

臨床研修修了者アンケート調査

臨床研修修了者アンケート調査概要	1
平成22年 結果概要	3
平成21年 結果概要	9
アンケート質問票	15
平成22年調査集計結果	19
平成21年調査集計結果	39

臨床研修修了者アンケート調査概要

1. 調査の目的

- ・本調査は、新医師臨床研修制度の見直しのための基礎資料を得ることを目的として実施する。

2. 調査対象

- ・調査年の3月末までに臨床研修を修了する全ての医師

3. 調査期間

- ・調査年の3月1日から翌月の4月30日まで。
- ・調査は毎年実施する。
(※現在までに、平成21年、22年、23年の修了者を対象に合計3回実施済み。)

4. 調査主体

- ・厚生労働省医政局医事課医師臨床研修推進室

5. 調査方法

- ・全国の臨床研修病院等を通じて、質問票を配布する。
- ・臨床研修医は調査年の3月末日までに記入のうえ、病院側の事務局に提出する。病院事務局は翌月の4月30日までに返送する。

6. 調査事項

- ・研修を行った病院の種別、従事を希望する診療科、臨床研修の満足度、臨床研修の各診療科の研修期間等

7. 回収結果

調査年度	配布対象者 (A)	回収数 (B)	回収率 (B/A)	有効回答数
平成21年	7,212	3,966	55.0%	3,966
平成22年	7,512	5,250	69.9%	5,244

※平成22年調査は、主として平成20年4月から臨床研修を開始した研修医が対象

※平成21年調査は、主として平成19年4月から臨床研修を開始した研修医が対象

平成 22 年 臨床研修修了者調査 結果概要

1. 男女比

臨床研修修了者アンケート					
男性		女性		無回答	
人数	割合	人数	割合	人数	割合
3,249	62.0%	1,724	32.9%	271	5.2%

(参考) 平成 20 年 3 月医師国家試験合格者			
男性		女性	
人数	割合	人数	割合
5,067	65.5%	2,666	34.5%

2. 出身大学の所在する地域

地域	臨床研修修了者 アンケート		(参考) 平成 20 年 3 月 医師国家試験合格者	
	人数	割合	人数	割合
北海道	179	3.4%	309	4.0%
東北	410	7.8%	557	7.2%
関東信越	1,788	34.2%	2,597	33.6%
東海北陸	640	12.2%	978	12.6%
近畿	717	13.7%	1,236	16.0%
中国・四国	657	12.6%	927	12.0%
九州	823	15.7%	1,093	14.1%
海外の医学校 (認・予備)	21	0.4%	36	0.5%
回答人数	5,235		7,733	

3. 臨床研修を行った病院の種別

病院の種別	臨床研修修了者アンケート	参考) 平成 20 年度研修医採用実績
大学病院	46. 7%	46. 4%
臨床研修病院	53. 2%*1	53. 6%
無回答	0. 1%	一

4. 臨床研修を行った病院を選んだ理由

大学病院で研修した研修医の回答		
順位	理由	割合
1	出身大学である	56. 8%
2	プログラムが充実している	37. 7%
3	指導体制が充実している	29. 5%
4	様々な診療科でバランス良い経験を積める	29. 4%
5	実家に近い	25. 1%

臨床研修病院で研修した研修医の回答		
順位	理由	割合
1	多くの症例を経験出来る	54. 6%
2	プログラムが充実している	51. 1%
3	プライマリケアの能力を習得出来る	49. 3%
4	様々な診療科でバランス良い経験を積める	44. 0%
5	指導体制が充実している	31. 8%

5. 臨床研修後に従事する病院の種別

病院の種別	臨床研修修了者アンケート
大学病院	51.9%
大学病院以外の病院	45.4%
その他*	2.7%

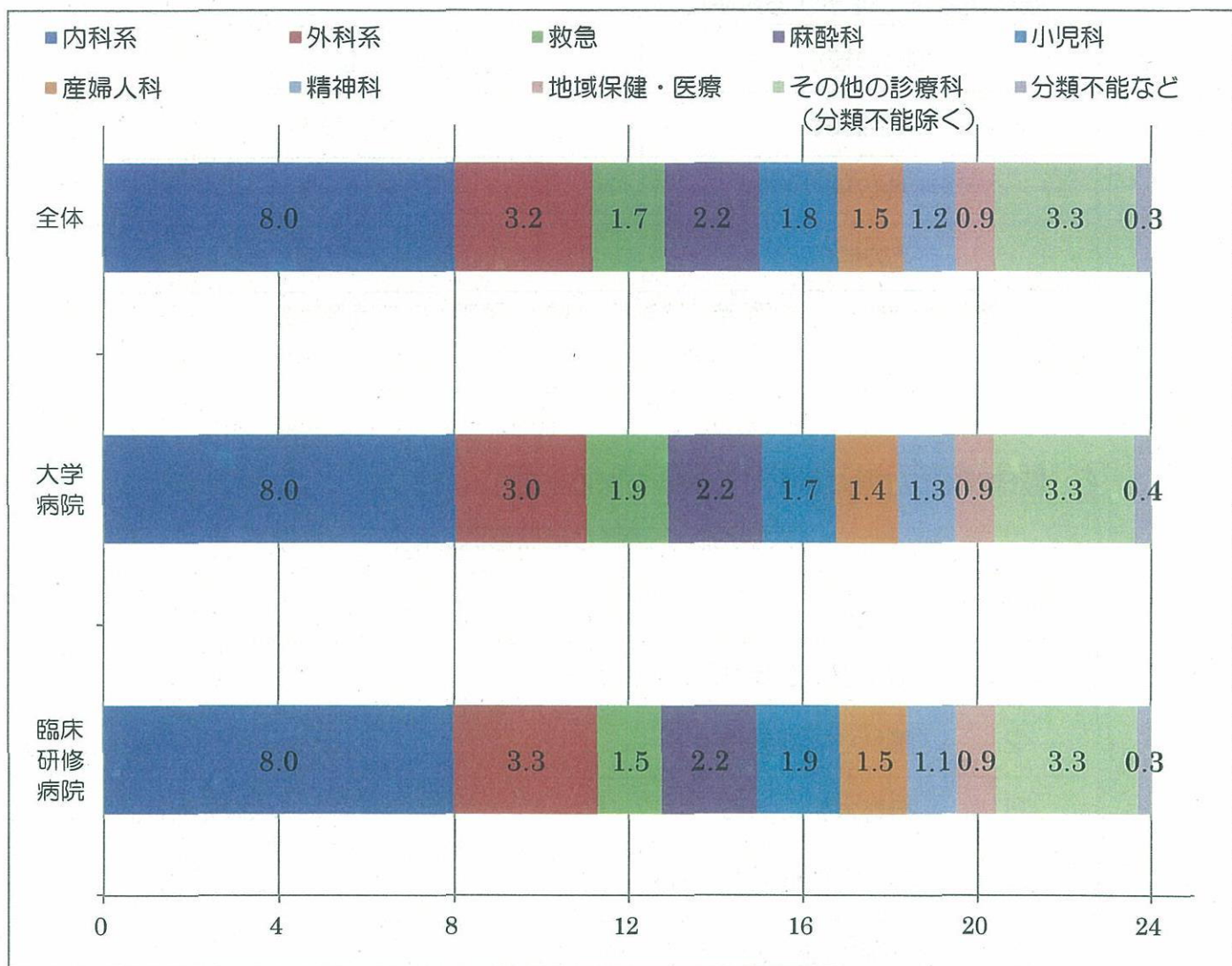
※) その他・・・無回答、診療所の開設、臨床以外の進路など

6. 臨床研修修了後に勤務する病院を選んだ理由

大学病院で研修した研修医の回答		
順位	理由	割合
1	臨床研修を受けた病院である	42.2%
2	優れた指導者がいる	41.8%
3	出身大学である	38.5%
4	専門医取得につながる	34.5%
5	病院の施設や設備が充実している	29.7%

