

臨床研修に関するアンケート調査について

1 概要

- 臨床研修にかかわる現場の医学生、研修医、指導医等の意識を把握するため、約 17,000 人を対象としたアンケート調査を実施した。

2 実施主体

- 調査は、全国医学部長病院長会議と臨床研修協議会が共同して実施。
- 医学生、大学病院の研修医等については、全国医学部長病院長会議が調査を実施。
- 臨床研修病院の研修医等については、臨床研修協議会が調査を実施。

3 調査の対象

(1) 医学生

- 80 大学医学部の 6 年生全員

(2) 初期研修医

- 大学病院（本院）80 施設の研修医、1 年次各 10 名、2 年次各 10 名程度
- 臨床研修病院 80 施設の研修医、1 年次各 4 名、2 年次各 4 名程度

(3) 初期研修修了医

- 大学病院（本院）80 施設の卒後 3～5 年目の医師について各診療科から各 1～2 名
- 臨床研修病院 80 施設の卒後 3～5 年目の医師について 5～10 名程度

(4) 指導医等

- 大学病院（本院）80 施設の指導医について各診療科から各 1～2 名、プログラム責任者全員、医学部長、病院長
- 臨床研修病院 80 施設の指導医について各診療科から各 1～2 名、プログラム責任者全員、病院長

4 調査方法

- 全国医学部長病院長会議から大学に、また臨床研修協議会から臨床研修病院に調査票を送付し、各施設から調査対象者に調査票を配布して回収、とりまとめ、全国医学部長病院長会議、または臨床研修協議会宛に返送。

5 調査内容

- アンケート調査票（別添 1）のとおり

6 調査の実施状況

- 12 月 5 日までに到着した回答用紙（80 大学、80 臨床研修病院から 11,800 名分）を集計（別添 2）。
- 12 月 5 日以降に到着した 138 名分を含め今後集計予定。

アンケート調査票

現在、文部科学省・厚生労働省の合同検討会において、臨床研修制度等のあり方について有識者により検討が行われています（参考資料参照）。このアンケート調査は、医学生や現場の先生方の臨床研修に対するお考えを把握し、合同検討会での議論を一層深めるため、全国医学部長病院長会議及び臨床研修協議会が共同して実施する調査です。アンケート調査の趣旨をご理解いただき、ご回答下さいますよう、お願いいたします。

- ※ このアンケートは、医学部の6年生、臨床研修医（いわゆる初期研修医）、初期研修を修了した医師（卒後3-5年目の医師）、初期研修の指導医、初期研修のプログラム責任者、医学部長、病院長を対象としています。
- ※ 回答用紙のみを回収しますので、自由記載を求めている設問も含め、全て、回答欄にご記入下さい。なお、記入にあたっては、記入要領をご参照ください。

お忙しいところ恐縮ですが、ご協力の程、よろしくお願いいたします。

■全員の方に問1～問3についてお伺いします。

問1 あなたの現在の病院内でのお立場は次のうちどれですか（選択肢の番号を1つお答え下さい）。なお、選択肢番号「02～05」のいずれかを選ばれた場合は、医師として何年目であるかについてもお答えください。

- | | |
|-------------------------|--------------------|
| 01 医学生 | 02 初期研修医（医師として〇年目） |
| 03 卒後3-5年目の医師（医師として〇年目） | 04 指導医（医師として〇年目） |
| 05 プログラム責任者（医師として〇年目） | 06 医学部長 |
| 07 病院長 | |

問2 あなたが卒業した（あるいは卒業見込みの）医学部が所在する都道府県はどこですか。

（別紙：都道府県の一覧をご参照の上、回答用紙に該当する都道府県番号をご記入下さい）

問3 あなたが卒業した（あるいは卒業見込みの）大学の種別はどれですか（選択肢の番号を1つお答え下さい）。

- | | | |
|---------|---------|---------|
| 01 国立大学 | 02 公立大学 | 03 私立大学 |
|---------|---------|---------|

■医学生、初期研修医、卒後3-5年目の医師、指導医、プログラム責任者の方に問4～問6についてお伺いします。

問4 現在、あなたの実家（父母の家）が所在する都道府県はどこですか。

（別紙：都道府県の一覧をご参照の上、回答用紙に該当する都道府県番号をご記入下さい）

問5 あなたが高校等を卒業する前までに過ごした期間が最も長い都道府県（出身地）はどこですか。

（別紙：都道府県の一覧をご参照の上、回答用紙に該当する都道府県番号をご記入下さい）

問6 あなたが卒業した高校が所在する都道府県はどこですか。

（別紙：都道府県の一覧をご参照の上、回答用紙に該当する都道府県番号をご記入下さい）

■医学生、初期研修医、卒後3～5年目の医師の方に問7～問19についてお伺いします。

問7 あなたが臨床研修（いわゆる初期研修）を行う予定の病院（あるいは、行っている病院、あるいは、行った病院）が所在する都道府県はどこですか。

（別紙：都道府県の一覧をご参照の上、回答用紙に該当する都道府県番号をご記入下さい）

問8 あなたが初期研修を行う予定の病院（あるいは、行っている病院、あるいは、行った病院）の種別はどれですか（選択肢の番号を1つお答え下さい）。

- | | |
|----------------|------------------|
| 01 卒業した大学の大学病院 | 02 卒業した大学以外の大学病院 |
| 03 臨床研修病院 | |

