### 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。
- 〇 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
  - 〇 80大学医学部の6年生全員
- (2) 初期研修医
  - 一大学病院(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) 8 0 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
  - 〇 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。
- ※ <u>回答用紙のみを回収します</u>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 様々な診療料・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「<u>01条件が合えば選択したい</u>」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。あ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:

#### ■指導医、プログラム責任者、医学部長、病院長の方に問20~問22についてお伺いします。

問20 現在の勤務地(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21 現在勤務してい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 臨床研修病院
- 問22 現在専門と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)

- ■卒後3−5年目の医師、指導医、プログラム責任者、医学部長、病院長の方に問23についてお伺いします。
  - 問 23 研修制度導入により、初期研修を修了した医師の総合的な診療能力は以前よりも高くなったと思いますか (選択肢の番号を1つお答え下さい)。
    - 01 高くなった
- 02 どちらかといえば高くなった
- 03 どちらかといえば低くなった

)

- 04 低くなった
- 05 どちらともいえない
- 06 わからない

- ■全員の方に問24~問27についてお伺いします。
  - 問24 現在、初期研修の期間が2年以上となってい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 現状が良い

- 02 一定の条件の下に短縮したほうが良い
- 03 一定の条件の下に延長したほうが良い 04 様々な研修期間 (1年 2年 3年など) から選択できるほうが良い
- **05** わからない

- 06 その他(自由記載:
- 問 25 初期研修では、現在、内科、外科、救急部門(麻酔科を含む)、小児科、産婦人科、精神科及び地域保健・ 医療が必修科目となっていますが、必修科目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 現状が良い

- 02 必修科目を少なくしたほうが良い
- 03 必修科目を多くしたほうが良い
- 04 もっと自由に診療科を選択できるほうが良い

05 わからない

- 06 その他(自由記載:
- 問26 仮に、国等の公的機関が医師を計画配置することとした場合、本人の希望を勘案しつつも最終的にはあなた の勤務地を公的機関が決定するという考え方についてどう思いますか(選択肢の番号を1つお答え下さい)。

- 02 一定の時期・期間であれば賛成
- 03 インセンティブとの組み合わせなら賛成 04 反対

- 05 その他(自由記載:
- 問27 問26において「03 インセンティブとの組み合わせなら賛成」と回答された方に伺います。 そのインセンティブに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 処遇・待遇(給与)がよい
- 02 他の地域や病院での研修の機会がある
- 03 先端医療を修得する機会がある
- 04 事前に地域医療に従事する研修期間がある
- 05 地域医療に従事した後に留学できる
- 06 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
- 07 専門医取得につながる
- 08 医学部在学中に奨学金が用意されている
- 09 子どもの教育環境が整備されている
- 10 居住環境が整備されている
- 11 単身赴任に対して補助がある
- 12 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
  - 05 配偶者の同意がある
  - 07 現在の生活圏から近い
  - 09 先端医療を修得する機会がある
  - 11 自分と交代できる医師がいる
  - 13 地域医療に従事した後に留学できる
  - 15 地域の中核病院である
  - 17 一定の期間に限定されている
  - 19 初期研修修了後の研修中である
  - 21 定年退職後である
  - 23 その他(自由記載:

- 04 単身赴任に対して補助がある
- 06 出身地である
- 08 事前に地域医療に従事する研修期間がある
- 10 他病院とのネットワーク・連携がある
  - 12 病院の施設・整備が整っている
  - 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
  - 16 入院のない小規模の診療所である
  - 18 初期研修中である
  - 20 専門医取得後である
- 22 医学部在学中に奨学金が用意されている
  - )

#### ■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

0 1	北海道	13	東京都	25	滋賀県	3 7	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
0 4	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	4 1	佐賀県
06	山形県	18	福井県	30	和歌山県	4 2	長崎県
07	福島県	19	山梨県	3 1	鳥取県	4 3	熊本県
08	茨城県	20	長野県	3 2	島根県	4 4	大分県
09	栃木県	2 1	岐阜県	33	岡山県	4 5	宮崎県
10	群馬県	22	静岡県	3 4	広島県	4 6	鹿児島県
11	埼玉県	23	愛知県	35	山口県	4 7	沖縄県
12	千葉県	2 4	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

0 1	内科	1 1	リウマチ科	2 1	消化器外科	3 1	産婦人科
02	呼吸器内科	12	感染症内科	22	泌尿器科	3 2	産科
03	循環器内科	13	小児科	23	肛門外科	33	婦人科
0 4	消化器内科(胃腸内科)	14	精神科	2 4	脳神経外科	3 4	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	3 7	病理診断科
08	血液内科	18	心臓血管科	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	4 0	総合診療(科)

4 1	解剖学	4 4	薬理学	47	微生物学	50	行政機関
4 2	生理学	4 5	病理学	48	寄生虫学		
4 3	生化学	4 6	法医学	4 9	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
8大	配布数	7,644	2,337	2,515	3,144	371	80	80	16,171
0施設分)	回収数	5,254	1,330	1,138	2,080	341	77	74	10,294
分学	回収率	68.7%	56.9%	45.2%	66.2%	91.9%	96.3%	92.5%	63.7%
( 臨 床	配布数		668	391	1,068	125		77	2,329
(80施設分)臨床研修病院	回収数		428	202	684	119		73	1,506
分院	回収率		64.1%	51.7%	64.0%	95.2%		94.8%	64.7%
へ 1合 6	配布数	7,644	3,005	2,906	4,212	496	80	157	18,500
O 施 設 分計	回収数	5,254	1,758	1,340	2,764	460	77	147	11,800
分計	回収率	68.7%	58.5%	46.1%	65.6%	92.7%	96.3%	93.6%	63.8%