臨床研修病院で研修した研修医の回答		
順位	理由	割合
1	優れた指導者がいる	51.8%
2	専門医取得につながる	41.7%
3	病院の施設や設備が充実している	38.2%
4	研修プログラムが優れている	34.4%
5	臨床研修を受けた病院である	28.4%

7. 研修医の各診療科における平均ローテート期間（月数）



内科系・・・内科、呼吸器内科、循環器内科、消化器内科、腎臓内科、神経内科、糖尿病内科、血液内科、アレルギー科、リウマチ科、感染症内科、心療内科

外科系・・・外科、呼吸器外科、心臓血管外科、乳腺外科、気管食道外科、消化器外科、肛門外科、小児外科

産婦人科・・・産婦人科、産科、婦人科

その他・・・整形外科（0.7ヶ月）、放射線科（0.6ヶ月）、脳神経外科（0.4ヶ月）、総合診療科（0.4ヶ月）、皮膚科（0.3ヶ月）、眼科（0.2ヶ月）など

8. 将来従事を希望する診療科

診療科	研修前に希望	研修後に希望	参考)平成20年度三師調査における割合
内科系 ^{*1}	34. 9%	31. 9%	37. 6%
外科系 ^{*2}	11. 7%	11. 5%	10. 1%
救急	2. 0%	2. 5%	0. 7%
麻酔科	3. 5%	5. 9%	2. 6%
小児科	10. 4%	8. 0%	5. 6%
産婦人科	6. 4%	5. 6%	4. 4%
精神科	4. 2%	5. 0%	5. 0%

※1) 内科系・・・内科、循環器内科、消化器内科、腎臓内科、血液内科、糖尿病内科、神経内科、アレルギー科、リウマチ科、感染症内科、心療内科

※2) 外科系・・・外科、消化器外科、乳腺外科、呼吸器外科、心臓血管外科、気管食道外科、肛門外科、小児外科

9. 将來の診療科を選んだ理由

大学病院で研修した研修医の回答			臨床研修病院で研修した研修医の回答		
順位	理由	割合	順位	理由	割合
1	やりがいがある	62. 9%	1	やりがいがある	69. 4%
2	学問的に興味がある	59. 9%	2	学問的に興味がある	58. 4%
3	なんとなく相性が合う	51. 4%	3	なんとなく相性が合う	54. 3%
4	優れた指導者がいる	25. 2%	4	専門性を維持しやすい	26. 0%
5	専門性を維持しやすい	24. 7%	5	適性があると感じた	22. 9%

10. 経験した臨床研修の満足度（平均）

全体	4. 0
大学病院で研修した研修医	3. 8
臨床研修病院で研修した研修医	4. 1

〔※評価の尺度
1点（低）← →5点（高）〕

11. 医師不足地域での従事について

	選択肢	割合
1	<u>条件が合えば従事したい</u>	64. 5%
2	条件に関わらず従事したくない	25. 5%
3	既に医師不足地域で従事している	8. 1%

- 医師不足地域に従事するのに必要な条件（上位5項目）

	選択肢	割合
1	自分と交代できる医師がいる	55. 7%
2	一定の期間に限定されている	53. 8%
3	給与がよい	47. 0%
4	他病院とのネットワークがある	43. 4%
5	専門医取得後である	41. 2%

平成 21 年 臨床研修修了者調査 結果概要

1. 男女比

臨床研修修了者アンケート					
男性		女性		無回答	
人数	割合	人数	割合	人数	割合
2,504	63.1%	1,275	32.1%	187	4.7%

(参考) 平成 19 年 3 月医師国家試験合格者			
男性		女性	
人数	割合	人数	割合
5,022	66.6%	2,513	33.4%

2. 出身大学の所在する地域

地域	臨床研修修了者 アンケート		(参考) 平成 19 年 3 月 医師国家試験合格者	
	人数	割合	人数	割合
北海道	103	2.6%	290	3.8%
東北	309	7.8%	564	7.5%
関東信越	1,199	30.3%	2,519	33.4%
東海北陸	500	12.6%	917	12.2%
近畿	609	15.4%	1,196	15.9%
中国・四国	549	13.9%	937	12.4%
九州	668	16.9%	1,076	14.3%
海外の医学校 (認・予備)	17	0.4%	36	0.5%
回答人数	3,954		7,535	

3. 臨床研修を行った病院の種別

病院の種別	臨床研修修了者アンケート	参考) 平成19年度研修医採用実績
大学病院	40.3%	45.3%
臨床研修病院	59.7%	54.7%
無回答	—	—

4. 臨床研修を行った病院を選んだ理由

大学病院で研修した研修医の回答		
順位	理由	割合
1	出身大学である	57.4%
2	プログラムが充実している	32.7%
3	臨床研修後の進路が有利	28.7%
4	実家に近い	27.8%
5	指導体制が充実	25.7%

臨床研修病院で研修した研修医の回答		
順位	理由	割合
1	多くの症例を経験出来る	55.7%
2	プライマリケアの能力を習得出来る	52.4%
3	プログラムが充実している	50.1%
4	様々な診療科でバランス良い経験を積める	39.8%
5	実家に近い	30.6%

