20	77	124	10	49
愛媛県	22	19	36	159	7	184	86	18	144	41	75
高知県	1	1	0	50	0	68	5	26	95	4	28
福岡県	341	216	223	706	116	537	212	606	949	136	213
佐賀県	278	27	111	51	112	161	138	98	187	239	26
長崎県	22	6	75	260	12	142	27	181	292	48	46
熊本県	61	50	7	101	10	85	130	148	220	25	14
大分県	58	2	21	177	1	87	37	108	160	42	53
宮崎県	1	51	71	112	1	80	34	1	258	8	27
鹿児島県	 1	46	66	256	1	154	27	282	473	49	61
沖縄県	4	13	5	45	12	21	21	23	36	3	5
全国	3,272	2,794	3,382		2,307	8,982	3,662		14,129	2,724	3,039
土国	3,272	2,794	3,302	10,423	2,307	0,902	3,002	7,079	14,129	2,724	3,039

医師会名	CC32	CC33	CC34	CC35	CC36	CC37	CC38	CC39	CC40	CC41	CC42
北海道	19	4	4	54	91	1	21	107	2	1	34
青森県	24	0	0	10	28	11	9	0	16	0	29
岩手県	146	40	58	66	35	37	21	41	20	27	97
宮城県	17	16	4	1	18	57	56	110	1	65	121
秋田県	9	9	1	1	1	0	24	2	1	1	74
山形県	34	2	32	9	6	7	50	53	11	0	77
福島県	4	5	20	3	33	5	1	2	43	0	14
茨城県	51	14	38	83	21	22	3	71	45	6	158
栃木県	10	7	0	46	22	0	1	98	0	3	78
群馬県	115	69	26	39	11	5	8	103	2	19	146
埼玉県	116	47	2	7	289	232	123	346	74	3	147
千葉県	58	21	20	66	45	105	1	137	28	17	180
東京都	239	167	114	150	212	163	196	276	114	172	464
神奈川県	142	104	39	104	135	92	155	210	31	159	389
新潟県	2	1	1	0	79	60	1	60	0	0	28
富山県	44	0	1	0	77	69	1	78	0	0	70
石川県	25	2	28	20	2	0	16	25	0	5	44
福井県	0	0	0	0	1	0	1	11	1	1	99
山梨県	21	3	1	10	54	1	89	137	2	42	7
長野県	75	24	22	42	8	51	33	54	11	27	120
岐阜県	55	17	49	13	51	64	110	59	2	2	113
静岡県	90	77	25	81	186	93	262	110	66	132	265
愛知県	111	130	22	133	190	39	72	220	17	44	348
三重県	11	8	2	24	3	2	41	17	3	2	157
滋賀県	41	25	3	3	37	1	7	4	1	8	31
京都府	174	39	85	43	126	89	76	175	8	77	286
大阪府	379	144	71	235	141	177	92	274	108	49	533
兵庫県	95	29	24	77	274	267	15	168	45	15	274
奈良県	6	1	3	57	86	0	3	7	0	28	34
和歌山県	5	4	2	8	75	2	74	44	5	7	22
鳥取県	29	22	7	14	29	8	1	22	1	0	32
島根県	30	2	0	0	26	0	0	0	1	11	32
岡山県	56	1	18	40	159	134	92	101	0	11	233
広島県	94	3	13	27	117	156	15	119	0	27	245
山口県	40	12	1	12	13	2	14	46	1	25	50
徳島県	0	0	22	18	170	123	145	165	22	2	276
香川県	39	1	2	2	61	12	1	43	1	2	56
愛媛県	10	7	4	43	8	8	6	95	19	22	90
高知県	7	0	1	14	19	19	29	26	0	0	33
福岡県	180	64	17	116	49	75	108	493	10	177	284
佐賀県	0	67	0	1	15	2	23	8	144	64	7
長崎県	31	29	3	47	51	45	223	70	13	18	75
熊本県	45	1	10	6	12	10	2	2	2	0	104
大分県	23	45	11	68	70	18	0	45	0	0	138
宮崎県	4	25	2	2	61	6	65	58	2	1	30
鹿児島県	56	21	1	63	2	1	1	82	2	2	191
沖縄県	19	0	0	0	0	0	0	18	0	16	60
全国	2,781	1,309	809	1,858	3,199	2,271	2,287	4,392	875	1,290	6,375

医師会名	CC43	CC44	CC45	CC46	CC47	CC48	CC49	CC50	CC51	CC52	CC53
北海道	162	193	216	152	140	3	51	43	54	72	111
青森県	46	3	22	53	21	0	6	0	0	1	10
岩手県	219	196	368	211	132	26	68	41	60	40	93
宮城県	242	83	289	227	166	4	84	93	19	63	100
秋田県	41	13	23	38	39	1	3	1	1	1	47
山形県	157	49	148	102	50	0	3	19	4	23	35
福島県	97	55	70	295	176	0	2	2	20	28	38
茨城県	144	84	220	141	110	8	21	62	80	10	61
栃木県	175	34	132	55	57	0	1	4	36	7	87
群馬県	314	108	241	218	68	2	12	114	57	40	117
埼玉県	309	137	443	214	170	2	111	210	116	91	102
千葉県	242	27	297	133	111	1	1	60	13	69	172
東京都	804	260	854	760	548	66	139	255	167	296	462
神奈川県	451	171	864	391	360	40	204	218	320	274	369
新潟県	83	86	138	84	76	0	2	0	25	74	29
富山県	150	60	123	100	34	13	37	17	37	2	136
石川県	83	30	121	80	58	2	12	3	35	13	60
福井県	74	4	83	1	22	0	9	6	7	0	150
山梨県	61	8	20	25	29	2	1	22	1	1	84
長野県	136	57	111	107	103	21	31	32	44	56	66
岐阜県	149	62	328	29	107	1	22	33	13	69	198
静岡県	331	214	442	296	187	19	179	64	119	147	249
愛知県	582	234	706	499	324	21	99	159	85	138	278
三重県	195	79	195	82	109	1	19	39	29	51	36
滋賀県	156	34	111	24	41	8	17	84	4	22	88
京都府	277	96	509	267	168	10	150	177	115	212	307
大阪府	809	430	1,015	872	440	73	208	148	235	340	530
兵庫県	426	158	392	191	317	46	32	86	59	145	224
奈良県	71	20	57	52	70	1	4	10	2	3	5
和歌山県	140	15	108	35	47	5	22	11	7	37	10
鳥取県	74	24	81	99	28	5	10	91	91	90	155
島根県	68	24	27	33	45	0	1	46	5	37	40
岡山県	200	46	304	294	127	39	15	308	202	188	360
広島県	440	246	378	297	165	2	72	44	23	207	362
山口県	122	86	228	199	58	6	6	45	40	6	60
徳島県	149	142	30	136	46	0	3	0	136	2	0
香川県	99	221	44	51	45	1	32	14	2	2	26
愛媛県	153	32	268	33	121	3	6	28	44	3	89
高知県	68	7	2	37	59	1	20	19	1	6	12
福岡県	638	308	801	706	442	14	190	209	177	271	600
佐賀県	61	106	39	108	200	25	5	26	209	32	3
長崎県	117	19	165	212	126	3	15	101	94	148	157
熊本県	103	16	132	62	52	1	4	29	6	5	91
大分県	160	16	161	142	58	0	17	6	100	127	93
宮崎県	103	35	133	34	59	1	32	27	14	1	30
鹿児島県	209	128	120	101	120	3	27	53	17	175	86
沖縄県	64	9	75	52	45	7	8	2	2	8	57
全国	9,954	4,465	11,634	8,330	6,076	487	2,013	3,061	2,927	3,633	6,475

医師会名	CC54	CC55	CC56	CC57	CC58	CC59	CC60	CC61	CC62	CC63	CC64
北海道	248	5	3	80	4	62	8	133	38	49	4
青森県	39	0	0	22	0	0	0	7	9	1	0
岩手県	111	14	15	84	51	78	138	80	129	121	35
宮城県	205	4	2	21	4	3	14	20	108	56	46
秋田県	52	1		90	<u>·</u> 1	35	87	62	9	4	0
山形県	79	<u>'</u>	0	9	4	16	16	34	20	13	1
福島県	77	23	2	6		2	2	30	31	17	 11
茨城県	84	17	9	80	6	17	104	25	64	48	9
栃木県	86	1	0	5	0	2	47	54	8	6	0
群馬県	72	2	2	66	23	12	45	77	69	81	6
埼玉県	258	87	13	98	14	25	84	200	256	103	11
^{何玉宗} 千葉県	211	31	0	208	23	27	101	128	236 86	33	5
		·								-	
東京都	695	147	63	180	188	327	347	425	476	300	252
神奈川県新潟県	499	123	83	193	37	64	100	168	215	132	89
	170	0	0	26	0	1	12	89	58	49	0
富山県	66	0	0	82	54	4	45	197	88	146	· ¹
石川県	86	0	1	17	2	4	15	55	34	15	0
福井県	89	0	14	65	53	0	0	44	65	52	0
山梨県	24	2	23	4	21	28	24	110	14	7	2
長野県	191	23	9	209	19	28	23	37	77	95	29
岐阜県	122	0	1	44	0	0	28	74	174	89	23
静岡県	268	56	26	244	24	52	62	137	228	94	19
愛知県	489	24	52	280	35	96	283	315	213	190	93
三重県	143	1	2	14	2	42	53	10	27	54	1
滋賀県	43	6	3	30	2	7	56	40	21	30	4
京都府	234	79	8	111	10	11	373	277	270	223	71
大阪府	830	128	35	465	33	279	394	722	604	411	91
兵庫県	272	39	8	263	70	26	61	280	258	192	14
奈良県	55	24	31	15	6	33	5	33	72	17	6
和歌山県	62	3	2	43	3	29	34	33	12	20	2
鳥取県	107	7	1	28	0	3	23	72	54	18	1
島根県	155	0	0	5	1	15	0	2	31	7	0
岡山県	377	26	0	74	44	188	98	144	100	99	47
広島県	384	4	2	59	2	47	56	201	265	46	37
山口県	107	1	4	34	0	41	63	70	49	33	1
徳島県	34	0	43	47	43	38	57	64	148	63	34
香川県	56	44	14	54	3	3	52	62	54	24	1
愛媛県	161	10	17	28	5	7	32	33	71	16	16
高知県	35	0	1	22	2	2	9	64	29	6	0
福岡県	597	68	38	94	123	232	225	314	349	194	48
佐賀県	113	125	78	4	0	0	3	33	47	70	51
長崎県	181	35	5	27	8	14	216	70	51	88	2
熊本県	91	1	0	74	39	20	26	73	100	67	19
大分県	171	2	22	21	1	0	81	71	43	43	41
宮崎県	20	2	1	42	1	27	55	90	67	70	24
鹿児島県	139	200	1	76	2	19	133	146	212	226	2
沖縄県	44	17	0	2	8	1	12	0	9	9	1
全国	8,632	1,383	635	3,745	972	1,967	3,702	5,405	5,412	3,727	1,150

医師会名	CC65	CC66	CC67	CC68	CC69	CC70	CC71	CC72	CC73	CC74	CC75
北海道	127	5	6	26	696	52	102	227	592	271	206
青森県	24	0	1	12	11	15	11	99	211	61	44
岩手県	148	47	114	79	309	110	76	93	420	234	216
宮城県	139	34	30	13	220	101	2	134	418	239	72
秋田県	68	0	13	1	47	1	0	49	160	54	37
山形県	44	0	2	2	75	40	50	68	340	111	112
福島県	60	11	7	1	6	56	31	158	270	286	214
茨城県	104	22	8	27	284	183	64	119	452	224	147
栃木県	106	24	40	2	70	28	1	109	279	185	145
群馬県	90	41	27	29	171	148	80	218	495	169	92
埼玉県	228	102	64	34	398	213	106	297	841	431	228
千葉県	154	66	29	19	208	63	66	316	677	147	104
東京都	597	303	138	115	615	463	171	751	1,650	474	425
神奈川県	346	109	34	47	277	240	48	625	1,162	479	362
新潟県	111	50	8	15	116	62	28	191	434	134	104
富山県	143	1	37	103	104	145	65	173	266	118	110
石川県	33	15	1	3	115	176	0	169	228	209	180
福井県	93	0	0	0	1	80	0	65	193	76	125
山梨県	90	2	2	2	18	7	1	63	144	135	32
長野県	125	31	73	31	203	394	11	450	292	280	82
岐阜県	86	0	3	0	147	74	2	275	505	71	59
静岡県	232	80	88	23	237	149	60	484	744	276	218
愛知県	354	85	125	59	329	235	92	784	1,434	930	904
三重県	92	10	0	1	7	5	5	78	400	232	120
滋賀県	51	41	6	15	36	166	52	142	255	104	94
京都府	164	31	21	26	309	209	160	404	781	434	275
大阪府	448	217	212	87	900	857	88	1,273	2,481	1,484	829
兵庫県	350	32	10	100	294	230	15	608	1,255	458	281
奈良県	69	3	14	8	83	109	1	198	218	73	71
和歌山県	58	17	16	51	70	67	98	142	207	61	27
鳥取県	56	6	1	7	211	86	0	122	163	57	47
島根県	57	39	1	10	57	63	0	118	195	74	84
岡山県	157	79	182	171	583	232	78	169	692	290	103
広島県	230	104	24	2	209	163	103	538	846	315	202
山口県	74	57	0	3	134	95	5	193	317	134	144
徳島県	51	17	0	30	158	142	79	243	188	353	345
香川県	52	0	12	0	60	42	1	89	183	43	65
愛媛県	125	91	63	13	79	7	5	182	329	113	125
高知県	55	0	0	4	55	38	18	144	159	42	20
福岡県	375	242	98	65	1,050	266	147	1,058	1,456	549	337
佐賀県	35	3	6	3	10	278	159	166	181	436	302
長崎県	120	4	88	23	320	135	86	254	571	209	58
熊本県	57	4	14	23	157	198	59	159	447	269	209
大分県	107	78	41	1	243	60	45	142	490	264	133
宮崎県	75	64	41	75	230	221	65	242	224	72	77
鹿児島県	121	52	14	2	340	254	24	435	702	353	353
沖縄県	20	1	1	22	119	113	2	91	197	74	31
全国	6,501	2,220	1,715	1,385	10,371	7,071	2,362	13,107	25,144	12,087	8,550

医師会名	CC76	CC77	CC78	CC79	CC80	CC81	CC82	CC83	CC0
北海道	397	103	23	59	365	61	101	98	703
青森県	82	0	41	1	71	33	42	21	71
岩手県	361	96	77	37	219	149	217	89	133
宮城県	603	57	19	16	122	59	197	77	331
秋田県	90	2	10	14	53	34	41	46	78
山形県	87	6	16	41	142	56	117	42	136
福島県	219	119	35	130	200	80	245	151	122
茨城県	357	13	14	91	163	50	302	75	286
栃木県	194	23	32	21	55	81	113	128	109
群馬県	303	33	135	50	223	91	314	78	1,308
埼玉県	424	86	305	100	327	176	400	253	541
千葉県	406	28	50	0	157	45	357	210	199
東京都	896	276	194	310	408	252	952	290	940
神奈川県	489	160	226	305	522	168	384	202	762
新潟県	229	56	1	43	121	64	130	5	220
富山県	191	46	60	88	178	80	168	3	190
石川県	287	69	28	42	220	39	126	63	82
福井県	189	28	0	14	87	4	188	6	54
山梨県	120	35	35	36	74	22	68	28	95
長野県	314	70	41	75	213	91	121	99	478
岐阜県	321	34	2	90	124	19	165	114	265
静岡県	516	84	108	111	407	200	289	222	415
愛知県	1,187	225	146	138	822	176	461	209	653
三重県	340	130	48	59	60	29	126	48	123
滋賀県	180	40	61	29	164	55	123	89	113
京都府	584	130	193	143	271	179	326	246	106
大阪府	1,714	449	323	490	1,331	820	1,456	436	1,098
兵庫県	706	127	134	244	636	250	252	270	871
奈良県	106	2	35	44	104	54	88	68	81
和歌山県	129	15	5	62	154	111	112	28	99
鳥取県	130	34	15	29	47	6	112	32	37
島根県	146	18	48	2	145	33	26	26	35
岡山県	492	122	0	76	133	79	429	68	139
広島県	590	129	137	47	577	239	499	62	450
山口県	224	91	39	29	154	39	60	52	170
徳島県	347	14	12	20	159	49	265	48	52
香川県	89	69	3	27	46	66	96	4	119
愛媛県	197	15	17	6	156	50	72	18	156
高知県	86	2	1	1	81	40	31	67	158
福岡県	736	405	227	346	1,062	242	842	323	457
佐賀県	184	404	65	34	138	58	69	368	89
長崎県	296	75	7	59	366	207	266	87	325
熊本県	283	96	130	19	201	76	116	115	139
大分県	308	80	49	1	198	63	196	79	149
宮崎県	195	18	33	57	238	138	550	1	208
鹿児島県	594	75	111	63	247	102	406	15	162
沖縄県	126	18	34	35	49	128	54	3	47
全国	17,044	4,207	3,325	3,734	11,990	5,143	12,070	5,062	13,554