## 2. 集計状況(平成20年12月5日現在)

				医气	学生				初期研	修医		卒後	3-5	年目の	医師		指導	夢医		プ	ログラ	ム責任	者	医学	部長		病防	長	
		全	:体	大学病	院選択	研修病	院選択	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		学)	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	3 卒業大学の種別																												
1	1 国立大学	2, 853	54. 3%	1, 215	45. 9%	1, 638	62. 9%	662	49. 8%	277	64. 7%	560	49. 2%	136	67. 3%	1, 192	57. 3%	515	75. 3%	200	58. 7%	94	79.0%	51	66. 2%	54	73. 0%	55	75. 3%
2	2 公立大学	476	9. 1%	164	6. 2%	312	12.0%	96	7. 2%	35	8. 2%	81	7. 1%	13	6. 4%	147	7. 1%	55	8.0%	35	10. 3%	8	6. 7%	10	13.0%	6	8. 1%	8	11.0%
;	3 私立大学	1, 885	35. 9%	1, 243	46. 9%	642	24. 6%	566	42. 6%	110	25. 7%	481	42. 3%	51	25. 2%	728	35. 0%	109	15. 9%	103	30. 2%	16	13. 4%	16	20. 8%	13	17. 6%	10	13. 7%
	無回答	40	0. 8%	26	1.0%	14	0. 5%	6	0. 5%	6	1.4%	16	1.4%	2	1.0%	13	0. 6%	5	0. 7%	3	0. 9%	1	0. 8%	0	0.0%	1	1. 4%	_	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	8 初期研修を行う(	行った	)病院	の種別																									
1	1 卒業した大学	1, 737	33. 1%	1, 737	65. 6%	0	0.0%	891	67. 0%	7	1. 6%	551	48. 4%	32	15. 8%														
:	2 卒業した以外の大学	911	17. 3%	911	34. 4%	0	0.0%	389	29. 2%	5	1. 2%	188	16.5%	16	7. 9%														
;	3 臨床研修病院	2, 606	49. 6%	0	0.0%	2, 606	100.0%	18	1.4%	407	95. 1%	370	32. 5%	151	74. 8%														
	無回答	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	32	2. 4%	9	2. 1%	29	2. 5%	3	1. 5%														
	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%														
問	9 初期研修を行う(	行った	)病院	を選ん	だ理由	i	ı	ı			ı	ı						•											
1	1 初期研修のプログラムが 充実	2, 767	52. 7%	1, 194	45. 1%	1, 573	60. 4%	395	29. 7%	207	48. 4%	377	33. 1%	90	44. 6%														
:	2 初期研修の理念に賛同	860	16. 4%	276	10. 4%	584	22. 4%	79	5. 9%	71	16.6%	79	6. 9%	25	12. 4%														
;	3 初期研修修了後の研修が 充実	935	17. 8%	527	19. 9%	408	15. 7%	139	10. 5%	42	9. 8%	74	6. 5%	13	6. 4%														
4	4 大学院博士課程のプログ ラムが充実	223	4. 2%	215	8. 1%	8	0. 3%	65	4. 9%	1	0. 2%	33	2. 9%	3	1. 5%														
,	5 他病院とのネットワー ク・連携が豊富	716	13. 6%	447	16. 9%	269	10.3%	163	12. 3%	21	4. 9%	93	8. 2%	10	5. 0%														
(	6 初期研修後の進路やキャ リアを考えて有利	1, 339	25. 5%	836	31.6%	503	19.3%	373	28. 0%	81	18. 9%	209	18. 4%	28	13. 9%														
-	7 初期研修後の進路やキャ リアが比較的自由	836	15. 9%	273	10. 3%	563	21.6%	123	9. 2%	114	26. 6%	146	12. 8%	42	20. 8%														
8	8 様々な病院を経験したい	918	17. 5%	252	9. 5%	666	25. 6%	129	9. 7%	98	22. 9%	152	13. 4%	35	17. 3%														
9	9 指導体制が充実	1, 965	37. 4%	867	32. 7%	1, 098	42. 1%	316	23. 8%	127	29. 7%	257	22. 6%	57	28. 2%														
10	0 熱心な指導医が在職	1, 404	26. 7%	480	18. 1%	924	35. 5%	172	12. 9%	110	25. 7%	173	15. 2%	53	26. 2%														

				医气	学生				初期研	修医		卒後	3-5	年目の	医師		指導	導医		J	゚ログラ	ム責任	:者	医学	部長		病防		
		全	:体	大学病院	完を選択	研修病院	完を選択	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		学)	大学	病院	研修	<b>多病院</b>
		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9	9 初期研修を行う(	行った	)病院	を選ん	だ理由																								
11	著名な医師や高い業績の ある医師がいる	458	8. 7%	233	8. 8%	225	8. 6%	102	7. 7%	43	10.0%	66	5. 8%	14	6. 9%														
	病院の施設・設備が充実	1, 305	24. 8%	597	22. 5%	708	27. 2%	241	18. 1%	115	26. 9%	220	19. 3%	47	23. 3%														
13	処遇・待遇(給与)が良 い	905	17. 2%	120	4. 5%	785	30. 1%	56	4. 2%	114	26. 6%	139	12. 2%	33	16. 3%														
14	多くの症例を経験できる	1, 592	30. 3%	482	18. 2%	1, 110	42. 6%	208	15. 6%	211	49. 3%	393	34. 5%	109	54. 0%														
15	高度な技術や知識を習得 できる	828	15. 8%	487	18. 4%	341	13. 1%	215	16. 2%	42	9. 8%	138	12. 1%	29	14. 4%														
10	プライマリ・ケアに関す る能力を修得できる	1, 526	29. 0%	238	9.0%	1, 288	49. 4%	48	3. 6%	185	43. 2%	249	21.9%	72	35. 6%														
	様々な診療科・部門でバ ランス良い経験を積める	1, 415	26. 9%	557	21.0%	858	32. 9%	283	21.3%	138	32. 2%	301	26. 4%	72	35. 6%														
18	ホームページやパンフ レットの情報が充実	67	1.3%	15	0. 6%	52	2.0%	4	0. 3%	8	1. 9%	10	0. 9%	3	1.5%														
19	伝統や実績がある	632	12.0%	311	11. 7%	321	12. 3%	106	8. 0%	47	11.0%	87	7. 6%	36	17. 8%														
20	<b>優れた研修医が集まって</b> いる	490	9. 3%	87	3. 3%	403	15. 5%	19	1. 4%	64	15. 0%	52	4. 6%	34	16. 8%														
21	先輩等の評判が良い	1, 035	19. 7%	336	12. 7%	699	26. 8%	94	7. 1%	113	26. 4%	126	11.1%	29	14. 4%														
22	実家に近い	1, 440	27. 4%	723	27. 3%	717	27. 5%	356	26. 8%	132	30. 8%	321	28. 2%	55	27. 2%														
23	学生時代の住居に近い	583	11. 1%	439	16. 6%	144	5. 5%	205	15. 4%	28	6. 5%	140	12. 3%	17	8. 4%														
24	大都市圏である	704	13. 4%	378	14. 3%	326	12. 5%	154	11. 6%	42	9. 8%	121	10. 6%	22	10. 9%														
25	交通の便がよい	726	13. 8%	334	12. 6%	392	15.0%	161	12. 1%	45	10. 5%	129	11.3%	18	8. 9%														
26	雑用が少ない	192	3. 7%	16	0. 6%	176	6. 8%	11	0. 8%	38	8. 9%	61	5. 4%	10	5. 0%														
27	出身大学だから	1, 376	26. 2%	1, 369	51. 7%	7	0. 3%	755	56. 8%	5	1. 2%	472	41.5%	30	14. 9%														
28	特になし	62	1. 2%	39	1.5%	23	0. 9%	32	2. 4%	6	1. 4%	24	2. 1%	3	1.5%														
29	その他	118	2. 2%	76	2. 9%	42	1.6%	62	4. 7%	16	3. 7%	35	3. 1%	7	3. 5%														
	無回答	70	1.3%	52	2. 0%	18	0. 7%	22	1. 7%	6	1. 4%	10	0. 9%	4	2. 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%														