5. 臨床研修後に従事する病院の種別

病院の種別	臨床研修修了者アンケート
大学病院	47.7%
大学病院以外の病院	49.6%
その他*	2.7%

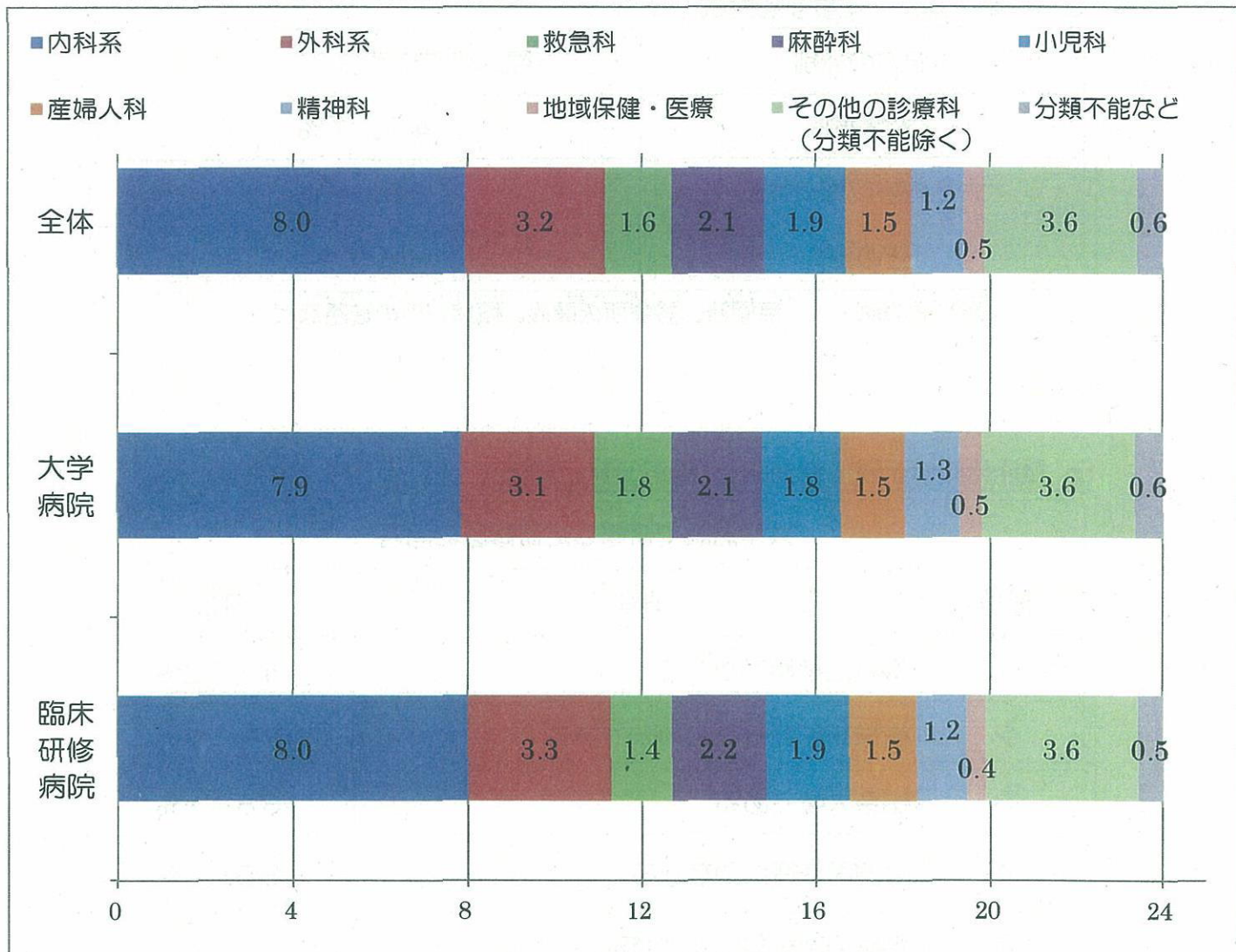
※) その他・・・無回答、診療所の開設、臨床以外の進路など

6. 臨床研修修了後に勤務する病院を選んだ理由

大学病院で研修した研修医の回答		
順位	理由	割合
1	優れた指導者がいる	41.2%
2	臨床研修を受けた病院である	39.9%
3	出身大学である	38.7%
4	専門医取得につながる	35.5%
5	病院の施設や設備が充実している	25.5%

臨床研修病院で研修した研修医の回答		
順位	理由	割合
1	優れた指導者がいる	52.3%
2	専門医取得につながる	42.0%
3	病院の施設や設備が充実している	34.7%
4	研修プログラムが優れている	32.8%
5	臨床研修を受けた病院である	30.7%

7. 研修医の各診療科における平均ローテート期間（月数）



内科系・・・内科、呼吸器内科、循環器内科、消化器内科、腎臓内科、神経内科、糖尿病内科、血液内科、アレルギー科、リウマチ科、感染症内科、心療内科

外科系・・・外科、呼吸器外科、心臓血管外科、乳腺外科、気管食道外科、消化器外科、肛門外科、小児外科

産婦人科・・・産婦人科、産科、婦人科

その他・・・整形外科（0.7ヶ月）、放射線科（0.6ヶ月）、総合診療科（0.5ヶ月）、脳神経外科（0.3ヶ月）、皮膚科（0.3ヶ月）、眼科（0.2ヶ月）など

8. 将来従事を希望する診療科

診療科	研修前に希望	研修後に希望	参考) 平成20年度三師調査における割合
内科系 ^{*1}	35. 1%	33. 3%	37. 6%
外科系 ^{*2}	12. 1%	10. 3%	10. 1%
救急	1. 6%	2. 1%	0. 7%
麻酔科	3. 5%	6. 2%	2. 6%
小児科	10. 1%	7. 7%	5. 6%
産婦人科	5. 4%	5. 3%	4. 4%
精神科	4. 0%	5. 5%	5. 0%

※1) 内科系・・・内科、循環器内科、消化器内科、腎臓内科、血液内科、糖尿病内科、神経内科、アレルギー科、リウマチ科、感染症内科、心療内科

※2) 外科系・・・外科、消化器外科、乳腺外科、呼吸器外科、心臓血管外科、気管食道外科、肛門外科、小児外科

9. 将来の診療科を選んだ理由

大学病院で研修した研修医の回答			臨床研修病院で研修した研修医の回答		
順位	理由	割合	順位	理由	割合
1	やりがいがある	61. 0%	1	やりがいがある	69. 4%
2	学問的に興味がある	57. 8%	2	学問的に興味がある	59. 7%
3	なんとなく相性が合う	49. 2%	3	なんとなく相性が合う	53. 4%
4	専門性を維持しやすい	26. 0%	4	専門性を維持しやすい	26. 4%
5	優れた指導者がいる	25. 2%	5	優れた指導者がいる	22. 8%

10. 経験した臨床研修の満足度（平均点）

全体	4. 0点
大学病院で研修した研修医	3. 7点
臨床研修病院で研修した研修医	4. 1点

{
 ※評価の尺度
 1点（低）← →5点（高）}

11. 医師不足地域での従事について

	選択肢	割合
1	条件が合えば従事したい	67. 0%
2	条件に関わらず従事したくない	24. 0%
3	既に医師不足地域で従事している	8. 3%

- 医師不足地域に従事するのに必要な条件（上位5項目）

	選択肢	割合
1	自分と交代できる医師がいる	54. 8%
2	一定の期間に限定されている	54. 0%
3	給与がよい	51. 8%
4	他病院とのネットワークがある	44. 1%
5	専門医取得後である	40. 5%

臨床研修修了者アンケート（質問票）

このアンケート調査は、臨床研修を修了した医師の進路に対するお考えを把握し、政策に反映させるため、厚生労働省が実施する調査です。調査の趣旨をご理解いただき、ご協力下さいますようお願いいたします。

※ 回答用紙のみを回収しますので、全て別紙回答欄にご記入下さい。

問1 あなたが卒業した医学部はどこですか。

(別紙：医学部の一覧をご参照の上、回答用紙に該当する学校番号をご記入下さい)

問2 現在、あなたの実家（父母の家等）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4 あなたが卒業した高校等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 あなたが臨床研修を行った主たる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6 あなたが臨床研修を行った主たる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7 あなたが臨床研修を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
(複数回答可)。

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| 01 臨床研修のプログラムが充実 | 02 臨床研修の理念に賛同 |
| 03 臨床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 臨床研修後の進路やキャリアを考えて有利 |
| 07 臨床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 友人や恋人、先輩が在職している（在職する予定） |
| 29 奨学金をもらっていた（もらう予定がある） | 30 特になし |

問8 あなたが経験した臨床研修を振り返って、全体としての満足度についてお答えください。

満足していない ← 1 2 3 4 5 → 大変満足している

問9 あなたが臨床研修で実際にローテートしたプログラムについてお答えください。

(別紙：診療科または基礎系の分野の一覧をご参照の上、該当する番号とその研修を行った期間及び病院の所在地（都道府県）をローテートした順番に回答用紙にご記入下さい。)

※ 研修開始前のオリエンテーションの期間は、その後にローテートした診療科に含めてください。

※ 1ヶ月未満は小数で表してください。(例 2週間=0.5か月)

※ 記載されたすべてのプログラムの期間を合計すると、24ヶ月を超えるかどうかをご確認ください。

※ 研修を行った病院の所在地（都道府県）は、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10 あなたが臨床研修を行う前の時点では、将来もっとも従事したいと考えていた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無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11 あなたが現時点で、将来もっとも従事したい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無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12 問10と問11の回答が異なる場合だけ回答ください。

臨床研修前に希望していた診療科または基礎系の分野が研修後に変わっ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（複数回答可）。

