

平成 25 年度日本医師会生涯教育制度 集計結果

目次

I. 平成 25 年度日本医師会生涯教育制度集計結果の概要

II. 平成 25 年度日本医師会生涯教育制度集計結果

III. 集計結果表

集計結果用語

表 1 平成 25 年度生涯教育制度都道府県別単位取得者数

表 2 平成 25 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 都道府県別平均取得単位・カリキュラムコード (CC) 数

表 4 都道府県別単位取得方法別総単位数

表 5 都道府県別単位取得方法別平均単位数

表 6 平成 25 年度日本医師会雑誌問題解答

表 7 平成 25 年度日医 e ラーニング

表 8 取得カリキュラムコード (CC) 合計数 (個数)

表 9 カリキュラムコード (CC) 別取得者数

表 10-1 単位数取得者分布

表 10-2 単位数取得者分布 (H23・H24・H25 累計)

表 11-1 カリキュラムコード (CC) 数取得者分布

表 11-2 カリキュラムコード (CC) 数取得者分布 (H23・H24・H25 累計)

表 12-1 単位・カリキュラムコード (CC) 合計数取得者分布

表 12-2 単位・カリキュラムコード (CC) 合計数取得者分布 (H23・H24・H25 累計)

表 13 年齢階級別単位取得者数分布

表 14 都道府県別医療機関区分別集計

表 15 都道府県別カリキュラムコード (CC) 別取得総数

表 16 都道府県別カリキュラムコード (CC) 別取得平均

表 17 平成 26 年生涯教育制度都道府県別認定証取得者数 (その 1)

表 18 平成 26 年生涯教育制度都道府県別認定証取得者数 (その 2)

表 19 年齢階級別認定証取得者数分布

表 20 年別認定証取得者数

IV. 参考資料

参考 1 平成 25 年度「日本医師会生涯教育制度」実施要綱

参考 2 平成 25 年度「生涯教育申告書」

参考 3 日本医師会生涯教育認定証 (平成 26 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

はじめに

日本医師会生涯教育制度の平成 25 年度集計結果報告書をお届けします。

平成 25 年度単位取得者率 (日医会員) は、62.7%と前年比 - 0.2%でありましたが、単位取得者総数は 167 人の増でありました。これも、日本医師会会員の生涯教育に取り組む熱意と、都道府県医師会および郡市区医師会で生涯教育

に携わる皆様のご努力の賜物と心から感謝申し上げます。

医師は国民の生命と健康に深く関与するという点で、その生涯教育は他の多くの職業の生涯教育とは相違があり、日進月歩の医学、医療を実践するために、生涯にわたって自らの知識を広げ、技能を磨き、常に研鑽する責務を負っています。専門の細分化も進んでおり、最新の知識と技術を身に付けるために日々研鑽を積む医師の生涯教育は、医療の安全・安心の保証にもつながります。

日本医師会は、「日本医師会生涯教育カリキュラム＜2009＞」に基づき、平成 22 年度に日本医師会生涯教育制度を大幅に改正し、今回は、平成 23・24・25 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、発行要件を満たした皆様に「日医生涯教育認定証」を発行いたしました（平成 25 年に「日医生涯教育認定証」を発行した者を除く）。

さて、ご承知のとおり、平成 25 年 4 月に厚生労働省の「専門医の在り方に関する検討会」から示された報告書には「専門医の認定・更新にあたっては、医の倫理や医療安全、地域医療、医療制度等についても問題意識を持つような医師を育てる視点が重要であり、日本医師会生涯教育制度を活用することも考えられる」と記載されており、今期の生涯教育推進委員会では、会長諮問「日本医師会生涯教育制度の新しい展開と専門医制度」について、精力的に議論いただいております。このような状況を踏まえると、今後、さらに日本医師会生涯教育制度の重要性が増してくるものと考えられます。

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。

I. 平成 25 年度日本医師会生涯教育制度集計結果の概要

平成 26 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）を発行した。平成 25 年度の単位取得者は 113,471 人であった。日医会員における単位取得者率は 62.7%で、平均取得単位は 15.7 単位、平均取得カリキュラムコード（以下 CC）は 15.2 コード、単位と CC の合計の平均は 30.9 であった。

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 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発行し、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」を発行することとした。なお、「日医生涯教育認定証」の認定期間 3 年間の間は、単位数と CC 数の合計が 60 以上となっても、「日医生涯教育認定証」は発行しない。

制度改正後、2 回目の「日医生涯教育認定証」発行となり、5,634 人に発行した。

●単位取得者数

	平成 25 年度	平成 24 年度	前年比
単位取得者総数	113,471 人	113,304 人	+167 人
日医会員単位取得者数	103,120 人	103,456 人	-336 人
日医会員外単位取得者数	10,351 人	9,848 人	+503 人

●医療機関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	H25 単位取得者率	H24 単位取得者率	前年比
総数	103,120 人	62.7%	62.9%	-0.2
診療所	64,412 人	68.8%	69.2%	-0.4
病院	34,155 人	54.6%	54.6%	±0.0
その他	4,553 人			

●平均取得単位数及び平均取得カリキュラムコード数

	平成 25 年度	平成 24 年度	前年比
平均取得単位	15.7	16.1	-0.4
平均取得 CC	15.2	15.4	-0.2
取得単位+CC 合計平均	30.9	31.5	-0.6

●日医生涯教育認定証取得者（平成 23～25 年度の 3 年間に単位数とカリキュラムコード数の合計で 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）
5,634 人（うち日医会員：5,130 人）

Ⅱ. 平成 25 年度日本医師会生涯教育制度申告集計結果

1. 期間

平成 25 年 4 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日

2. 対象

原則として日本医師会会員としているが、日医会員外の医師にも広く制度に参加いただき、医師全体を対象とした制度としている。

3. 申告の周知

日医会員には日本医師会雑誌平成 26 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＞及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、会員外の医師への普及に努めた。

4. 申告の方法

(1)「申告書申告」を実施している地域医師会

「申告書申告」を実施している医師会での手順は概ね以下の通りである。

申告者は 1 年間の取得単位数等を申告書に記入し、平成 26 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を添えて、所属郡市区医師会に提出した。

「申告書申告」を実施している郡市区医師会では、提出された申告書に連続番号をふり、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）の確認をしたうえで、都道府県医師会に提出した。

都道府県医師会では、郡市区医師会からの報告をまとめ、日本医師会に提出した。

(2)「一括申告」を実施している地域医師会

「一括申告」を実施している医師会での手順は概ね以下の通りである。

まず地域医師会で管理しているそれぞれの年間取得単位・カリキュラムコード（CC）数を申告者に通知する。申告者はその単位数を確認し、過不足のある場合はその旨を医師会宛に申告するとともに、申告に対する同意・不同意について意思を示す。

「一括申告」方式を実施している医師会では、申告することに同意した申告者のデータを取りまとめ、「申告書と同様のデータ項目（所属医師会名、整理番号、氏名、フリガナ、日医会員種別、生年月日、性別、医籍登録番号、医療機関種別、単位、カリキュラムコード（CC）等の電子媒体」、および「外字者一覧表」を日本医師会に提出した。

(3)都道府県別申告方式

申告書のみによる申告は、静岡県医師会の 1 県であった。

一括申告データによる申告は 46 都道府県医師会で行われ、そのうち、全データを一括申告データで申告したのは 42 道府県医師会であった。

一括申告データによる申告と、申告書による申告を併用したのは、下記の 4 都県医師会であった。

東京都医師会

59 郡市区医師会のうち 50 医師会が一括申告データによる申告で、9 医師会が申告書による申告

神奈川県医師会

18 郡市区医師会のうち 17 医師会が一括申告

データによる申告で、1 医師会が申告書による申告

石川県医師会

データの統合がされておらず、申告書・データ両方による混在申告

兵庫県医師会

申告があった 34 郡市医師会のうち、12 医師会が一括申告データによる申告、13 医師会が申告書による申告、9 医師会が申告書・データ両方による混在申告

(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」とする。）」、「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

都道府県医師会を通じて申告される「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) 数として確定した。

6. 平成 25 年度日医生涯教育制度「学習単位取得証」の発行

集計した合計取得単位が 0.5 単位以上の者に対し、平成 26 年 10 月 1 日付で、平成 25 年度日医生涯教育制度「学習単位取得証」（以下、単位取得証）を発行した。

また、申告を締め切った後、申告があった者については、都道府県医師会長から平成 26 年 7 月 1 日より設置された生涯教育制度運営委員会の委員長あてに依頼があった者に対して、当該委員会にて審議のうえ、了承された者につい