				医	<b>学生</b>				初期研	<b>开修医</b>		卒後	3-5	年目の	医師		指	導医		ヺ	ログラ	ム責任	者	医学	部長		病院	完長	
		全	体	大学病	完を選択	研修病	完を選択	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		学)	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 1	O 全病院が同じ給	与にな	った場	合、病	院の選	【択が変	きわるか	`																					
1	選択は変わらない	4, 087	77. 8%	2, 225	84. 0%	1, 862	71.5%	1, 094	82. 3%	327	76. 4%	894	78. 6%	175	86. 6%														
2	選択が変わる	1, 151	21. 9%	410	15. 5%	741	28. 4%	219	16. 5%	96	22. 4%	235	20. 7%	25	12. 4%														
	無回答	16	0. 3%	13	0. 5%	3	0. 1%	17	1. 3%	5	1. 2%	9	0. 8%	2	1.0%														
	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%														
問 1	1 変わる場合、ど	のよう	な地域	の病院	を選る	か																							
	大都市圏の病院	596	51.8%	243	59. 3%	353	47. 6%	114	52. 1%	48	50.0%	124	52. 8%	17	68. 0%														
2	卒業した大学のある都道 府県の病院	334	29.0%	95	23. 2%	239	32. 3%	60	27. 4%	27	28. 1%	67	28. 5%	3	12.0%														
3	医師不足地域の病院	67	5. 8%	22	5. 4%	45	6. 1%	17	7. 8%	5	5. 2%	11	4. 7%	3	12.0%														
4	その他	138	12.0%	43	10. 5%	95	12. 8%	25	11. 4%	15	15. 6%	27	11.5%	2	8. 0%														
	無回答	16	1. 4%	7	1. 7%	9	1. 2%	3	1. 4%	1	1.0%	6	2. 6%	0	0.0%														
	回答人数	1, 151	100.0%	410	100.0%	741	100.0%	219	100.0%	96	100.0%	235	100.0%	25	100.0%														
問 1	2 変わる場合、ど	のよう	な種類	の病院	を選ぶ	か																							
1	大学病院	451	39. 2%	202	49. 3%	249	33. 6%	98	44. 7%	24	25. 0%	68	28. 9%	3	12.0%														
2	臨床研修病院	635	55. 2%	181	44. 1%	454	61.3%	103	47. 0%	70	72. 9%	151	64. 3%	20	80. 0%														
3	その他	40	3. 5%	15	3. 7%	25	3. 4%	15	6. 8%	1	1.0%	9	3. 8%	1	4. 0%														
	無回答	25	2. 2%	12	2. 9%	13	1.8%	3	1. 4%	1	1.0%	7	3.0%	1	4. 0%														
	回答人数	1, 151	100.0%	410	100.0%	741	100.0%	219	100.0%	96	100.0%	235	100.0%	25	100.0%														
問 1	4 初期研修修了後	の研修	の場と	して希	望する	行っ	ている	)病院	等の種	捌																			
	卒業した大学の大学病院	2, 039	38. 8%	1, 302	49. 2%	737	28. 3%	691	52. 0%	108	25. 2%	682	59. 9%	12	5. 9%														
2	卒業した大学以外の大学 病院	1, 152	21. 9%	714	27. 0%	438	16. 8%	275	20. 7%	71	16. 6%	280	24. 6%	9	4. 5%														
3	大学病院以外の病院	1, 885	35. 9%	535	20. 2%	1, 350	51.8%	311	23. 4%	229	53. 5%	151	13. 3%	176	87. 1%														
4	診療所等を開設	23	0. 4%	13	0. 5%	10	0. 4%	2	0. 2%	3	0. 7%	2	0. 2%	2	1.0%														
5	臨床医以外の進路	81	1.5%	45	1. 7%	36	1.4%	17	1. 3%	3	0. 7%	1	0. 1%	1	0. 5%														
	無回答	74	1.4%	39	1.5%	35	1.3%	34	2. 6%	14	3. 3%	22	1. 9%	2	1.0%														
	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%														