- | | |
|----------------------------|-------------------------|
| 01 問10の診療科よりも問11の方に魅力を感じる | 02 研修開始前には問11が未定だった |
| 03 適性・才能がない | 04 仕事の内容が想像と違った |
| 05 やりがいが見いだせない | 06 なんとなく相性が合わない |
| 07 人間関係に疲弊 | 08 体力的にきつい |
| 09 精神的にきつい | 10 患者・患者家族とのトラブルが多い |
| 11 拘束時間が長い | 12 突然呼び出されることが多い |
| 13 労働時間に比べて給与が少ない | 14 希望者が少ないので待遇改善の見込みがない |
| 15 優れた指導者がいない（または転出してしまった） | 16 研修施設・設備が充実していない |
| 17 学問的な興味を失った | 18 医学博士号や専門医資格が取りづらい |
| 19 将来的に専門性を維持しづらい | 20 希望者が多いため経験が積めない |
| 21 希望者が多いため独立・開業が困難 | 22 訴訟となるリスクが高い |
| 23 独立・開業までに時間がかかる | 24 独立・開業に多額の投資が必要 |
| 25 結婚・出産の時期が遅くなる | 26 恋人・家族の希望 |

問13 問12の回答について伺います。あなたは問12で挙げた点が改善されれば、臨床研修前に希望していた診療科または基礎系の分野に従事したいですか。（選択肢の番号を1つお答えください）

- | | |
|----------|--------|
| 01 はい | 02 いいえ |
| 03 わからない | |

問14 問11の回答について伺います。あなたが将来もっとも従事したい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（複数回答可）。

- | | |
|-----------------------|---------------------------|
| 01 適性・才能があると感じた | 02 やりがいがある |
| 03 なんとなく相性が合う | 04 患者・患者家族からの信頼を得やすい |
| 05 平日に研究日がとれる | 06 当直回数が少ない |
| 07 勤務時間外に呼び出されることが少ない | 08 労働時間に比べて給与が高い |
| 09 労働時間が長いがその分給与が高い | 10 優れた指導者がいる |
| 11 学問的に興味がある | 12 医学博士号や専門医資格がとりやすい |
| 13 専門性を維持しやすい | 14 訴訟のリスクが低い |
| 15 先輩や教授に誘われた | 16 独立・開業しやすい |
| 17 親や親戚がその診療科で開業している | 18 親や親戚がその診療科・分野に従事（開業除く） |
| 19 出産・育児休暇後に復帰が容易である | 20 出産・育児休暇がとりやすい |
| 21 恋人・家族の希望 | |

問15 臨床研修修了後の研修の場・勤務先をどのように決めますか。（選択肢の番号を1つお答えください）

- | | |
|---------------------|----------------|
| 01 情報を集めて自分で探す | 02 大学から紹介してもらう |
| 03 大学以外の施設から紹介してもらう | 04 その他 |

問16 臨床研修修了後の研修の場・勤務先として希望する主たる勤務地（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17 臨床研修修了後の研修の場・勤務先として希望す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18 臨床研修修了後の研修の場・勤務先として、勤務を希望する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（複数回答可）。

- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| 01 臨床研修修了後の研修プログラムが優れている | 02 優れた指導者がいる |
| 03 病院の施設・設備が充実 | 04 臨床研修を受けた病院である |
| 05 国公立の病院である | 06 出身大学である |
| 07 平日に研究日が取れる | 08 当直回数が少ない |
| 09 当直明けに休みが取れる | 10 勤務時間外に呼び出されることが少ない |
| 11 労働時間に比べて給与が高い | 12 労働時間が長いがその分給与が高い |
| 13 超過勤務手当がきちんと支払われる | 14 福利厚生が充実している |
| 15 臨床研究が優れている | 16 専門医取得につながる |
| 17 医学博士号が取れる | 18 へき地医療への情熱 |
| 19 出産・育児休暇がとりやすい | 20 出産・育児休暇後に復帰が容易である |
| 21 出身地である | 22 実家に近い |
| 23 大都市圏である | 24 配偶者の居住地・勤務地である |
| 25 子供の教育を考えた | 26 恋人・家族の希望 |
| 27 先輩医師からの紹介 | 28 大学からの派遣 |

問19 あなたは子どもが生まれて乳幼児期の間、育児休暇を取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つお答えください)

- | | |
|-------------------------|---------------|
| 01 仕事に復帰できる等の条件が合えば取りたい | 02 取りたい(01以外) |
| 03 取らなくてもよい | 04 わからない |

問20 あなたの子どもが乳幼児期の間、子育てをしながら勤務を続ける上で、勤務先にもっとも設置してほしいものはどれですか。(選択肢の番号を1つお答えください)

- | | |
|-----------------------|----------------|
| 01 短時間勤務制度 | 02 フレックスタイム制度 |
| 03 当直や時間外勤務の免除 | 04 勤務先に託児施設がある |
| 05 子どもの急病等の際に休暇が取りやすい | |

問21 あなたは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つお答えください)

- | | |
|--|------------------|
| 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22 問21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。あてはまるものの全てを選択しその番号をお答え下さい(複数回答可)。

- | | |
|-------------------|------------------------------|
| 01 臨床研修中である | 02 臨床研修修了後の研修中である |
| 03 専門医取得後である | 04 定年退職後である |
| 05 一定の期間に限定されている | 06 地域医療に従事した後に留学できる |
| 07 先端医療を修得する機会がある | 08 サバティカル(一定期間勤務後の長期的な休暇)がある |
| 09 地域の中核病院である | 10 入院のない小規模の診療所である |
| 11 病院の施設・設備が整っている | 12 他病院とのネットワーク・連携がある |
| 13 自分と交代できる医師がいる | 14 事前に地域医療に従事する研修期間がある |
| 15 給与がよい | 16 子どもの教育環境が整備されている |
| 17 配偶者が就業できる | 18 居住環境が整備されている |
| 19 配偶者の同意がある | 20 単身赴任の生活費や親族のもとへの交通費の補助がある |
| 21 現在の生活圏から近い | 22 介護等のために、親族のもとへ短時間で移動できる |
| 23 出身地である | 24 実家に近い |
| 25 奨学金を受けられる | 26 臨床能力を高めるための充実したプログラムがある |