表16 2020年度都道府県別カリキュラムコード(CC)別取得平均

医師会名	取得者総数	総平均	CC01	CC02	CC03	CC04	CC05	CC06	CC07	CC08	CC09
北海道	3,638	4.13	0.12	0.09	0.02	0.08	0.03	0.21	0.10	0.26	0.09
青森県	605	4.60	0.04	0.03	0.01	0.15	0.01	0.07	0.14	0.27	0.17
岩手県	1,274	10.66	0.38	0.15	0.19	0.28	0.09	0.32	0.44	0.61	0.23
宮城県	1,775	6.46	0.20	0.13	0.06	0.07	0.03	0.10	0.17	0.51	0.30
秋田県	725	4.53	0.07	0.07	0.09	0.10	0.01	0.03	0.24	0.34	0.14
山形県	968	6.28	0.21	0.15	0.04	0.18	0.07	0.14	0.23	0.43	0.34
福島県	1,305	6.81	0.20	0.22	0.04	0.24	0.08	0.22	0.35	0.39	0.27
茨城県	1,487	8.06	0.26	0.25	0.09	0.24	0.09	0.29	0.29	0.41	0.30
栃木県	994	5.93	0.12	0.01	0.01	0.08	0.01	0.08	0.22	0.35	0.22
群馬県	1,340	10.71	0.38	0.20	0.12	0.36	0.16	0.26	0.35	0.53	0.30
埼玉県	2,706	7.91	0.13	0.12	0.07	0.21	0.08	0.24	0.34	0.48	0.28
千葉県	2,213	6.18	0.16	0.08	0.05	0.10	0.07	0.07	0.20	0.39	0.27
東京都	5,433	8.07	0.17	0.10	0.06	0.19	0.13	0.15	0.24	0.41	0.17
神奈川県	3,954	7.72	0.18	0.16	0.07	0.24	0.06	0.16	0.30	0.32	0.25
新潟県	1,418	5.23	0.20	0.07	0.04	0.15	0.03	0.09	0.11	0.31	0.27
富山県	1,033	8.35	0.17	0.09	0.06	0.14	0.08	0.34	0.22	0.54	0.26
石川県	1,071	6.17	0.04	0.12	0.02	0.21	0.07	0.16	0.29	0.44	0.20
福井県	662	7.11	0.31	0.15	0.01	0.15	0.10	0.44	0.24	0.41	0.01
山梨県	669	5.89	0.08	0.08	0.05	0.10	0.01	0.06	0.21	0.52	0.51
長野県	1,556	7.89	0.22	0.15	0.07	0.32	0.30	0.33	0.27	0.21	0.20
岐阜県	1,482	6.51	0.21	0.10	0.10	0.28	0.09	0.33	0.18	0.28	0.22
静岡県	2,980	7.94	0.18	0.11	0.08	0.22	0.05	0.24	0.33	0.31	0.28
愛知県	4,570	7.41	0.19	0.13	0.04	0.25	0.13	0.22	0.15	0.38	0.19
三重県	1,419	4.95	0.05	0.06	0.05	0.08	0.08	0.19	0.15	0.23	0.06
滋賀県	909	7.24	0.18	0.14	0.05	0.21	0.04	0.44	0.23	0.35	0.11
京都府	2,015	9.93	0.22	0.16	0.09	0.24	0.10	0.12	0.33	0.35	0.18
大阪府	5,923	10.44	0.33	0.25	0.13	0.30	0.11	0.32	0.31	0.41	0.27
兵庫県	4,344	5.89	0.09	0.16	0.03	0.14	0.07	0.14	0.19	0.29	0.11
奈良県	907	5.87	0.12	0.14	0.05	0.20	0.04	0.14	0.07	0.46	0.12
和歌山県	707	7.01	0.07	0.16	0.04	0.17	0.02	0.21	0.14	0.29	0.21
鳥取県	471	11.71	0.30	0.25	0.05	0.41	0.21	0.36	0.46	0.54	0.34
島根県	845	6.20	0.33	0.09	0.06	0.12	0.12	0.23	0.35	0.41	0.14
岡山県	1,860	9.47	0.17	0.18	0.06	0.15	0.11	0.20	0.25	0.54	0.16
広島県	3,361	6.24	0.14	0.15	0.02	0.25	0.07	0.12	0.19	0.35	0.13
山口県	1,208	6.09	0.10	0.15	0.04	0.17	0.05	0.26	0.14	0.26	0.05
徳島県	797	12.46	0.22	0.17	0.22	0.41	0.20	0.37	0.37	0.50	0.34
香川県	826	4.85	0.04	0.05	0.02	0.07	0.28	0.02	0.07	0.13	0.07
愛媛県	1,207	6.12	0.13	0.17	0.03	0.12	0.02	0.22	0.39	0.32	0.06
高知県	698	4.99	0.19	0.09	0.07	0.16	0.05	0.12	0.22	0.41	0.06
福岡県	4,488	8.82	0.21	0.20	0.12	0.27	0.06	0.13	0.25	0.34	0.18
佐賀県	961	10.66	0.08	0.20	0.07	0.10	0.17	0.18	0.44	0.45	0.47
長崎県	1,644	8.02	0.19	0.14	0.12	0.22	0.08	0.25	0.28	0.53	0.23
熊本県	1,422	6.45	0.09	0.22	0.03	0.05	0.01	0.02	0.17	0.43	0.20
大分県	1,475	6.39	0.11	0.11	0.08	0.21	0.04	0.11	0.20	0.27	0.20
宮崎県	1,189	8.00	0.21	0.11	0.23	0.19	0.12	0.12	0.64	0.31	0.26
鹿児島県	2,221	7.44	0.12	0.12	0.05	0.15	0.04	0.24	0.29	0.38	0.21
沖縄県	810	4.30	0.12	0.03	0.04	80.0	0.01	0.04	0.01	0.30	0.07
全国	85,565	7.45	0.18	0.14	0.07	0.20	0.08	0.19	0.25	0.37	0.20

医師会名	CC10	CC11	CC12	CC13	CC14	CC15	CC16	CC17	CC18	CC19	CC20
北海道	0.11	0.22	0.11	0.11	0.03	0.10	0.02	0.00	0.01	0.03	0.34
青森県	0.15	0.08	0.34	0.13	0.16	0.13	0.00	0.05	0.00	0.06	0.13
岩手県	0.41	0.34	0.29	0.16	0.05	0.13	0.07	0.04	0.12	0.19	0.29
宮城県	0.11	0.49	0.40	0.05	0.03	0.11	0.02	0.00	0.03	0.09	0.15
秋田県	0.13	0.24	0.21	0.13	0.04	0.10	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03
山形県	0.27	0.11	0.26	0.10	0.04	0.21	0.03	0.01	0.06	0.07	0.10
福島県	0.28	0.39	0.24	0.31	0.06	0.18	0.03	0.02	0.01	0.06	0.07
茨城県	0.17	0.46	0.36	0.16	0.14	0.14	0.06	0.02	0.04	0.13	0.21
栃木県	0.10	0.39	0.31	0.07	0.01	0.15	0.01	0.02	0.04	0.06	0.16
群馬県	0.10	0.39	0.31	0.07	0.01	0.13	0.01	0.01	0.13	0.00	0.10
埼玉県	0.29	0.35	0.40	0.15	0.06	0.27	0.03	0.11	0.13	0.21	0.12
-	 		0.18		0.00		0.03	 		¦	0.13
千葉県	0.21	0.36		0.08		0.21	ļ	0.01	0.06	0.13	
東京都	0.19	0.39	0.28	0.12	0.05	0.20	0.06	0.04	0.05	0.14	0.14
神奈川県	0.19	0.42	0.32	0.13	0.06	0.25	0.03	0.02	0.04	0.08	0.12
新潟県	0.23	0.23	0.13	0.09	0.02	0.17	0.00	0.00	0.01	0.13	0.12
富山県	0.15	0.39	0.32	0.41	0.01	0.18	0.02	0.00	0.08	0.19	0.08
石川県	0.12	0.32	0.22	0.12	0.07	0.11	0.07	0.02	0.00	0.10	0.09
福井県	0.10	0.44	0.31	0.08	0.09	0.38	0.00	0.00	0.00	0.22	0.02
山梨県	0.11	0.13	0.15	0.05	0.08	80.0	0.00	0.01	0.06	0.19	0.13
長野県	0.16	0.49	0.17	0.10	0.12	0.20	0.01	0.03	0.04	0.16	0.19
岐阜県	0.20	0.34	0.21	0.08	0.03	0.11	0.00	0.03	0.04	0.11	0.18
静岡県	0.24	0.41	0.31	0.15	0.15	0.22	0.07	0.09	0.10	0.19	0.11
愛知県	0.16	0.43	0.21	0.19	0.07	0.18	0.02	0.04	0.04	0.05	0.16
三重県	0.21	0.24	0.18	0.06	0.03	0.13	0.06	0.00	0.02	0.05	0.07
滋賀県	0.25	0.38	0.23	0.09	0.04	0.23	0.11	0.10	0.01	0.26	0.12
京都府	0.31	0.36	0.27	0.14	0.04	0.32	0.10	0.01	0.09	0.21	0.13
大阪府	0.34	0.35	0.46	0.28	0.04	0.24	0.07	0.02	0.10	0.19	0.18
兵庫県	0.24	0.18	0.16	0.08	0.03	0.31	0.04	0.02	0.03	0.09	0.10
奈良県	0.21	0.12	0.37	0.13	0.05	0.27	0.01	0.00	0.03	0.06	0.12
和歌山県	0.17	0.32	0.22	0.13	0.03	0.20	0.01	0.06	0.01	0.16	0.14
鳥取県	0.38	0.67	0.41	0.14	0.02	0.39	0.06	0.01	0.08	0.22	0.26
島根県	0.17	0.33	0.21	0.26	0.04	0.29	0.00	0.00	0.05	0.11	0.15
岡山県	0.21	0.52	0.32	0.12	0.04	0.26	0.05	0.00	0.07	0.14	0.31
広島県	0.29	0.18	0.23	0.14	0.05	0.22	0.02	0.00	0.04	0.06	0.13
山口県	0.14	0.26	0.17	0.08	0.17	0.23	0.02	0.02	0.07	0.13	0.11
徳島県	0.30	0.59	0.31	0.06	0.07	0.19	0.02	0.02	0.10	0.21	0.31
香川県	0.08	0.24	0.09	0.12	0.05	0.05	0.04	0.00	0.00	0.05	0.12
愛媛県	0.15	0.34	0.18	0.07	0.07	0.17	0.03	0.05	0.05	0.02	0.13
高知県	0.32	0.05	0.18	0.08	0.03	0.16	0.00	0.00	0.00	0.04	0.13
福岡県	0.31	0.22	0.31	0.15	0.07	0.37	0.03	0.00	0.10	0.18	0.26
佐賀県	0.32	0.24	0.48	0.33	0.22	0.18	0.13	0.06	0.01	0.08	0.14
長崎県	0.30	0.37	0.26	0.13	0.02	0.25	0.01	0.00	0.03	0.12	0.17
熊本県	0.21	0.42	0.52	0.06	0.10	0.17	0.00	0.00	0.09	0.14	0.13
大分県	0.23	0.25	0.24	0.07	0.10	0.17	0.00	0.03	80.0	0.14	0.20
宮崎県	0.23	0.59	0.56	0.10	0.03	0.24	0.00	0.01	0.00	0.11	0.08
鹿児島県	0.24	0.31	0.53	0.22	0.01	0.17	0.21	0.00	0.05	0.10	0.19
沖縄県	0.18	0.23	0.28	0.03	0.03	0.18	0.03	0.00	0.00	0.12	0.16
全国	0.22	0.33	0.28	0.14	0.06	0.21	0.04	0.02	0.05	0.12	0.16

医師会名	CC21	CC22	CC23	CC24	CC25	CC26	CC27	CC28	CC29	CC30	CC31
北海道	0.00	0.01	0.01	0.05	0.00	0.04	0.01	0.02	0.14	0.01	0.02
青森県	0.06	0.00	0.02	0.09	0.00	0.13	0.01	0.04	0.11	0.00	0.01
岩手県	0.09	0.09	0.10	0.18	0.03	0.08	0.04	0.14	0.20	0.08	0.08
宮城県	0.02	0.02	0.07	0.10	0.03	0.09	0.04	0.05	0.04	0.01	0.01
秋田県	0.00	0.10	0.02	0.08	0.01	0.05	0.01	0.10	0.11	0.02	0.04
山形県	0.03	0.02	0.04	0.08	0.00	0.05	0.06	0.05	0.11	0.05	0.11
福島県	0.02	0.01	0.00	0.07	0.07	0.06	0.03	0.02	0.13	0.03	0.01
茨城県	0.01	0.02	0.07	0.12	0.01	0.07	0.01	0.13	0.15	0.02	0.03
栃木県	0.05	0.00	0.09	0.12	0.00	0.08	0.06	0.03	0.16	0.04	0.03
群馬県	0.04	0.07	0.06	0.12	0.01	0.12	0.02	0.20	0.21	0.04	0.07
埼玉県	0.05	0.04	0.03	0.12	0.03	0.17	0.05	0.09	0.12	0.03	0.05
千葉県	0.03	0.02	0.02	0.08	0.00	0.11	0.04	0.07	0.12	0.01	0.03
東京都	0.04	0.06	0.06	0.15	0.06	0.16	0.06	0.16	0.14	0.06	0.06
神奈川県	0.07	0.04	0.03	0.14	0.03	0.14	0.03	0.11	0.13	0.03	0.06
新潟県	0.00	0.05	0.06	0.06	0.00	0.06	0.00	0.06	0.12	0.01	0.02
富山県	0.08	0.05	0.00	0.07	0.03	0.10	0.11	0.06	0.19	0.05	0.02
石川県	0.02	0.03	0.02	0.08	0.03	0.06	0.03	0.10	0.17	0.01	0.05
福井県	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.18	0.02	0.00	0.26	0.02	0.04
山梨県	0.01	0.02	0.00	0.04	0.03	0.07	0.02	0.04	0.18	0.01	0.02
長野県	0.03	0.03	0.06	0.20	0.01	0.08	0.03	0.04	0.12	0.03	0.03
岐阜県	0.01	0.01	0.00	0.09	0.01	0.06	0.02	0.05	0.10	0.04	0.01
静岡県	0.06	0.03	0.05	0.12	0.05	0.11	0.04	0.12	0.15	0.04	0.05
愛知県	0.02	0.02	0.05	0.13	0.01	0.13	0.02	0.05	0.20	0.02	0.03
三重県	0.00	0.04	0.02	0.15	0.05	0.09	0.03	0.05	0.11	0.01	0.01
滋賀県	0.01	0.01	0.05	0.06	0.01	0.07	0.02	0.12	0.16	0.04	0.01
京都府	0.10	0.12	0.07	0.16	0.10	0.12	0.08	0.10	0.24	0.03	0.03
大阪府	0.03	0.03	0.04	0.14	0.04	0.15	0.04	0.18	0.25	0.04	0.03
兵庫県	0.01	0.01	0.03	0.15	0.01	0.10	0.08	0.03	0.14	0.02	0.02
奈良県	0.00	0.03	0.01	0.18	0.02	0.09	0.04	0.11	0.17	0.01	0.02
和歌山県	0.03	0.03	0.01	0.23	0.03	0.11	0.06	0.01	0.18	0.03	0.04
鳥取県	0.11	0.22	0.00	0.15	0.03	0.14	0.10	0.03	0.19	0.02	0.02
島根県	0.02	0.00	0.05	0.04	0.02	0.06	0.02	0.05	0.28	0.00	0.04
岡山県	0.09	0.04	0.04	0.18	0.15	0.12	0.05	0.18	0.15	0.04	0.02
広島県	0.04	0.02	0.03	0.11	0.01	80.0	0.06	0.05	0.16	0.02	0.02
山口県	0.05	0.01	0.00	0.12	0.01	0.06	0.03	0.04	0.20	0.01	0.02
徳島県	0.06	0.00	0.19	0.15	0.00	0.14	0.20	0.15	0.43	0.19	0.01
香川県	0.05	0.04	0.00	0.11	0.01	0.08	0.02	0.09	0.15	0.01	0.06
愛媛県	0.02	0.02	0.03	0.13	0.01	0.15	0.07	0.01	0.12	0.03	0.06
高知県	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.10	0.01	0.04	0.14	0.01	0.04
福岡県	0.08	0.05	0.05	0.16	0.03	0.12	0.05	0.14	0.21	0.03	0.05
佐賀県	0.29	0.03	0.12	0.05	0.12	0.17	0.14	0.10	0.19	0.25	0.03
長崎県	0.01	0.00	0.05	0.16	0.01	0.09	0.02	0.11	0.18	0.03	0.03
熊本県	0.04	0.04	0.00	0.07	0.01	0.06	0.09	0.10	0.15	0.02	0.01
大分県	0.04	0.00	0.01	0.12	0.00	0.06	0.03	0.07	0.11	0.03	0.04
宮崎県	0.00	0.04	0.06	0.09	0.00	0.07	0.03	0.00	0.22	0.01	0.02
鹿児島県	0.00	0.02	0.03	0.12	0.00	0.07	0.01	0.13	0.21	0.02	0.03
沖縄県	0.00	0.02	0.01	0.06	0.01	0.03	0.03	0.03	0.04	0.00	0.01
全国	0.04	0.03	0.04	0.12	0.03	0.10	0.04	0.09	0.17	0.03	0.04