問9 あなたが初期研修を行う予定の病院（あるいは行っている病院、あるいは行った病院）を選んだ理由についてあてはまるもの全てを選択しその番号をお答え下さい（複数回答）。

- | | |
|---------------------------|-------------------------------|
| 01 初期研修のプログラムが充実 | 02 初期研修の理念に賛同 |
| 03 初期研修修了後の研修が充実 | 04 大学院博士課程のプログラムが充実 |
| 05 他病院とのネットワーク・連携が豊富 | 06 初期研修後の進路やキャリアを考えて有利 |
| 07 初期研修後の進路やキャリアが比較的自由 | 08 様々な病院を経験したい |
| 09 指導体制が充実 | 10 熱心な指導医が在職 |
| 11 著名な医師や高い業績のある医師がいる | 12 病院の施設・設備が充実 |
| 13 処遇・待遇（給与）が良い | 14 多くの症例を経験できる |
| 15 高度な技術や知識を習得できる | 16 プライマリ・ケア（初期診療）に関する能力を修得できる |
| 17 様々な診療科・部門でバランス良い経験を積める | 18 ホームページやパンフレットの情報が充実 |
| 19 伝統や実績がある | 20 優れた研修医が集まっている |
| 21 先輩等の評判が良い | 22 実家に近い |
| 23 学生時代の住居に近い | 24 大都市圏である |
| 25 交通の便がよい | 26 雑用が少ない |
| 27 出身大学だから | 28 特になし |
| 29 その他の意見（自由記載： _____） | |

問10 仮に、全国すべての研修病院が同じ給与になった場合、初期研修を行う病院として、あなたの選択は変わりますか（あるいは、変わったと思いますか）（選択肢の番号を1つお答え下さい）。

- | |
|-----------------------------|
| 01 給与の変化によって選択は変わらない |
| 02 給与の変化によって選択が変わる（変わったと思う） |

問11 問10において「02 給与の変化によって選択が変わる（変わったと思う）」と回答された方に伺います。変わる（変わったと思う）場合、どのような地域の病院を選びますか（あるいは、選んだと思いますか）（選択肢の番号を1つお答え下さい）。

- | | |
|--------------|---------------------|
| 01 大都市圏の病院 | 02 卒業した大学のある都道府県の病院 |
| 03 医師不足地域の病院 | 04 その他（具体的に： _____） |

問12 問10において「02 給与の変化によって選択が変わる（変わったと思う）」と回答された方に伺います。変わる（変わったと思う）場合、どのような種類の病院を選びますか（あるいは、選んだと思いますか）（選択肢の番号を1つお答え下さい）。

- | | | |
|---------|-----------|---------------------|
| 01 大学病院 | 02 臨床研修病院 | 03 その他（具体的に： _____） |
|---------|-----------|---------------------|

問 13 初期研修修了後の研修の場として希望する（あるいは、行っている）主たる勤務地（都道府県）はどこですか。

（別紙：都道府県の一覧をご参照の上、回答用紙に該当する都道府県番号をご記入下さい）

問 14 初期研修修了後の研修の場として希望する（あるいは、行っている）主たる病院等の種別はどれですか（選択肢の番号を1つお答え下さい）。

- | | |
|-------------------------|------------------|
| 01 卒業した大学の大学病院 | 02 卒業した大学以外の大学病院 |
| 03 大学病院以外の病院（臨床研修病院を含む） | 04 診療所等を開設 |
| 05 臨床医以外の進路（基礎医学、行政機関等） | |

問 15 将来従事したい（あるいは従事している）診療科または基礎系の分野はどれですか（完全に一致するものがない場合は最も近いものをひとつ選択）。

（別紙：診療科または基礎系の分野の一覧をご参照の上、回答用紙に該当する番号をご記入下さい）

問 16 問 15 の回答について伺います。その診療科または基礎系の分野を選択した理由について当てはまるもの全てを選択してください（複数回答）。

- | | |
|------------------------|---------------|
| 01 学問的に興味がある | 02 やりがいがある |
| 03 給与・処遇がよい | 04 自由になる時間が多い |
| 05 訴訟が少ない | 06 優れた指導者がいる |
| 07 親や親戚がその診療科または基礎系の分野 | 08 先輩や教授に誘われた |
| 09 その他の意見（自由記載： _____） | |

問 17 初期研修修了後の研修の場として、あなたが現在の病院に勤務を決めた理由（あるいは、将来勤務したい病院を希望する理由）について当てはまるもの全てを選択しその番号をお答え下さい（複数回答）。

- | | |
|--------------------------|---------------------|
| 01 初期研修修了後の研修プログラムが優れている | 02 出身大学である |
| 03 優れた指導者がいる | 04 初期研修を受けた病院である |
| 05 給与・処遇がよい | 06 病院の施設・設備が充実 |
| 07 専門医取得につながる | 08 医学博士号が取れる |
| 09 臨床研究が優れている | 10 実家に近い |
| 11 出身地である | 12 配偶者の居住地・勤務地である |
| 13 大都市である | 14 子供の教育を考えた |
| 15 へき地医療への情熱 | 16 先輩医師からの紹介 |
| 17 大学からの派遣 | 18 その他（自由記載： _____） |

問 18 あなたが将来専門とする診療科を選択する際（あるいは診療科を変更する際）に医師不足といわれている診療科を選択しますか（選択肢の番号を1つお答え下さい）。

- | | |
|--|------------------|
| 01 条件が合えば選択したい | 02 条件にかかわらず選択しない |
| 03 現在医師不足の診療科に従事している（あるいは、現在医師不足の診療科を希望している） | |