		医学	生				初期研	修医		卒後	3-5	年目の	医師		指導	導医		ヺ	゚ログラ	ム責任	:者	医学	部長		病院	完長	
全	体	大学病院	きを選択	研修病院	完を選択	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)	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
诊療科	または	基礎系	の分野	;																							
755	14. 4%	390	14. 7%	365	14.0%	187	14. 1%	51	11. 9%	48	4. 2%	15	7. 4%														
88	1. 7%	36	1. 4%	52	2.0%	27	2. 0%	9	2. 1%	43	3. 8%	9	4. 5%														
253	4. 8%	116	4. 4%	137	5. 3%	54	4. 1%	20	4. 7%	38	3. 3%	11	5. 4%														
231	4. 4%	122	4. 6%	109	4. 2%	78	5. 9%	20	4. 7%	58	5. 1%	11	5. 4%														
69	1.3%	36	1.4%	33	1.3%	22	1. 7%	5	1. 2%	26	2. 3%	5	2. 5%														
122	2. 3%	61	2. 3%	61	2. 3%	25	1.9%	11	2. 6%	38	3. 3%	5	2. 5%														
105	2. 0%	62	2. 3%	43	1. 7%	31	2. 3%	9	2. 1%	30	2. 6%	1	0. 5%														
85	1. 6%	35	1. 3%	50	1. 9%	20	1. 5%	6	1. 4%	23	2. 0%	2	1.0%														
114	2. 2%	84	3. 2%	30	1. 2%	39	2. 9%	14	3. 3%	66	5. 8%	1	0. 5%														
8	0. 2%	6	0. 2%	2	0. 1%	2	0. 2%	2	0. 5%	1	0. 1%	0	0.0%														
38	0. 7%	27	1.0%	11	0. 4%	16	1. 2%	5	1. 2%	11	1.0%	5	2. 5%														
11	0. 2%	4	0. 2%	7	0. 3%	6	0. 5%	1	0. 2%	1	0. 1%	4	2. 0%														
589	11. 2%	295	11. 1%	294	11. 3%	80	6. 0%	46	10. 7%	48	4. 2%	25	12. 4%														
177	3. 4%	107	4. 0%	70	2. 7%	79	5. 9%	13	3.0%	72	6. 3%	4	2. 0%														
19	0. 4%	12	0. 5%	7	0. 3%	3	0. 2%	2	0. 5%	2	0. 2%	0	0.0%														
242	4. 6%	92	3. 5%	150	5. 8%	49	3. 7%	19	4. 4%	22	1.9%	7	3. 5%														
27	0. 5%	17	0. 6%	10	0. 4%	9	0. 7%	3	0. 7%	15	1.3%	3	1.5%														
105	2. 0%	43	1.6%	62	2. 4%	19	1. 4%	8	1. 9%	20	1.8%	0	0.0%														
27	0. 5%	15	0. 6%	12	0. 5%	6	0. 5%	2	0. 5%	5	0. 4%	2	1.0%														
2	0.0%	1	0.0%	1	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%														
188	3. 6%	76	2. 9%	112	4. 3%	42	3. 2%	13	3.0%	30	2. 6%	7	3. 5%														
83	1. 6%	38	1. 4%	45	1. 7%	22	1. 7%	9	2. 1%	48	4. 2%	3	1.5%														
5	0. 1%	3	0. 1%	2	0. 1%	0	0. 0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%														
165	3. 1%			82	3. 1%		1. 7%	6	1. 4%	39	3. 4%	7	-														
	人数 <b>/ 療科</b> 755 88 253 231 69 122 105 85 114 8 38 11 589 177 19 242 27 105 27 2 188 83 5	ク療科または 755 14.4% 88 1.7% 253 4.8% 231 4.4% 69 1.3% 105 2.0% 85 1.6% 114 2.2% 8 0.2% 38 0.7% 11 0.2% 589 11.2% 177 3.4% 19 0.4% 242 4.6% 27 0.5% 105 2.0% 2 0.0% 11 0.2% 11 0.2% 11 0.2% 11 0.2% 11 0.2% 11 0.2% 11 0.2% 11 0.2% 11 0.5% 11 0.5% 10 0.5% 10 0.5% 10 0.5% 10 0.5% 10 0.5% 2 0.0% 11 0.5% 2 0.0% 2 0.0% 2 0.0% 188 3.6% 83 1.6% 5 0.1% 165 3.1%	全体 大学病的 人数 割合 人数    一次   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一	大数 割合 人数 割合    一次   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一	大学病院を選択   研修病院   人数   割合   人数   割合   人数   割合   人数   多様料または基礎系の分野   14.7%   365   388   1.7%   36   1.4%   52   253   4.8%   116   4.4%   137   231   4.4%   122   4.6%   109   69   1.3%   36   1.4%   33   122   2.3%   61   2.3%   61   105   2.0%   62   2.3%   43   35   1.6%   35   1.3%   50   114   2.2%   84   3.2%   30   8   0.2%   6   0.2%   2   238   0.7%   27   1.0%   11   11   0.2%   4   0.2%   7   589   11.2%   295   11.1%   294   177   3.4%   107   4.0%   70   19   0.4%   12   0.5%   7   242   4.6%   92   3.5%   150   27   0.5%   17   0.6%   10   105   2.0%   43   1.6%   62   27   0.5%   15   0.6%   12   2   0.0%   1   0.0%   1   188   3.6%   76   2.9%   112   83   1.6%   38   1.4%   45   5   0.1%   38   3.1%   82   165   3.1%   83   3.1%   82	大学病院を選択   研修病院を選択   大学病院を選択   大数   割合   人数   割合   人数   割合   列令   列令   列令   列令   列令   列令   列令   列	全体   大学病院を選択   研修病院を選択   大学   人数   割合   人数   割合   人数   割合   人数   割合   人数   割合   人数   多字   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大	全体   大学病院を選択   研修病院を選択   大学病院   人数   割合   人数   187   14.1%   38   1.7%   36   1.4%   137   5.3%   54   4.1%   231   4.4%   122   4.6%   109   4.2%   78   5.9%   69   1.3%   36   1.4%   33   1.3%   22   1.7%   122   2.3%   61   2.3%   61   2.3%   25   1.9%   105   2.0%   62   2.3%   43   1.7%   31   2.3%   85   1.6%   35   1.3%   50   1.9%   20   1.5%   114   2.2%   84   3.2%   30   1.2%   39   2.9%   8   0.2%   6   0.2%   2   0.1%   2   0.2%   38   0.7%   27   1.0%   11   0.4%   16   1.2%   11   0.2%   4   0.2%   7   0.3%   6   0.5%   11   0.2%   4   0.2%   7   0.3%   6   0.5%   589   11.2%   295   11.1%   294   11.3%   80   6.0%   177   3.4%   107   4.0%   70   2.7%   79   5.9%   19   0.4%   12   0.5%   7   0.3%   3   0.2%   242   4.6%   92   3.5%   150   5.8%   49   3.7%   27   0.5%   17   0.6%   10   0.4%   9   0.7%   105   2.0%   43   1.6%   62   2.4%   19   1.4%   27   0.5%   15   0.6%   12   0.5%   6   0.5%   2.9%   112   4.3%   42   3.2%   83   1.6%   38   1.4%   45   1.7%   22   1.7%   5   0.1%   3   0.1%   2   0.1%   0   0.0%   165   3.1%   83   3.1%   82   3.1%   22   1.7%   165   3.1%   83   3.1%   82   3.1%   22   1.7%   165   3.1%   83   3.1%   82   3.1%   22   1.7%   165   3.1%   83   3.1%   82   3.1%   22   1.7%   165   3.1%   83   3.1%   82   3.1%   22   1.7%   165   3.1%   83   3.1%   82   3.1%   22   1.7%   165   3.1%   83   3.1%   82   3.1%   22   1.7%   165   3.1%   83   3.1%   82   3.1%	全体   大学病院を選択   研修病院を選択   大学病院   研修   人数   割合   人数   多療料 または基礎系の分野   14.7%   366   1.4.8%   187   14.1%   51   88   1.7%   36   1.4%   52   2.0%   27   2.0%   9   253   4.8%   116   4.4%   137   5.3%   54   4.1%   20   231   4.4%   122   4.6%   109   4.2%   78   5.9%   20   69   1.3%   36   1.4%   33   1.3%   22   1.7%   5   122   2.3%   61   2.3%   61   2.3%   25   1.9%   11   105   2.0%   62   2.3%   43   1.7%   31   2.3%   9   85   1.6%   35   1.3%   50   1.9%   20   1.5%   6   114   2.2%   84   3.2%   30   1.2%   39   2.9%   14   8   0.2%   6   0.2%   2   0.1%   2   0.2%   2   2.3%   4   0.2%   7   0.3%   6   0.5%   1   1   0.4%   16   1.2%   5   1   0.2%   4   0.2%   7   0.3%   6   0.5%   1   1   0.4%   16   1.2%   5   1   0.4%   107   4.0%   70   2.7%   79   5.9%   13   19   0.4%   12   0.5%   7   0.3%   3   0.2%   2   2   2.4%   19   1.4%   8   2.2%   43   1.6%   62   2.4%   19   1.4%   8   2.0%   43   1.6%   62   2.4%   19   1.4%   8   2.0%   43   1.6%   62   2.4%   19   1.4%   8   2   2.0%   1   0.0%   0   0.0%	大学病院を選択   研修病院を選択   大学病院   研修病院   八数   割合   人数   第合   人数   第句   人数   和d   第句   人数   第句   人数   和d   和d   第句   人数   和d   和d   和d   和d   和d   和d   和d   和	全体 大学病院を選択 研修物院を選択 大学病院 研修物院 大学	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   大学病院   人数   割合   人数   3.8%   名   名   人数   日   日   日   日   日   日   日   日   日	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   大学病院   研修   人数   割合   14.7%   366   14.4%   137   5.3%   54   4.1%   20   4.7%   38   3.3%   11   231   4.4%   122   4.6%   109   4.2%   78   5.9%   20   4.7%   58   5.1%   11   211   22   2.3%   61   2.3%   61   2.3%   61   2.3%   62   2.3%   51   1.9%   11   2.6%   38   3.3%   51   1.6%   35   1.3%   50   1.9%   20   1.5%   6   1.4%   23   2.0%   2   11   4   2.2%   84   3.2%   30   1.2%   39   2.9%   14   3.3%   66   5.8%   1   8   0.2%   6   0.2%   2   0.1%   2   0.2%   2   0.5%   1   0.1%   0   38   0.7%   27   1.0%   11   0.4%   16   1.2%   5   1.2%   11   1.0%   5   11   0.2%   4   0.2%   7   0.3%   6   0.5%   1   0.2%   4   0.2%   7   0.3%   6   0.5%   1   0.2%   1   0.1%   4   2.8   2.8   11   1.0%   5   11   0.4%   16   1.2%   5   1.2%   11   0.1%   4   2.8   2.8   11   0.1%   4   3.3%   30   3.3%   3   3.3%   3   3   3   3   3   3   3   3   3	大学病院を選択   研修病院を選択   大学病院   大学病院   大学病院   大学病院   不移病院   大学病院   研修   大学病院   不移病院   大学病院   大学病院院   大学病院   大学病院院   大学病院院   大学病院院   大学病院院   大学病院院   大学病院院   大学病院院   大学病院院   大学病院院院   大学病院院院   大学病院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院	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   不修病院   大学病院   不修病院   大学病院   大学病院   不修病院   大学病院   大学病院   不修病院   大学病院   大学病院院   大学病院院   大学病院院   大学病院院   大学病院院   大学病院院   大学病院院   大学病院院   大学病院院院   大学病院院   大学病院院   大学病院院   大学病院院   大学病院院院   大学病院院院   大学病院院院   大学病院院院院院院   大学病院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院	大学病院と選択   不辞病院を選択   大学病院   大学病院   不辞病院   大学病院   大学病院院   大学病院院   大学病院院   大学病院院   大学病院院   大学病院院   大学病院院院   大学病院院院院院院   大学病院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院	大学病院を選択 研修病院を選択 大学病院   大学病院   不好病院   大学病院   大学病院   大学病院   不好病院   大学病院   不好病院   大学病院   大学病院院   大学病院院   大学病院院   大学病院院   大学病院院   大学病院院   大学病院院   大学病院院   大学病院院院   大学病院院院   大学病院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院	全体 大学病院を選択 研修成件を選択 大学病院 研修 (大学病院 ) (大学病院院 ) (大学病院 ) (大学院院 ) (大学院院 ) (大学院院院 ) (大学院院 ) (大学院院院 ) (大学院院院 ) (大学院院院 ) (大学院院院院院 ) (大学院院院院院院院 ) (大学院院院院院	全体         大学病院主張院         大學病院         大學病院         大学病院         大学病院院         大学病院         大学病院         大学病院         大学病院         大学病院         大学病院         大学病院         大学病院院         大学病院院         大学病院院         大学病院院	全体         大学報歌王書歌         研修 大学歌歌         万学歌歌         大学歌歌         大学歌歌	大学   大学   特別   大学   特別   大学   特別   大学   特別   大学   特別   大学   大学   特別   大学   特別   大学   特別   大学   特別   大学   大学   特別   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大	・ 大学時間を認め、 大学時間を認め、	大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学		大き  大き  大き  大き  大き  大き  大き  大き  大き  大き	大き  大き  大き  大き  大き  大き  大き  大き  大き  大き	・