て単位取得証を追加発行している。

7. 重複申告者の取り扱い

都道府県内・外の重複申告者について、医籍登録番号をキーに単位・カリキュラムコード (CC) を取りまとめたうえで単位取得証を発行した。

8. 0 単位の申告の取り扱い

平成 22 年に生涯教育制度実施要綱の改正が行われ、「特別事情のある者（病気・高齢・その他）」に配慮し、病気、出産、育児、留学、介護等への対応として、3 年間毎年単位・カリキュラムコード (CC) を取得しなくても日医生涯教育認定証発行要件を満たすことができることとなった。また、0 単位で申告があった者には、「学習単位取得証」は発行していない。

ただし、取得申告がない場合でも「0 単位申告」とみなすので、平成 23 年度に「申告なし」、平成 24 年度も「申告なし」、平成 25 年度に「単位とカリキュラムコード (CC) の合計 60 以上」を申告した場合でも、その後 2 年間の申告を待つことなく、平成 23・24 年度に 0 単位の申告があったものとして、平成 23 年度～平成 25 年度における単位・カリキュラムコード (CC) 取得として日医生涯教育認定証を発行した。

なお、都道府県医師会からの日本医師会への 0 単位の申告における対応は以下の通りである。

- ① 0 単位の場合、申告は不要とする。
- ② 0 単位で申告があった場合でも「単位取得証」は発行しない（④⑤の場合を除く）。
- ③ 申告がない場合でも 0 単位の申告とみなして、日医生涯教育認定証発行までの期間に加える。
- ④ 日本医師会で管理している日医雑誌問題解答・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発行する。
- ⑤ 日医生涯教育認定証発行にあたっての累積単位・カリキュラムコード (CC) がある

場合には、当該年度において申告がなくても、単位取得証を発行する。

9. 平成 26 年「日医生涯教育認定証」の発行

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 以上になった者に対して、日本医師会長より「日医生涯教育認定証」を発行することとしている。

平成 26 年 12 月 1 日付で、平成 23・24・25 年度の 3 年間における生涯教育取得値が 60 以上となった者に対して、「日医生涯教育認定証」を発行した。（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。）

なお、平成 26 年に限り、平成 23 年 3 月 11 日に発生した東日本大震災後の学術講演会の中止等に鑑み、岩手県医師会、宮城県医師会、福島県医師会からの申告について、平成 22・23・24・25 年度の 4 年間における生涯教育取得値が 60 以上となった者に対して、平成 26 年 12 月 1 日付で、「日医生涯教育認定証」を発行した（平成 25 年 12 月 1 日付で「日医生涯教育認定証」を発行した者を除く）。

10. 集計表の作成

申告内容をもとに、下記の集計を行った。

なお、「郡市区医師会別集計」結果については、誌面の都合により本報告書には掲載していない。

- 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／医療機関区分別集計）
- 3) 日医会員単位取得者率（郡市区医師会別集計）
- 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／医療機関区分別集計）、年齢階級別の分布、年別

の取得者数

11. 集計結果

(1)単位取得者数

平成 25 年度の単位取得者総数は 113,471 人で、そのうち日医会員単位取得者は 103,120 人、会員外が 10,351 人であった。

(2)日医会員単位取得者率

日医会員における単位取得者率は、62.7%であった。

<参考>

平成 21 年度までは、申告率が日本医師会生涯教育制度における評価の指標の一つとなっていたが、平成 22 年に生涯教育制度実施要綱の改正が行われ、「特別事情のある者（病気・高齢・その他）」に配慮し、病気、出産、育児、留学、介護等への対応として、3 年間毎年単位・カリキュラムコード（CC）を取得しなくても日医生涯教育認定証発行要件を満たすことができることとなり、申告率に反映されていた特別事情による 0 単位の申告（平成 21 年度は 8,974 名）がなくなった。日医生涯教育推進委員会において、申告率から達成率を指標とするよう提言がなされたこともあり、平成 22 年度より、新たな指標として、「日医会員における 0.5 単位以上の単位取得者」を表す単位取得者率として集計を行っている。

1) 都道府県別単位取得者率（表 2）

2 医師会で 80%以上、26 医師会で 70%以上の高い単位取得者率を示している。80%以上の単位取得者率を示した医師会は、富山県、滋賀県であった。

一方、40%以下の単位取得者率を示した医師会はなく、50%以下の単位取得者率を示した医師会は、東京都であった。

2) 医療機関別単位取得者率（表 2）

診療所の単位取得者率は 68.8%であった。都道府県医師会別では、滋賀県、宮崎県、三重県、千葉県、長崎県、岩手県、岡山県の 7 医師会で 80%以上の単位取得者率を示した。

病院・その他の単位取得者率は 54.6%であった。都道府県医師会別では、富山が 80%以上と高い単位取得者率を示す一方、東京都、茨城県、埼玉県、大阪府では 40%以下の単位取得者率であり、地域差も大きい。

(3)単位 (表 3)

合計取得単位は、1782380.5 単位で、一人あたりの平均取得単位は 15.7 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、東京都が 30 単位を超えており、静岡県、兵庫県、徳島県の 3 県が 20 単位を超えた。一方、石川県、沖縄県、奈良県が 10 単位未満であった。

(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。

取得方法別の平均取得単位は多い順に、講習会・学会等が 13.29 単位、体験学習が 1.80 単位、日医雑誌問題解答が 0.43 単位、日医 e ラーニングが 0.09 単位、研修等指導が 0.07 単位であり、論文等執筆、医師国試問題作成が続く。

1) 講習会・学会等

合計平均取得単位を都道府県医師会別にみると、静岡県、徳島県が 20 単位を超えた。一方、石川県、奈良県、沖縄県、新潟県、鹿児島県、山口県の 6 県が 10 単位未満であった。

2) 医師国試問題作成

合計取得単位は、全国で 159.5 単位であった。9 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 0.53 単位と最も多く、兵庫県が 0.41 と続いた。また、13 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、東京都が 18.99 単位、次いで静岡県が 2.06 単位と多く、12 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、兵庫県が最も多く、5 県は単位取得がなかった。

6) 日医雑誌問題解答 (表 6)

平成 21 年度までは印象に残った論文等を選ぶ「日医雑誌読後回答」で全回答者に単位を付与していたが、平成 22 年度から日医雑誌 1 号につき 0.5 単位 1 カリキュラムコード (CC) が取得できる 2 つの問題について、ハガキまたはインターネットで解答を行い、1 問題ごとに 5 設問、5 設問中 3 問正解 (正解率 60%) 以上の場合に、それぞれ 0.5 単位・1 CC が取得できる「日医雑誌問題解答」となった。

平成 25 年度は、特別号を併せて年間 14 回、合計 28 問題について最大 14 単位、23CC が取得可能となっている。102,252 の解答があり、取得率は平均 94.6%で、全ての問題とも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、また取得率も高かった。

平均取得単位を都道府県医師会別にみると、静岡県が 1 単位を超えており、宮崎県が最も低かった。

7) 日医 e ラーニング (表 7)

日医 e ラーニングは、日本医師会企画による「生涯教育講座」、協賛会社の協力による「インターネット生涯教育協力講座」、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」の 3 項目があり、いずれも 60%以上の正答率をもって、0.5 単位・1 CC が取得できる。

平成 25 年度は、66 テーマ、98 サブテーマで 114 コンテンツが提供され、延べ 19,390 人の取得があった。

項目別では、「生涯教育講座」で 400 人を超える単位・カリキュラムコード (CC) 取得があった一方、「臨床試験のための e Training center」では 5～8 人しか取得しなかった。

平均取得単位を都道府県医師会別にみると、徳島県が 0.19 単位と最も多く、次いで静岡県 0.18 単位、神奈川県 0.14 単位と続き、山形県、福島県、石川県、滋賀県が低かった。

(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 15.2 であった。

都道府県医師会別にみると、静岡県が 20 を超えていた。

2) 取得カリキュラムコード (CC) 合計数 (個数) (表 8)

4 CC が 8,727 人と最も多く、以下、3 CC、6 CC、2 CC、10CC、8 CC と続く。

なお、84CC 全てを取得した者は 264 人であった。

3) カリキュラムコード (CC) 別取得者数 (表 9)

「2・継続的な学習と臨床能力の保持」を取得した者が 61,600 人と最も多く、取得者全体の 54.3%にあたる。

以下、「13・地域医療」、「11・予防活動」、「73・慢性疾患・複合疾患の管理」、「1・専門職としての使命感」、「9・医療情報」と続く。

一方、「48・誤飲」、「56・熱傷」、「58・褥瘡」、「40・鼻出血」、「41・嘔声」を取得した者は少なかった。

(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 60,102 人 (53.0%) であり、30 単位以上の者が 14,529 人 (12.8%)、60 単位以上の者が 3,744 人 (3.3%) であった。