問 19 問 18 において「01 条件が合えば選択したい」と回答された方に伺います。仮に、あなたが医師不足の診療科に従事するとしたら、主にどのような条件が必要ですか。当てはまるもの全てを選択して下さい（複数回答）。

- | | |
|------------------|-----------------------|
| 01 給与・処遇がよい | 02 自由になる時間が多い |
| 03 訴訟が少ない | 04 医学部在学中に奨学金が用意されている |
| 05 十分な事前研修が受けられる | 06 その他（自由記載： _____） |

■医学生、初期研修医、卒後3-5年目の医師、指導医、プログラム責任者の方に問28～問29についてお伺いします。

問28 あなたが医師不足地域の医療に従事することについてどのようにお考えですか（選択肢の番号を1つお答え下さい）。

- | | |
|--|------------------|
| 01 条件が合えば従事したい | 02 条件にかかわらず希望しない |
| 03 現在医師不足地域の医療に従事している（あるいは、現在医師不足地域に従事することを希望している） | |

問29 問28において「01 条件が合えば従事したい」と回答された方に伺います。仮に、あなたが医師不足地域の医療に従事するとしたら、主にどのような条件が必要ですか。あてはまるものを全てを選択しその番号をお答え下さい（複数回答）。

- | | |
|---------------------|--------------------------------|
| 01 子どもの教育環境が整備されている | 02 居住環境が整備されている |
| 03 処遇・待遇（給与）がよい | 04 単身赴任に対して補助がある |
| 05 配偶者の同意がある | 06 出身地である |
| 07 現在の生活圏から近い | 08 事前に地域医療に従事する研修期間がある |
| 09 先端医療を修得する機会がある | 10 他病院とのネットワーク・連携がある |
| 11 自分と交代できる医師がいる | 12 病院の施設・整備が整っている |
| 13 地域医療に従事した後に留学できる | 14 サバティカル休暇（一定期間勤務後の長期的な休暇）がある |
| 15 地域の中核病院である | 16 入院のない小規模の診療所である |
| 17 一定の期間に限定されている | 18 初期研修中である |
| 19 初期研修修了後の研修中である | 20 専門医取得後である |
| 21 定年退職後である | 22 医学部在学中に奨学金が用意されている |
| 23 その他（自由記載： _____） | |

■全員の方に問30についてお伺いします。

問30 医師の臨床研修、地域偏在、診療科偏在についてお考えがあればお聞かせ下さい。

自由記載： _____

設問は以上です。ご協力有難うございました。

都道府県の一覧

01	北海道	13	東京都	25	滋賀県	37	香川県
02	青森県	14	神奈川県	26	京都府	38	愛媛県
03	岩手県	15	新潟県	27	大阪府	39	高知県
04	宮城県	16	富山県	28	兵庫県	40	福岡県
05	秋田県	17	石川県	29	奈良県	41	佐賀県
06	山形県	18	福井県	30	和歌山県	42	長崎県
07	福島県	19	山梨県	31	鳥取県	43	熊本県
08	茨城県	20	長野県	32	島根県	44	大分県
09	栃木県	21	岐阜県	33	岡山県	45	宮崎県
10	群馬県	22	静岡県	34	広島県	46	鹿児島県
11	埼玉県	23	愛知県	35	山口県	47	沖縄県
12	千葉県	24	三重県	36	徳島県	48	海外

診療科または基礎系の分野の一覧

01	内科	11	リウマチ科	21	消化器外科	31	産婦人科
02	呼吸器内科	12	感染症内科	22	泌尿器科	32	産科
03	循環器内科	13	小児科	23	肛門外科	33	婦人科
04	消化器内科(胃腸内科)	14	精神科	24	脳神経外科	34	リハビリテーション科
05	腎臓内科	15	心療内科	25	整形外科	35	放射線科
06	神経内科	16	外科	26	形成外科	36	麻酔科
07	糖尿病内科(代謝内科)	17	呼吸器外科	27	美容外科	37	病理診断科
08	血液内科	18	心臓血管外科	28	眼科	38	臨床検査科
09	皮膚科	19	乳腺外科	29	耳鼻いんこう科	39	救急科
10	アレルギー科	20	気管食道外科	30	小児外科	40	総合診療(科)

41	解剖学	44	薬理学	47	微生物学	50	行政機関
42	生理学	45	病理学	48	寄生虫学		
43	生化学	46	法医学	49	衛生学・公衆衛生学		

アンケート調査の実施状況

1. 回収状況(平成20年12月5日現在)

大 学 : 調査対象80施設中80施設が回答

臨床研修病院 : 調査対象80施設中80施設が回答

		医学生	初期研修医	卒後3-5年目の医師	指導医	プログラム責任者	医学部長	病院長	合計
(大 80施設分) 学	配布数	7,644	2,337	2,515	3,144	371	80	80	16,171
	回収数	5,254	1,330	1,138	2,080	341	77	74	10,294
	回収率	68.7%	56.9%	45.2%	66.2%	91.9%	96.3%	92.5%	63.7%
(臨床 80施設分) 研修病院	配布数		668	391	1,068	125		77	2,329
	回収数		428	202	684	119		73	1,506
	回収率		64.1%	51.7%	64.0%	95.2%		94.8%	64.7%
(合 160施設分) 計	配布数	7,644	3,005	2,906	4,212	496	80	157	18,500
	回収数	5,254	1,758	1,340	2,764	460	77	147	11,800
	回収率	68.7%	58.5%	46.1%	65.6%	92.7%	96.3%	93.6%	63.8%