医師会名	CC32	CC33	CC34	CC35	CC36	CC37	CC38	CC39	CC40	CC41	CC42
北海道	0.01	0.00	0.00	0.01	0.03	0.00	0.01	0.03	0.00	0.00	0.01
青森県	0.04	0.00	0.00	0.02	0.05	0.02	0.01	0.00	0.03	0.00	0.05
岩手県	0.11	0.03	0.05	0.05	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.08
宮城県	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.03	0.03	0.06	0.00	0.04	0.07
秋田県	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.10
山形県	0.04	0.00	0.03	0.01	0.01	0.01	0.05	0.05	0.01	0.00	0.08
福島県	0.00	0.00	0.02	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.01
茨城県	0.03	0.01	0.03	0.06	0.01	0.01	0.00	0.05	0.03	0.00	0.11
栃木県	0.01	0.01	0.00	0.05	0.02	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.08
群馬県	0.09	0.05	0.02	0.03	0.01	0.00	0.01	0.08	0.00	0.01	0.11
埼玉県	0.04	0.02	0.00	0.00	0.11	0.09	0.05	0.13	0.03	0.00	0.05
千葉県	0.03	0.01	0.01	0.03	0.02	0.05	0.00	0.06	0.01	0.01	0.08
東京都	0.04	0.03	0.02	0.03	0.04	0.03	0.04	0.05	0.02	0.03	0.09
神奈川県	0.04	0.03	0.01	0.03	0.03	0.02	0.04	0.05	0.01	0.04	0.10
新潟県	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.04	0.00	0.04	0.00	0.00	0.02
富山県	0.04	0.00	0.00	0.00	0.07	0.07	0.00	0.08	0.00	0.00	0.07
石川県	0.02	0.00	0.03	0.02	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.04
福井県	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.15
山梨県	0.03	0.00	0.00	0.01	0.08	0.00	0.13	0.20	0.00	0.06	0.01
長野県	0.05	0.02	0.01	0.03	0.01	0.03	0.02	0.03	0.01	0.02	0.08
岐阜県	0.04	0.01	0.03	0.01	0.03	0.04	0.07	0.04	0.00	0.00	0.08
静岡県	0.03	0.03	0.01	0.03	0.06	0.03	0.09	0.04	0.02	0.04	0.09
愛知県	0.02	0.03	0.00	0.03	0.04	0.01	0.02	0.05	0.00	0.01	0.08
三重県	0.01	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00	0.11
滋賀県	0.05	0.03	0.00	0.00	0.04	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.03
京都府	0.09	0.02	0.04	0.02	0.06	0.04	0.04	0.09	0.00	0.04	0.14
大阪府	0.06	0.02	0.01	0.04	0.02	0.03	0.02	0.05	0.02	0.01	0.09
兵庫県	0.02	0.01	0.01	0.02	0.06	0.06	0.00	0.04	0.01	0.00	0.06
奈良県	0.01	0.00	0.00	0.06	0.09	0.00	0.00	0.01	0.00	0.03	0.04
和歌山県	0.01	0.01	0.00	0.01	0.11	0.00	0.10	0.06	0.01	0.01	0.03
鳥取県	0.06	0.05	0.01	0.03	0.06	0.02	0.00	0.05	0.00	0.00	0.07
島根県	0.04	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04
岡山県	0.03	0.00	0.01	0.02	0.09	0.07	0.05	0.05	0.00	0.01	0.13
広島県	0.03	0.00	0.00	0.01	0.03	0.05	0.00	0.04	0.00	0.01	0.07
山口県	0.03	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.04	0.00	0.02	0.04
徳島県	0.00	0.00	0.03	0.02	0.21	0.15	0.18	0.21	0.03	0.00	0.35
香川県	0.05	0.00	0.00	0.00	0.07	0.01	0.00	0.05	0.00	0.00	0.07
愛媛県	0.01	0.01	0.00	0.04	0.01	0.01	0.00	0.08	0.02	0.02	0.07
高知県	0.01	0.00	0.00	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04	0.00	0.00	0.05
福岡県	0.04	0.01	0.00	0.03	0.01	0.02	0.02	0.11	0.00	0.04	0.06
佐賀県	0.00	0.07	0.00	0.00	0.02	0.00	0.02	0.01	0.15	0.07	0.01
長崎県	0.02	0.02	0.00	0.03	0.03	0.03	0.14	0.04	0.01	0.01	0.05
熊本県	0.03	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07
大分県	0.02	0.03	0.01	0.05	0.05	0.01	0.00	0.03	0.00	0.00	0.09
宮崎県	0.00	0.02	0.00	0.00	0.05	0.01	0.05	0.05	0.00	0.00	0.03
鹿児島県	0.03	0.01	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.09
沖縄県	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.02	0.07
全国	0.03	0.02	0.01	0.02	0.04	0.03	0.03	0.05	0.01	0.02	0.07

医師会名	CC43	CC44	CC45	CC46	CC47	CC48	CC49	CC50	CC51	CC52	CC53
北海道	0.04	0.05	0.06	0.04	0.04	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03
青森県	0.08	0.00	0.04	0.09	0.03	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02
岩手県	0.17	0.15	0.29	0.17	0.10	0.02	0.05	0.03	0.05	0.03	0.07
宮城県	0.14	0.05	0.16	0.13	0.09	0.00	0.05	0.05	0.01	0.04	0.06
秋田県	0.06	0.02	0.03	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06
山形県	0.16	0.05	0.15	0.11	0.05	0.00	0.00	0.02	0.00	0.02	0.04
福島県	0.07	0.04	0.05	0.23	0.13	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.03
茨城県	0.10	0.06	0.15	0.09	0.07	0.01	0.01	0.04	0.05	0.01	0.04
栃木県	0.18	0.03	0.13	0.06	0.06	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01	0.09
群馬県	0.23	0.08	0.18	0.16	0.05	0.00	0.01	0.09	0.04	0.03	0.09
埼玉県	0.11	0.05	0.16	0.08	0.06	0.00	0.04	0.08	0.04	0.03	0.04
千葉県	0.11	0.01	0.13	0.06	0.05	0.00	0.00	0.03	0.01	0.03	0.08
東京都	0.15	0.05	0.16	0.14	0.10	0.01	0.03	0.05	0.03	0.05	0.09
神奈川県	0.11	0.04	0.22	0.10	0.09	0.01	0.05	0.06	0.08	0.07	0.09
新潟県	0.06	0.06	0.10	0.06	0.05	0.00	0.00	0.00	0.02	0.05	0.02
富山県	0.15	0.06	0.12	0.10	0.03	0.01	0.04	0.02	0.04	0.00	0.13
石川県	0.08	0.03	0.11	0.07	0.05	0.00	0.01	0.00	0.03	0.01	0.06
福井県	0.11	0.01	0.13	0.00	0.03	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.23
山梨県	0.09	0.01	0.03	0.04	0.04	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.13
長野県	0.09	0.04	0.07	0.07	0.07	0.01	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04
岐阜県	0.10	0.04	0.22	0.02	0.07	0.00	0.01	0.02	0.01	0.05	0.13
静岡県	0.11	0.07	0.15	0.10	0.06	0.01	0.06	0.02	0.04	0.05	0.08
愛知県	0.13	0.05	0.15	0.11	0.07	0.00	0.02	0.03	0.02	0.03	0.06
三重県	0.14	0.06	0.14	0.06	0.08	0.00	0.01	0.03	0.02	0.04	0.03
滋賀県	0.17	0.04	0.12	0.03	0.05	0.01	0.02	0.09	0.00	0.02	0.10
京都府	0.14	0.05	0.25	0.13	0.08	0.00	0.07	0.09	0.06	0.11	0.15
大阪府	0.14	0.07	0.17	0.15	0.07	0.01	0.04	0.02	0.04	0.06	0.09
兵庫県	0.10	0.04	0.09	0.04	0.07	0.01	0.01	0.02	0.01	0.03	0.05
奈良県	0.08	0.02	0.06	0.06	0.08	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01
和歌山県	0.20	0.02	0.15	0.05	0.07	0.01	0.03	0.02	0.01	0.05	0.01
鳥取県	0.16	0.05	0.17	0.21	0.06	0.01	0.02	0.19	0.19	0.19	0.33
島根県	0.08	0.03	0.03	0.04	0.05	0.00	0.00	0.05	0.01	0.04	0.05
岡山県	0.11	0.02	0.16	0.16	0.07	0.02	0.01	0.17	0.11	0.10	0.19
広島県	0.13	0.07	0.11	0.09	0.05	0.00	0.02	0.01	0.01	0.06	0.11
山口県	0.10	0.07	0.19	0.16	0.05	0.00	0.00	0.04	0.03	0.00	0.05
徳島県	0.19	0.18	0.04	0.17	0.06	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00
香川県	0.12	0.27	0.05	0.06	0.05	0.00	0.04	0.02	0.00	0.00	0.03
愛媛県	0.13	0.03	0.22	0.03	0.10	0.00	0.00	0.02	0.04	0.00	0.07
高知県	0.10	0.01	0.00	0.05	0.08	0.00	0.03	0.03	0.00	0.01	0.02
福岡県	0.14	0.07	0.18	0.16	0.10	0.00	0.04	0.05	0.04	0.06	0.13
佐賀県	0.06	0.11	0.04	0.11	0.21	0.03	0.01	0.03	0.22	0.03	0.00
長崎県	0.07	0.01	0.10	0.13	0.08	0.00	0.01	0.06	0.06	0.09	0.10
熊本県	0.07	0.01	0.09	0.04	0.04	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.06
大分県	0.11	0.01	0.11	0.10	0.04	0.00	0.01	0.00	0.07	0.09	0.06
宮崎県	0.09	0.03	0.11	0.03	0.05	0.00	0.03	0.02	0.01	0.00	0.03
鹿児島県	0.09	0.06	0.05	0.05	0.05	0.00	0.01	0.02	0.01	0.08	0.04
沖縄県	0.08	0.01	0.09	0.06	0.06	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.07
全国	0.12	0.05	0.14	0.10	0.07	0.01	0.02	0.04	0.03	0.04	80.0

医師会名	CC54	CC55	CC56	CC57	CC58	CC59	CC60	CC61	CC62	CC63	CC64
北海道	0.07	0.00	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00	0.04	0.01	0.01	0.00
青森県	0.06	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00
岩手県	0.09	0.01	0.01	0.07	0.04	0.06	0.11	0.06	0.10	0.09	0.03
宮城県	0.12	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.06	0.03	0.03
秋田県	0.07	0.00	0.00	0.12	0.00	0.05	0.12	0.09	0.01	0.01	0.00
山形県	0.08	0.00	0.00	0.01	0.00	0.02	0.02	0.04	0.02	0.01	0.00
福島県	0.06	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.01	0.01
茨城県	0.06	0.01	0.01	0.05	0.00	0.01	0.07	0.02	0.04	0.03	0.01
栃木県	0.09	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.05	0.05	0.01	0.01	0.00
群馬県	0.05	0.00	0.00	0.05	0.02	0.01	0.03	0.06	0.05	0.06	0.00
埼玉県	0.10	0.03	0.00	0.04	0.01	0.01	0.03	0.07	0.09	0.04	0.00
千葉県	0.10	0.01	0.00	0.09	0.01	0.01	0.05	0.06	0.04	0.01	0.00
東京都	0.13	0.03	0.01	0.03	0.03	0.06	0.06	0.08	0.09	0.06	0.05
神奈川県	0.13	0.03	0.02	0.05	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.03	0.02
新潟県	0.12	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.01	0.06	0.04	0.03	0.00
富山県	0.06	0.00	0.00	0.08	0.05	0.00	0.04	0.19	0.09	0.14	0.00
石川県	0.08	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.01	0.05	0.03	0.01	0.00
福井県	0.13	0.00	0.02	0.10	0.08	0.00	0.00	0.07	0.10	0.08	0.00
山梨県	0.04	0.00	0.03	0.01	0.03	0.04	0.04	0.16	0.02	0.01	0.00
長野県	0.12	0.01	0.01	0.13	0.01	0.02	0.01	0.02	0.05	0.06	0.02
岐阜県	0.08	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.02	0.05	0.12	0.06	0.02
静岡県	0.09	0.02	0.01	0.08	0.01	0.02	0.02	0.05	0.08	0.03	0.01
愛知県	0.11	0.01	0.01	0.06	0.01	0.02	0.06	0.07	0.05	0.04	0.02
三重県	0.10	0.00	0.00	0.01	0.00	0.03	0.04	0.01	0.02	0.04	0.00
滋賀県	0.05	0.01	0.00	0.03	0.00	0.01	0.06	0.04	0.02	0.03	0.00
京都府	0.12	0.04	0.00	0.06	0.00	0.01	0.19	0.14	0.13	0.11	0.04
大阪府	0.14	0.02	0.01	0.08	0.01	0.05	0.07	0.12	0.10	0.07	0.02
兵庫県	0.06	0.01	0.00	0.06	0.02	0.01	0.01	0.06	0.06	0.04	0.00
奈良県	0.06	0.03	0.03	0.02	0.01	0.04	0.01	0.04	0.08	0.02	0.01
和歌山県	0.09	0.00	0.00	0.06	0.00	0.04	0.05	0.05	0.02	0.03	0.00
鳥取県	0.23	0.01	0.00	0.06	0.00	0.01	0.05	0.15	0.11	0.04	0.00
島根県	0.18	0.00	0.00	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00	0.04	0.01	0.00
岡山県	0.20	0.01	0.00	0.04	0.02	0.10	0.05	0.08	0.05	0.05	0.03
広島県	0.11	0.00	0.00	0.02	0.00	0.01	0.02	0.06	80.0	0.01	0.01
山口県	0.09	0.00	0.00	0.03	0.00	0.03	0.05	0.06	0.04	0.03	0.00
徳島県	0.04	0.00	0.05	0.06	0.05	0.05	0.07	0.08	0.19	0.08	0.04
香川県	0.07	0.05	0.02	0.07	0.00	0.00	0.06	0.08	0.07	0.03	0.00
愛媛県	0.13	0.01	0.01	0.02	0.00	0.01	0.03	0.03	0.06	0.01	0.01
高知県	0.05	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.01	0.09	0.04	0.01	0.00
福岡県	0.13	0.02	0.01	0.02	0.03	0.05	0.05	0.07	0.08	0.04	0.01
佐賀県	0.12	0.13	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.05	0.07	0.05
長崎県	0.11	0.02	0.00	0.02	0.00	0.01	0.13	0.04	0.03	0.05	0.00
熊本県	0.06	0.00	0.00	0.05	0.03	0.01	0.02	0.05	0.07	0.05	0.01
大分県	0.12	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.05	0.05	0.03	0.03	0.03
宮崎県	0.02	0.00	0.00	0.04	0.00	0.02	0.05	0.08	0.06	0.06	0.02
鹿児島県	0.06	0.09	0.00	0.03	0.00	0.01	0.06	0.07	0.10	0.10	0.00
沖縄県	0.05	0.02	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00
全国	0.10	0.02	0.01	0.04	0.01	0.02	0.04	0.06	0.06	0.04	0.01