				医	学生				初期和	修医		卒後	3-5	年目の	医師		指	導医		ブ	゚ログラ	ム責任	者	医学	部長		病院	完長	
		全	体	大学病院	完を選択	研修病院	完を選択	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)	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	人數	割合	人数	割合
問 1	5 将来従事したい	診療科	または	基礎系	の分野	,																							
26	形成外科	54	1.0%	28	1.1%	26	1.0%	20	1. 5%	2	0. 5%	37	3. 3%	2	1.0%														
27	美容外科	17	0. 3%	11	0. 4%	6	0. 2%	3	0. 2%	0	0.0%	1	0. 1%	0	0.0%														
28	眼科	108	2. 1%	77	2. 9%	31	1. 2%	57	4. 3%	5	1. 2%	45	4. 0%	2	1.0%														
29	耳鼻いんこう科	118	2. 2%	79	3.0%	39	1. 5%	42	3. 2%	5	1. 2%	52	4. 6%	3	1.5%														
30	小児外科	77	1.5%	47	1.8%	30	1. 2%	12	0. 9%	5	1. 2%	7	0. 6%	1	0. 5%														
31	産婦人科	213	4. 1%	112	4. 2%	101	3. 9%	35	2. 6%	10	2. 3%	38	3. 3%	11	5. 4%														
32	產科	85	1.6%	43	1.6%	42	1.6%	13	1.0%	4	0. 9%	13	1.1%	3	1.5%														
33	婦人科	38	0.7%	19	0. 7%	19	0. 7%	9	0. 7%	2	0. 5%	2	0. 2%	2	1.0%														
34	リハビリテーション科	15	0.3%	8	0. 3%	7	0. 3%	4	0. 3%	1	0. 2%	11	1.0%	1	0. 5%														
35	放射線科	117	2. 2%	59	2. 2%	58	2. 2%	49	3. 7%	13	3.0%	46	4. 0%	2	1.0%														
36	麻酔科	172	3. 3%	86	3. 2%	86	3. 3%	58	4. 4%	20	4. 7%	81	7. 1%	13	6. 4%														
37	病理診断科	26	0.5%	16	0. 6%	10	0. 4%	8	0. 6%	2	0. 5%	4	0. 4%	1	0. 5%														
38	臨床検査科	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	0. 2%	0	0.0%														
39	教急科	113	2. 2%	37	1.4%	76	2. 9%	15	1.1%	14	3. 3%	23	2. 0%	11	5. 4%														
40	総合診療(科)	117	2. 2%	44	1.7%	73	2. 8%	33	2. 5%	12	2. 8%	10	0. 9%	5	2. 5%														
41	解剖学	3	0.1%	3	0. 1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%														
42	生理学	10	0. 2%	6	0. 2%	4	0. 2%	4	0. 3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%														
43	生化学	3	0.1%	1	0.0%	2	0.1%	2	0. 2%	1	0. 2%	1	0. 1%	1	0. 5%														
44	<b>薬</b> 理学	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%														
45	病理学	29	0.6%	17	0.6%	12	0. 5%	8	0. 6%	2	0. 5%	3	0. 3%	1	0. 5%														
46	法医学	8	0. 2%	7	0. 3%	1	0.0%	1	0.1%	2	0. 5%	0	0.0%	0	0.0%														
47	微生物学	4	0.1%	4	0. 2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%														
48	寄生虫学	3	0.1%	2	0. 1%	1	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%														
49	衛生学・公衆衛生学	16	0.3%	6	0. 2%	10	0. 4%	4	0. 3%	2	0. 5%	2	0. 2%	0	0.0%														
50	行政機関	16	0.3%	8	0. 3%	8	0. 3%	1	0.1%	1	0. 2%	0	0.0%	0	0.0%														
	無回答	120	2. 3%	62	2. 3%	58	2. 2%	48	3. 6%	16	3. 7%	31	2. 7%	6	3.0%														
	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%														