	医学生						初期研修医				卒後3-5年目の医師				指導医				プログラム責任者				医学部長 (大学)		病院長															
	全体		大学病院を選択		研修病院を選択		大学病院		研修病院		大学病院		研修病院		大学病院		研修病院		大学病院		研修病院		大学病院		研修病院															
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合														
問22 現在専門としている診療科または基礎系の分野																																								
1	内科																										45	2.2%	21	3.1%	14	4.1%	10	8.4%	2	2.6%	2	2.7%	7	9.6%
2	呼吸器内科																										58	2.8%	20	2.9%	7	2.1%	4	3.4%	2	2.6%	1	1.4%	4	5.5%
3	循環器内科																										86	4.1%	45	6.6%	21	6.2%	11	9.2%	0	0.0%	6	8.1%	5	6.8%
4	消化器内科(胃腸内科)																										113	5.4%	42	6.1%	15	4.4%	7	5.9%	5	6.5%	4	5.4%	6	8.2%
5	腎臓内科																										54	2.6%	17	2.5%	6	1.8%	3	2.5%	2	2.6%	0	0.0%	2	2.7%
6	神経内科																										63	3.0%	23	3.4%	14	4.1%	4	3.4%	4	5.2%	1	1.4%	0	0.0%
7	糖尿病内科(代謝内科)																										64	3.1%	22	3.2%	11	3.2%	3	2.5%	3	3.9%	5	6.8%	1	1.4%
8	血液内科																										49	2.4%	18	2.6%	8	2.3%	3	2.5%	1	1.3%	0	0.0%	0	0.0%
9	皮膚科																										80	3.8%	17	2.5%	7	2.1%	2	1.7%	2	2.6%	3	4.1%	0	0.0%
10	アレルギー科																										2	0.1%	1	0.1%	1	0.3%	1	0.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
11	リウマチ科																										28	1.3%	5	0.7%	3	0.9%	1	0.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
12	感染症内科																										9	0.4%	1	0.1%	3	0.9%	1	0.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
13	小児科																										87	4.2%	49	7.2%	21	6.2%	8	6.7%	6	7.8%	4	5.4%	2	2.7%
14	精神科																										87	4.2%	19	2.8%	9	2.6%	2	1.7%	1	1.3%	0	0.0%	0	0.0%
15	心療内科																										4	0.2%	0	0.0%	1	0.3%	0	0.0%	0	0.0%	1	1.4%	0	0.0%
16	外科																										42	2.0%	30	4.4%	5	1.5%	9	7.6%	2	2.6%	2	2.7%	7	9.6%
17	呼吸器外科																										45	2.2%	13	1.9%	6	1.8%	1	0.8%	0	0.0%	0	0.0%	1	1.4%
18	心臓血管外科																										58	2.8%	9	1.3%	9	2.6%	1	0.8%	0	0.0%	1	1.4%	5	6.8%
19	乳腺外科																										21	1.0%	3	0.4%	3	0.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	1.4%
20	気管食道外科																										0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
21	消化器外科																										76	3.7%	28	4.1%	16	4.7%	4	3.4%	0	0.0%	6	8.1%	5	6.8%
22	泌尿器科																										66	3.2%	24	3.5%	9	2.6%	1	0.8%	2	2.6%	4	5.4%	2	2.7%
23	肛門外科																										1	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
24	脳神経外科																										71	3.4%	28	4.1%	15	4.4%	4	3.4%	5	6.5%	7	9.5%	8	11.0%
25	整形外科																										78	3.8%	24	3.5%	15	4.4%	2	1.7%	1	1.3%	9	12.2%	3	4.1%