医師会名	CC65	CC66	CC67	CC68	CC69	CC70	CC71	CC72	CC73	CC74	CC75
北海道	0.03	0.00	0.00	0.01	0.19	0.01	0.03	0.06	0.16	0.07	0.06
青森県	0.04	0.00	0.00	0.02	0.02	0.02	0.02	0.16	0.35	0.10	0.07
岩手県	0.12	0.04	0.09	0.06	0.24	0.09	0.06	0.07	0.33	0.18	0.17
宮城県	0.08	0.02	0.02	0.01	0.12	0.06	0.00	0.08	0.24	0.13	0.04
秋田県	0.09	0.00	0.02	0.00	0.06	0.00	0.00	0.07	0.22	0.07	0.05
山形県	0.05	0.00	0.00	0.00	0.08	0.04	0.05	0.07	0.35	0.11	0.12
福島県	0.05	0.01	0.01	0.00	0.00	0.04	0.02	0.12	0.21	0.22	0.16
茨城県	0.07	0.01	0.01	0.02	0.19	0.12	0.04	0.08	0.30	0.15	0.10
栃木県	0.11	0.02	0.04	0.00	0.07	0.03	0.00	0.11	0.28	0.19	0.15
群馬県	0.07	0.03	0.02	0.02	0.13	0.11	0.06	0.16	0.37	0.13	0.07
埼玉県	0.08	0.04	0.02	0.01	0.15	0.08	0.04	0.11	0.31	0.16	0.08
千葉県	0.07	0.03	0.01	0.01	0.09	0.03	0.03	0.14	0.31	0.07	0.05
東京都	0.11	0.06	0.03	0.02	0.11	0.09	0.03	0.14	0.30	0.09	0.08
神奈川県	0.09	0.03	0.01	0.01	0.07	0.06	0.01	0.16	0.29	0.12	0.09
新潟県	0.08	0.04	0.01	0.01	0.08	0.04	0.02	0.13	0.31	0.09	0.07
富山県	0.14	0.00	0.04	0.10	0.10	0.14	0.06	0.17	0.26	0.11	0.11
石川県	0.03	0.01	0.00	0.00	0.11	0.16	0.00	0.16	0.21	0.20	0.17
福井県	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.10	0.29	0.11	0.19
山梨県	0.13	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00	0.09	0.22	0.20	0.05
長野県	0.08	0.02	0.05	0.02	0.13	0.25	0.01	0.29	0.19	0.18	0.05
岐阜県	0.06	0.00	0.00	0.00	0.10	0.05	0.00	0.19	0.34	0.05	0.04
静岡県	0.08	0.03	0.03	0.01	0.08	0.05	0.02	0.16	0.25	0.09	0.07
愛知県	0.08	0.02	0.03	0.01	0.07	0.05	0.02	0.17	0.31	0.20	0.20
三重県	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.28	0.16	0.08
滋賀県	0.06	0.05	0.01	0.02	0.04	0.18	0.06	0.16	0.28	0.11	0.10
京都府	0.08	0.02	0.01	0.01	0.15	0.10	0.08	0.20	0.39	0.22	0.14
大阪府	0.08	0.04	0.04	0.01	0.15	0.14	0.01	0.21	0.42	0.25	0.14
兵庫県	0.08	0.01	0.00	0.02	0.07	0.05	0.00	0.14	0.29	0.11	0.06
奈良県	0.08	0.00	0.02	0.01	0.09	0.12	0.00	0.22	0.24	0.08	0.08
和歌山県	0.08	0.02	0.02	0.07	0.10	0.09	0.14	0.20	0.29	0.09	0.04
鳥取県	0.12	0.01	0.00	0.01	0.45	0.18	0.00	0.26	0.35	0.12	0.10
島根県	0.07	0.05	0.00	0.01	0.07	0.07	0.00	0.14	0.23	0.09	0.10
岡山県	0.08	0.04	0.10	0.09	0.31	0.12	0.04	0.09	0.37	0.16	0.06
広島県	0.07	0.03	0.01	0.00	0.06	0.05	0.03	0.16	0.25	0.09	0.06
山口県	0.06	0.05	0.00	0.00	0.11	0.08	0.00	0.16	0.26	0.11	0.12
徳島県	0.06	0.02	0.00	0.04	0.20	0.18	0.10	0.30	0.24	0.44	0.43
香川県	0.06	0.00	0.01	0.00	0.07	0.05	0.00	0.11	0.22	0.05	0.08
愛媛県	0.10	0.08	0.05	0.01	0.07	0.01	0.00	0.15	0.27	0.09	0.10
高知県	0.08	0.00	0.00	0.01	0.08	0.05	0.03	0.21	0.23	0.06	0.03
福岡県	0.08	0.05	0.02	0.01	0.23	0.06	0.03	0.24	0.32	0.12	0.08
佐賀県	0.04	0.00	0.01	0.00	0.01	0.29	0.17	0.17	0.19	0.45	0.31
長崎県	0.07	0.00	0.05	0.01	0.19	80.0	0.05	0.15	0.35	0.13	0.04
熊本県	0.04	0.00	0.01	0.02	0.11	0.14	0.04	0.11	0.31	0.19	0.15
大分県	0.07	0.05	0.03	0.00	0.16	0.04	0.03	0.10	0.33	0.18	0.09
宮崎県	0.06	0.05	0.03	0.06	0.19	0.19	0.05	0.20	0.19	0.06	0.06
鹿児島県	0.05	0.02	0.01	0.00	0.15	0.11	0.01	0.20	0.32	0.16	0.16
沖縄県	0.02	0.00	0.00	0.03	0.15	0.14	0.00	0.11	0.24	0.09	0.04
全国	0.08	0.03	0.02	0.02	0.12	80.0	0.03	0.15	0.29	0.14	0.10

医師会名	CC76	CC77	CC78	CC79	CC80	CC81	CC82	CC83	CC0
北海道	0.11	0.03	0.01	0.02	0.10	0.02	0.03	0.03	0.19
青森県	0.14	0.00	0.07	0.00	0.12	0.05	0.07	0.03	0.12
岩手県	0.28	0.08	0.06	0.03	0.17	0.12	0.17	0.07	0.10
宮城県	0.34	0.03	0.01	0.01	0.07	0.03	0.11	0.04	0.19
秋田県	0.12	0.00	0.01	0.02	0.07	0.05	0.06	0.06	0.11
山形県	0.09	0.01	0.02	0.04	0.15	0.06	0.12	0.04	0.14
福島県	0.17	0.09	0.03	0.10	0.15	0.06	0.19	0.12	0.09
茨城県	0.24	0.01	0.01	0.06	0.11	0.03	0.20	0.05	0.19
栃木県	0.20	0.02	0.03	0.02	0.06	0.08	0.11	0.13	0.11
群馬県	0.23	0.02	0.10	0.04	0.17	0.07	0.23	0.06	0.98
埼玉県	0.16	0.03	0.11	0.04	0.12	0.07	0.15	0.09	0.20
千葉県	0.18	0.01	0.02	0.00	0.07	0.02	0.16	0.09	0.09
東京都	0.16	0.05	0.04	0.06	0.08	0.05	0.18	0.05	0.17
神奈川県	0.12	0.04	0.06	0.08	0.13	0.04	0.10	0.05	0.19
新潟県	0.16	0.04	0.00	0.03	0.09	0.05	0.09	0.00	0.16
富山県	0.18	0.04	0.06	0.09	0.17	0.08	0.16	0.00	0.18
石川県	0.27	0.06	0.03	0.04	0.21	0.04	0.12	0.06	0.08
福井県	0.29	0.04	0.00	0.02	0.13	0.01	0.28	0.01	0.08
山梨県	0.18	0.05	0.05	0.05	0.11	0.03	0.10	0.04	0.14
長野県	0.20	0.04	0.03	0.05	0.14	0.06	0.08	0.06	0.31
岐阜県	0.22	0.02	0.00	0.06	0.08	0.01	0.11	0.08	0.18
静岡県	0.17	0.03	0.04	0.04	0.14	0.07	0.10	0.07	0.14
愛知県	0.26	0.05	0.03	0.03	0.18	0.04	0.10	0.05	0.14
三重県	0.24	0.09	0.03	0.04	0.04	0.02	0.09	0.03	0.09
滋賀県	0.20	0.04	0.07	0.03	0.18	0.06	0.14	0.10	0.12
京都府	0.29	0.06	0.10	0.07	0.13	0.09	0.16	0.12	0.05
大阪府	0.29	0.08	0.05	0.08	0.22	0.14	0.25	0.07	0.19
兵庫県	0.16	0.03	0.03	0.06	0.15	0.06	0.06	0.06	0.20
奈良県	0.12	0.00	0.04	0.05	0.11	0.06	0.10	0.07	0.09
和歌山県	0.18	0.02	0.01	0.09	0.22	0.16	0.16	0.04	0.14
鳥取県	0.28	0.07	0.03	0.06	0.10	0.01	0.24	0.07	0.08
島根県	0.17	0.02	0.06	0.00	0.17	0.04	0.03	0.03	0.04
岡山県	0.26	0.07	0.00	0.04	0.07	0.04	0.23	0.04	0.07
広島県	0.18	0.04	0.04	0.01	0.17	0.07	0.15	0.02	0.13
山口県	0.19	0.08	0.03	0.02	0.13	0.03	0.05	0.04	0.14
徳島県	0.44	0.02	0.02	0.03	0.20	0.06	0.33	0.06	0.07
香川県 愛媛県	0.11	0.08	0.00	0.03	0.06	0.08	0.12	0.00	0.14
多媛宗 高知県	0.16	0.01	0.01 0.00	0.00	0.13	0.04	0.06	0.01	0.13 0.23
福岡県	0.12	0.00 0.09	0.00	0.00	0.12	0.06 0.05	0.04 0.19	0.10 0.07	0.23
佐賀県	0.16 0.19	0.42	0.03	0.04	0.24 0.14	0.06	0.19	0.38	0.10
長崎県	0.19	0.42	0.00	0.04	0.14	0.13	0.07	0.05	0.09
熊本県	0.18	0.03	0.09	0.04	0.14	0.05	0.10	0.03	0.10
大分県	0.20	0.05	0.03	0.00	0.13	0.04	0.13	0.05	0.10
スカ宗 宮崎県	0.16	0.03	0.03	0.05	0.13	0.04	0.13	0.00	0.10
克哈尔 鹿児島県	0.10	0.02	0.05	0.03	0.11	0.05	0.40	0.01	0.17
沖縄県	0.16	0.03	0.03	0.04	0.06	0.16	0.07	0.00	0.06
全国	0.20	0.05	0.04	0.04	0.14	0.06	0.14	0.06	0.16

表17 2021年生涯教育制度都道府県別認定証取得者※数

				2021				
医師会名		定証取得者				別認定証取得		·
	総数		日医会員外		A②会員(B)		B会員	C会員
北海道	86	69	17	26	16	0	27	C
青森県 岩手県	20	17	3	8	5	0	4	C
岩手県	104	62	42	24	17	5	16	C
宮城県	46	43	3	29	11	0	3	C
秋田県	13]	13	0	7	0	0	6	C
山形県	24	23	1	10	3	0	10	C
福島県	35	35	0	25	9	0	1	C
茨城県	80	70	10	47	15	0	8	(
栃木県	28	26	2	17	7	0	2	(
群馬県	69	50	19	36	7	0	7	(
埼玉県	157	156	1	114	17	0	25	(
埼玉県 千葉県	80 [63	17	52	6	0	5	(
東京都	385	360	25	213	16	0	131	(
神奈川県	197	183	14	132	24	0	27	(
新潟県	48	47	1	22	8	0	17	(
富山県	45	35	10	22	0	0	13	(
石川県	67	59	8	42	14	0	3	(
福井県	34	31	3	16	8	0	7	(
山梨県	10	10	0	9	0	0	1	(
長野県	93	78	15	39	18	0	21	(
皮阜県	74	71	3	45	8	0	18	(
静岡県	166	163	3	119	16	0	28	(
愛知県	268	264	4	180	20	0	64	(
三重県	36	26	10	19	5	0	2	
一 工 小 兹賀県	38	34	4	23	6	0	5	······································
京都府	136	117	19	101	10	n	6	
大阪府	409	397	12	298	77	0	22	(
兵庫県	172	159	13	105	25	0	29	
公生 (A)	40	39	1	27	7	0		
からか 和歌山県	45	45	n		6	n l	Δ	
鳥取県	28	27	1	13	9	0	5	
島根県	20	19	1	11	7	0	1	
司 <u>似</u> 宗 岡山県	71	54	17	35	10	0	9	(
ツツボート た色ほ			12		10 26	1		
古島県 山口県 徳島県	102	90 39	2	59 26	10	0	3	
山山 示 法自 旧	41 29	39 26	300000000000000000000000000000000000000	20 1 <i>1</i>	2		ა 7	
心 あ 示	17	17	3 0	14	5 2	0		
1115年	monocomonicions		<u> </u>	11 34	Z	U	4 7	
香川県 愛媛県 高知県	60 <u> </u> 17	56 17	4	34 13	13	U		
可別 ポープログロ			0			0	2 76	(
温岡県	290	268	22	137	55	0	76	(
左賀県	63	63	0	41	13	0	9	(
長崎県	78	77	1	32	29	0	16	(
熊本県 大分県	55	55	0	36	9	0	10	(
大分県	48	45	3	25	5	0	15	
宮崎県	49	48	1	34	2	0	12	
鹿児島県	111	109	2	58	46	0	5	
中縄県	12	7	5	4	2	0	1	(
全国	4,096	3,762	334	2,425	628	6	703	(

[※]日医生涯教育認定証が有効な者を除き、2018~2020年度の3年間で取得した単位数とカリキュラムコード数の合計が60以上に達し、日医生涯教育認定証を取得した者。

年齡階級別2020年認定証取得者数分布 表 18

	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	70歲代	80歳以上	年齡不詳	슈計
認定証取得者数	88	177	765	1,371	1,115	418	74	143	4,096
比率	%8'0	4.3%	18.7%	33.5%	27.2%	10.2%	1.8%	3.5%	100.0%
累積比率	%8'0	5.1%	23.8%	57.3%	84.5%	94.7%	96.5%	100.0%	100.0%

年別認定証取得者数 表19

s. 在 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	7014年		2016年	201/年	2018年	2019年	2020年	2021年
以定証取得者数 52,886		4,744	43,561	9,497	6,925	35,513	7,688	4,096
累計認定証 52,886	58,520	63,264	_	116,322	123,247	158,760	16	17
注1:認定証発行数は当該	<u>よ当該年度の報告書作成時点とする。</u>	書作成時点	とする。					
2:「累計認定証」	は2013年からの累積数であり、現在有効な認定期間の認定証の数ではない。	責数であり、	現在有効7	な認定期間	の認定証の	り数ではな	ر د	

Ⅳ. 参 考 資 料

- 参考1 2020年度「日本医師会生涯教育制度」実施要綱
- 参考 2 2020 年度「生涯教育申告書」
- 参考3 日医生涯教育認定証(2021年12月1日発行)
- 参考4 日本医師会生涯教育制度の主なる経緯

2020 年度 「日本医師会生涯教育制度」実施要綱

2020年2月

日 本 医 師 会

I. 日本医師会生涯教育制度

日本医師会生涯教育制度は、医師としての姿勢を自ら律するという、プロフェッショナルオートノミーの理念のもと、医師の生涯教育が幅広く効果的に行われるための支援体制整備を目的として、昭和62 (1987) 年に発足した。その後今日まで、数次にわたる制度の改正を行い、その質的向上と充実を図っている。

日本医師会は、日本医師会生涯教育カリキュラム<2016>を作成し、到達目標を示した。このカリキュラムに則り、生涯教育を行う。なお、カリキュラムコードは、継続的に見直しの検討を行うものとする。2019 年度の生涯教育においても、生涯教育カリキュラム<2016>の内容を取り入れるように努め、2021 年4月に2020年度分の申告を行う際には、別紙1のカリキュラムコードと単位を申告することとする。