\				医	学生				初期研	修医		卒後	3-5	年目の	医師		指	導医		J	ログラ	ム責任	者	医学	部長		病防	長	
		全	:体	大学病院	完を選択	研修病院	完を選択	大学	病院	研修	病院	大学	病院	研修	病院	大学	病院	研偵	病院	大学	病院	研修	病院		学)	大学	病院	研修	病院
		人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人數	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	16 その診療科また	は基礎	系の分	野を選	択した	理由																							
1	学問的に興味がある	4, 077	77. 6%	2, 078	78. 5%	1, 999	76. 7%	947	71. 2%	314	73. 4%	865	76. 0%	157	77. 7%														
2	やりがいがある	3, 657	69.6%	1, 722	65.0%	1, 935	74. 3%	824	62. 0%	296	69. 2%	762	67. 0%	156	77. 2%														
3	給与・処遇がよい	361	6. 9%	198	7. 5%	163	6. 3%	114	8. 6%	25	5. 8%	99	8. 7%	11	5. 4%														
4	自由になる時間が多い	597	11. 4%	309	11.7%	288	11.1%	255	19. 2%	61	14. 3%	234	20. 6%	23	11. 4%														
5	訴訟が少ない	294	5. 6%	149	5. 6%	145	5. 6%	81	6. 1%	22	5. 1%	76	6. 7%	2	1.0%														
6	優れた指導者がいる	839	16.0%	432	16. 3%	407	15. 6%	308	23. 2%	70	16. 4%	311	27. 3%	50	24. 8%														
7	親や親戚がその診療科ま たは基礎系の分野	563	10. 7%	344	13.0%	219	8. 4%	146	11.0%	32	7. 5%	109	9. 6%	12	5. 9%														
8	先輩や教授に誘われた	396	7. 5%	216	8. 2%	180	6. 9%	229	17. 2%	41	9. 6%	188	16.5%	13	6. 4%														
9	その他	122	2. 3%	52	2.0%	70	2. 7%	41	3. 1%	13	3.0%	27	2. 4%	3	1.5%														
	無回答	89	1. 7%	46	1.7%	43	1.7%	40	3.0%	9	2. 1%	17	1.5%	4	2. 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%														