	医学生						初期研修医				卒後3-5年目の医師				指導医				プログラム責任者				医学部長 (大学)		病院長																	
	全体		大学病院を選択		研修病院を選択		大学病院		研修病院		大学病院		研修病院		大学病院		研修病院		大学病院		研修病院																					
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合														
問22 現在専門としている診療科または基礎系の分野																																										
26	形成外科																												42	2.0%	8	1.2%	7	2.1%	0	0.0%	0	0.0%	1	1.4%	0	0.0%
27	美容外科																												0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
28	眼科																												67	3.2%	13	1.9%	6	1.8%	1	0.8%	1	1.3%	3	4.1%	1	1.4%
29	耳鼻いんこう科																												71	3.4%	17	2.5%	6	1.8%	1	0.8%	1	1.3%	2	2.7%	0	0.0%
30	小児外科																												32	1.5%	7	1.0%	4	1.2%	1	0.8%	0	0.0%	1	1.4%	1	1.4%
31	産婦人科																												77	3.7%	32	4.7%	17	5.0%	7	5.9%	1	1.3%	1	1.4%	2	2.7%
32	産科																												13	0.6%	1	0.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
33	婦人科																												12	0.6%	2	0.3%	3	0.9%	0	0.0%	1	1.3%	0	0.0%	0	0.0%
34	リハビリテーション科																												24	1.2%	3	0.4%	2	0.6%	1	0.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
35	放射線科																												80	3.8%	20	2.9%	9	2.6%	1	0.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
36	麻酔科																												94	4.5%	40	5.8%	13	3.8%	7	5.9%	0	0.0%	6	8.1%	3	4.1%
37	病理診断科																												42	2.0%	4	0.6%	1	0.3%	1	0.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
38	臨床検査科																												20	1.0%	4	0.6%	1	0.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
39	救急科																												64	3.1%	28	4.1%	13	3.8%	5	4.2%	1	1.3%	1	1.4%	0	0.0%
40	総合診療(科)																												41	2.0%	8	1.2%	26	7.6%	7	5.9%	0	0.0%	1	1.4%	1	1.4%
41	解剖学																												0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	3.9%	0	0.0%	0	0.0%
42	生理学																												0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	5	6.5%	0	0.0%	0	0.0%
43	生化学																												0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	8	10.4%	0	0.0%	0	0.0%
44	薬理学																												1	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	2.6%	0	0.0%	0	0.0%
45	病理学																												4	0.2%	2	0.3%	1	0.3%	0	0.0%	4	5.2%	0	0.0%	0	0.0%
46	法医学																												0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
47	微生物学																												0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	5	6.5%	0	0.0%	0	0.0%
48	寄生虫学																												1	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	1.3%	0	0.0%	0	0.0%
49	衛生学・公衆衛生学																												5	0.2%	0	0.0%	2	0.6%	0	0.0%	3	3.9%	0	0.0%	0	0.0%
50	行政機関																												0	0.0%	1	0.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	無回答																												103	5.0%	35	5.1%	11	3.2%	5	4.2%	3	3.9%	2	2.7%	6	8.2%
	回答人数																												2,080	100.0%	684	100.0%	341	100.0%	119	100.0%	77	100.0%	74	100.0%	73	100.0%

	医学生						初期研修医				卒後3-5年目の医師				指導医				プログラム責任者				医学部長 (大学)		病院長			
	全体		大学病院を選択		研修病院を選択		大学病院		研修病院		大学病院		研修病院		大学病院		研修病院		大学病院		研修病院							
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合

問23 研修制度導入による総合的診療能力の変化

1	高くなった											127	11.2%	33	16.3%	139	6.7%	142	20.8%	33	9.7%	38	31.9%	3	3.9%	5	6.8%	36	49.3%
2	どちらかといえば高くなった											300	26.4%	71	35.1%	410	19.7%	170	24.9%	74	21.7%	34	28.6%	10	13.0%	11	14.9%	13	17.8%
3	どちらかといえば低くなった											68	6.0%	5	2.5%	295	14.2%	53	7.7%	45	13.2%	6	5.0%	10	13.0%	15	20.3%	2	2.7%
4	低くなった											74	6.5%	8	4.0%	368	17.7%	47	6.9%	48	14.1%	8	6.7%	14	18.2%	6	8.1%	1	1.4%
5	どちらともいえない											312	27.4%	45	22.3%	648	31.2%	186	27.2%	115	33.7%	27	22.7%	28	36.4%	31	41.9%	14	19.2%
6	わからない											192	16.9%	32	15.8%	92	4.4%	50	7.3%	12	3.5%	2	1.7%	8	10.4%	2	2.7%	2	2.7%
	無回答											65	5.7%	8	4.0%	128	6.2%	36	5.3%	14	4.1%	4	3.4%	4	5.2%	4	5.4%	5	6.8%
	回答人数											1,138	100.0%	202	100.0%	2,080	100.0%	684	100.0%	341	100.0%	119	100.0%	77	100.0%	74	100.0%	73	100.0%

問24 現在の初期研修の期間について

1	現状が良い	1,629	31.0%	751	28.4%	878	33.7%	324	24.4%	140	32.7%	297	26.1%	64	31.7%	503	24.2%	277	40.5%	82	24.0%	55	46.2%	10	13.0%	10	13.5%	44	60.3%
2	一定の条件の下に短縮したほうが良い	1,015	19.3%	556	21.0%	459	17.6%	318	23.9%	73	17.1%	256	22.5%	44	21.8%	779	37.5%	183	26.8%	158	46.3%	27	22.7%	52	67.5%	52	70.3%	17	23.3%
3	一定の条件の下に延長したほうが良い	73	1.4%	28	1.1%	45	1.7%	23	1.7%	10	2.3%	26	2.3%	2	1.0%	51	2.5%	25	3.7%	5	1.5%	9	7.6%	0	0.0%	1	1.4%	4	5.5%
4	様々な研修期間から選択できるほうが良い	1,180	22.5%	630	23.8%	550	21.1%	412	31.0%	122	28.5%	347	30.5%	58	28.7%	425	20.4%	126	18.4%	52	15.2%	17	14.3%	8	10.4%	3	4.1%	4	5.5%
5	わからない	1,048	19.9%	525	19.8%	523	20.1%	172	12.9%	53	12.4%	146	12.8%	22	10.9%	122	5.9%	31	4.5%	6	1.8%	3	2.5%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
6	その他	144	2.7%	77	2.9%	67	2.6%	43	3.2%	11	2.6%	50	4.4%	11	5.4%	186	8.9%	40	5.8%	34	10.0%	6	5.0%	7	9.1%	7	9.5%	3	4.1%
	無回答	165	3.1%	81	3.1%	84	3.2%	38	2.9%	19	4.4%	16	1.4%	1	0.5%	14	0.7%	2	0.3%	4	1.2%	2	1.7%	0	0.0%	1	1.4%	1	1.4%
	回答人数	5,254	100.0%	2,648	100.0%	2,606	100.0%	1,330	100.0%	428	100.0%	1,138	100.0%	202	100.0%	2,080	100.0%	684	100.0%	341	100.0%	119	100.0%	77	100.0%	74	100.0%	73	100.0%