なお、最多取得者は、1330.0 単位であった。

平成 23・24・25 年度の累計では、10 単位未満の者が 45,387 人 (32.1%) であり、30 単位以上の者が 55,162 人 (39.0%)、60 単位以上の者が 25,908 人 (18.3%) であった。

なお、最多取得者は、3996.0 単位であった。

2) カリキュラムコード (CC) 数取得者分布 (表 11-1・表 11-2)

10CC 未満の者が 46,656 人 (41.4%) であり、30CC 以上の者が 14,016 人 (12.4%)、60CC 以上の者が 1,068 人 (0.9%) であった。

平成 23・24・25 年度の累計では、10CC 未満の者が 37,944 人 (26.9%) であり、30CC 以上の者が 45,588 人 (32.3%)、60CC 以上の者が 7,612 人 (5.4%) 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 29,090 人 (25.6%) であり、30 以上の者が 42,668 人 (37.6%)、60 以上の者が 14,118 人 (12.4%) であった。

なお、最多取得者は、1330.0 で、その内訳は、1300.0 単位、30CC であった。

平成 23・24・25 年度の累計では、10 未満の者が 22,020 人 (15.6%) であり、30 以上の者が 84,525 人 (59.8%)、60 以上の者が 52,716 人 (37.3%) であった。

なお、最多取得者は、4027.0 で、その内訳は、3996.0 単位、31CC であった。

4) 年齢階級別単位取得者分布 (表 13)

50 歳代が 33.6%を占めており、最も高かった。

(7)平成 26 年「日医生涯教育認定証」(表 17・表 18)

1) 日医生涯教育認定証取得者数

平成 26 年の認定証取得者総数は 5,634 人で、そのうち日医会員は 5,130 人、会員外が 504 人であった。

また、医療機関別では診療所が 3,183 人、病院その他が 2,451 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 19)

50 歳代が 35.1%を占めており、最も高かった。

3) 年別日医生涯教育認定証取得者数 (表 20)

平成 25・26 年の累計認定証取得者総数は 58,520 人であった。

Ⅲ. 集計結果表

集計結果用語

表 1 平成 25 年度生涯教育制度都道府県別単

位取得者数

表 2 平成 25 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 都道府県別平均取得単位・カリキュラム
コード (CC) 数

表 4 都道府県別単位取得方法別総単位数

表 5 都道府県別単位取得方法別平均単位数

表 6 平成 25 年度日本医師会雑誌問題解答

表 7 平成 25 年度日医 e-ラーニング

表 8 取得カリキュラムコード (CC) 合計数 (個
数)

表 9 カリキュラムコード (CC) 別取得者数

表 10-1 単位数取得者分布

表 10-2 単位数取得者分布 (H23・H24・H25
累計)

表 11-1 カリキュラムコード (CC) 数取得者
分布

表 11-2 カリキュラムコード (CC) 数取得者
分布 (H23・H24・H25 累計)

表 12-1 単位・カリキュラムコード (CC) 合
計数取得者分布

表 12-2 単位・カリキュラムコード (CC) 合
計数取得者分布 (H23・H24・H25 累計)

表 13 年齢階級別単位取得者数分布

表 14 都道府県別医療機関区分別集計

表 15 都道府県別カリキュラムコード (CC)
別取得総数

表 16 都道府県別カリキュラムコード (CC)
別取得平均

表 17 平成 26 年生涯教育制度都道府県別認定
証取得者数 (その 1)

表 18 平成 26 年生涯教育制度都道府県別認定
証取得者数 (その 2)

表 19 年齢階級別認定証取得者数分布

表 20 年別認定証取得者数

集計結果用語

日医会員数：都道府県医師会より報告された日
医会員数 (平成 26 年 3 月 31 日現在)

日医会員数 (診療所)：都道府県医師会より報
告された診療所に勤務する日医会員数 (平成

26 年 3 月 31 日現在)

日医会員数 (病院他)：日医会員数－日医会員
数 (診療所)

単位取得者数：0.5 単位以上の単位を取得した
者の数

日医会員単位取得者数：日医会員の単位取得者
数

単位取得者率：日医会員単位取得者数／日医会
員数×100

認定証取得者数：日医生涯教育認定証が有効な
者を除き、平成 23～25 年度の 3 年間で取得
した単位数とカリキュラムコード (CC) 数
の合計が 60 以上に達し、日医生涯教育認定
証を取得した者の数

会員外：日医会員でない者

(※都道府県医師会会員、群市区医師会会員
である場合もある)

表 1 平成 25 年度生涯教育制度都道府県別単位取得者数

医師会名	平成25年度							平成24年 度日医会 員単位取 得者数
	単位取得者数			日医会員医療機関区分別単位取得者数				
	総数	日医会員	会員外	総数	診療所	病院	その他	
北海道	5,570	4,111	1,459	4,111	1,998	1,881	232	4,318
青森県	1,011	825	186	825	539	236	50	839
岩手県	1,704	1,221	483	1,221	657	503	61	1,271
宮城県	2,208	2,142	66	2,142	1,186	796	160	2,203
秋田県	1,182	1,173	9	1,173	498	622	53	1,154
山形県	1,223	1,155	68	1,155	614	463	78	1,210
福島県	1,831	1,707	124	1,707	993	651	63	1,713
茨城県	1,602	1,251	351	1,251	1,016	199	36	1,296
栃木県	1,494	1,442	52	1,442	937	459	46	1,466
群馬県	1,786	1,539	247	1,539	1,179	327	33	1,548
埼玉県	3,439	3,433	6	3,433	2,420	970	43	3,445
千葉県	3,584	3,006	578	3,006	2,527	405	74	3,030
東京都	8,478	7,933	545	7,933	5,794	1,883	256	8,161
神奈川県	4,820	4,787	33	4,787	3,734	900	153	4,807
新潟県	2,420	2,248	172	2,248	1,034	928	286	2,148
富山県	1,246	920	326	920	573	304	43	917
石川県	1,177	729	448	729	473	190	66	741
福井県	755	708	47	708	388	288	32	699
山梨県	865	725	140	725	443	268	14	713
長野県	2,045	1,545	500	1,545	1,066	433	46	1,528
岐阜県	1,927	1,884	43	1,884	1,172	665	47	1,906
静岡県	2,013	2,005	8	2,005	1,408	505	92	2,007
愛知県	6,309	6,308	1	6,308	4,079	1,949	280	6,257
三重県	2,003	1,702	301	1,702	1,243	397	62	1,731
滋賀県	1,247	1,006	241	1,006	811	160	35	969
京都府	2,946	2,200	746	2,200	1,675	484	41	2,132
大阪府	8,560	8,046	514	8,046	5,470	2,267	309	7,709
兵庫県	4,980	4,617	363	4,617	2,870	1,637	110	4,368
奈良県	1,282	1,168	114	1,168	762	305	101	1,195
和歌山県	1,061	1,037	24	1,037	750	257	30	1,073
鳥取県	508	507	1	507	379	106	22	535
島根県	817	667	150	667	440	196	31	695
岡山県	2,423	1,955	468	1,955	1,253	595	107	1,943
広島県	4,523	3,693	830	3,693	1,891	1,468	334	3,853
山口県	1,695	1,383	312	1,383	828	482	73	1,471
徳島県	1,065	1,064	1	1,064	586	353	125	1,093
香川県	1,383	1,257	126	1,257	655	558	44	1,252
愛媛県	1,913	1,913	0	1,913	893	939	81	1,928
高知県	988	975	13	975	399	524	52	875
福岡県	4,901	4,887	14	4,887	3,004	1,740	143	4,966
佐賀県	1,047	1,047	0	1,047	530	421	96	1,058
長崎県	2,408	2,406	2	2,406	1,151	1,123	132	2,310
熊本県	2,123	2,082	41	2,082	1,121	894	67	2,067
大分県	1,493	1,492	1	1,492	714	707	71	1,529
宮崎県	1,316	1,315	1	1,315	738	530	47	1,296
鹿児島県	2,738	2,737	1	2,737	1,000	1,597	140	2,858
沖縄県	1,362	1,167	195	1,167	521	590	56	1,173
全国	113,471	103,120	10,351	103,120	64,412	34,155	4,553	103,456