日医生涯教育認定証の発行間隔は3年間とし、3年間で単位数とカリキュラムコード数の合計数が60以上の取得者に日医生涯教育認定証を発行する。

また、1年毎に発行する日本医師会生涯教育制度学習単位取得証には、取得年度、取得単位数および取得カリキュラムコードを記載し、過去3年間の取得単位数とカリキュラムコードを合算したうえで、上記日医生涯教育認定証を発行する。

1 運営組織

日本医師会生涯教育制度学習単位取得証および日医生涯教育認定証の交付に 係る事項等、本制度の円滑な運営を図るため、また、専門医共通講習の審査・認 定を行うため、日本医師会に生涯教育・専門医の仕組み運営委員会を設ける。

2. 生涯教育単位・カリキュラムコードの申告

生涯教育の申告は、都道府県医師会または郡市区医師会が講習会・講演会・ワークショップ等(以下、「講習会等」という)情報および出欠管理を行う全国医師会研修管理システム(以下、「研修管理システム」という)に講習会等の出欠データおよび自己申告分データを入力することで行う。使用方法は、別途定める研修管理システムのマニュアルを参照されたい。

研修管理システムに格納されたデータは、受講記録として出力が可能となる。

(1) 申告者ならびに医師会の役割

①生涯教育申告者

申告者は毎年、「日本医師会雑誌」3月号に同封される申告書(別紙2)の「生涯教育単位等記入表」(日本医師会ホームページ「生涯教育 on-line」にも掲載)

に1年間の取得単位および取得カリキュラムコードを記入し、講習会等の参加 証等を添付のうえ、4月末日までに所属(または最寄り)の郡市区医師会に提出 する。なお、研修管理システムを利用する講習会等については、出席が記録され るため、申告は不要となる。

②都道府県医師会 · 郡市区医師会

都道府県医師会・郡市区医師会は、講習会等の出欠データ(受講実績データ)をその都度、研修管理システムに入力し、出欠情報を確定する。また、4月末までに届く生涯教育制度単位等記入表に記載された自己申告分を研修管理システムに6月末までに入力する。研修管理システムにおける自己申告分の入力方法は以下の2つがある。①研修管理システムの「生涯教育申告書データ入力」画面の入力フォームにて申告書ごとに入力する。②一括申告形式のデータ(別紙3、CSVファイル)を作成し、研修管理システムの「生涯教育申告書データ入力」画面から取り込む¹。なお、郡市区医師会は、①または②の作業完了後、都道府県医師会に報告し、都道府県医師会は、郡市区医師会の集計状況について管理する。

③日本医師会

日本医師会は、研修管理システムに記録された学習単位およびカリキュラムコードに、日医 e-ラーニング等の単位・カリキュラムコードを加算し、個々の申告者について取得単位・カリキュラムコードを確定する。

(2) 研修管理システム使用に当たっての留意事項

①講習会等の出欠データを研修管理システムに入力した場合、二重申告を避けるため、参加証等は発行しない。

②受講実績データ入力後に「出欠確定」作業を必ず実施すること(「出欠確定」が行われていない講習会等は、入力作業中とみなされ、単位等の集計が行われない)。

3. 日本医師会生涯教育制度学習単位取得証の交付

2019 年度に 0.5 単位以上取得した生涯教育申告者に対し、日本医師会長は別

¹ 日本医師会会員情報システムの再構築に伴い、外字は使用できず、Shift-JIS 形式を使用する。

紙4の「日本医師会生涯教育制度学習単位取得証」(以下、「学習単位取得証」という)を2020年10月1日付で交付する²。

また、日本医師会雑誌を利用した解答(後述III-1)、日医e-ラーニング(後述III-2)、臨床試験のためのe Training Center(日本医師会 治験促進センター提供)(後述III-3)により日本医師会で管理する単位・カリキュラムコードのみを申告している者についても「学習単位取得証」を発行し、都道府県医師会に通知する。

4. 日医生涯教育認定証の交付

「学習単位取得証」にて連続した3年間の間に取得した単位数とカリキュラムコード数(同一の取得コードは1コードとする)の合計数が60以上の者に、12月1日付で、発行日から3年間の認定期間を明記した日本医師会長名の「日医生涯教育認定証」(別紙5)(以下、「認定証」という)を交付する。

なお、認定証が発行された者については、認定証が発行された年度の4月1日 を起算日として、新たに単位・カリキュラムコードが累積されることとなり、認 定期間が終了する3年後まで、認定証は発行しない。

5. 再発行

「学習単位取得証」ならびに「認定証」の再発行は別紙6・7の様式により依頼する。ただし、紛失等の事由による再発行で、医師会以外に送付する場合は、送料着払いにて送付する。

6. その他の証明書

研修管理システムに格納された講習会等は、諸種の受講記録の発行が可能となる。

Ⅱ. 日本医師会生涯教育カリキュラム<2016>

1. カリキュラム<2016>の内容

-

² 従来は当該年度に取得単位がなくても「学習単位取得証」を交付していたが、2018年度 申告分より当該申告年度に単位の取得がない者については、「学習単位取得証」(2019年 10月1日付け以降)は発行しないこととした。なお、申告者個人の受講記録は研修管理シ ステムから出力できる。また、0.5単位以上取得した年度においては当該年度発行の「学 習単位取得証」の再発行は可能であるが、取得単位のない年度の「学習単位取得証」は発 行できない。

カリキュラム<2016>の一般目標は、「頻度の高い疾病と傷害、それらの予防、保健と福祉など、健康にかかわる幅広い問題について、わが国の医療体制の中で、適切な初期対応と必要に応じた継続医療を全人的視点から提供できる医師としての態度、知識、技能を身につける。」とされている。

また、行動目標は、以下のとおりである。

I. 総論

1. 医師のプロフェッショナリズム、2. 医療倫理:臨床倫理、3. 医療倫理:研究倫理と生命倫理、4. 医師一患者のコミュニケーション、5. 心理社会的アプローチ、6. 医療制度と法律、7. 医療の質と安全、8. 感染対策、9. 医療情報、10. チーム医療、11. 予防と保健、12. 地域医療、13. 医療と介護および福祉の連携、14. 災害医療、15. 臨床問題解決のプロセス

Ⅱ. 症候論

16. ショック、17. 急性中毒、18. 全身倦怠感、19. 身体機能の低下、20. 不眠、21. 食欲不振、22. 体重減少・るい痩、23. 体重増加・肥満、24. 浮腫、25. リンパ節腫脹、26. 発疹、27. 黄疸、28. 発熱、29. 認知能の障害、30. 頭痛、31. めまい、32. 意識障害、33. 失神、34. 言語障害、35. けいれん発作、36. 視力障害、視野狭窄、37. 目の充血、38. 聴覚障害、39. 鼻漏・鼻閉、40. 鼻出血、41. 嗄声、42. 胸痛、43. 動悸、44. 心肺停止、45. 呼吸困難、46. 咳・痰、47. 誤嚥、48. 誤飲、49. 嚥下困難、50. 吐血・下血、51. 嘔気・嘔吐、52. 胸やけ、53. 腹痛、54. 便通異常(下痢、便秘)、55. 肛門・会陰部痛、56. 熱傷、57. 外傷、58. 褥瘡、59. 背部痛、60. 腰痛、61. 関節痛、62. 歩行障害、63. 四肢のしびれ、64. 肉眼的血尿、65. 排尿障害(尿失禁・排尿困難)、66. 乏尿・尿閉、67. 多尿、68. 精神科領域の救急、69. 不安、70. 気分の障害(うつ)、71. 流・早産および満期産、72. 成長・発達の障害

Ⅲ. 継続的なケア

73. 慢性疾患・複合疾患の管理、74. 高血圧症、75. 脂質異常症、76. 糖尿病、77. 骨粗鬆症、78. 脳血管障害後遺症、79. 気管支喘息、80. 在宅医療、81. 終末期のケア、82. 生活習慣、83. 相補・代替医療(漢方医療を含む)

- IV. その他
- 0. その他

2. カリキュラム<2016>の活用

日本医師会は、カリキュラム<2016>のテーマを生涯教育の様々な媒体に偏りなく取り入れる。

都道府県医師会・郡市区医師会の生涯教育委員会は、カリキュラム<2016>からテーマを選択し、講習会等を立案する。

3. カリキュラムコード

別紙1のように、カリキュラムコードを定める。

また、カリキュラムコードは略称として「CC」を使用することができる。

Ⅲ. 単位およびカリキュラムコード設定

日本医師会生涯教育制度において、以下のように単位およびカリキュラムコードを定める。

1. 日本医師会雑誌を利用した解答(セルフアセスメント)

日本医師会雑誌に掲載された問題に対する解答は、日本医師会が証明・管理する。

日医雑誌1号につき、1単位・1または2カリキュラムコードを取得できる。 年2回の日本医師会雑誌特別号を除き、日本医師会雑誌には毎号、問題を掲載する。

解答はインターネットまたははがきにより行う。インターネットまたははがきによる解答はいずれか1回限りとし、1号につき、アセスメントにより60%の正答率を得た者に1単位を付与する。正答率を満たさないものには単位・カリキュラムコードを付与しない。

はがき解答締切は、翌月の25日を目途とし、インターネット解答は翌月末日とする。解答は2号後(2か月後)に掲載する。

正答数は個別に通知しないが、単位付与については学習単位取得証をもって 通知する(解答掲載後、単位・カリキュラムコード付与についてインターネット で随時確認できる)。

単位・カリキュラムコードの取得には、年間の上限を設けない。

2. 日医 e ーラーニング(セルフアセスメント)

日医eーラーニングについては、日本医師会が証明・管理する。

生涯教育 on-line で配信しているコンテンツを受講し、セルフアセスメントにおいて、80%の正答率を得た者は、1コンテンツにつき、1カリキュラムコ

ード1単位を取得できる。

正答率を満たさなかった場合は、再解答が可能である。

年間の単位取得・カリキュラムコードの取得には上限を設けない。

単位付与については学習単位取得証をもって通知するが、インターネットで 随時確認できる。

3. 臨床試験のための e Training Center(日本医師会 治験促進センター提供)

臨床試験のための e Training Center については、日本医師会が証明・管理する。

臨床試験のための e Training Center で配信している日医生涯教育用コンテンツ (コース) を受講し、20 題中 12 題以上正解した者は、1 コンテンツにつき、1 カリキュラムコード 0.5 単位を取得できる。

不合格の場合は再受講が可能である。

年間の単位取得・カリキュラムコードの取得には上限を設けない。

単位付与については学習単位取得証をもって通知するが、臨床試験のためのe Training Center 内で随時確認できる。

4. 講習会・講演会・ワークショップ等

講習会・講演会・ワークショップ等は、主催者が証明し、都道府県医師会・郡市区医師会が管理する。年間の単位取得・カリキュラムコードの取得には上限を設けない。研修管理システムを利用する場合は、下記(1)と(2)において、管理する医師会あるいは主催者が、講習会等情報と受講実績データを研修管理システムに登録する。使用方法は、別途定める研修管理システムのマニュアルを参照されたい。

「日本医師会生涯教育講座」の名称の使用は、都道府県医師会主催・共催(後援等は除く)の講習会・講演会等のみとする。ただし、事情により、都道府県医師会が講座の実施を郡市区医師会に委ねている場合は、郡市区医師会主催の講座も「日本医師会生涯教育講座」の名称を使用できるものとする。

(1)日本医師会(日本医学会を含む)、都道府県医師会、郡市区医師会の主催によるもの

演題ごとに1カリキュラムコード・1 単位・1 時間を原則とする。ただし、講習会等のプログラムの柔軟性を確保するため、やむを得ない場合に限り、1 カリキュラムコードの付与は最短 3 0 分(0.5 単位)とする。なお、1 時間(3 0 分 + 3 0 分)以上でも同じ内容の演題には同一カリキュラムコードを付与する。な

お、挨拶、休憩時間、商品紹介の時間は講習時間には含めない。

例:認知症1時間、高血圧症1時間、脂質異常症1時間、糖尿病2時間、服薬管理30分、健康相談30分、介護保険30分、禁煙指導30分、在宅医療30分の合計7時間30分の講習会の場合

「認知症」(1時間)→CC29:1単位、

「高血圧症」(1時間)→CC74:1単位

「脂質異常症」(1時間) →CC75:1単位

「糖尿病」(2時間)→CC76:2単位

「服薬管理」(30分)→CC73:0.5単位

「健康相談」(30分)→CC11:0.5単位

「介護保険」(30分)→CC13:0.5単位

「禁煙指導」(30分)→CC11:0.5単位

「在宅医療」(30分)→CC80:0.5単位

合計7.5単位8CC(CC11, 13, 29, 73, 74, 75, 76、80)

各医師会は、内容を十分に検討して、日本医師会生涯教育単位認定に相当する 講演会であることを審査、承認する。その際、カリキュラム<2016>に照らし、 内容に即したカリキュラムコードを厳格に付与すること。

演者、講師を務める場合も単位・カリキュラムコードの扱いは同じとする。

(2)各科医会、都道府県単位未満の日本医学会加盟学会など、各種団体の主催によるもの

主催者が事前に開催地の都道府県医師会に申請することを原則とする。原則として、都道府県医師会が事前に承認を行い、カリキュラムコードを付与する。なお、時間当たりの単位付与は、(1)の主催のものと同等に扱う。

単位・カリキュラムコードの取扱いについては(1)に準ずる。

(3)日本医学会総会および日本医学会加盟学会(都道府県単位以上)の主催によるもの

都道府県医師会の承認を不要とし、単位・カリキュラムコードは自己申告とする。

単位・カリキュラムコードの取扱いについては(1)に準ずる。

(4) 出欠者の管理

- 1) 都道府県医師会・郡市区医師会は、研修管理システムに登録した講習会等 について、受講実績データを入力する。また、受講実績データ入力後に「出 欠確定」作業を必ず実施すること。
- 2) 研修管理システムを利用しない場合は、例えば、以下の①~③による。
 - ①別紙8のような参加証を発行する。

なお、上記(3)の場合を除き、参加証に日本医師会生涯教育制度の単位・カリキュラムコードの記載がない場合は、当該講習会等が日本医師会生涯教育制度の対象であるか否か判断できないため認めない。

- ②カリキュラムノートを作成し、それに主催責任者が捺印する。あるいは貼付シールを配布する。
- ③都道府県医師会のコンピュータシステムを用い出席を登録する。

5. 医師国家試験問題作成

医師国家試験問題の作成は、都道府県医師会(郡市区医師会)が証明・管理する。

都道府県医師会(郡市区医師会)に提出されたものについて1題1単位とし、 年間の単位の上限は5単位までとする。カリキュラムコードは「0」のみ付与する。グループで作成されたものについても1人1単位とする。

都道府県医師会(郡市区医師会)が発行する証明様式については、日本医師会において様式見本A(別紙9)を提示する。様式見本Aは日本医師会ホームページからダウンロードを可能とする。

6 医学生の臨床実習・医師臨床研修制度における指導

医学生の臨床実習・医師臨床研修制度における指導の単位は、医学部・医科大学、研修病院(例:学長、医学部長、病院長、診療科長、診療部長)、郡市区医師会等が証明・管理する。

研修者1人を1日指導することにより1単位とし、年間の単位の上限は5単位までとする。カリキュラムコードは「1」のみ付与する。

研修病院、郡市区医師会等が発行する証明様式については、日本医師会において様式見本B(別紙10)を提示する。様式見本Bは日本医師会ホームページからダウンロードを可能とする。

7. 体験学習(共同診療、病理解剖見学、手術見学等の病診・診診連携の中での 学習)

体験学習は、施設長・所属長等が証明・管理する。

1時間1単位で上限は1回5単位までとする。最小単位は30分で 0.5 単位 (1カリキュラムコードは最短30分) とする。

カリキュラムコードは自己申告とする。

年間の単位取得・カリキュラムコードの取得には上限を設けない。

施設長、所属長等が発行する証明様式については、日本医師会において様式見本C(別紙11)を提示する。様式見本Cは日本医師会ホームページからダウンロードを可能とする。