	医学生						初期研修医				卒後3-5年目の医師				指導医				プログラム責任者				医学部長 (大学)		病院長			
	全体		大学病院を選択		研修病院を選択		大学病院		研修病院		大学病院		研修病院		大学病院		研修病院		大学病院		研修病院				大学病院		研修病院	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合

問25 初期研修の必修科目について

1	現状が良い	1,814	34.5%	876	33.1%	938	36.0%	289	21.7%	107	25.0%	263	23.1%	54	26.7%	466	22.4%	193	28.2%	57	16.7%	31	26.1%	7	9.1%	9	12.2%	24	32.9%
2	必修科目を少なくしたほうが良い	958	18.2%	470	17.7%	488	18.7%	361	27.1%	108	25.2%	322	28.3%	64	31.7%	715	34.4%	246	36.0%	163	47.8%	48	40.3%	33	42.9%	36	48.6%	23	31.5%
3	必修科目を多くしたほうが良い	94	1.8%	44	1.7%	50	1.9%	24	1.8%	6	1.4%	22	1.9%	7	3.5%	41	2.0%	18	2.6%	4	1.2%	2	1.7%	2	2.6%	1	1.4%	4	5.5%
4	もっと自由に診療科を選択できるほうが良い	1,574	30.0%	832	31.4%	742	28.5%	499	37.5%	150	35.0%	396	34.8%	54	26.7%	618	29.7%	162	23.7%	90	26.4%	25	21.0%	31	40.3%	21	28.4%	18	24.7%
5	わからない	554	10.5%	299	11.3%	255	9.8%	72	5.4%	21	4.9%	65	5.7%	8	4.0%	65	3.1%	13	1.9%	2	0.6%	2	1.7%	0	0.0%	1	1.4%	0	0.0%
6	その他	99	1.9%	48	1.8%	51	2.0%	48	3.6%	16	3.7%	54	4.7%	13	6.4%	163	7.8%	47	6.9%	23	6.7%	10	8.4%	3	3.9%	5	6.8%	4	5.5%
	無回答	161	3.1%	79	3.0%	82	3.1%	37	2.8%	20	4.7%	16	1.4%	2	1.0%	12	0.6%	5	0.7%	2	0.6%	1	0.8%	1	1.3%	1	1.4%	0	0.0%
	回答人数	5,254	100.0%	2,648	100.0%	2,606	100.0%	1,330	100.0%	428	100.0%	1,138	100.0%	202	100.0%	2,080	100.0%	684	100.0%	341	100.0%	119	100.0%	77	100.0%	74	100.0%	73	100.0%

問26 医師の計画配置について

1	賛成	396	7.5%	214	8.1%	182	7.0%	50	3.8%	14	3.3%	33	2.9%	0	0.0%	84	4.0%	17	2.5%	13	3.8%	2	1.7%	3	3.9%	4	5.4%	3	4.1%
2	一定の時期・期間であれば賛成	1,303	24.8%	658	24.8%	645	24.8%	278	20.9%	110	25.7%	239	21.0%	48	23.8%	416	20.0%	149	21.8%	70	20.5%	29	24.4%	17	22.1%	18	24.3%	26	35.6%
3	インセンティブとの組み合わせなら賛成	693	13.2%	319	12.0%	374	14.4%	158	11.9%	68	15.9%	154	13.5%	35	17.3%	381	18.3%	136	19.9%	72	21.1%	24	20.2%	12	15.6%	11	14.9%	17	23.3%
4	反対	2,574	49.0%	1,304	49.2%	1,270	48.7%	781	58.7%	207	48.4%	664	58.3%	108	53.5%	1,109	53.3%	358	52.3%	176	51.6%	54	45.4%	36	46.8%	37	50.0%	22	30.1%
5	その他	104	2.0%	63	2.4%	41	1.6%	23	1.7%	8	1.9%	28	2.5%	9	4.5%	75	3.6%	20	2.9%	8	2.3%	8	6.7%	6	7.8%	3	4.1%	4	5.5%
	無回答	184	3.5%	90	3.4%	94	3.6%	40	3.0%	21	4.9%	20	1.8%	2	1.0%	15	0.7%	4	0.6%	2	0.6%	2	1.7%	3	3.9%	1	1.4%	1	1.4%
	回答人数	5,254	100.0%	2,648	100.0%	2,606	100.0%	1,330	100.0%	428	100.0%	1,138	100.0%	202	100.0%	2,080	100.0%	684	100.0%	341	100.0%	119	100.0%	77	100.0%	74	100.0%	73	100.0%

	医学生						初期研修医				卒後3-5年目の医師				指導医				プログラム責任者				医学部長 (大学)		病院長			
	全体		大学病院を選択		研修病院を選択		大学病院		研修病院		大学病院		研修病院		大学病院		研修病院		大学病院		研修病院							
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合