表 2 平成 25 年度生涯教育制度都道府県別日医会員単位取得者率

医師会名	平成25年度										平成25年度 日医会 員単位 取得者 率(%)
	日医会員医療機関区分別単位取得者数				日医会員数(申告時)		日医会員単位取得者率				
	総数	診療所	病院	その他	総数	診療所	病院他	全体	診療所	病院他	
北海道	4,111	1,998	1,881	232	5,846	2,713	3,133	70.3%	73.6%	67.4%	72.7%
青森県	825	539	236	50	1,253	807	446	65.8%	68.8%	64.1%	66.0%
岩手県	1,221	657	503	61	1,617	805	812	75.5%	81.6%	69.5%	79.5%
宮城県	2,142	1,186	796	160	3,298	1,633	1,665	64.9%	72.6%	57.4%	67.0%
秋田県	1,173	498	622	53	1,554	675	879	75.5%	73.8%	76.8%	76.4%
山形県	1,155	614	463	78	1,623	821	802	71.2%	74.8%	67.5%	75.7%
福島県	1,707	993	651	63	2,513	1,342	1,171	67.9%	74.0%	61.0%	67.1%
茨城県	1,251	1,016	199	36	2,343	1,512	831	53.4%	67.2%	28.3%	55.5%
栃木県	1,442	937	459	46	2,079	1,318	761	69.4%	71.1%	66.4%	70.5%
群馬県	1,539	1,179	327	33	2,055	1,535	520	74.9%	76.8%	69.2%	74.9%
埼玉県	3,433	2,420	970	43	6,093	3,059	3,034	56.3%	78.1%	33.4%	56.7%
千葉県	3,006	2,527	405	74	3,867	3,065	802	77.7%	82.4%	59.7%	78.1%
東京都	7,933	5,794	1,883	256	18,877	11,145	7,732	42.0%	52.0%	27.7%	42.8%
神奈川県	4,787	3,734	900	153	8,412	5,991	2,421	56.9%	62.3%	43.5%	57.4%
新潟県	2,248	1,034	928	286	3,178	1,494	1,684	70.7%	69.2%	72.1%	68.1%
富山県	920	573	304	43	1,145	717	428	80.3%	79.9%	81.1%	79.3%
石川県	729	473	190	66	1,113	751	362	65.5%	63.0%	70.7%	65.9%
福井県	708	388	288	32	990	522	468	71.5%	74.3%	68.4%	71.1%
山梨県	725	443	268	14	989	592	397	73.3%	74.8%	71.0%	72.8%
長野県	1,545	1,066	433	46	2,182	1,222	960	70.8%	75.0%	63.0%	70.1%
岐阜県	1,884	1,172	665	47	2,560	1,550	1,010	73.6%	75.6%	70.5%	75.7%
静岡県	2,005	1,408	505	92	3,954	2,661	1,293	50.7%	52.9%	46.2%	50.8%
愛知県	6,308	4,079	1,949	280	8,968	5,365	3,603	70.3%	76.0%	61.9%	70.8%
三重県	1,702	1,243	397	62	2,169	1,454	715	78.5%	85.5%	64.2%	78.7%
滋賀県	1,006	811	160	35	1,214	921	293	82.9%	88.1%	66.6%	79.6%
京都府	2,200	1,675	494	41	3,040	2,248	792	73.0%	74.5%	68.5%	71.1%
大阪府	8,046	5,470	2,267	309	16,014	8,558	7,456	50.2%	63.9%	34.5%	48.0%
兵庫県	4,617	2,870	1,637	110	8,608	5,076	3,532	53.6%	56.5%	49.9%	50.9%
奈良県	1,168	762	305	101	1,870	1,157	713	62.5%	65.9%	58.6%	63.7%
和歌山県	1,037	750	257	30	1,548	1,042	506	67.0%	72.0%	56.7%	69.9%
鳥取県	507	379	106	22	695	495	200	72.9%	76.6%	64.0%	76.9%
島根県	667	440	196	31	907	621	286	73.5%	70.9%	79.4%	74.4%
岡山県	1,955	1,253	595	107	2,524	1,552	972	77.5%	80.7%	72.2%	80.4%
広島県	3,693	1,891	1,468	334	5,296	2,600	2,696	69.7%	72.7%	66.8%	73.3%
山口県	1,383	828	482	73	2,121	1,185	936	65.2%	69.9%	59.3%	69.0%
徳島県	1,064	586	353	125	1,507	813	694	70.6%	72.1%	68.9%	72.9%
香川県	1,257	655	558	44	1,741	891	850	72.2%	73.5%	70.8%	70.5%
愛媛県	1,913	893	939	81	2,667	1,225	1,442	71.7%	72.9%	70.7%	73.2%
高知県	975	399	524	52	1,371	512	859	71.1%	77.9%	67.1%	63.5%
福岡県	4,887	3,004	1,740	143	7,633	4,358	3,275	64.0%	68.9%	57.5%	64.8%
佐賀県	1,047	530	421	96	1,373	696	677	76.3%	76.1%	78.4%	78.1%
長崎県	2,406	1,151	1,123	132	3,217	1,409	1,808	74.8%	81.7%	69.4%	71.2%
熊本県	2,082	1,121	894	67	2,978	1,468	1,510	69.9%	78.4%	63.6%	69.9%
大分県	1,492	714	707	71	2,025	954	1,071	73.7%	74.8%	72.6%	74.5%
宮崎県	1,315	738	530	47	1,684	851	833	78.1%	86.7%	69.3%	77.5%
鹿児島県	2,737	1,000	1,597	140	3,905	1,276	2,629	70.1%	78.4%	66.1%	72.5%
沖縄県	1,167	521	590	56	1,955	791	1,164	59.7%	65.9%	55.5%	60.9%
全国	103,120	64,412	34,155	4,553	164,545	93,648	70,897	62.7%	68.8%	54.6%	62.9%

表 3 平成 25 年度都道府県別平均取得単位・カリキュラムコード(CC)数

医師会名	単位取得者総数	総合計		平均		
		単位	CC	単位+CC	単位	CC
北海道	5,570	72027.5	72349	144376.5	12.9	13.0
青森県	1,011	10792.0	12699	23491.0	10.7	12.6
岩手県	1,704	25493.0	26147	51640.0	15.0	15.3
宮城県	2,208	23545.5	29342	52887.5	10.7	13.3
秋田県	1,182	14501.5	16342	30843.5	12.3	13.8
山形県	1,223	14853.0	15834	30687.0	12.1	12.9
福島県	1,831	22534.0	24825	47359.0	12.3	13.6
茨城県	1,602	23147.5	23142	46289.5	14.4	14.4
栃木県	1,494	21391.5	25074	46465.5	14.3	16.8
群馬県	1,786	32653.0	31330	63983.0	18.3	17.5
埼玉県	3,439	40243.0	48669	88912.0	11.7	14.2
千葉県	3,584	41919.5	51763	93682.5	11.7	14.4
東京都	8,478	265725.5	116706	382431.5	31.3	13.8
神奈川県	4,820	88569.0	82428	170997.0	18.4	17.1
新潟県	2,420	25098.5	28562	53660.5	10.4	11.8
富山県	1,246	18647.0	19727	38374.0	15.0	15.8
石川県	1,177	10921.5	13796	24717.5	9.3	11.7
福井県	755	10635.0	11758	22393.0	14.1	15.6
山梨県	865	11566.0	14362	25928.0	13.4	16.6
長野県	2,045	25070.0	29507	54577.0	12.3	14.4
岐阜県	1,927	26541.5	31071	57612.5	13.8	16.1
静岡県	2,013	50766.0	44321	95087.0	25.2	22.0
愛知県	6,309	87853.5	105919	193772.5	13.9	16.8
三重県	2,003	25876.5	25346	51222.5	12.9	12.7
滋賀県	1,247	18682.5	21655	40337.5	15.0	17.4
京都府	2,946	40035.0	43972	84007.0	13.6	14.9
大阪府	8,560	140347.0	154952	295299.0	16.4	18.1
兵庫県	4,980	108599.0	78772	177171.0	21.8	15.8
奈良県	1,282	12378.5	15854	28232.5	9.7	12.4
和歌山県	1,061	14505.5	17359	31864.5	13.7	16.4
鳥取県	508	9423.5	8923	18346.5	18.6	17.6
島根県	817	11550.0	12786	24336.0	14.1	15.6
岡山県	2,423	46323.0	39730	86053.0	19.1	16.4
広島県	4,523	54228.0	66318	120546.0	12.0	14.7
山口県	1,695	18241.5	24078	42319.5	10.8	14.2
徳島県	1,065	22111.0	20933	43044.0	20.8	19.7
香川県	1,383	22089.0	19235	41324.0	16.0	13.9
愛媛県	1,913	25091.5	31067	56158.5	13.1	16.2
高知県	988	13947.5	14050	27997.5	14.1	14.2
福岡県	4,901	77785.0	78914	156699.0	15.9	16.1
佐賀県	1,047	16060.5	17141	33201.5	15.3	16.4
長崎県	2,408	36655.0	38688	75343.0	15.2	16.1
熊本県	2,123	28510.5	29586	58096.5	13.4	13.9
大分県	1,493	16138.5	19042	35180.5	10.8	12.8
宮崎県	1,316	17644.0	17367	35011.0	13.4	13.2
鹿児島県	2,738	28944.0	36550	65494.0	10.6	13.3
沖縄県	1,362	12719.5	16326	29045.5	9.3	12.0
全国	113,471	1782380.5	1724317	3506697.5	15.7	15.2