なお、報酬を得るものについては体験学習とはしない。

8 医学学術論文・医学著書の執筆

医学学術論文・医学著書の執筆(共同執筆も含む)は、当該年度に掲載・刊行 (予定を含む)されたものについて、自己申告とする。

1回(または1件)あたり1単位で、年間の上限は5単位、10カリキュラムコードまでとする。

カリキュラムコードは1回(または1件)につき内容に応じて2つまで自己申告できる。

医学学術論文は題名・掲載誌・掲載頁・掲載年を記入する。また、医学著書は 書名・出版社・刊行年等を記入する。

Ⅳ その他

本実施要綱は、継続的に見直しの検討を行う。また、以下の要綱については別途定める。

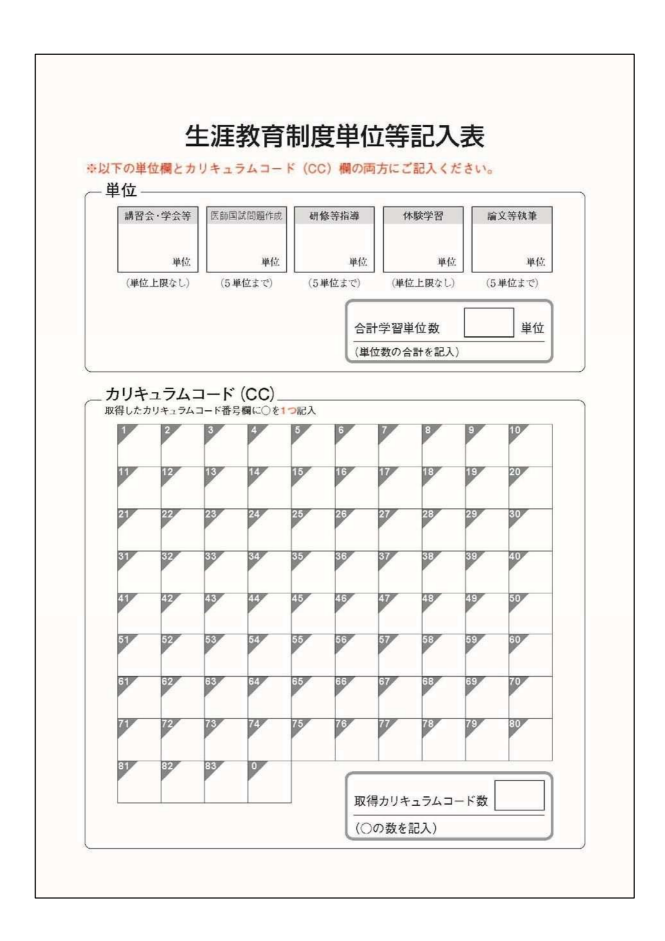
- 1.「日本医師会指導医のための教育ワークショップ(都道府県医師会等 開催)」実施要綱
- 2. 生涯教育制度推進のための助成金等交付要綱

- 別紙1 カリキュラムコード
- 別紙2 生涯教育制度単位等記入表(申告書)
- 別紙3 一括申告を行う場合の申告データ形式 (CSV形式)
- 別紙4 日本医師会生涯教育制度学習単位取得証
- 別紙5 日医生涯教育認定証
- 別紙6 日本医師会生涯教育制度学習単位取得証再発行依頼様式
- 別紙7 日医生涯教育認定証再発行依頼様式
- 別紙8 講習会等の参加証の例
- 別紙9 様式見本A (医師国家試験問題作成の証明様式)
- 別紙10 様式見本B (医学生の臨床実習・医師臨床研修制度における指導の証明様式)
- 別紙11 様式見本C (体験学習の証明様式)

別紙1

日本医師会生涯教育カリキュラム<2016> カリキュラムコード(略称:CC)

1.医師のプロフェッショナリズム	43!動悸
2 医療倫理:臨床倫理	44.心肺停止
3 医療倫理:研究倫理と生命倫理	45.呼吸困難
4. 医師一患者関係とコミュニケーション	46.咳•痰
5 心理社会的アプローチ	47 誤嚥
6 医療制度と法律	48 誤飲
7 医療の質と安全	49.嚥下困難
8 感染対策	50 吐血•下血
9 医療情報	51 嘔気・嘔吐
10 チーム医療	52 胸やけ
11 予防と保健	53 腹痛
12 地域医療	54 便通異常(下痢・便秘)
13 医療と介護および福祉の連携	55.肛門・会陰部痛
14 災害医療	56 熱傷
15 臨床問題解決のプロセス	57 外傷
16 ショック	58 褥瘡
17 急性中毒	59 背部痛
18 全身倦怠感	60 腰痛
19 身体機能の低下	61 関節痛
20 不眠	62 歩行障害
21 食欲不振	63 四肢のしびれ
22 体重減少・るい痩	64 肉眼的血尿
23 体重増加・肥満	65 排尿障害(尿失禁・排尿困難)
24 浮腫	66 乏尿・尿閉
25 リンパ節腫脹	67 多尿
26 発疹	68 精神科領域の救急
27 黄疸	69 不安
28 発熱	70 気分の障害(うつ)
29 認知能の障害	71 流・早産および満期産
30 頭痛	72 成長・発達の障害
31 めまい	73 慢性疾患・複合疾患の管理
32 意識障害	74 高血圧症
33 失神	75 脂質異常症
34 言語障害	76 糖尿病
35 けいれん発作	77 骨粗鬆症
36 視力障害・視野狭窄	78¦脳血管障害後遺症
37.目の充血	79 気管支喘息
38 聴覚障害	80 在宅医療
39 鼻漏•鼻閉	81 終末期のケア
40 鼻出血	82.生活習慣
41 嗄声	83 相補・代替医療(漢方医療を含む)
42 胸痛	0 その他



一括申告を行う場合の申告データ形式(研修管理システムに取り込む場合のCSV形式)

1 15 1 15 1 1 35 1 1 35 1 1 1 35 1 1 1 35 1 1 1 35 1 1 1 35 1 1 1 35 1 1 1 35 1 1 1 35 1 1 1 35 1 1 1 35 1 1 1 35 1 1 1 35 1 1 35 1 1 1 1		8	17	35	40
	-	-	-		-
第20 83 83 83 83 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	-			-	+
18 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40		-		1 1	-
8 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					-
Y E Y Y Y Y Y Y Y Y			_	1	
	-			-	1
カリキュラムコード 取得したカリキュラムコードコ を、取得していない場合は無記入 歌)。 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
	-	-	-	1	
7 7 1 1 1 1		-		1	_
1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	-			
					. 1
 	-			1	1 1
# do m m m m m m m m m m m m m m m m m m	3	15	01	09	32
				2	
		2			
本書 本書 本書 本書 本書 本書 本書 本書					14
1					
			22		
# 医師園は 	т п С		22	2	8
連	3	100		55	18
B					
	421335	284862	3250	387564	212570
世 無 無 無 は は は は は は は は は は は は は	2		-	2	1
世年 年 月 日 日 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田	19750101	19540727	19490217	19650303	19451010
及 (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	B 6	A I	¥	A2(B)	A1
# 角(法) 数字 (本) 数字 A1 A2(B), A2(C), B. A1 A2(B), A2(C), B. (会) 表示し、日医非 表示と入力す 表示と入力す 表示と、人力す A1					1
盆 名 (+				
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	点 菜	:FL3	バチ	Д	14
全角カナインガナ を		. ""	チン リュウイチ	1 +===	
全角カナ ・姓と名の間に全角 スペースを1つ入れ るペースを1つ入れ しる末角スペース2 コシダ マコ シミズ シュウイチ ムラタ キョウイチ ホッタ マスオ	アオヤマ	イエダート	ナ	774	イエトケ
	עוווי	<u>سر</u> ر		ΝL	
田	- 8		# \#	公子	誠
#	10000 青山	田屋 8000	世	0002 福田	₩□ 10000
選 年間 1 年間	0000	8000	0001	0005	0003
#	1311	1311	1316	1316	1316
1 [5]		1	1	1 1	

^{*} 本様式見本のCSVフォイルは、日本医師会ホームページ生涯教育on-line (http://www.med.or.jp/cme/about/shinkoku_mihon.html) よりダウンロードできます。

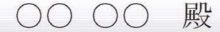
^{**} 郡市区医師会コード番号は、日本医師会ホームページ生涯教育 on-line (http://www.med.or.jp/cme/about/shinkoku_mihon.html)を参照してください。

日本医師会生涯教育制度

第 1999999999 号

見本

学習単位取得証



あなたは 2019 年度日本医師会生涯教育制度に参加され、以下、 学習したことを証明いたします。



取得カリキュラムコード (CC)



2020年10月1日









日医生涯教育認定証

第2012345678号





殿

あなたは日本医師会生涯教育制度の定める 認定基準を達成していることを証します。

認定期間:2020年12月1日~2023年11月30日

2020年12月1日

公益社団法人日本医師会

☆ 長日医太良







F A X 送信用紙 日本医師会生涯教育課行き

FAX:03-3942-6517

【20 年度日本医師会「単位取得証」訂正·再発行申込書】

下記にご記入の上、生涯教育課までFAXにてお送りください。

<u>></u>	※本紙送信者:送付先と異なる場合は、	必す	『記入して	下さい	
×	《対象者				
ふり	りがな				
氏	名	[医籍登録番号	<u> </u>	
×:	送付先(住所等); <u>印(✔)を</u> つけてくださ	51.1			
	都道府県医師会 <u> </u>				様
	RENALERA NEW.	<u> </u>	<u></u>		<u>I</u>
	郡市区医師会県		医師会	担当者	<u>様</u>
	=				
•	<u>T</u>				
-			TEL	()
	先生へ直送をご希望の場合は送付先をご記 称もご記入ください)	己入(ください。(勤務先の均	易合、勤務先名
	T				
)
X	 再発行理由		. <u></u>	•	
	再発行(紛失等: <mark>医師会以外に送付する場</mark>	場合に	は、送料着技	ムいとなり	ます。)
	名字変更 もしくは 漢字の訂正 :大きくはっ	っきり	りとお書き ⁻	下さい	
	ただし、日本医師会会員情報システムの利	耳構	築を踏まえ	、外字は使	用できません。
	訂正前 →			訂正後	

※上記以外の訂正希望については、日本医師会生涯教育課までお問い合わせください。

FAX送信用紙 日本医師会生涯教育課行き

FAX:03-3942-6517

「20____年(発行)日医生涯教育認定証」 再発行申込書

下記にご記入の上、生涯教育課までFAXにてお送りください。

>	《本紙送信	言者:送 伯	寸先と異	なる場	合は、必っ	ず記入して [・]	下さい		
×	対象者								
ふり	Jがな								
氏	名					医籍登録番号	号		
×:	送付先(信	主所等);	印(🗸)	をつけっ	てください	0			
						担当者			様
	郡市区医	師会		県		医師会	担当者_		様
	Ŧ								
						TEL	()	
		送をご希 入くださ		は送付会	先をご記入	ください。((勤務先の	場合、剪	勤務先名 ————
						TEL	()	
X	再発行理由	自							
	再発行(紛失等:	医師会以	外に送ん	付する場合	は、送料着	払いとなり	ります。)	
						は、 <mark>送料着</mark> りとお書き		ります。)	
	名字変更	もしくは	漢字の訂	正:大	きくはっき		下さい。		
	名字変更	もしくは	漢字の訂 会会員情	正:大	きくはっき	りとお書き ⁻	下さい。	使用でき	

※上記以外の訂正希望については、日本医師会生涯教育課までお問い合わせください。

講習会等における参加証の例

日本医師会生涯教育制度

参加証

<u>主催:日本医師会</u>

講習会名:第 回 講習会

開催日 年 月 日~ 年 月 日

合計単位数 7.5 単位

CC	単位
11	1
13	0. 5
29	1
73	0. 5
74	1
75	1
76	2
80	0. 5

貴殿は、標記講習会に参加したことを証明する。

日本医師会長 日医 太郎 印

日本医師会生涯教育制度における単位取得証明書 (医師国家試験問題作成)

都道府県医師会名:	
郡市区医師会名:	
氏名	
取得単位数 1題作成につき1単位	
<u>単位</u> *日本医師会生涯教育制度における年間の	単位取得の上限は5単位まで
カリキュラムコード:0	
上記の者が医師国家試験問題作成を行ったこ	とを証明します。
証明者(都道府	f県医師会、郡市区医師会)
	印

19

年

月 日

(様式見本A)

日本医師会生涯教育制度における単位取得証明書 (医学生の臨床実習・医師臨床研修制度における指導)

都道府県医師会名:			
郡市区医師会名:			
申告者氏名			
取得単位数 研修者数 × 日数 *研修者1人を1日指導することにより	1 単位		
<u>単位</u> * 日本医師会生涯教育制度における年間の単位取得の上[限は 5 <u>i</u>	単位まて	<u> </u>
カリキュラムコード:1			
申告者が上記の臨床実習・臨床研修における指導を行った。	ことを記	証明しま	きす。
証明者(研修病院、郡市	区医師	i会等)	
		印	
	年	月	日
	(様	式見本	B)

日本医師会生涯教育制度における単位取得証明書 (体験学習)

都道府県医師会名:
郡市区医師会名:
申告者氏名
取得単位数 30分で 0.5 単位
単位(1回あたり上限5単位まで)
内容(共同診療、病理解剖見学、手術見学等)
カリキュラムコード(自己申告): * 1カリキュラムコードは最短30分とする。
申告者が上記の体験学習を行ったことを証明します。

印

年 月 日

(様式見本C)

証明者 (施設長、所属長等)

所属郡市区医師会へ2021年4月 30日までにご提出下さい。

なお、一括管理実施医師会の会員 は、申告書の提出が不要な場合もあり ます。詳細につきましては、所属医師 会にお問い合せ下さい。

2020年度

生涯教育申告書

〈日医会員専用〉



都道府県医師会名		郡市区医師会名
	都道 府県	医師会
		バーコード宛名ラベル貼付欄

上記、貼付宛名ラベルより、日医会員情報を用いて申告手続きをいたします。

氏名 (フリガナ)

(姓)	(名)	

所属または最寄りの郡市区医師会へ2021年3月1日から4月30日までにご提出下さい。

2020年度

生涯教育申告書



整	理	番	号	

都道府県医師会名	郡市区医師会名				
	都道 府県 医師会				
1. 氏名 (フリガナ) (姓)	(名) 楷書ではっきりと 記入し、 フリガナをつけて下さい。				
0. 日土医証人の人日	会員IDがわからない場合は、下記3~6を記入(必須)して下さい。				
2. 日本医師会の会員(どちらかに○)	会員IDがわかる場合(宛名ラベル貼付欄)				
1. 会員である 2. 会員でない	日本医師会雑誌送付時の宛名ラベルをコピーして貼るか、1か0 で始まる10桁の会員IDと医籍登録番号をご記入下さい。日医会 員情報を参照します。				
	日医会員ID				
*宛名ラベル貼付または会員ID と医籍登録番号記入の方は、	医籍登録番号 第 号				
3~6の項の記入は不要です。					
3. 生年月日	4. 性別 (どちらかに○)				
西暦 年 月	日生 1. 男 2. 女				
5. 医籍登録番号 (右詰めで					
第	第 日本医師会の非会員で医籍登録番号の 記入がない方の申請はお受けいたしかねます				
6. 連絡先					
〒					
都道府県					





日医生涯教育認定証

第2112345678号



あなたは日本医師会生涯教育制度の定める 認定基準を達成していることを証します。

認定期間:2021年12月1日~2024年11月30日

2021年12月1日

公益社団法人日本医師会

会長日医太良







日本医師会生涯教育制度の主なる経緯

(昭和59年4月~令和3 (2021)年3月)

昭和59年4月24日	日本医師会第3回常任理事会にて「生涯教育推進会議」の設置を決定
昭和59年7月27日	生涯教育推進会議発足(第1回会議開催)
昭和60年1月8日	生涯教育推進会議「日本医師会における生涯教育制度化検討委員会 設置についての提言」を答申
昭和60年5月29日	生涯教育制度化検討委員会設置(第1回委員会開催)
昭和60年12月18日	生涯教育制度化検討委員会「生涯教育制度化のガイドライン」を提出
昭和61年2月3日	昭和60年度都道府県医師会学術担当理事連絡協議会開催
昭和61年5月19日	「日本医師会生涯教育制度の試行」文書を各都道府県医師会,郡市区医師会をはじめ,厚生省,文部省,国立病院,医科大学,病院団体など 719 カ所に発送
昭和61年5月19日	「日本医師会生涯教育制度の試行」について厚生省への説明会
昭和61年5月28日	生涯教育委員会設置(第1回委員会開催)
昭和61年6月1日	生涯教育制度試行開始
昭和61年7月11日	「日本医師会生涯教育制度の試行」について周知徹底の文書を厚生省から 関係諸機関に通知
昭和61年11月30日	生涯教育制度試行終了
昭和62年2月13日	生涯教育推進会議「日本医師会生涯教育制度における病診連携推進につい ての提言」を答申
昭和62年3月20日	昭和61年度都道府県医師会生涯教育担当理事連絡協議会開催
昭和62年4月1日	昭和62年度生涯教育本制度開始
昭和62年6月17日	病診連携に関する文書を各都道府県医師会,郡市区医師会をはじめ,厚生省,文部省,国立病院,医科大学,病院団体など756カ所に発送
昭和62年9月8日	「日本医師会生涯教育制度における病診連携推進」について周知徹底の文
	書を厚生省から関係諸機関に通知
昭和63年2月12日	生涯教育推進会議「病院勤務医の生涯教育のあり方に関する見解」を答申
昭和63年2月23日	生涯教育委員会「生涯教育委員会報告書」を提出
昭和63年3月2日	昭和62年度都道府県医師会生涯教育担当理事連絡協議会開催
昭和63年4月1日	昭和63年度生涯教育制度開始
昭和63年10月1日	昭和 62 年度生涯教育制度修了証の発行
平成元年 2 月 10 日	生涯教育推進会議「家庭医機能の生涯教育に関する意見」を答申
平成元年 2 月 22 日	昭和63年度都道府県医師会生涯教育担当理事連絡協議会開催
平成元年4月1日	平成元年度生涯教育制度開始