問27 インセンティブについて

1	処遇・待遇（給与）がよい	529	76.3%	245	76.8%	284	75.9%	129	81.6%	54	79.4%	135	87.7%	30	85.7%	308	80.8%	106	77.9%	60	83.3%	22	91.7%	10	83.3%	7	63.6%	11	64.7%		
2	他の地域や病院での研修の機会がある	396	57.1%	165	51.7%	231	61.8%	86	54.4%	42	61.8%	76	49.4%	20	57.1%	219	57.5%	78	57.4%	40	55.6%	16	66.7%	6	50.0%	9	81.8%	14	82.4%		
3	先端医療を修得する機会がある	314	45.3%	136	42.6%	178	47.6%	64	40.5%	30	44.1%	74	48.1%	12	34.3%	221	58.0%	75	55.1%	34	47.2%	9	37.5%	5	41.7%	7	63.6%	9	52.9%		
4	事前に地域医療に従事する研修期間がある	189	27.3%	80	25.1%	109	29.1%	25	15.8%	17	25.0%	24	15.6%	6	17.1%	61	16.0%	31	22.8%	16	22.2%	10	41.7%	5	41.7%	4	36.4%	7	41.2%		
5	地域医療に従事した後に留学できる	137	19.8%	56	17.6%	81	21.7%	28	17.7%	13	19.1%	21	13.6%	8	22.9%	102	26.8%	23	16.9%	17	23.6%	7	29.2%	4	33.3%	3	27.3%	6	35.3%		
6	サバティカル休暇がある	304	43.9%	134	42.0%	170	45.5%	90	57.0%	34	50.0%	74	48.1%	19	54.3%	145	38.1%	58	42.6%	26	36.1%	9	37.5%	4	33.3%	4	36.4%	6	35.3%		
7	専門医取得につながる	389	56.1%	171	53.6%	218	58.3%	76	48.1%	43	63.2%	88	57.1%	21	60.0%	207	54.3%	79	58.1%	38	52.8%	17	70.8%	9	75.0%	7	63.6%	14	82.4%		
8	医学部在学中に奨学金が用意されている	103	14.9%	49	15.4%	54	14.4%	18	11.4%	9	13.2%	27	17.5%	3	8.6%	88	23.1%	22	16.2%	18	25.0%	3	12.5%	7	58.3%	3	27.3%	8	47.1%		
9	子どもの教育環境が整備されている	346	49.9%	157	49.2%	189	50.5%	71	44.9%	35	51.5%	65	42.2%	17	48.6%	178	46.7%	60	44.1%	32	44.4%	13	54.2%	5	41.7%	2	18.2%	6	35.3%		
10	居住環境が整備されている	384	55.4%	184	57.7%	200	53.5%	88	55.7%	45	66.2%	97	63.0%	25	71.4%	225	59.1%	78	57.4%	45	62.5%	15	62.5%	5	41.7%	4	36.4%	8	47.1%		
11	単身赴任に対して補助がある	292	42.1%	140	43.9%	152	40.6%	65	41.1%	37	54.4%	67	43.5%	16	45.7%	166	43.6%	56	41.2%	26	36.1%	12	50.0%	3	25.0%	1	9.1%	2	11.8%		
12	その他	15	2.2%	8	2.5%	7	1.9%	1	0.6%	2	2.9%	6	3.9%	0	0.0%	13	3.4%	5	3.7%	4	5.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	無回答	6	0.9%	2	0.6%	4	1.1%	1	0.6%	0	0.0%	1	0.6%	0	0.0%	3	0.8%	4	2.9%	1	1.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	回答人数	693	100.0%	319	100.0%	374	100.0%	158	100.0%	68	100.0%	154	100.0%	35	100.0%	381	100.0%	136	100.0%	72	100.0%	24	100.0%	12	100.0%	11	100.0%	17	100.0%		

問28 医師不足地域に従事することについて

1	条件が合えば従事したい	3,729	71.0%	1,826	69.0%	1,903	73.0%	884	66.5%	279	65.2%	678	59.6%	119	58.9%	1,007	48.4%	285	41.7%	149	43.7%	51	42.9%						
2	条件にかかわらず希望しない	1,057	20.1%	605	22.8%	452	17.3%	292	22.0%	65	15.2%	301	26.4%	39	19.3%	711	34.2%	188	27.5%	127	37.2%	31	26.1%						
3	現在医師不足地域の医療に従事している	241	4.6%	109	4.1%	132	5.1%	99	7.4%	62	14.5%	133	11.7%	40	19.8%	294	14.1%	179	26.2%	56	16.4%	31	26.1%						
	無回答	227	4.3%	108	4.1%	119	4.6%	55	4.1%	22	5.1%	26	2.3%	4	2.0%	68	3.3%	32	4.7%	9	2.6%	6	5.0%						
	回答人数	5,254	100.0%	2,648	100.0%	2,606	100.0%	1,330	100.0%	428	100.0%	1,138	100.0%	202	100.0%	2,080	100.0%	684	100.0%	341	100.0%	119	100.0%						