表 4 平成 25 年度都道府県別単位取得方法別総単位数

医師会名	単位取得者総数	合計単位	都道府県提出単位合計					日医管理単位合計	
			講習会等	医師国試	研修指導	体験学習	論文執筆	日医雑誌	ワーニング
北海道	5,570	72027.5	70641.0	0.0	5.0	30.0	11.0	1113.0	227.5
青森県	1,011	10792.0	10376.5	0.0	5.0	43.0	6.0	258.0	103.5
岩手県	1,704	25493.0	20365.5	37.0	899.0	3197.5	382.0	544.0	68.0
宮城県	2,208	23545.5	22351.0	0.0	5.0	12.0	6.0	992.0	179.5
秋田県	1,182	14501.5	14164.5	0.0	0.0	5.0	5.0	287.0	40.0
山形県	1,223	14853.0	14088.0	0.0	0.0	280.0	8.0	458.0	19.0
福島県	1,831	22534.0	19976.5	0.0	15.0	1824.5	6.0	671.0	41.0
茨城県	1,602	23147.5	21704.5	1.0	100.5	321.5	24.0	827.0	169.0
栃木県	1,494	21391.5	20227.5	0.0	0.0	495.0	11.0	514.0	144.0
群馬県	1,786	32653.0	29770.5	0.0	0.0	2130.0	28.0	557.5	167.0
埼玉県	3,439	40243.0	36318.0	0.0	211.0	1634.0	28.0	1820.5	231.5
千葉県	3,584	41919.5	40478.0	0.0	0.0	9.0	3.0	1256.0	173.5
東京都	8,478	265725.5	96739.0	13.0	1260.0	161007.0	567.0	5351.5	788.0
神奈川県	4,820	88569.0	78104.5	0.0	552.5	5496.5	226.0	3512.0	677.5
新潟県	2,420	25098.5	22813.0	0.0	5.0	1386.0	2.0	824.0	68.5
富山県	1,246	18647.0	18235.5	0.0	0.0	0.0	1.0	323.5	87.0
石川県	1,177	10921.5	9543.5	0.0	5.0	1048.5	1.0	297.5	26.0
福井県	755	10635.0	10300.0	0.0	5.0	0.0	1.0	270.5	58.5
山梨県	865	11566.0	11229.0	0.0	0.0	0.0	15.0	263.5	53.5
長野県	2,045	25070.0	23496.5	0.0	256.0	55.0	19.0	999.5	244.0
岐阜県	1,927	26541.5	25619.0	0.0	17.0	9.0	25.0	712.0	159.5
静岡県	2,013	50766.0	43175.5	11.5	547.5	4153.0	225.0	2293.0	360.5
愛知県	6,309	87853.5	83177.0	0.0	497.5	936.0	101.0	2735.5	406.5
三重県	2,003	25876.5	24704.5	0.0	40.0	306.5	19.0	639.0	167.5
滋賀県	1,247	18682.5	18066.5	0.0	37.0	62.0	34.0	464.0	19.0
京都府	2,946	40035.0	38269.0	0.0	73.0	569.0	64.0	817.5	202.5
大阪府	8,560	140347.0	134050.5	12.0	590.5	1138.5	277.0	3366.0	912.5
兵庫県	4,980	108599.0	94295.5	65.0	2017.5	7409.5	1264.0	2879.5	668.0
奈良県	1,282	12378.5	10489.0	5.0	326.0	731.0	65.0	644.0	118.5
和歌山県	1,061	14505.5	13763.0	0.0	0.0	0.0	0.0	618.5	124.0
鳥取県	508	9423.5	9134.0	0.0	0.0	0.0	9.0	211.5	68.0
島根県	817	11550.0	11182.0	0.0	20.0	0.0	40.0	286.0	22.5
岡山県	2,423	46323.0	45125.5	0.0	0.0	0.0	0.0	889.5	308.0
広島県	4,523	54228.0	52376.5	0.0	5.0	10.0	2.0	1529.5	305.0
山口県	1,695	18241.5	16685.0	0.0	12.0	815.0	6.0	565.5	158.0
徳島県	1,065	22111.0	21424.5	0.0	0.0	0.0	0.0	486.0	200.5
香川県	1,933	22089.0	20041.5	0.0	390.0	810.0	120.0	561.5	166.0
愛媛県	1,313	25091.5	23825.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1084.5	181.5
高知県	988	13947.5	13303.0	0.0	11.0	0.0	9.0	494.5	45.0
福岡県	4,901	77785.0	67957.0	10.0	252.5	6647.5	148.0	2314.0	130.0
佐賀県	1,047	16060.5	15605.5	0.0	8.0	9.0	7.0	400.5	28.5
長崎県	2,408	36655.0	34887.5	5.0	112.0	470.0	33.0	896.0	251.5
熊本県	2,123	28510.5	27759.5	0.0	6.0	49.5	29.0	534.0	132.5
大分県	1,493	16138.5	15406.5	0.0	0.0	1.5	3.0	545.0	182.5
宮崎県	1,316	17644.0	17307.0	0.0	0.0	0.0	8.0	240.5	88.5
鹿児島県	2,738	28944.0	26802.5	0.0	5.0	1336.0	0.0	632.0	168.0
沖縄県	1,362	12719.5	12179.5	0.0	5.0	0.0	5.0	387.0	143.0
全国	113,471	1782380.5	1507555.0	159.5	8303.5	204548.0	3843.0	48366.5	9695.0

表 6 平成 25 年度日本医師会雑誌問題解答

日医雑誌	特集	送付数	CC	ハガキ解答数				インターネット解答数				全体(ハガキ+インターネット)				
				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	肺がんの診断と治療—最新の話題	163,618	45	919	837	82	91.1%	3,106	2,936	170	94.5%	4,025	3,773	252	93.7%	
			46	918	840	78	91.5%	3,052	2,916	136	95.5%	3,970	3,756	214	94.6%	
5月号	実地医家のための臨床栄養update	163,476	13	892	788	104	88.3%	2,933	2,769	164	94.4%	3,825	3,557	268	93.0%	
			23	891	823	68	92.4%	2,935	2,833	102	96.5%	3,826	3,656	170	95.6%	
6月号	薬疹を診る—注意点とその対応	162,938	8	984	941	43	95.6%	3,109	3,048	61	98.0%	4,093	3,989	104	97.5%	
			26	985	914	71	92.8%	3,091	3,004	87	97.2%	4,076	3,918	158	96.1%	
特別号1	高血圧診療のすべて	162,938	73	841	712	129	84.7%	2,759	2,568	191	93.1%	3,600	3,280	320	91.1%	
			74	839	694	145	82.7%	2,741	2,484	257	90.6%	3,580	3,178	402	88.8%	
7月号	再生医療	163,439	3	787	720	67	91.5%	2,506	2,396	110	95.6%	3,293	3,116	177	94.6%	
			4	786	727	59	92.5%	2,487	2,409	78	96.9%	3,273	3,136	137	95.8%	
8月号	悪性リンパ腫—診断と治療の進歩	163,693	25	845	793	52	93.8%	2,706	2,637	69	97.5%	3,551	3,430	121	96.6%	
			28	844	811	33	96.1%	2,698	2,652	46	98.3%	3,542	3,463	79	97.8%	
9月号	長引く咳の診断と治療	163,867	45	923	870	53	94.3%	2,994	2,925	69	97.7%	3,917	3,795	122	96.9%	
			46	922	829	93	89.9%	2,985	2,822	163	94.5%	3,907	3,651	256	93.4%	
10月号	在宅医療の充実に向けて	163,885	14	834	816	18	97.8%	2,707	2,688	19	99.3%	3,541	3,504	37	99.0%	
			80	834	757	77	90.8%	2,698	2,610	88	96.7%	3,532	3,367	165	95.3%	
特別号2	神経・精神疾患診療マニュアル	163,847	19	826	705	121	85.4%	2,536	2,318	218	91.4%	3,362	3,023	339	89.9%	
			62	825	794	31	96.2%	2,510	2,488	22	99.1%	3,335	3,282	53	98.4%	
11月号	変貌を遂げつつあるわが国の予防接種体制	163,889	11	912	846	66	92.8%	2,835	2,707	128	95.5%	3,747	3,553	194	94.8%	
			12	913	858	55	94.0%	2,822	2,721	101	96.4%	3,735	3,579	156	95.8%	
12月号	末梢動脈・静脈・リンパ管の病気update	163,909	24	785	736	49	93.8%	2,704	2,582	122	95.5%	3,489	3,318	171	95.1%	
			62	785	635	150	80.9%	2,669	2,363	306	88.5%	3,454	2,998	456	86.8%	
1月号	関節リウマチのトータルマネジメント	163,951	19	810	721	89	89.0%	2,733	2,487	246	91.0%	3,543	3,208	335	90.5%	
			61	810	706	104	87.2%	2,720	2,544	176	93.5%	3,530	3,250	280	92.1%	
2月号	高齢社会における下部尿路障害	164,041	65	852	819	33	96.1%	2,823	2,765	58	97.9%	3,675	3,584	91	97.5%	
			66	852	795	57	93.3%	2,807	2,669	138	95.1%	3,659	3,464	195	94.7%	
3月号	味覚・嗅覚診療の最前線	163,933	39	780	736	44	94.4%	2,822	2,693	129	95.4%	3,602	3,429	173	95.2%	
			73	781	749	32	95.9%	2,789	2,727	62	97.8%	3,570	3,476	94	97.4%	
合計			2,291,424	23	23,975	21,972	2,003	91.6%	78,277	74,761	3,516	95.5%	102,252	96,733	5,519	94.6%