設問は以上です。ご協力ありがとうございました。

平成22年調査集計結果

	臨床研修修了者							
	全体		大学病院		研修病院		無回答	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
問1 卒業大学の種別								
1 国立大学	2,739	52.2%	1,014	41.4%	1,726	61.8%		
2 公立大学	398	7.6%	137	5.6%	260	9.3%	1	
3 私立大学	2,077	39.6%	1,288	52.6%	789	28.3%		
4 海外の医学校(認定及び予備試験)	21	0.4%	7	0.3%	14	0.5%		
無回答	9	0.2%	1	0.0%	3	0.1%	5	
回答人数	5,235		2,446		2,788		1	
《内訳》								
1 北海道大学医学部	73	1.4%	25	1.0%	48	1.7%		
2 旭川医科大学	49	0.9%	6	0.2%	43	1.5%		
3 弘前大学医学部	78	1.5%	19	0.8%	59	2.1%		
4 東北大学医学部	58	1.1%	5	0.2%	53	1.9%		
5 秋田大学医学部	76	1.4%	23	0.9%	53	1.9%		
6 山形大学医学部	79	1.5%	29	1.2%	50	1.8%		
7 筑波大学医学群	55	1.0%	27	1.1%	28	1.0%		
8 群馬大学医学部	75	1.4%	26	1.1%	49	1.8%		
9 防衛医科大学校	56	1.1%	52	2.1%	4	0.1%		
10 千葉大学医学部	72	1.4%	20	0.8%	52	1.9%		
11 東京大学医学部	41	0.8%	17	0.7%	24	0.9%		
12 東京医科歯科大学医学部	69	1.3%	44	1.8%	25	0.9%		
13 新潟大学医学部	64	1.2%	28	1.1%	36	1.3%		
14 富山大学医学部(富山医科大学)	53	1.0%	19	0.8%	34	1.2%		
15 金沢大学医学部	49	0.9%	17	0.7%	32	1.1%		
16 福井大学医学部(福井医科大学)	65	1.2%	33	1.3%	32	1.1%		
17 山梨大学医学部(山梨医科大学)	51	1.0%	29	1.2%	22	0.8%		
18 信州大学医学部	45	0.9%	12	0.5%	33	1.2%		
19 岐阜大学医学部	49	0.9%	4	0.2%	45	1.6%		
20 浜松医科大学	61	1.2%	33	1.3%	28	1.0%		
21 名古屋大学医学部	78	1.5%	1	0.0%	77	2.8%		
22 三重大学医学部	66	1.3%	9	0.4%	57	2.0%		
23 滋賀医科大学	48	0.9%	17	0.7%	31	1.1%		
24 京都大学医学部	48	0.9%	7	0.3%	41	1.5%		
25 大阪大学医学部	46	0.9%	10	0.4%	36	1.3%		
26 神戸大学医学部	59	1.1%	11	0.4%	48	1.7%		
27 鳥取大学医学部	54	1.0%	26	1.1%	28	1.0%		
28 島根大学医学部(島根医科大学)	51	1.0%	28	1.1%	23	0.8%		
29 岡山大学医学部	70	1.3%	6	0.2%	64	2.3%		
30 広島大学医学部	79	1.5%	19	0.8%	60	2.1%		
31 山口大学医学部	59	1.1%	22	0.9%	37	1.3%		
32 徳島大学医学部	68	1.3%	13	0.5%	55	2.0%		
33 香川大学医学部	74	1.4%	40	1.6%	34	1.2%		
34 愛媛大学医学部	73	1.4%	36	1.5%	37	1.3%		
35 高知大学医学部	62	1.2%	21	0.9%	41	1.5%		
36 九州大学医学部	86	1.6%	28	1.1%	58	2.1%		
37 佐賀大学医学部	79	1.5%	60	2.5%	19	0.7%		
38 長崎大学医学部	65	1.2%	24	1.0%	41	1.5%		
39 熊本大学医学部	75	1.4%	38	1.6%	37	1.3%		
40 大分大学医学部	59	1.1%	44	1.8%	15	0.5%		
41 宮崎大学医学部(宮崎医科大学)	68	1.3%	37	1.5%	31	1.1%		
42 府見島大学医学部	78	1.5%	22	0.9%	56	2.0%		
43 琉球大学医学部	76	1.4%	27	1.1%	49	1.8%		
51 札幌医科大学	57	1.1%	19	0.8%	38	1.4%		
52 福島県立医科大学医学部	57	1.1%	16	0.7%	41	1.5%		
53 横浜市立大学医学部	45	0.9%	25	1.0%	20	0.7%		
54 名古屋市立大学医学部	54	1.0%	6	0.2%	48	1.7%		
55 京都府立医科大学	43	0.8%	5	0.2%	38	1.4%		
56 大阪市立大学医学部	57	1.1%	13	0.5%	43	1.5%	1	
57 奈良県立医科大学	53	1.0%	28	1.1%	25	0.9%		
58 和歌山県立医科大学	32	0.6%	25	1.0%	7	0.3%		
61 岩手医科大学	62	1.2%	22	0.9%	40	1.4%		
62 自治医科大学	66	1.3%	6	0.2%	60	2.1%		

	臨床研修修了者							
	全体		大学病院		研修病院		無回答	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
63 獨協医科大学	86	1.6%	63	2.6%	23	0.8%		
64 埼玉医科大学	87	1.7%	82	3.4%	5	0.2%		
65 吉林大学医学部	68	1.3%	47	1.9%	21	0.8%		
66 慶應義塾大学医学部	60	1.1%	12	0.5%	48	1.7%		
67 順天堂大学医学部	77	1.5%	65	2.7%	12	0.4%		
68 昭和大学医学部	84	1.6%	57	2.3%	27	1.0%		
69 帝京大学医学部	64	1.2%	42	1.7%	22	0.8%		
70 東京医科大学	76	1.4%	55	2.2%	21	0.8%		
71 東京慈恵会医科大学	70	1.3%	47	1.9%	23	0.8%		
72 東京女子医科大学	78	1.5%	60	2.5%	18	0.6%		
73 東邦大学医学部	66	1.3%	45	1.8%	21	0.8%		
74 日本大学医学部	47	0.9%	27	1.1%	20	0.7%		
75 日本医科大学	73	1.4%	55	2.2%	18	0.6%		
76 北里大学医学部	63	1.2%	49	2.0%	14	0.5%		
77 東海大学医学部	73	1.4%	59	2.4%	14	0.5%		
78 聖マリアンナ医科大学	77	1.5%	65	2.7%	12	0.4%		
79 金沢医科大学	72	1.4%	50	2.0%	22	0.8%		
80 愛知医科大学	65	1.2%	24	1.0%	41	1.5%		
81 藤田保健衛生大学医学部(藤田学園保健衛生大学、名古屋保健衛生大学)	93	1.8%	47	1.9%	46	1.6%		
82 大阪医科大学	67	1.3%	39	1.6%	28	1.0%		
83 関西医科大学	69	1.3%	42	1.7%	27	1.0%		
84 近畿大学医学部	63	1.2%	36	1.5%	27	1.0%		
85 兵庫医科大学	67	1.3%	47	1.9%	20	0.7%		
86 川崎医科大学	67	1.3%	39	1.6%	28	1.0%		
87 久留米大学医学部	90	1.7%	53	2.2%	37	1.3%		
88 福岡大学医学部	85	1.6%	42	1.7%	43	1.5%		
89 産業医科大学	62	1.2%	11	0.4%	51	1.8%		
98 認定及び予備試験	21	0.4%	7	0.3%	14	0.5%		

	全体	臨床研修修了者					
		大学病院		研修病院		無回答	
		人数	割合	人数	割合	人数	割合
問2 実家(父母の家)が所在する都道府県							
1 北海道	144	2.7%	55	2.2%	89	3.2%	
2 東北	334	6.4%	101	4.1%	233	8.3%	
3 關東信越	1,793	34.2%	1,012	41.4%	781	28.0%	
4 東海北陸	629	12.0%	212	8.7%	417	14.9%	
5 近畿	897	17.1%	377	15.4%	519	18.6%	1
6 中国・四国	630	12.0%	278	11.4%	352	12.6%	
7 九州・沖縄	778	14.8%	400	16.3%	378	13.5%	
8 海外	31	0.6%	10	0.4%	21	0.8%	
無回答	8	0.2%	2	0.1%	1	0.0%	5
回答人数	5,236		2,445		2,790		1
《内訳》							
1 北海道	144	2.7%	55	2.2%	89	3.2%	
2 青森県	37	0.7%	11	0.4%	26	0.9%	
3 岩手県	60	1.1%	17	0.7%	43	1.5%	
4 宮城県	84	1.6%	19	0.8%	65	2.3%	
5 秋田県	40	0.8%	15	0.6%	25	0.9%	
6 山形県	38	0.7%	15	0.6%	23	0.8%	
7 福島県	75	1.4%	24	1.0%	51	1.8%	
8 茨城県	75	1.4%	45	1.8%	30	1.1%	
9 栃木県	74	1.4%	48	2.0%	26	0.9%	
10 群馬県	88	1.7%	39	1.6%	49	1.8%	
11 埼玉県	227	4.3%	126	5.1%	101	3.6%	
12 千葉県	209	4.0%	98	4.0%	111	4.0%	
13 東京都	598	11.4%	373	15.2%	225	8.1%	
14 神奈川県	363	6.9%	197	8.1%	166	5.9%	
15 新潟県	67	1.3%	37	1.5%	30	1.1%	
16 富山県	37	0.7%	19	0.8%	18	0.6%	
17 石川県	37	0.7%	24	1.0%	13	0.5%	
18 福井県	41	0.8%	21	0.9%	20	0.7%	
19 山梨県	26	0.5%	18	0.7%	8	0.3%	
20 長野県	66	1.3%	31	1.3%	35	1.3%	
21 岐阜県	74	1.4%	18	0.7%	56	2.0%	
22 静岡県	122	2.3%	55	2.2%	67	2.4%	
23 愛知県	300	5.7%	77	3.1%	223	8.0%	
24 三重県	59	1.1%	19	0.8%	40	1.4%	
25 滋賀県	45	0.9%	14	0.6%	31	1.1%	
26 京都府	99	1.9%	36	1.5%	63	2.3%	
27 大阪府	319	6.1%	142	5.8%	176	6.3%	1
28 兵庫県	243	4.6%	81	3.3%	162	5.8%	
29 奈良県	96	1.8%	48	2.0%	48	1.7%	
30 和歌山県	54	1.0%	35	1.4%	19	0.7%	
31 鳥取県	25	0.5%	12	0.5%	13	0.5%	
32 島根県	32	0.6%	17	0.7%	15	0.5%	
33 岡山県	92	1.8%	30	1.2%	62	2.2%	
34 広島県	167	3.2%	74	3.0%	93	3.3%	
35 山口県	56	1.1%	21	0.9%	35	1.3%	
36 徳島県	76	1.4%	34	1.4%	42	1.5%	
37 香川県	61	1.2%	35	1.4%	26	0.9%	
38 愛媛県	73	1.4%	39	1.6%	34	1.2%	
39 高知県	48	0.9%	16	0.7%	32	1.1%	
40 福岡県	302	5.8%	140	5.7%	162	5.8%	
41 佐賀県	58	1.1%	38	1.6%	20	0.7%	
42 長崎県	82	1.6%	46	1.9%	36	1.3%	
43 熊本県	76	1.4%	44	1.8%	32	1.1%	
44 大分県	54	1.0%	37	1.5%	17	0.6%	
45 宮崎県	65	1.2%	43	1.8%	22	0.8%	
46 鹿児島県	91	1.7%	40	1.6%	51	1.8%	
47 沖縄県	50	1.0%	12	0.5%	38	1.4%	
48 海外	31	0.6%	10	0.4%	21	0.8%	