	問29 医師不足地域に従事するのに必要な条件																												
	医学生						初期研修医				卒後3-5年目の医師				指導医				プログラム責任者				医学部長 (大学)		病院長				
	全体		大学病院を選択		研修病院を選択		大学病院		研修病院		大学病院		研修病院		大学病院		研修病院		大学病院		研修病院				大学病院		研修病院		
人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
1	子どもの教育環境が整備されている	2,099	56.3%	1,005	55.0%	1,094	57.5%	424	48.0%	144	51.6%	332	49.0%	61	51.3%	462	45.9%	110	38.6%	45	30.2%	13	25.5%						
2	居住環境が整備されている	2,157	57.8%	1,048	57.4%	1,109	58.3%	497	56.2%	171	61.3%	396	58.4%	79	66.4%	567	56.3%	168	58.9%	82	55.0%	28	54.9%						
3	処遇・待遇（給与）がよい	2,438	65.4%	1,183	64.8%	1,255	65.9%	591	66.9%	204	73.1%	512	75.5%	87	73.1%	797	79.1%	227	79.6%	109	73.2%	30	58.8%						
4	単身赴任に対して補助がある	1,011	27.1%	493	27.0%	518	27.2%	224	25.3%	85	30.5%	169	24.9%	30	25.2%	279	27.7%	82	28.8%	45	30.2%	16	31.4%						
5	配偶者の同意がある	1,772	47.5%	799	43.8%	973	51.1%	382	43.2%	135	48.4%	333	49.1%	59	49.6%	511	50.7%	153	53.7%	85	57.0%	30	58.8%						
6	出身地である	704	18.9%	353	19.3%	351	18.4%	151	17.1%	38	13.6%	101	14.9%	18	15.1%	104	10.3%	19	6.7%	16	10.7%	6	11.8%						
7	現在の生活圏から近い	731	19.6%	369	20.2%	362	19.0%	183	20.7%	59	21.1%	136	20.1%	21	17.6%	237	23.5%	70	24.6%	34	22.8%	14	27.5%						
8	事前に地域医療に従事する研修期間がある	788	21.1%	393	21.5%	395	20.8%	148	16.7%	49	17.6%	105	15.5%	17	14.3%	117	11.6%	42	14.7%	27	18.1%	8	15.7%						
9	先端医療を修得する機会がある	1,038	27.8%	487	26.7%	551	29.0%	219	24.8%	81	29.0%	187	27.6%	43	36.1%	236	23.4%	51	17.9%	27	18.1%	7	13.7%						
10	他病院とのネットワーク・連携がある	1,629	43.7%	796	43.6%	833	43.8%	401	45.4%	120	43.0%	321	47.3%	56	47.1%	504	50.0%	155	54.4%	78	52.3%	29	56.9%						
11	自分と交代できる医師がいる	2,092	56.1%	995	54.5%	1,097	57.6%	533	60.3%	170	60.9%	425	62.7%	83	69.7%	654	64.9%	199	69.8%	92	61.7%	37	72.5%						
12	病院的施設・整備が整っている	1,152	30.9%	554	30.3%	598	31.4%	306	34.6%	112	40.1%	247	36.4%	53	44.5%	429	42.6%	112	39.3%	58	38.9%	18	35.3%						
13	地域医療に従事した後に留学できる	339	9.1%	135	7.4%	204	10.7%	51	5.8%	17	6.1%	36	5.3%	9	7.6%	55	5.5%	4	1.4%	6	4.0%	0	0.0%						
14	サバティカル休暇がある	926	24.8%	419	22.9%	507	26.6%	258	29.2%	86	30.8%	198	29.2%	36	30.3%	288	28.6%	99	34.7%	47	31.5%	14	27.5%						
15	地域の中核病院である	453	12.1%	180	9.9%	273	14.3%	76	8.6%	36	12.9%	106	15.6%	17	14.3%	187	18.6%	48	16.8%	27	18.1%	5	9.8%						
16	入院のない小規模の診療所である	108	2.9%	57	3.1%	51	2.7%	52	5.9%	9	3.2%	25	3.7%	5	4.2%	49	4.9%	18	6.3%	15	10.1%	5	9.8%						
17	一定の期間に限定されている	1,283	34.4%	616	33.7%	667	35.0%	353	39.9%	119	42.7%	304	44.8%	55	46.2%	429	42.6%	123	43.2%	70	47.0%	26	51.0%						
18	初期研修中である	70	1.9%	32	1.8%	38	2.0%	27	3.1%	10	3.6%	10	1.5%	0	0.0%	3	0.3%	0	0.0%	1	0.7%	0	0.0%						
19	初期研修修了後の研修中である	127	3.4%	54	3.0%	73	3.8%	43	4.9%	9	3.2%	25	3.7%	7	5.9%	11	1.1%	2	0.7%	1	0.7%	3	5.9%						
20	専門医取得後である	810	21.7%	405	22.2%	405	21.3%	133	15.0%	49	17.6%	155	22.9%	22	18.5%	81	8.0%	23	8.1%	14	9.4%	0	0.0%						
21	定年退職後である	281	7.5%	126	6.9%	155	8.1%	45	5.1%	17	6.1%	25	3.7%	2	1.7%	131	13.0%	69	24.2%	42	28.2%	20	39.2%						
22	医学部在学中に奨学金が用意されている	136	3.6%	64	3.5%	72	3.8%	13	1.5%	11	3.9%	15	2.2%	3	2.5%	15	1.5%	2	0.7%	1	0.7%	0	0.0%						
23	その他	49	1.3%	23	1.3%	26	1.4%	20	2.3%	4	1.4%	3	0.4%	3	2.5%	30	3.0%	6	2.1%	5	3.4%	0	0.0%						
	無回答	96	2.6%	51	2.8%	45	2.4%	17	1.9%	4	1.4%	12	1.8%	2	1.7%	26	2.6%	6	2.1%	2	1.3%	2	3.9%						
	回答人数	3,729	100.0%	1,826	100.0%	1,903	100.0%	884	100.0%	279	100.0%	678	100.0%	119	100.0%	1,007	100.0%	285	100.0%	149	100.0%	51	100.0%						