表7 平成 25 年度日医 e ラーニング

生涯教育講座(日本医師会企画)		
テーマ	CC	取得者数
医師・患者関係とコミュニケーション	5	341
医療倫理の重要性と基本的考え方	4	283
めまい ～その診断と治療～	31	409
医師のためのメディカルサポートコーチング	2	299
阿病	42	346
高血圧症	74	375
医療者のための心理社会的アプローチ	19	277
医療の質と安全	8	268
専門職としての医師の使命	1	365
在宅医療―地域包括支援の在り方	60	345
終末期のケア	81	435
公平・公正な医療	3	379
合計(12テーマ)		4,127

インターネット生涯教育協力講座(協賛会社協力企画)		
テーマ	サブテーマ	CC 取得者数
インフルエンザと咳症候群	インフルエンザ重症化について	35 167
	インフルエンザ治療の実態	28 141
認知症診療の診療戦略	認知症診療と新しい治療戦略	29 279
日常生活で遭遇する皮膚感染症	日常生活で遭遇する皮膚感染症	19 277
救急蘇生法	救急蘇生法の実際	44 275
	救命処置とその理論(二次救命処置)	32 210
	救急蘇生法の周辺知識	16 200
	免疫担当細胞	4 137
免疫－基礎－	免疫反応の分子基礎	84 111
	免疫反応の増強と制御	19 102
統合失調症のメンタルケア	統合失調症のメンタルケア	68 126
うつ病のメンタルケア	うつ病のメンタルケア	70 183
睡眠障害の診断と治療	睡眠障害の診断と治療	20 161
社会不安障害のメンタルケア	社会不安障害のメンタルケア	69 118
関節リウマチの診断と治療	関節リウマチの診断	61 133
	関節リウマチの治療	62 107
変形性膝関節症の診断と治療	変形性膝関節症の診断	61 108
	変形性膝関節症の治療	62 101
機能性消化管障害の診断と治療	機能性消化管障害(FGIDs)	52 143
	過敏性胃腸症(FD)	51 120
	過敏性腸症候群(IBS)	54 110
肥満と生活習慣病	肥満と内臓脂肪のリスク	23 166
	内臓脂肪者に対する上流からのアプローチ	75 142
糖尿病の診断と治療	糖尿病の診断	22 206
	糖尿病の治療	76 164
前立腺肥大症	概論	65 135
	診療の実践	66 115
動脈硬化性疾患の診断と治療	動脈硬化性疾患の診断	30 163
	動脈硬化性疾患の治療	74 128
成人市中肺炎	成人市中肺炎の診断	45 154
	成人市中肺炎の治療	46 132
過敏性腸症候群	過敏性腸症候群の診断	53 136
	過敏性腸症候群の治療	54 114
腰痛	腰痛の診断	59 183
	腰痛の治療	60 151
身体疾患と不眠症	不眠症の診断と治療	69 172
	身体疾患と不眠	20 135
インフルエンザ予防の実践	流行の歴史と病原体変異型インフルエンザ	13 231
	インフルエンザワクチン	11 188
下痢の臨床	下痢の診断	53 195
	下痢の治療	54 161
咽頭・扁桃炎	咽頭・扁桃炎の診断	41 211
	咽頭・扁桃炎の治療	46 158
深在性真菌症	深在性真菌症の診断	19 110
	深在性真菌症の治療	23 82
肺動脈性肺高血圧症(PAH)	肺動脈性肺高血圧症の診断	43 123
	肺動脈性肺高血圧症の治療	18 106
CKDの診断と治療	CKDの診断	24 210
	CKDの治療	73 168
日常臨床における過活動膀胱	過活動膀胱とは	65 193
	過活動膀胱の治療	67 159
外傷の初期診療	初期診療手順	57 247
	部位別Preventable事例	32 184
ASO(閉塞性心臓硬化症)	かかりつけの医師によるASO診療	62 268
	専門施設におけるASO診療	63 223
脂質異常症 ～動脈硬化性疾患予防ガイドライン2012年版に則して～	生活習慣・運動療法	62 355
	食事療法	75 291
機能性ディスペプシア(Functional Dyspepsia) ～診断と治療～	機能性ディスペプシアとは	51 53
	機能性ディスペプシア治療とケーススタディ	52 1
COPD(慢性閉塞性肺疾患)	COPD(慢性閉塞性肺疾患)	45 245
てんかんの診断と治療	てんかんの診断と治療	35 132
高齢者の排泄障害	高齢者の排泄障害	65 5
禁煙指導	禁煙指導の実践(改訂版)	82 175
成長障害の診断と治療	成長障害の診断と治療	72 84
ADHD(注意欠陥・多動性障害)の診断と治療	ADHD(注意欠陥・多動性障害)の診断と治療	72 182
骨粗鬆症に対する最新の診断と薬物治療	骨粗鬆症に対する最新の診断と薬物治療	77 302
皮膚細菌感染症の診断と治療	皮膚細菌感染症の診断と治療	25 148
帯状疱疹の診断・治療と疼痛管理	帯状疱疹の診断・治療と疼痛管理	26 214
浅在性皮膚真菌症の病態および診断と治療	浅在性皮膚真菌症の病態および診断と治療	26 124
褥瘡の予防および管理	褥瘡の予防および管理	58 186
アトピー性皮膚炎における外用療法の実践	アトピー性皮膚炎治療の現状	26 216
	実例を通して学ぶ診療のポイント 成人の場合	73 162
	実例を通して学ぶ診療のポイント 小児の場合	12 143
医療連携の円滑な進め方	医療連携の円滑な進め方	13 151
婦人科の診断と治療	婦人科の診断と治療	36 154
即時型アレルギーーアナフィラキシー対応	即時型アレルギーーアナフィラキシー対応	16 203
痔疾患の診断と治療	痔疾患の診断と治療	55 97
心房細動	心房細動	43 346
新しい慢性疼痛の診療ー腰痛症・変形性関節症を中心にー	新しい慢性疼痛の診療ー腰痛症・変形性関節症を中心にー	60 186
	腰痛症の診療ガイドライン	53 74
	脳卒中治療ガイドライン2009	78 87
	骨粗鬆症に対するオーグメント医療	77 59
	医療系大学共同試験について	2 76
	C型肝炎肝臓のガイドライン2011	18 95
	漢方医療(和漢診療学)	83 114
	市中肺炎	46 66
	呼吸器外科疾患に対する内視鏡手術の進歩	45 52
	COPDの病態とリハビリテーション	79 100
話題の医学	前立腺がんの診断・治療	65 56
	経口降圧薬の使い方	76 129
	良質な医療の提供	8 137
	ウイルス肝炎の治療	27 164
	うつ病の診断と治療	70 200
	高血圧治療ガイドライン	74 148
	胃がん内視鏡の現状と今後の展望	21 173
	食物アレルギーーNew face	16 129
	認知症と虚言症高齢者を支える医療	29 157
	ヘリコバクター・ピロリ除菌による胃がん予防	52 129
合計(50テーマ・98サブテーマ)		15,237

臨床試験のためのe Training center(日本医師会診療促進センター)		
テーマ	CC	取得者数
医療倫理	4	8
医療制度と法律	7	7
医療の質と安全	8	5
医療情報	9	6
合計(4テーマ)		26

eラーニング総合計(66テーマ・98サブテーマで114コンテンツ)	19,390
-----------------------------------	--------

表8 平成 25 年度取得カリキュラムコード(CC)合計数(個数)