	臨床研修修了者							
	全体		大学病院		研修病院		無回答	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
問3 高校等を卒業するまでに過ごした期間が最も長い都道府県								
1 北海道	147	2.8%	59	2.4%	88	3.2%		
2 東北	331	6.3%	101	4.1%	230	8.2%		
3 關東信越	1,789	34.1%	1,004	41.0%	785	28.1%		
4 東海北陸	628	12.0%	215	8.8%	413	14.8%		
5 近畿	900	17.2%	373	15.2%	526	18.8%	1	
6 中国・四国	624	11.9%	276	11.3%	348	12.5%		
7 九州・沖縄	778	14.8%	403	16.5%	375	13.4%		
8 海外	40	0.8%	15	0.6%	25	0.9%		
無回答	7	0.1%	1	0.0%	1	0.0%	5	
回答人數	5,237		2,446		2,790		1	
《内訳》								
1 北海道	147	2.8%	59	2.4%	88	3.2%		
2 青森県	36	0.7%	11	0.4%	25	0.9%		
3 岩手県	61	1.2%	17	0.7%	44	1.6%		
4 宮城県	81	1.5%	20	0.8%	61	2.2%		
5 秋田県	43	0.8%	16	0.7%	27	1.0%		
6 山形県	35	0.7%	14	0.6%	21	0.8%		
7 福島県	75	1.4%	23	0.9%	52	1.9%		
8 茨城県	76	1.4%	49	2.0%	27	1.0%		
9 栃木県	74	1.4%	46	1.9%	28	1.0%		
10 群馬県	88	1.7%	41	1.7%	47	1.7%		
11 埼玉県	221	4.2%	124	5.1%	97	3.5%		
12 千葉県	205	3.9%	95	3.9%	110	3.9%		
13 東京都	615	11.7%	373	15.2%	242	8.7%		
14 神奈川県	352	6.7%	189	7.7%	163	5.8%		
15 新潟県	68	1.3%	37	1.5%	31	1.1%		
16 富山県	35	0.7%	20	0.8%	15	0.5%		
17 石川県	42	0.8%	27	1.1%	15	0.5%		
18 福井県	36	0.7%	16	0.7%	20	0.7%		
19 山梨県	25	0.5%	17	0.7%	8	0.3%		
20 長野県	65	1.2%	33	1.3%	32	1.1%		
21 岐阜県	73	1.4%	18	0.7%	55	2.0%		
22 静岡県	119	2.3%	55	2.2%	64	2.3%		
23 愛知県	303	5.8%	77	3.1%	226	8.1%		
24 三重県	56	1.1%	18	0.7%	38	1.4%		
25 滋賀県	48	0.9%	17	0.7%	31	1.1%		
26 京都府	98	1.9%	32	1.3%	66	2.4%		
27 大阪府	340	6.5%	154	6.3%	186	6.7%		
28 兵庫県	238	4.5%	79	3.2%	159	5.7%		
29 奈良県	86	1.6%	39	1.6%	46	1.6%	1	
30 和歌山県	54	1.0%	36	1.5%	18	0.6%		
31 鳥取県	22	0.4%	12	0.5%	10	0.4%		
32 島根県	35	0.7%	19	0.8%	16	0.6%		
33 岡山県	96	1.8%	33	1.3%	63	2.3%		
34 広島県	167	3.2%	70	2.9%	97	3.5%		
35 山口県	51	1.0%	22	0.9%	29	1.0%		
36 徳島県	75	1.4%	34	1.4%	41	1.5%		
37 香川県	59	1.1%	31	1.3%	28	1.0%		
38 愛媛県	72	1.4%	39	1.6%	33	1.2%		
39 高知県	47	0.9%	16	0.7%	31	1.1%		
40 福岡県	302	5.8%	143	5.8%	159	5.7%		
41 佐賀県	59	1.1%	39	1.6%	20	0.7%		
42 長崎県	86	1.6%	48	2.0%	38	1.4%		
43 熊本県	71	1.4%	43	1.8%	28	1.0%		
44 大分県	55	1.0%	37	1.5%	18	0.6%		
45 宮崎県	65	1.2%	43	1.8%	22	0.8%		
46 鹿児島県	91	1.7%	40	1.6%	51	1.8%		
47 沖縄県	49	0.9%	10	0.4%	39	1.4%		
48 海外	40	0.8%	15	0.6%	25	0.9%		