「国立大学附属病院における研修登録医の受入れについて」の協力依頼文 平成元年6月8日 書を各都道府県医師会に発送 昭和63年度生涯教育制度修了証の発行 平成元年10月1日 平成2年4月1日 平成2年度生涯教育制度開始 平成2年10月1日 平成元年度生涯教育制度修了証の発行 平成3年3月13日 平成2年度都道府県医師会生涯教育担当理事連絡協議会開催 平成3年4月1日 平成3年度生涯教育制度開始 平成3年10月1日 平成2年度生涯教育制度修了証の発行 平成3年10月8日 生涯教育委員会「生涯教育委員会答申」を提出 平成3年12月5日 平成3年度都道府県医師会生涯教育担当理事連絡協議会開催(平成4年度 からの生涯教育制度一部変更を説明) 平成4年2月1日 「日本医師会生涯教育カリキュラム」全会員に配布 平成4年4月1日 日本医師会村瀬執行部発足 平成4年4月1日 平成4年度生涯教育制度(一部改定)開始 平成4年10月1日 平成3年度生涯教育修了証の発行 平成4年10月9日 日本医師会生涯教育制度に関するアンケート調査実施 平成3年度都道府県医師会生涯教育担当理事連絡協議会開催 平成4年12月10日 平成5年3月4日 森亘先生を座長とする生涯教育推進会議発足 平成5年4月1日 平成5年度生涯教育制度開始 平成4年度生涯教育修了証の発行(新デザイン・A4 判) 平成5年11月1日 平成6年1月20日 平成5年度都道府県医師会生涯教育担当理事連絡協議会開催(平成6年度 よりの制度改定について説明) 生涯教育委員会「生涯教育委員会 (IV) 報告書」を提出 平成6年3月17日 平成6年度生涯教育制度開始 平成6年4月1日 平成6年11月1日 平成5年度生涯教育修了証の発行 生涯教育委員会「日本医師会生涯教育制度参加のご案内」を作成(卒業生 平成7年2月 向けの生涯教育制度紹介リーフレット) 平成7年2月27日 平成7年度中に発行予定の「認定証」の見本を都道府県医師会に送付 平成7年3月3日 平成7年度日本医師会生涯教育制度について、都道府県医師会に通知「生 涯教育制度実施要項(生涯教育講座実施要項)] 平成7年4月1日 平成7年度生涯教育制度開始 「日本医師会生涯教育カリキュラム「平成7年度(1995)判] | 全会員に 配布-3月29日、都道府県医師会(郡市区医師会)に送付(日医雑誌: 第113巻第7号、平成7年4月1日号付録) 平成7年10月19日 生涯教育制度に関するアンケート調査実施(対象:都道府県医師会生涯教 育担当理事) 平成7年11月1日 平成6年度生涯教育修了証の発行 平成7年12月1日 認定証「1995」の発行

平成7年12月13日 平成7年度都道府県医師会生涯教育担当理事連絡協議会開催 平成8年度日本医師会生涯教育制度について、都道府県医師会に通知「生 平成8年2月19日 涯教育制度実施要項(付:生涯教育講座実施要項)」 平成8年3月15日 生涯教育推進会議「生涯教育推進会議(VI)報告書」を提出 平成8年3月19日 生涯教育委員会「生涯教育委員会(V)報告書」を提出 平成8年4月1日 日本医師会坪井執行部発足 平成8年4月1日 平成8年度生涯教育制度開始 平成8年7月17日 五島雄一郎先生を座長とする生涯教育推進会議発足 平成8年10月1日 平成7年度生涯教育制度修了証の発行 平成8年12月1日 認定証「1996」の発行 平成9年2月21日 平成8年度都道府県医師会生涯教育担当理事連絡協議会開催 平成9年3月5日 「一括申告」についてのアンケート調査実施 平成9年4月1日 平成9年度生涯教育制度開始 平成9年9月17日 「一括申告」について都道府県医師会宛に通知 平成9年10月1日 平成8年度生涯教育制度修了証の発行(修了証を簡素化) 平成9年12月1日 認定証「1997」の発行 平成10年2月6日 平成9年度都道府県医師会生涯教育担当理事連絡協議会開催 平成 10 年 3 月 10 日 生涯教育推進会議「生涯教育推進会議(VII)報告書」を提出 生涯教育委員会「生涯教育委員会(VI)報告書」を提出 平成 10 年 3 月 11 日 平成10年4月1日 平成10年度生涯教育制度開始 紀伊國献三先生を座長とする生涯教育推進会議発足 平成 10 年 7 月 23 日 平成9年度生涯教育制度修了証の発行 平成 10 年 10 月 1 日 平成 10 年 12 月 1 日 認定証「1998」の発行 平成 11 年 3 月 12 日 平成 10 年度都道府県医師会生涯教育担当理事連絡協議会開催 平成11年4月1日 平成11年度生涯教育制度開始 平成11年5月1日 ハガキによる自己(自宅)学習の申告(試行)開始(年間2回) 「日本医師会生涯教育カリキュラム[平成11(1999)年版]」(日医雑誌: 平成11年8月1日 第122巻第3号、平成11年8月1日号付録)全会員に配布.「基本的医療課 題」の設置が特色. 平成10年度生涯教育制度修了証の発行 平成 11 年 10 月 1 日 平成 11 年 12 月 1 日 認定証「1999」の発行 平成12年2月18日 平成 11 年度都道府県医師会生涯教育担当理事連絡協議会開催 平成12年3月8日 生涯教育委員会「生涯教育委員会 (VII) 報告書」を提出 都道府県医師会へ平成11年度「日医雑誌を読んでハガキで評価・意見を 平成 12 年 3 月 14 日 回答」試行結果一覧表を送付

平成12年3月15日 生涯教育推進会議「生涯教育推進会議(VIII)報告書」を提出 平成12年4月1日 平成12年度生涯教育制度開始 「ハガキ回答」による自己(自宅)学習の申告開始(年間5回) 平成 12 年 5 月 1 日 生涯教育推進委員会設置(第1回委員会開催) 平成12年7月5日 (従来の生涯教育委員会を改称) 平成 12 年 7 月 18 日 日本医師会第5回理事会にて「学術推進会議」の設置を決定 (昭和59年来の生涯教育推進会議を発展的に改組) 平成 12 年 9 月 20 日 学術推進会議発足(第1回会議開催) 平成 12 年 10 月 1 日 平成 11 年度生涯教育制度修了証の発行 平成12年12月1日 認定証「2000」発行 平成13年3月14日 平成12年度都道府県医師会生涯教育担当理事連絡協議会開催 平成13年4月1日 平成13年度生涯教育制度開始 平成13年5月1日 「ハガキ回答」による自己(自宅)学習の申告開始(年間5回) 平成 13 年 10 月 1 日 平成 12 年度生涯教育制度修了証の発行 平成 13 年 10 月 3 日 「医師の生涯教育に関するアンケート調査」実施 「日本医師会生涯教育カリキュラム「平成13(2001)年版]」全会員に 平成 13 年 11 月 15 日 配布 (日医雑誌:第126巻第10号、平成13年11月15日号付録) 「医学的 課題」を大幅に改訂 平成 13 年 12 月 1 日 認定証「2001」の発行 平成14年2月22日 平成 13 年度都道府県医師会生涯教育担当理事連絡協議会開催 平成14年3月8日 学術推進会議「学術推進会議報告書」を提出 平成14年3月20日 生涯教育推進委員会「生涯教育推進委員会答申」を提出 平成14年4月1日 平成14年度生涯教育制度開始 「ハガキ回答」による自己(自宅)学習の申告開始(年間5回) 平成14年5月1日 インターネットを利用した回答も可能となる 平成 14 年 10 月 1 日 平成 13 年度生涯教育制度修了証の発行 日医ホームページ「インターネット生涯教育講座」配信開始 平成 14 年 10 月 4 日 平成14年12月1日 認定証「2002」の発行 平成15年2月12日 生涯教育推進委員会(Ⅱ)「生涯教育推進委員会中間答申」を提出 平成 15 年 2 月 28 日 平成 14 年度都道府県医師会生涯教育担当理事連絡協議会開催 平成15年4月1日 平成 15 年度生涯教育制度開始 平成15年5月1日 「ハガキ・インターネット回答」による自己(自宅)学習の申告開始(年間5回) 平成15年6月4日 臨床研修・臨床実習「指導医のための教育ワークショップ」実施要綱送付 平成 15 年 7 月 4~5 日 「生涯教育推進委員会中間答申」(平成15年2月12日)を受け、 第1回日本医師会「指導医のための教育ワークショップ」開催 平成14年度生涯教育制度修了証の発行

平成 15 年 10 月 1 日

平成 15 年 9 月 3 日 都道府県医師会卒後臨床研修に関する担当理事連絡協議会開催 平成 15 年 10 月 5~6 日 第2回日本医師会「指導医のための教育ワークショップ」開催 認定証「2003」の発行 平成 15 年 12 月 1 日 平成 16 年 1 月 24~25 日 第 3 回日本医師会「指導医のための教育ワークショップ」開催 平成 16 年 2 月 13 日 平成 15 年度都道府県医師会生涯教育担当理事連絡協議会開催 学術推進会議(Ⅱ)「学術推進会議報告書」を提出 平成 16 年 2 月 24 日 平成16年3月11日 生涯教育推進委員会(Ⅱ)「生涯教育推進委員会答申」を提出 平成16年4月1日 日本医師会植松執行部発足 平成16年4月1日 平成 16 年度生涯教育制度開始 平成16年5月1日 「ハガキ・インターネット回答」による自己(自宅)学習の申告開始(年間5回) 平成 16 年 5 月 22~23 日 第 4 回日本医師会「指導医のための教育ワークショップ」開催 平成 15 年度生涯教育制度修了証の発行 平成 16 年 10 月 1 日 平成 16 年 10 月 12 日 日医生涯教育協力講座セミナー「脳・心血管疾患講座」の実施について通知 平成16年10月19日 生涯教育の新しい学習方法(インターネット生涯教育講座セルフアセスメント解答、医師国家試 験公募問題作成、臨床実習・臨床研修の指導医、指導医のための教育ワーク ショップ参加)による単位取得についての通知 平成 16 年 10 月 1 日 平成 15 年度生涯教育制度修了証の発行 日医ホームページ「インターネット生涯教育講座」セルフアセスメント解答受付開始 平成 16 年 11 月 1 日 平成 16 年 12 月 1 日 認定証「2004」の発行 平成 16 年 12 月 4~5 日 第5回日本医師会「指導医のための教育ワークショップ」開催 平成 17 年 1 月 18 日 臨床研修・臨床実習「指導医のための教育ワークショップ」 実施要綱(改訂版) 送付 平成 17 年 3 月 3 日 平成 16 年度都道府県医師会生涯教育担当理事連絡協議会開催 講演会"日本医師会「生涯教育のための診療ガイドラインについて」"開催 平成17年3月28日 平成17年4月1日 平成17年度生涯教育制度開始 平成17年5月1日 「ハガキ・インターネット回答」による自己(自宅)学習の申告開始(年間5回) 平成17年5月8日 「医師国試問題作成講習会」開催 第6回日本医師会「指導医のための教育ワークショップ」開催 平成 17 年 7 月 2~3 日 平成17年7月4日 日医生涯教育協力講座セミナー「慢性呼吸器疾患講座」の実施について通知 平成17年10月1日 平成16年度生涯教育制度修了証の発行

平成 17 年 12 月 1 日 認定証「2005」の発行
平成 17 年 12 月 3~4 日 第 7 回日本医師会「指導医のための教育ワークショップ」開催
平成 18 年 1 月 11 日 学術推進会議(Ⅲ)「学術推進会議報告書」を提出
平成 18 年 2 月 10 日 平成 17 年度都道府県医師会生涯教育担当理事連絡協議会開催
平成 18 年 2 月 生涯教育推進委員会(Ⅲ)「生涯教育推進委員会報告書」を提出

平成 18 年 4 月 1 日 日本医師会唐澤執行部発足

平成 18 年 4 月 1 日 平成 18 年度生涯教育制度開始

平成18年5月1日 「日医雑誌読後回答」による自己(自宅)学習の申告開始(年間5回)

平成18年7月1~2日 第8回日本医師会「指導医のための教育ワークショップ」開催

平成18年8月22日 日医生涯教育協力講座セミナー「精神・心身医学的疾患講座」の実施について通知

平成 18 年 10 月 1 日 平成 17 年度生涯教育制度修了証の発行

平成 18 年 12 月 1 日 認定証「2006」の発行

平成18年12月2~3日 第9回日本医師会「指導医のための教育ワークショップ」開催

平成 19 年 3 月 16 日 平成 18 年度都道府県医師会生涯教育担当理事連絡協議会開催

平成 19 年 3 月 24 日 第 2 回「医師国試問題(MCQ)作成講習会」開催

平成19年4月1日 平成19年度生涯教育制度開始

平成19年5月1日 「日医雑誌読後回答」による自己(自宅)学習の申告開始(年間5回)

平成19年7月7~8日 第10回日本医師会「指導医のための教育ワークショップ」開催

平成 19 年 7 日 18 日 第 1 回日本医師会生涯教育推進委員会·3 学会WG開催

平成19年7月24日 日医生涯教育協力講座セミナー「生活習慣病院の克服をめざして」の実施について通知

平成19年10月1日 平成18年度生涯教育制度修了証の発行

平成19年12月1日 認定証「2007」の発行

平成20年1月26~27日 第11回日本医師会「指導医のための教育ワークショップ」開催

平成20年3月10日 医師の臨床研修についての検討委員会(プロジェクト)「医師の臨床研修について

の検討委員会(プロジェクト)報告書」を提出

平成 20 年 3 月 21 日 生涯教育推進委員会(IV)「生涯教育推進委員会答申」を提出

平成 20 年 3 月 25 日 学術推進会議(IV)「学術推進会議報告書(中間とりまとめ)」を提出

平成20年4月1日 平成20年度生涯教育制度開始

平成20年5月1日 「日医雑誌読後回答」による自己(自宅)学習の申告開始(年間5回)

平成20年6月3日 日医生涯教育協力講座セミナー「ウイルス感染症における予防と治療」の実施について

通知

平成 20 年 6 月 5 日 平成 20 年度都道府県医師会生涯教育担当理事連絡協議会開催(第 1 回)