取得個数	人	取得個数	人	取得個数	人
0 CC	271	29 CC	1,199	58 CC	93
1 CC	1,509	30 CC	1,226	59 CC	71
2 CC	5,163	31 CC	1,068	60 CC	92
3 CC	6,876	32 CC	1,034	61 CC	62
4 CC	8,727	33 CC	836	62 CC	50
5 CC	4,270	34 CC	832	63 CC	60
6 CC	6,132	35 CC	771	64 CC	45
7 CC	4,529	36 CC	753	65 CC	40
8 CC	4,950	37 CC	662	66 CC	54
9 CC	4,229	38 CC	619	67 CC	45
10 CC	5,111	39 CC	498	68 CC	43
11 CC	3,979	40 CC	513	69 CC	29
12 CC	3,922	41 CC	450	70 CC	46
13 CC	3,544	42 CC	434	71 CC	27
14 CC	3,562	43 CC	348	72 CC	25
15 CC	3,512	44 CC	347	73 CC	19
16 CC	2,973	45 CC	313	74 CC	24
17 CC	2,832	46 CC	309	75 CC	21
18 CC	2,703	47 CC	237	76 CC	15
19 CC	2,425	48 CC	239	77 CC	16
20 CC	2,581	49 CC	159	78 CC	16
21 CC	2,162	50 CC	208	79 CC	10
22 CC	2,113	51 CC	166	80 CC	20
23 CC	2,225	52 CC	149	81 CC	11
24 CC	1,742	53 CC	153	82 CC	14
25 CC	1,658	54 CC	135	83 CC	20
26 CC	1,693	55 CC	131	84 CC	264
27 CC	1,460	56 CC	97		
28 CC	1,403	57 CC	97		

表9 平成 25 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	取得率	順位
1 専門職としての使命感	55,153	48.6%	5
2 継続的な学習と臨床能力の保持	61,600	54.3%	1
3 公平・公正な医療	27,845	24.5%	21
4 医療倫理	25,974	22.9%	22
5 医師・患者関係とコミュニケーション	36,945	32.6%	12
6 心理社会的アプローチ	18,313	16.1%	34
7 医療制度と法律	35,644	31.4%	13
8 医療の質と安全	49,208	43.4%	7
9 医療情報	50,424	44.4%	6
10 チーム医療	44,916	39.6%	8
11 予防活動	59,188	52.2%	3
12 保健活動	40,586	35.8%	11
13 地域医療	60,841	53.6%	2
14 医療と福祉の連携	29,701	26.2%	18
15 臨床問題解決のプロセス	44,055	38.8%	9
16 ショック	14,754	13.0%	46
17 急性中毒	5,986	5.3%	79
18 全身倦怠感	16,872	14.9%	40
19 身体機能の低下	35,173	31.0%	14
20 不眠	14,434	12.7%	47
21 食欲不振	13,705	12.1%	53
22 体重減少・るい瘦	10,932	9.6%	62
23 体重増加・肥満	18,925	16.7%	30
24 浮腫	15,850	14.0%	41
25 リンパ節腫脹	12,337	10.9%	58
26 発疹	17,017	15.0%	38
27 黄疽	11,422	10.1%	61
28 発熱	23,566	20.8%	24
29 認知機能の障害	24,473	21.6%	23
30 頭痛	10,286	9.1%	64
31 めまい	10,269	9.0%	65
32 意識障害	15,209	13.4%	45
33 失神	7,102	6.3%	72
34 言語障害	7,242	6.4%	70
35 けいれん発作	7,541	6.6%	69
36 視力障害、視野狭窄	10,542	9.3%	63
37 目の充血	6,617	5.8%	74
38 聴覚障害	7,142	6.3%	71
39 鼻淵・鼻閉	12,659	11.2%	57
40 鼻出血	4,766	4.2%	81
41 嚥下	5,108	4.5%	80
42 胸膈	17,833	15.7%	35
43 動作	18,371	16.2%	33
44 心臓停止	13,485	11.9%	54
45 呼吸困難	32,333	28.5%	16
46 咳・痰	30,490	26.9%	17
47 肺腫	6,818	6.0%	73
48 肺炎	2,881	2.5%	84
49 嚥下困難	7,811	6.9%	68
50 吐血・下血	13,046	11.5%	55
51 嘔気・嘔吐	12,970	11.4%	56
52 胸やけ	14,198	12.5%	49
53 腰痛	22,809	20.1%	28
54 便通異常(下痢、便秘)	14,003	12.3%	52
55 紅門・会陰部痛	6,390	5.6%	77
56 熱傷	2,989	2.6%	83
57 外傷	14,082	12.4%	50
58 褥瘡	4,213	3.7%	82
59 腎部痛	12,184	10.7%	59
60 腰痛	18,884	16.6%	31
61 関節痛	22,751	20.1%	29
62 歩行障害	23,466	20.7%	25
63 四肢のしびれ	15,804	13.9%	42
64 肉眼的血尿	6,264	5.5%	78
65 排尿障害(尿失禁・排尿困難)	15,603	13.8%	43
66 乏尿・尿閉	11,863	10.5%	60
67 多尿	6,529	5.8%	76
68 精神科領域の救急	9,186	8.1%	67
69 不安	17,800	15.7%	36
70 気分の障害(うつ)	23,213	20.5%	27
71 流・早産および満期産	6,581	5.8%	75
72 成長・発達障害	15,435	13.6%	44
73 慢性疾患・複合疾患の管理	55,605	49.0%	4
74 高血圧症	28,644	25.2%	20
75 脂質異常症	17,747	15.6%	37
76 糖尿病	34,230	30.2%	15
77 骨粗鬆症	16,972	15.0%	39
78 脳血管障害後遺症	18,745	16.5%	32
79 気管支喘息	14,224	12.5%	48
80 在宅医療	23,464	20.7%	26
81 終末期のケア	14,004	12.3%	51
82 生活習慣	41,199	36.3%	10
83 母体・代母医療(漢方医療を含む)	9,257	8.2%	66
84 その他	29,619	26.1%	19

表 10-1 平成 25 年度単位数数取得者分布

	0.5～9.5	10～19.5	20～29.5	30～39.5	40～49.5	50～59.5	60～69.5	70～79.5	80～89.5	90～99.5	100以上	合計
数	60,102	28,390	12,490	5,500	2,899	1,898	1,153	551	269	252	1,400	113,471
比率	53.0%	23.2%	11.0%	5.2%	2.6%	1.6%	1.0%	0.5%	0.2%	0.2%	1.2%	100.0%
累積数	60,102	88,492	100,982	106,482	109,381	111,279	112,432	113,583	114,852	116,104	117,504	118,904
累積比率	53.0%	76.2%	87.2%	92.4%	95.1%	96.7%	97.7%	98.2%	98.5%	98.7%	99.0%	100.0%
累積数(多様)	113,471	53,369	27,019	14,529	8,599	5,610	3,744	2,591	2,040	1,652	1,400	113,471
累積比率(多様)	100.0%	47.0%	23.0%	12.8%	7.6%	4.9%	3.2%	2.3%	1.8%	1.5%	1.2%	100.0%

表 10-2 平成 25 年度単位数数取得者分布 (H23・H24・H25 累計)

	0.5～9.5	10～19.5	20～29.5	30～39.5	40～49.5	50～59.5	60～69.5	70～79.5	80～89.5	90～99.5	100以上	合計
数	45,387	24,355	16,397	12,331	9,388	7,550	5,376	4,151	2,985	2,399	10,997	141,301
比率	32.1%	17.2%	11.6%	8.7%	6.6%	5.3%	3.8%	2.9%	2.1%	1.7%	7.8%	100.0%
累積数	45,387	69,742	86,139	98,470	107,858	115,383	120,759	124,910	127,895	130,294	141,301	141,301
累積比率	32.1%	49.4%	61.0%	69.7%	76.3%	81.7%	85.5%	88.4%	90.5%	92.2%	100.0%	100.0%
累積数(多様)	141,301	95,914	71,559	55,162	42,831	33,483	25,908	20,532	16,381	13,999	10,997	141,301
累積比率(多様)	100.0%	67.9%	50.6%	39.9%	30.3%	23.7%	18.2%	14.5%	11.6%	9.3%	7.8%	100.0%

表 11-1 平成 25 年度カリキュラムコード (CC) 数取得者分布

	0～9	10～19	20～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80～89	90～99	100以上	合計
数	46,656	34,563	18,236	8,299	3,349	1,300	520	219	329	113,471	141,301	141,301
比率	41.1%	30.5%	16.1%	7.3%	3.0%	1.1%	0.5%	0.2%	0.3%	100.0%	100.0%	100.0%
累積数	46,656	81,219	99,455	107,754	111,103	112,403	113,703	114,922	116,251	117,380	118,480	119,580
累積比率	41.1%	71.6%	87.6%	95.0%	97.9%	99.1%	99.6%	99.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
累積数(多様)	113,471	66,815	32,252	14,016	5,717	2,368	1,068	548	329	113,471	141,301	141,301
累積比率(多様)	100.0%	58.9%	28.4%	12.4%	5.0%	2.1%	0.9%	0.5%	0.3%	100.0%	100.0%	100.0%