	臨床研修修了者							
	全体		大学病院		研修病院		無回答	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
問4 卒業した高校が所在する都道府県								
1 北海道	144	2.7%	56	2.3%	88	3.2%		
2 東北	326	6.2%	100	4.1%	226	8.1%		
3 關東信越	1,774	33.8%	989	40.4%	785	28.1%		
4 東海北陸	623	11.9%	216	8.8%	407	14.6%		
5 近畿	878	16.7%	364	14.9%	513	18.4%	1	
6 中国・四国	656	12.5%	299	12.2%	357	12.8%		
7 九州・沖縄	789	15.0%	401	16.4%	388	13.9%		
8 海外	45	0.9%	19	0.8%	26	0.9%		
無回答	9	0.2%	3	0.1%	1	0.0%	5	
回答人数	5,235		2,444		2,790		1	
《内訳》								
1 北海道	144	2.7%	56	2.3%	88	3.2%		
2 青森県	37	0.7%	11	0.4%	26	0.9%		
3 岩手県	57	1.1%	17	0.7%	40	1.4%		
4 宮城県	83	1.6%	21	0.9%	62	2.2%		
5 秋田県	40	0.8%	15	0.6%	25	0.9%		
6 山形県	37	0.7%	15	0.6%	22	0.8%		
7 福島県	72	1.4%	21	0.9%	51	1.8%		
8 茨城県	90	1.7%	51	2.1%	39	1.4%		
9 栃木県	73	1.4%	44	1.8%	29	1.0%		
10 群馬県	82	1.6%	38	1.6%	44	1.6%		
11 埼玉県	135	2.6%	79	3.2%	56	2.0%		
12 千葉県	150	2.9%	69	2.8%	81	2.9%		
13 東京都	762	14.5%	446	18.2%	316	11.3%		
14 神奈川県	327	6.2%	177	7.2%	150	5.4%		
15 新潟県	67	1.3%	37	1.5%	30	1.1%		
16 富山県	34	0.6%	19	0.8%	15	0.5%		
17 石川県	39	0.7%	25	1.0%	14	0.5%		
18 福井県	41	0.8%	22	0.9%	19	0.7%		
19 山梨県	24	0.5%	16	0.7%	8	0.3%		
20 長野県	64	1.2%	32	1.3%	32	1.1%		
21 岐阜県	57	1.1%	13	0.5%	44	1.6%		
22 静岡県	121	2.3%	59	2.4%	62	2.2%		
23 愛知県	317	6.0%	83	3.4%	234	8.4%		
24 三重県	55	1.0%	17	0.7%	38	1.4%		
25 滋賀県	27	0.5%	8	0.3%	19	0.7%		
26 京都府	102	1.9%	35	1.4%	67	2.4%		
27 大阪府	335	6.4%	162	6.6%	173	6.2%		
28 兵庫県	222	4.2%	63	2.6%	158	5.7%	1	
29 奈良県	99	1.9%	38	1.6%	61	2.2%		
30 和歌山県	52	1.0%	36	1.5%	16	0.6%		
31 鳥取県	23	0.4%	13	0.5%	10	0.4%		
32 鳥根県	34	0.6%	18	0.7%	16	0.6%		
33 岡山県	129	2.5%	53	2.2%	76	2.7%		
34 広島県	159	3.0%	70	2.9%	89	3.2%		
35 山口県	48	0.9%	20	0.8%	28	1.0%		
36 徳島県	73	1.4%	33	1.3%	40	1.4%		
37 香川県	61	1.2%	35	1.4%	26	0.9%		
38 愛媛県	84	1.6%	40	1.6%	44	1.6%		
39 高知県	45	0.9%	17	0.7%	28	1.0%		
40 福岡県	235	4.5%	109	4.5%	126	4.5%		
41 佐賀県	97	1.8%	60	2.5%	37	1.3%		
42 長崎県	103	2.0%	56	2.3%	47	1.7%		
43 熊本県	71	1.4%	42	1.7%	29	1.0%		
44 大分県	54	1.0%	37	1.5%	17	0.6%		
45 宮崎県	59	1.1%	39	1.6%	20	0.7%		
46 鹿児島県	129	2.5%	48	2.0%	81	2.9%		
47 沖縄県	41	0.8%	10	0.4%	31	1.1%		
48 海外	45	0.9%	19	0.8%	26	0.9%		

	臨床研修修了者							
	全体		大学病院		研修病院		無回答	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
問5 臨床研修を行った病院が所在する都道府県								
1 北海道	178	3.4%	59	2.4%	119	4.3%		
2 東北	379	7.2%	79	3.2%	300	10.7%		
3 関東信越	1,967	37.5%	1,231	50.3%	736	26.4%		
4 東海北陸	606	11.6%	155	6.3%	451	16.2%		
5 近畿	844	16.1%	358	14.6%	485	17.4%	1	
6 中国・四国	505	9.6%	199	8.1%	306	11.0%		
7 九州・沖縄	757	14.4%	364	14.9%	393	14.1%		
8 海外	1	0.0%	-	-	1	0.0%		
無回答	7	0.1%	2	0.1%	-	-	5	
回答人数	5,237		2,445		2,791		1	
《内訳》								
1 北海道	178	3.4%	59	2.4%	119	4.3%		
2 青森県	47	0.9%	6	0.2%	41	1.5%		
3 岩手県	64	1.2%	15	0.6%	49	1.8%		
4 宮城県	86	1.6%	10	0.4%	76	2.7%		
5 秋田県	55	1.0%	11	0.4%	44	1.6%		
6 山形県	57	1.1%	22	0.9%	35	1.3%		
7 福島県	70	1.3%	15	0.6%	55	2.0%		
8 茨城県	57	1.1%	37	1.5%	20	0.7%		
9 栃木県	80	1.5%	73	3.0%	7	0.3%		
10 群馬県	64	1.2%	22	0.9%	42	1.5%		
11 埼玉県	211	4.0%	142	5.8%	69	2.5%		
12 千葉県	174	3.3%	91	3.7%	83	3.0%		
13 東京都	824	15.7%	557	22.8%	267	9.6%		
14 神奈川県	435	8.3%	255	10.4%	180	6.4%		
15 新潟県	51	1.0%	23	0.9%	28	1.0%		
16 富山県	28	0.5%	10	0.4%	18	0.6%		
17 石川県	44	0.8%	35	1.4%	9	0.3%		
18 福井県	31	0.6%	20	0.8%	11	0.4%		
19 山梨県	20	0.4%	17	0.7%	3	0.1%		
20 長野県	51	1.0%	14	0.6%	37	1.3%		
21 岐阜県	59	1.1%	1	0.0%	58	2.1%		
22 静岡県	94	1.8%	40	1.6%	54	1.9%		
23 愛知県	333	6.4%	67	2.7%	266	9.5%		
24 三重県	48	0.9%	2	0.1%	46	1.6%		
25 滋賀県	44	0.8%	14	0.6%	30	1.1%		
26 京都府	103	2.0%	19	0.8%	84	3.0%		
27 大阪府	403	7.7%	180	7.4%	222	8.0%	1	
28 兵庫県	165	3.1%	67	2.7%	98	3.5%		
29 奈良県	54	1.0%	35	1.4%	19	0.7%		
30 和歌山県	44	0.8%	23	0.9%	21	0.8%		
31 鳥取県	15	0.3%	11	0.4%	4	0.1%		
32 鳥根県	26	0.5%	16	0.7%	10	0.4%		
33 岡山県	103	2.0%	23	0.9%	80	2.9%		
34 広島県	127	2.4%	37	1.5%	90	3.2%		
35 山口県	33	0.6%	15	0.6%	18	0.6%		
36 徳島県	41	0.8%	14	0.6%	27	1.0%		
37 香川県	60	1.1%	37	1.5%	23	0.8%		
38 愛媛県	69	1.3%	34	1.4%	35	1.3%		
39 高知県	31	0.6%	12	0.5%	19	0.7%		
40 福岡県	365	7.0%	160	6.5%	205	7.3%		
41 佐賀県	53	1.0%	47	1.9%	6	0.2%		
42 長崎県	61	1.2%	30	1.2%	31	1.1%		
43 熊本県	72	1.4%	38	1.6%	34	1.2%		
44 大分県	43	0.8%	34	1.4%	9	0.3%		
45 宮崎県	22	0.4%	18	0.7%	4	0.1%		
46 鹿児島県	51	1.0%	20	0.8%	31	1.1%		
47 沖縄県	90	1.7%	17	0.7%	73	2.6%		
48 海外	1	0.0%	-	-	1	0.0%		

	臨床研修修了者							
	全体		大学病院		研修病院		無回答	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
問6 臨床研修を行った病院の種別								
1 卒業した大学	1,665	31.8%	1,665	68.0%	-	-	-	-
2 卒業した以外の大学	782	14.9%	782	32.0%	-	-	-	-
3 臨床研修病院	2,791	53.2%	-	-	2,791	100.0%	-	-
無回答	6	0.1%	-	-	-	-	6	-
回答人数	5,238		2,447		2,791			