平成 20 年 7 月 12~13 日 第 12 回日本医師会「指導医のための教育ワークショップ」開催

平成 20 年 7 月 30 日 日医生涯教育協力講座セミナー「生活習慣病診療のUp to Date」の実施について通知

平成20年10月1日 平成19年度生涯教育制度修了証の発行

平成 20 年 12 月 1 日 認定証「2008」の発行

平成21年1月8日 「日本医師会生涯教育カリキュラム<2009>」会長報告

平成21年1月13日 「日本医師会生涯教育カリキュラム<2009>」常任理事会報告 平成21年1月17~18日 第13回日本医師会「指導医のための教育ワークショップ」開催 平成 21 年 3 月 13 日 平成 20 年度都道府県医師会生涯教育担当理事連絡協議会開催(第 2 回) 平成 21 年 4 月 1 日 平成21年度生涯教育制度開始 平成21年4月1日 「日本医師会生涯教育カリキュラム〈2009〉」を日医雑誌に同封し会員配布 平成21年5月1日 「日医雑誌読後回答」による自己(自宅)学習の申告開始(年間5回) 平成 21 年 5 月 29 日 日医生涯教育協力講座セミナー「肺の生活習慣病: COPD〈慢性気管支炎・肺気 腫〉―中高年のせき・たん・息切れをどう治療するか―」の実施について通知 平成 21 年 7 月 18~19 日 第 14 回日本医師会「指導医のための教育ワークショップ」開催 生涯教育推進委員会(V)「生涯教育推進委員会答申」を提出 平成 21 年 8 月 19 日 平成22年度「日本医師会生涯教育制度」実施要項を提言 平成22年度「日本医師会生涯教育制度」実施要項 常任理事会協議 平成21年9月8日 平成22年度「日本医師会生涯教育制度」実施要項 理事会協議 平成 21 年 9 月 15 日 平成 21 年 10 月 1 日 平成 20 年度生涯教育制度修了証の発行 平成 21 年 10 月 23 日 日本医師会生涯教育協力特別講演会「最先端医療はここまで進んだ」 (第1回 東京) 開催 平成 21 年 11 月 12 日 日本医師会生涯教育協力特別講演会「最先端医療はここまで進んだ」 (第2回 名古屋) 開催 平成 21 年 11 月 19 日 平成21年度都道府県医師会生涯教育担当理事連絡協議会開催 平成 21 年 12 月 1 日 認定証「2009」の発行 平成 21 年 12 月 6 日 日本医師会生涯教育協力特別講演会「最先端医療はここまで進んだ」 (第3回 福岡) 開催 平成 22 年 1 月 15 日 日本医師会生涯教育制度改定にあたっての医会等各種団体、製薬・医療機器 企業等への事務取扱いに関する説明会開催 平成 22 年 1 月 21 日 日本医師会生涯教育協力特別講演会「最先端医療はここまで進んだ」 (第4回 仙台) 開催 平成 22 年 1 月 23~24 日 第 15 回日本医師会「指導医のための教育ワークショップ」開催 平成22年2月1日 日本医師会生涯教育制度改正に伴う申告支援ソフトウェア配布開始 平成22年2月4日 日本医師会生涯教育協力特別講演会「最先端医療はここまで進んだ」 (第5回 大阪) 開催 平成 22 年 3 月 1 日 パンフレット「日本医師会生涯教育制度改正のご案内」を日医雑誌に同封し 会員配布

平成22年3月4日 学術推進会議(V)「学術推進会議報告書」を提出 日医生涯教育協力講座セミナー「感染症の予防と治療~呼吸器感染症を中心として」 平成22年3月16日 の実施について通知 日本医師会生涯教育制度改正にあわせて「日本医師会生涯教育 on-line」リニ 平成 22 年 3 月 25 日 ューアル 平成22年4月1日 日本医師会原中執行部発足 平成22年4月1日 平成22年度日本医師会生涯教育制度実施要綱に基づき、大幅に改正した日本 医師会生涯教育制度を開始 平成22年4月1日 日本医師会雑誌を利用した解答、日本医師会治験促進センター「臨床試験の ための e Training center」、診療ガイドライン(Minds)読後解答開始 生涯教育制度検討会を設置 平成 22 年 4 月 27 日 平成 22 年 5 月 11 日 「平成22年度日本医師会生涯教育制度改正案」を理事会で承認のうえ都道府 県医師会へ送付 制度改正案についての都道府県医師会アンケート結果をもとに実施要綱改正 平成22年6月1日 案を理事会で承認 平成22年6月10日 日医生涯教育協力講座セミナー「女性のがん~最新の治療からワクチンによる がん予防まで」の実施について通知 平成 22 年 7 月 16 日 平成22年度都道府県医師会生涯教育担当理事連絡協議会開催 平成22年7月24~25日 第16回日本医師会「指導医のための教育ワークショップ」開催 平成22年8月24日 制度改正後、最初の日医生涯教育認定証が発行されるまでの3年間は現行の 実施要綱で行われることを理事会において承認 平成22年9月1日 日医雑誌において特集「新カリキュラム<2009>の導入にあたり、医師の生 涯教育を再考する」を掲載し、併せてパンフレット「日本医師会生涯教育 制度のご案内」を同梱 平成22年9月5日 日医ニュース「平成22年度生涯教育制度要綱の改正について」を掲載 平成 22 年 11 月 8 日 日本医師会生涯教育制度改正に伴う申告支援ソフトウェアをバージョンアッ プ 平成22年11月24日 日医生涯教育協力講座セミナー「地域医療と予防接種~ワクチンがもたらす恩 恵~」の実施について通知 平成22年12月1日 3年間の認定期間が記された日医生涯教育認定証の発行 平成 23 年 1 月 22~23 日 第 17 回日本医師会「指導医のための教育ワークショップ」開催

平成23年3月1日 パンフレット「日本医師会生涯教育制度のご案内」を日医雑誌に同封し会員 配布 平成23年4月1日 平成23年度日本医師会生涯教育制度実施要綱に基づき、日本医師会生涯教育 制度を開始 第18回日本医師会「指導医のための教育ワークショップ」開催 平成 23 年 7 月 9~10 日 東日本大震災に伴う日本医師会生涯教育制度救済措置を常任理事会において 平成23年8月30日 承認 平成23年9月27日 生涯教育推進委員会(VI)「生涯教育推進委員会中間答申」を提出 平成 23 年 10 月 1 日 平成22年度日本医師会生涯教育制度学習単位取得証の発行 平成 23 年 11 月 8 日 日医生涯教育協力講座セミナー「てんかんの診断から最新の治療まで」の実施 について通知 生涯教育推進委員会 (VI) 「生涯教育推進委員会答申」を提出 平成 23 年 12 月 20 日 平成 24 年 1 月 14~15 日 第 19 回日本医師会「指導医のための教育ワークショップ」開催 平成24年1月17日 平成23年度第2回都道府県医師会長協議会で、「総合医とかかりつけ医」・ 「総合診療医」の語句の定義について報告 平成24年1月27日 日医生涯教育協力講座セミナー「心房細動と脳梗塞」の実施について通知 平成 24 年 2 月 29 日 日本医師会生涯教育制度一括申告支援ソフト総合メニュー版を公開 平成24年3月1日 パンフレット「日本医師会生涯教育制度のご案内」を日医雑誌に同封し会員 配布 平成24年3月1日 平成23年度都道府県医師会生涯教育担当理事連絡協議会開催 平成24年4月1日 日本医師会横倉執行部発足 平成24年4月1日 平成24年度日本医師会生涯教育制度実施要綱に基づき、日本医師会生涯教育 制度を開始 平成24年6月1日 日医生涯教育協力講座特別講演会「認知症の診断から最新の治療まで」の 実施並びに協力の依頼について通知 平成 24 年 7 月 14~15 日 第 20 回日本医師会「指導医のための教育ワークショップ」開催 平成24年7月18日 日医生涯教育協力講座セミナー「家庭血圧測定の重要性~仮面高血圧の診療の実際」 ~の実施について通知 平成 24 年 10 月 1 日 平成23年度日本医師会生涯教育制度学習単位取得証の発行 日医生涯教育協力講座セミナー「糖尿病患者さんの食習慣を考慮に入れた薬物治療 平成 24 年 12 月 11 日 の実施について通知 平成 25 年 1 月 26~27 日 第 21 回日本医師会「指導医のための教育ワークショップ」開催

平成25年2月5日 日本医師会に生涯教育制度運営委員会を設置することを常任理事会において 承認 平成 25 年 3 月 1 日 パンフレット「日本医師会生涯教育制度のご案内」を日医雑誌に同封し会員 配布 平成24年度都道府県医師会生涯教育担当理事連絡協議会開催 平成 25 年 3 月 14 日 平成25年4月1日 平成25年度日本医師会生涯教育制度実施要綱に基づき、日本医師会生涯教育 制度を開始 平成25年4月1日 日本医師会における生涯教育制度運営委員会を運営開始 平成 25 年 7 月 13~14 日 第 22 回日本医師会「指導医のための教育ワークショップ」開催 平成 25 年 10 月 1 日 平成24年度日本医師会生涯教育制度学習単位取得証の発行 平成 25 年 12 月 1 日 3年間の認定期間が記された日医生涯教育認定証の発行 平成 25 年 12 月 19 日 日医生涯教育協力講座セミナー「新しいステージを迎えた糖尿病医療」の実 施について通知 平成 25 年 12 月 24 日 日医生涯教育協力講座セミナー「COPD診療にいかに取り組むか一新しいガイド ラインに沿った診断と治療一」の実施について通知 平成 26 年 2 月 8~9 日 第23回日本医師会「指導医のための教育ワークショップ」開催 平成 26 年 2 月 20 日 日医生涯教育協力講座セミナー「かかりつけ医のための泌尿器疾患診療のポイント」 の実施について通知 平成 26 年 3 月 1 日 パンフレット「日本医師会生涯教育制度のご案内」を日医雑誌に同封し会員 に配布 平成 26 年 3 月 12 日 平成 25 年度都道府県医師会生涯教育担当理事連絡協議会開催 平成 26 年 3 月 19 日 生涯教育推進委員会(Ⅶ)「生涯教育推進委員会答申」を提出 平成 26 年 4 月 1 日 平成26年度日本医師会生涯教育制度実施要綱に基づき、日本医師会生涯教育 制度を開始 平成26年4月1日 日本医師会における生涯教育制度運営委員会を運営開始 平成 26 年 6 月 24 日 日医生涯教育協力講座セミナー「認知症に寄り添う〜地域生活継続可能な社 会に向けて~」の実施について通知 平成 26 年 7 月 12~13 日 第 24 回日本医師会「指導医のための教育ワークショップ」開催 平成 26 年 10 月 1 日 平成 25 年度日本医師会生涯教育制度学習単位取得証の発行 3年間の認定期間が記された日医生涯教育認定証の発行 平成 26 年 12 月 1 日 第25回日本医師会「指導医のための教育ワークショップ」開催 平成 27 年 2 月 7~8 日 平成 27 年 3 月 1 日 パンフレット「日本医師会生涯教育制度のご案内」を日医雑誌に同封し会員

に配布

	に配布
平成 27 年 3 月 4 日	平成 26 年度都道府県医師会生涯教育担当理事連絡協議会開催
平成27年4月1日	平成 27 年度日本医師会生涯教育制度実施要綱に基づき、日本医師会生涯教育 制度を開始
平成 27 年 7 月 4~5 日	第26回日本医師会「指導医のための教育ワークショップ」開催
平成 27 年 10 月 1 日	平成 26 年度日本医師会生涯教育制度学習単位取得証の発行
平成 27 年 12 月 1 日	3年間の認定期間が記された日医生涯教育認定証の発行
平成 27 年 12 月 3 日	生涯教育担当理事連絡協議会および日医かかりつけ医機能研修制度説明会開 催
平成27年2月2日	平成 28 年度「日本医師会生涯教育制度」実施要項 常任理事会協議
平成27年2月2日	平成 28 年度「日本医師会生涯教育カリキュラム<2016>」の一部改正に係るシ
	ラバス 常任理事会協議
平成 28 年 2 月 6~7 日	第27回日本医師会「指導医のための教育ワークショップ」開催
平成28年3月1日	パンフレット「日本医師会生涯教育制度のご案内」を日医雑誌に同封し会員 に配布
平成 28 年 3 月 1 日	「日本医師会生涯教育カリキュラム〈2016〉」を日医雑誌に同封し会員に配布
平成 28 年 3 月 24 日	平成 27 年度都道府県医師会生涯教育担当理事連絡協議会開催
平成28年4月1日	平成 28 年度日本医師会生涯教育制度実施要綱に基づき、日本医師会生涯教育 制度を開始
平成28年4月1日	全国医師会研修管理システム運用開始
平成 28 年 10 月 1 日	平成 27 年度日本医師会生涯教育制度学習単位取得証の発行
平成 28 年 12 月 1 日	3年間の認定期間が記された日医生涯教育認定証の発行
平成 29 年 2 月 4~5 日	第28回日本医師会「指導医のための教育ワークショップ」開催
平成 29 年 2 月 15 日	日医生涯教育協力講座セミナー「これからの高尿酸血症・痛風の治療戦略」の実施について通知
平成29年3月1日	パンフレット「日本医師会生涯教育制度のご案内」を日医雑誌に同封し会員 に配布
平成 29 年 3 月 17 日	平成 28 年度都道府県医師会生涯教育担当理事連絡協議会開催
平成 29 年 3 月 24 日	日医生涯教育協力講座セミナー「超高齢社会における高齢者のトータルケア〜高齢
	者の健康寿命延伸に向けて~」の実施について通知
平成29年4月1日	平成 29 年度日本医師会生涯教育制度実施要綱に基づき、日本医師会生涯教育 制度を開始

平成29年7月15~16日 第29回日本医師会「指導医のための教育ワークショップ」開催

平成29年10月1日 平成28年度日本医師会生涯教育制度学習単位取得証の発行

平成29年12月1日 3年間の認定期間が記された日医生涯教育認定証の発行

平成30年3月1日 パンフレット「日本医師会生涯教育制度のご案内」を日医雑誌に同封し会員

に配布 (日本医師会からの送付物を停止されている方には別途送付)

平成30年4月1日 平成30年度日本医師会生涯教育制度実施要綱に基づき、日本医師会生涯教育

制度を開始

平成30年7月14~15日 第30回日本医師会「指導医のための教育ワークショップ」開催

平成30年10月1日 平成29年度日本医師会生涯教育制度学習単位取得証の発行

平成30年12月1日 3年間の認定期間が記された日医生涯教育認定証の発行

平成31年3月1日 パンフレット「日本医師会生涯教育制度のご案内」を日医雑誌に同封し会員

に配布 (日本医師会からの送付物を停止されている方には別途送付)

平成31年4月1日 2019年度日本医師会生涯教育制度実施要綱に基づき、日本医師会生涯教育制

度を開始

※以下、令和元年から西暦表記とする。

2019 年 7 月 13~14 日 第 31 回日本医師会「指導医のための教育ワークショップ」開催

2019年10月1日 2018年度日本医師会生涯教育制度学習単位取得証の発行

2019年12月1日 3年間の認定期間が記された日医生涯教育認定証の発行

2019年12月1日 従来から掲載している日医e-ラーニングの一部コンテンツにおいて、日本専

門医機構認定の共通講習の単位も同時取得可能となった。

2020年3月1日 パンフレット「日本医師会生涯教育制度のご案内」を日医雑誌に同封し会員

に配布

2020年4月1日 2020年度日本医師会生涯教育制度実施要綱に基づき、日本医師会生涯教育制

度を開始

2020年4月24日 新型コロナウイルス感染拡大のため、インターネット回線を用い、受講者が

各々の端末 (PC、タブレットなど) を用いて講習会等に参加する形式 (Web 講

習会)について、生涯教育制度における単位等付与を認める(2021年3月31

日までの時限措置)。

2020 年開催予定 日本医師会「指導医のための教育ワークショップ」は新型コロナウイルス感

染拡大のため中止

2020年10月1日 2019年度日本医師会生涯教育制度学習単位取得証の発行

2020年12月1日 3年間の認定期間が記された日医生涯教育認定証の発行

2021年1月27日 2021 年 3 月 31 日までの時限措置となっていた Web 講習会について、新型コ ロナウイルス感染拡大の収束が見通せないことから、各受講者のログイン・ ログアウト(出退)の記録を保存することを要件に4月1日以降も認めるこ ととした。 日医生涯教育協力講座 web セミナー「高齢者のトータルマネジメント」開催 2021年2月27日 (Live 配信、定員 2,000 名)。受講者が各自の PC 等で講演を視聴し、講演 後のアセスメントにおいて80%以上の正答を得ることで、生涯教育単位等を 取得できる。 パンフレット「日本医師会生涯教育制度のご案内」を日医雑誌に同封し会員 2021年3月1日 に配布 2021年4月1日 2021年度日本医師会生涯教育制度実施要綱に基づき、日本医師会生涯教育制 度を開始 2021年10月1日 2020年度日本医師会生涯教育制度学習単位取得証の発行 2021年11月27~28日 第32回日本医師会「指導医のための教育ワークショップ」開催 新型コロナウイルス感染拡大に鑑み、日本医師会 Web 研修システムを利用し たオンライン開催とした。 2021年12月1日 3年間の認定期間が記された日医生涯教育認定証の発行 パンフレット「日本医師会生涯教育制度のご案内」を日医雑誌に同封し会員 2022年3月1日 に配布