表 11-2 平成 25 年度カリキュラムコード (CC) 数取得者分布 (H23・H24・H25 累計)

	0～9	10～19	20～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80～89	90～99	100以上	合計
数	37,944	33,145	24,624	17,249	12,253	8,494	4,604	1,949	1,059	141,301	141,301	141,301
比率	26.9%	23.5%	17.4%	12.2%	8.7%	6.0%	3.3%	1.4%	0.7%	100.0%	100.0%	100.0%
累積数	37,944	71,089	95,713	112,962	125,215	133,709	138,313	140,262	141,321	142,380	143,380	144,380
累積比率	26.9%	50.3%	67.7%	79.9%	88.6%	94.6%	97.9%	99.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
累積数(多様)	141,301	103,357	70,212	45,588	28,339	16,106	7,612	3,008	1,059	141,301	141,301	141,301
累積比率(多様)	100.0%	73.1%	49.7%	32.3%	20.1%	11.4%	5.4%	2.3%	0.7%	100.0%	100.0%	100.0%

表 17 平成 26 年生涯教育制度都道府県別認定証取得者[※]数

医師会名	平成26年											
	認定証取得者数			医療機関区分別認定証取得者数								
	総数	日医会員	会員外	総数	診療所	病院	その他	総数	診療所	病院	その他	合計
北海道	212	142	70	212	85	114	13	212	85	114	13	212
青森県	29	29	0	29	20	7	2	29	20	7	2	29
岩手県	165	124	41	165	66	85	14	165	66	85	14	165
宮城県	221	216	5	221	139	74	8	221	139	74	8	221
秋田県	56	56	0	56	21	34	1	56	21	34	1	56
山形県	40	37	3	40	16	22	2	40	16	22	2	40
福島県	169	162	7	169	100	64	5	169	100	64	5	169
茨城県	60	48	12	60	44	14	2	60	44	14	2	60
栃木県	69	66	3	69	38	28	3	69	38	28	3	69
群馬県	82	63	19	82	47	34	1	82	47	34	1	82
埼玉県	246	246	0	246	177	68	1	246	177	68	1	246
千葉県	137	114	23	137	96	35	6	137	96	35	6	137
東京都	403	386	17	403	227	156	20	403	227	156	20	403
神奈川県	250	248	2	250	176	69	5	250	176	69	5	250
新潟県	127	121	6	127	66	45	16	127	66	45	16	127
富山県	58	41	17	58	27	30	1	58	27	30	1	58
石川県	37	30	7	37	19	16	2	37	19	16	2	37
福井県	37	36	1	37	18	18	1	37	18	18	1	37
山梨県	35	29	6	35	17	18	0	35	17	18	0	35
長野県	85	63	22	85	35	37	13	85	35	37	13	85
岐阜県	81	75	6	81	44	36	1	81	44	36	1	81
静岡県	135	135	0	135	83	50	2	135	83	50	2	135
愛知県	264	264	0	264	173	83	8	264	173	83	8	264
三重県	96	85	11	96	55	37	4	96	55	37	4	96
滋賀県	57	39	18	57	30	26	1	57	30	26	1	57
京都府	144	118	26	144	100	38	6	144	100	38	6	144
大阪府	606	572	34	606	432	150	24	606	432	150	24	606
兵庫県	407	349	58	407	204	195	8	407	204	195	8	407
奈良県	36	33	3	36	22	9	5	36	22	9	5	36
和歌山県	36	34	2	36	25	9	2	36	25	9	2	36
鳥取県	24	23	1	24	19	5	0	24	19	5	0	24
島根県	25	23	2	25	12	11	2	25	12	11	2	25
岡山県	100	82	18	100	53	37	10	100	53	37	10	100
広島県	180	145	35	180	54	103	23	180	54	103	23	180
山口県	60	46	14	60	28	30	2	60	28	30	2	60
徳島県	43	42	1	43	16	14	13	43	16	14	13	43
香川県	53	44	9	53	18	33	2	53	18	33	2	53
愛媛県	81	81	0	81	42	37	2	81	42	37	2	81
高知県	76	75	1	76	31	43	2	76	31	43	2	76
福岡県	200	199	1	200	101	95	4	200	101	95	4	200
佐賀県	34	34	0	34	15	16	3	34	15	16	3	34
長崎県	95	95	0	95	38	47	10	95	38	47	10	95
熊本県	51	51	0	51	24	27	0	51	24	27	0	51
大分県	54	54	0	54	33	16	5	54	33	16	5	54
宮崎県	58	58	0	58	36	21	1	58	36	21	1	58
鹿児島県	76	76	0	76	37	36	3	76	37	36	3	76
沖縄県	44	41	3	44	24	18	2	44	24	18	2	44
全国	5,634	5,130	504	5,634	3,183	2,190	261	5,634	3,183	2,190	261	5,634

※日医生涯教育認定証が有効な者を除き、平成23～25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。

表 12-1 平成 25 年度単位・カリキュラムコード(CC) 合計数取得者分布

	0.5～9.5	10～19.5	20～29.5	30～39.5	40～49.5	50～59.5	60～69.5	70～79.5	80～89.5	90～99.5	100以上	合計
数	29,090	24,027	17,686	13,570	8,795	6,185	4,202	2,765	1,854	1,295	3,974	113,471
比率	25.6%	21.2%	15.6%	12.0%	7.6%	5.4%	3.7%	2.4%	1.6%	1.1%	3.5%	100.0%
累積数	29,090	53,117	70,803	84,373	93,168	99,353	105,555	108,320	109,497	110,792	112,766	113,471
累積比率	25.6%	46.8%	62.4%	74.4%	82.1%	87.6%	91.3%	93.7%	95.4%	96.5%	99.0%	100.0%
累積数(多様)	113,471	84,381	60,354	42,668	29,088	20,303	14,118	9,916	7,123	5,269	3,974	113,471
累積比率(多様)	100.0%	74.4%	53.2%	37.6%	25.6%	17.9%	12.4%	8.7%	6.3%	4.6%	3.5%	100.0%

最多取得者: 1,530(1,300.0単位, 30CC)

表 12-2 平成 25 年度単位・カリキュラムコード(CC) 合計数取得者分布 (H23・H24・H25 累計)

	0.5～9.5	10～19.5	20～29.5	30～39.5	40～49.5	50～59.5	60～69.5	70～79.5	80～89.5	90～99.5	100以上	合計
数	22,020	18,454	15,302	12,282	10,696	8,031	7,962	7,004	5,917	5,093	25,740	141,301
比率	15.6%	13.0%	10.8%	8.7%	7.4%	5.7%	5.6%	5.0%	4.2%	3.6%	18.0%	100.0%
累積数	22,020	40,474	55,776	68,058	78,754	86,785	94,747	101,751	107,668	112,761	138,501	141,301
累積比率	15.6%	28.6%	40.2%	48.9%	56.3%	62.7%	68.3%	73.3%	77.8%	81.1%	98.9%	100.0%
累積数(多様)	141,301	119,281	99,827	84,535	72,243	61,747	52,716	44,754	37,750	31,633	26,740	141,301
累積比率(多様)	100.0%	84.4%	70.6%	59.8%	51.1%	43.7%	37.3%	31.7%	26.7%	22.5%	18.9%	100.0%

最多取得者: 40,270(398.0単位, 31CC)

表 13 平成 25 年度年齢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歳代	80歳以上	年齢不詳	合計
単位取得者数	1,289	6,943	22,166	38,100	27,746	11,682	5,330	215	113,471
比率	1.1%	6.1%	19.5%	33.6%	24.5%	10.3%	4.7%	0.2%	100.0%
累積比率	1.1%	7.3%	26.8%	60.4%	84.8%	95.1%	99.8%	100.0%	100.0%

表 14～表 16 (略)

表 18 平成 26 年生涯教育制度都道府県別認定証取得者数

医師会名	日医会員 認定証取得者数				日医会員外 認定証取得者数				認定証取得者総数
------	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------

表 19 年齢階級別平成 26 年認定証取得者数分布

	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	年齢不詳	合計
認定証取得者数	93	443	1,227	1,975	1,293	419	180	4	5,634
比率	1.7%	7.9%	21.8%	35.1%	22.9%	7.4%	3.2%	0.1%	100.0%
累積比率	1.7%	9.5%	31.3%	66.3%	89.3%	96.7%	99.9%	100.0%	100.0%

表 20 年別認定証取得者数

※認定証発行数は当該年度の報告書発行時点とする

認定証発行年	平成25年	平成26年
認定証取得者数	52,886	5,634
累計認定証	52,886	58,520

(参考資料 略)