\				医气	学生				初期研	修医		卒後	3-5	年目の	医師		指	導医		7	゚゚ログ゙ラ	ム責任	:者	医学	部長		病院	長	
		全	体	大学病院	完を選択	研修病院	完を選択	大学	病院	研修	病院	大学	病院	研修	病院	大学	病院	研偵	病院	大等	病院	研修	病院		学)	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	17 初期研修修了後	の研修	の場と	して、	現在の	病院に	勤務を	決めた	理由		•				•						•	•	•	•	•				
	初期研修修了後の研修プログラムが優れている	1, 945	37. 0%	837	31.6%	1, 108	42. 5%	290	21. 8%	147	34. 3%	149	13. 1%	43	21.3%														
2	出身大学である	1, 698	32. 3%	1, 073	40. 5%	625	24. 0%	572	43.0%	82	19. 2%	638	56. 1%	7	3. 5%														
3	優れた指導者がいる	2, 062	39. 2%	881	33. 3%	1, 181	45. 3%	426	32. 0%	202	47. 2%	450	39. 5%	90	44. 6%														
4	初期研修を受けた病院で ある	1, 014	19. 3%	691	26. 1%	323	12. 4%	442	33. 2%	91	21. 3%	346	30. 4%	93	46.0%														
5	給与・処遇がよい	845	16. 1%	323	12. 2%	522	20.0%	158	11. 9%	90	21.0%	57	5. 0%	28	13. 9%														
6	病院の施設・設備が充実	1, 655	31.5%	724	27. 3%	931	35. 7%	299	22. 5%	139	32. 5%	274	24. 1%	61	30. 2%														
7	専門医取得につながる	2, 390	45. 5%	1, 117	42. 2%	1, 273	48. 8%	545	41.0%	203	47. 4%	553	48. 6%	95	47.0%														
8	医学博士号が取れる	840	16.0%	488	18. 4%	352	13. 5%	187	14. 1%	35	8. 2%	214	18. 8%	4	2.0%														
9	臨床研究が優れている	736	14.0%	364	13. 7%	372	14. 3%	121	9. 1%	48	11. 2%	112	9. 8%	9	4. 5%														
10	実家に近い	1, 023	19.5%	593	22. 4%	430	16. 5%	306	23. 0%	81	18. 9%	274	24. 1%	39	19. 3%														
	出身地である	1, 180	22. 5%	614	23. 2%	566	21. 7%	300	22. 6%	84	19. 6%	293	25. 7%	36	17. 8%														
12	配偶者の居住地・勤務地 である	285	5. 4%	142	5. 4%	143	5. 5%	109	8. 2%	32	7. 5%	79	6. 9%	18	8. 9%														
13	大都市である	690	13. 1%	355	13. 4%	335	12. 9%	146	11.0%	55	12. 9%	110	9. 7%	17	8. 4%														
14	子供の教育を考えた	315	6.0%	141	5. 3%	174	6. 7%	56	4. 2%	19	4. 4%	26	2. 3%	3	1.5%														
15	へき地医療への情熱	123	2. 3%	37	1.4%	86	3. 3%	22	1. 7%	17	4.0%	9	0. 8%	10	5.0%														
16	先輩医師からの紹介	199	3. 8%	99	3. 7%	100	3. 8%	81	6. 1%	35	8. 2%	90	7. 9%	7	3. 5%														
17	大学からの派遣	101	1. 9%	68	2. 6%	33	1. 3%	60	4. 5%	6	1.4%	57	5. 0%	20	9. 9%														
18	その他	74	1. 4%	41	1. 5%	33	1.3%	26	2. 0%	15	3. 5%	12	1. 1%	10	5.0%														
	無回答	306	5. 8%	137	5. 2%	169	6. 5%	53	4. 0%	13	3.0%	15	1.3%	3	1.5%														
	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%														

			医学					初期研	修医		卒後	3-54	₹目の	医師		指導	医		プ	ログラ	ム責任	者	医学	部長		病防	長	
	全	体	大学病院	きを選択	研修病院	売を選択	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		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	人數	割合	人数	割合
引18 医師不足といわ	れてい	る診療	科を選	択(変	更)す	るか	'								<u>'</u>										'			1
1 条件が合えば選択したい	3, 497	66. 6%	1, 708	64. 5%	1, 789	68. 6%	740	55. 6%	248	57. 9%	449	39. 5%	73	36. 1%														
2 条件にかかわらず選択しない	1, 016	19. 3%	574	21. 7%	442	17. 0%	362	27. 2%	84	19. 6%	348	30. 6%	55	27. 2%														
3 現在医師不足の診療科に 従事している	683	13. 0%	334	12. 6%	349	13. 4%	212	15. 9%	91	21.3%	323	28. 4%	72	35. 6%														
無回答	58	1. 1%	32	1. 2%	26	1.0%	16	1. 2%	5	1. 2%	18	1.6%	2	1.0%														
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%														
19 医師不足の診療	科に従	事する	のに必	要な条	件							l																
1 給与・処遇がよい	2, 227	63. 7%	1, 061	62. 1%	1, 166	65. 2%	446	60. 3%	153	61. 7%	276	61.5%	49	67. 1%														
2 自由になる時間が多い	1, 396	39. 9%	676	39. 6%	720	40. 2%	348	47. 0%	125	50. 4%	215	47. 9%	34	46. 6%														
3 訴訟が少ない	1, 482	42. 4%	722	42. 3%	760	42. 5%	282	38. 1%	102	41. 1%	179	39. 9%	32	43. 8%														
4 医学部在学中に奨学金が 用意されている	176	5.0%	76	4. 4%	100	5. 6%	16	2. 2%	6	2. 4%	14	3. 1%	2	2. 7%														
5 十分な事前研修が受けられる	1, 714	49. 0%	843	49. 4%	871	48. 7%	317	42. 8%	121	48. 8%	212	47. 2%	33	45. 2%														
6 その他	255	7. 3%	134	7. 8%	121	6. 8%	75	10. 1%	19	7. 7%	38	8. 5%	11	15. 1%														
無回答	196	5. 6%	87	5. 1%	109	6. 1%	45	6. 1%	14	5. 6%	26	5. 8%	4	5. 5%														
回答人数	3, 497	100.0%	1, 708	100.0%	1, 789	100.0%	740	100.0%	248	100.0%	449	100.0%	73	100.0%														
	る病院	等の種	 別	I		ı																						
1 卒業した大学の大学病院															1, 412	67. 9%	0	0.0%	192	56. 3%	0	0.0%	37	48. 1%	29	39. 2%	0	0.0
2 卒業した大学以外の大学 病院															588	28. 3%	9	1. 3%	135	39. 6%	2	1. 7%	36	46. 8%	44	59. 5%	1	1.4
3 臨床研修病院															4	0. 2%	653	95. 5%	4	1. 2%	113	95. 0%	0	0.0%	0	0.0%	68	93. 2
無回答															76	3. 7%	22	3. 2%	10	2. 9%	4	3. 4%	4	5. 2%	1	1. 4%	4	5. 8
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	<b>开修医</b>		卒後	₹3-5	年目の	医師		指導	医		プ	ログラ	ム責任	者	医学	部長		病防	是長	
	全	体	大学病院	院を選択	研修病院	完を選択	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		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	人數	割合	人数	割合	人數	割合	人数	割合	人數	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. 69
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. 59
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. 89
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. 29
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. 79
6 神経内科															63	3.0%	23	3. 4%	14	4. 1%	4	3. 4%	4	5. 2%	1	1.4%	0	0.09
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. 49
8 血液内科															49	2. 4%	18	2. 6%	8	2. 3%	3	2. 5%	1	1. 3%	0	0.0%	0	0.09
9 皮膚科															80	3. 8%	17	2. 5%	7	2. 1%	2	1. 7%	2	2. 6%	3	4. 1%	0	0.09
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. 09
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. 09
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	0.09
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	0.09
15 心療内科															4	0. 2%	0	0.0%	1	0. 3%	0	0.0%	0	0.0%	1	1.4%	0	0.09
16 外科															42	2.0%	30	4. 4%	5	1.5%	9	7. 6%	2	2. 6%	2	2. 7%	7	9. 69
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. 49
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. 49
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	0.09
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. 89
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. 79
23 肛門外科															1	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.09
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. 09
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. 19

			医气	学生				初期码	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		病防	是長	
	全	:体	大学病院	完を選択	研修病院	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)	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	0.09
27 美容外科															0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.09
28 眼科															67	3. 2%	13	1. 9%	6	1.8%	1	0. 8%	1	1.3%	3	4. 1%	1	1. 49
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	0.09
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. 49
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. 79
32 產科															13	0.6%	1	0.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.09
33 婦人科															12	0. 6%	2	0. 3%	3	0. 9%	0	0.0%	1	1.3%	0	0.0%	0	0.09
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	0.09
35 放射線科															80	3. 8%	20	2. 9%	9	2. 6%	1	0. 8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.09
36 麻酔科															94	4. 5%	40	5. 8%	13	3. 8%	7	5. 9%	0	0.0%	6	8. 1%	3	4. 19
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	0.09
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. 09
39 救急科															64	3. 1%	28	4. 1%	13	3. 8%	5	4. 2%	1	1.3%	1	1.4%	0	0. 09
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. 49
41 解剖学															0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	3. 9%	0	0.0%	0	0. 09
42 生理学															0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	5	6. 5%	0	0.0%	0	0.09
43 生化学															0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	8	10. 4%	0	0.0%	0	0.09
44 楽理学															1	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	2. 6%	0	0.0%	0	0.09
45 病理学															4	0. 2%	2	0. 3%	1	0. 3%	0	0.0%	4	5. 2%	0	0.0%	0	0.09
46 法医学															0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0. 09
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. 09
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. 09
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. 09
50 行政機関															0	0.0%	1	0.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.09
無回答															103	5. 0%	35	5. 1%	11	3. 2%	5	4. 2%	3	3. 9%	2	2. 7%	6	8. 29
回答人数															2, 080	100.0%	684	100.0%	341	100.0%	119	100.0%	77	100.0%	74	100.0%	73	100.09

				医气	学生				初期研	修医		卒後	3-5	年目の	医師		指導	<b>事医</b>		ブ	ログラ	ム責任	者	医学	部長		病院	長	
		全	:体	大学病院	完を選択	研修病院	完を選択	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)	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:	2 4 現在の初期研修	の期間	につい	τ																									
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	萨医		プ	ログラ	ム責任	者	医学	部長		病防	長	
		全	:体	大学病院	完を選択	研修病院	完を選択	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)	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%
	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:	2 6 医師の計画配置	につい	て			•					,																		
1	養成	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%

				医气	学生				初期研	修医		卒後	₹3-5	年目の	医師		指導	夢医		プ	ログラ	ム責任	者	医学	部長		病防	·長	
		全	:体	大学病院	完を選択	研修病院	完を選択	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		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	人數	割合	人数	割合
問 2	27 インセンティブ	につい	て																										
	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%
	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%
2	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%
	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%
	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%
	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%
	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 2	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%						
	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%						
	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%						

			医	学生				初期码	修医		卒後	₹3-5	年目の	医師		指導	医		ヺ	ログラ	ム責任	者	医学	半部長		病院	完長	
	全	体	大学病院	院を選択	研修病院	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	()	(学)	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	人數	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29 医師不足地域に	こ従事す	るのに	必要な	条件																								
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 病院の施設・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%						