問7 臨床研修を行った病院を選んだ理由

1 臨床研修のプログラムが充実	2,349	44.8%	923	37.7%	1,426	51.1%	-	-
2 臨床研修の理念に賛同	576	11.0%	142	5.8%	434	15.5%	-	-
3 臨床研修修了後の研修が充実	556	10.6%	288	11.8%	268	9.6%	-	-
4 大学院博士課程のプログラムが充実	101	1.9%	84	3.4%	17	0.6%	-	-
5 他病院とのネットワーク・連携が豊富	540	10.3%	347	14.2%	193	6.9%	-	-
6 臨床研修後の進路やキャリアを考えて有利	962	18.3%	602	24.6%	360	12.9%	-	-
7 臨床研修後の進路やキャリアが比較的自由	1,041	19.9%	284	11.6%	757	27.1%	-	-
8 様々な病院を経験したい	901	17.2%	293	12.0%	608	21.8%	-	-
9 指導体制が充実	1,604	30.6%	723	29.5%	881	31.6%	-	-
10 熟練な指導医が在職	1,167	22.3%	379	15.5%	788	28.2%	-	-
11 著名な医師や高い実績のある医師がいる	384	7.3%	182	7.4%	202	7.2%	-	-
12 病院の施設・設備が充実	1,215	23.2%	524	21.4%	691	24.8%	-	-
13 処遇・待遇(給与)が良い	811	15.5%	99	4.0%	712	25.5%	-	-
14 多くの症例を経験できる	2,124	40.5%	599	24.5%	1,525	54.6%	-	-
15 高度な技術や知識を習得できる	756	14.4%	399	16.3%	357	12.8%	-	-
16 プライマリ・ケアに関する能力を修得できる	1,603	30.6%	227	9.3%	1,376	49.3%	-	-
17 様々な診療科・部門でバランス良い経験を積める	1,947	37.1%	719	29.4%	1,228	44.0%	-	-
18 ホームページやパンフレットの情報が充実	68	1.3%	21	0.9%	47	1.7%	-	-
19 伝統や実績がある	478	9.1%	187	7.6%	291	10.4%	-	-
20 優れた研修医が集まっている	551	10.5%	98	4.0%	453	16.2%	-	-
21 先輩等の評判が良い	1,088	20.7%	330	13.5%	758	27.2%	-	-
22 実家に近い	1,426	27.2%	613	25.1%	813	29.1%	-	-
23 学生時代の住居に近い	525	10.0%	374	15.3%	151	5.4%	-	-
24 大都市圏である	643	12.3%	291	11.9%	352	12.6%	-	-
25 交通の便がよい	724	13.8%	290	11.9%	434	15.5%	-	-
26 雑用が少ない	355	6.8%	17	0.7%	338	12.1%	-	-
27 出身大学だから	1,404	26.8%	1,389	56.8%	14	0.5%	1	-
28 友人や恋人、先輩が在職している(在職する予定)	447	8.5%	278	11.4%	169	6.1%	-	-
29 奨学金をもらっていた(もらう予定)	81	1.5%	21	0.9%	60	2.1%	-	-
30 特になし	124	2.4%	74	3.0%	50	1.8%	-	-
無回答	12	0.2%	5	0.2%	2	0.1%	5	-
回答人数	5,232		2,442		2,789		1	

問8 経験した臨床研修全体の満足度

1 5点 (満足度 高)	1,310	25.0%	465	19.0%	845	30.3%	-	-
2 4点	2,587	49.3%	1,228	50.2%	1,358	48.7%	1	-
3 3点	988	18.8%	569	23.3%	419	15.0%	-	-
4 2点	185	3.5%	102	4.2%	83	3.0%	-	-
5 1点 (満足度 低)	40	0.8%	18	0.7%	22	0.8%	-	-
無回答	134	2.6%	65	2.7%	64	2.3%	5	-
回答人数	5,110		2,382		2,727		1	

	臨床研修修了者							
	全体		大学病院		研修病院		無回答	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
☆問9－1 実際にローテートした都道府県（月数）②（全ての研修医の、月数を足し合わせる）								
《総合 研修月数》								
1 北海道	4,100		1,445		2,655			
2 東北	8,837		1,954		6,882			
3 關東信越	43,529		26,855		16,650		25	
4 東海北陸	13,366		3,711		9,655			
5 近畿	19,708		8,238		11,447		24	
6 中國・四国	12,029		4,836		7,192			
7 九州・沖縄	17,364		8,311		9,054			
8 海外	33		0		33			
分類不能	2,984		1,146		1,838			
無回答	107		63		40		4	
回答人数	5,137		2,384		2,751		2	
《内訳》								
1 北海道	4,100		1,445		2,655			
2 青森県	1,146		165		981			
3 岩手県	1,443		313		1,130			
4 宮城県	1,945		233		1,712			
5 秋田県	1,321		301		1,020			
6 山形県	1,280		490		790			
7 福島県	1,703		453		1,250			
8 茨城県	1,588		1,100		488			
9 栃木県	1,836		1,682		155			
10 群馬県	1,460		535		925			
11 埼玉県	4,472		2,862		1,611			
12 千葉県	4,051		2,149		1,902			
13 東京都	18,143		12,175		5,945		24	
14 神奈川県	9,024		4,990		4,034			
15 新潟県	1,239		563		676		1	
16 富山県	627		242		386			
17 石川県	1,013		808		205			
18 福井県	760		494		266			
19 山梨県	441		373		68			
20 長野県	1,273		427		847			
21 岐阜県	1,254		15		1,239			
22 静岡県	2,239		982		1,257			
23 愛知県	7,127		1,587		5,541			
24 三重県	1,106		78		1,028			
25 滋賀県	1,008		321		687			
26 京都府	2,406		406		2,000			
27 大阪府	9,394		4,192		5,177		24	
28 兵庫県	3,917		1,497		2,420			
29 奈良県	1,181		764		417			
30 和歌山県	1,043		564		479			
31 鳥取県	347		246		101			
32 島根県	642		428		214			
33 岡山県	2,431		530		1,901			
34 広島県	3,033		925		2,108			
35 山口県	812		367		446			
36 徳島県	953		322		631			
37 香川県	1,410		870		540			
38 愛媛県	1,580		806		774			
39 高知県	822		343		479			
40 福岡県	8,067		3,463		4,604			
41 佐賀県	1,351		1,165		186			
42 長崎県	1,444		735		710			
43 熊本県	1,573		756		817			
44 大分県	1,162		922		240			
45 宮崎県	522		426		96			
46 鹿児島県	1,211		415		796			
47 沖縄県	2,035		429		1,606			
48 海外	33				33			
分類不能	2,984		1,146		1,838			

	臨床研修修了者							
	全体		大学病院		研修病院		無回答	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
問9－2 各診療科のローテート総月数								
1 内科	9,745		3,320		6,426			
2 呼吸器内科	4,834		2,246		2,581		6	
3 循環器内科	7,609		3,360		4,245		4	
4 消化器内科(胃腸内科)	6,967		3,281		3,684		2	
5 腎臓内科	2,637		1,451		1,186			
6 神経内科	3,182		1,794		1,384		4	
7 糖尿病内科(代謝内科)	2,846		1,598		1,247		1	
8 血液内科	2,056		1,189		863		4	
9 皮膚科	1,449		780		690			
10 アレルギー科	169		132		37			
11 リウマチ科	745		562		182			
12 感染症内科	234		153		82			
13 小兒科	9,187		3,972		5,212		3	
14 精神科	6,217		3,104		3,111		2	
15 心療内科	133		81		53			
16 外科	9,462		2,914		6,548			
17 呼吸器外科	1,022		629		390		3	
18 心臓血管外科	1,149		697		452			
19 乳腺外科	432		304		128			
20 気管食道外科	42		36		6			
21 消化器外科	3,483		2,154		1,326		2	
22 泌尿器科	937		422		515			
23 腸門外科	77		53		24			
24 脳神経外科	1,905		664		1,241			
25 整形外科	3,345		1,215		2,129		1	
26 形成外科	662		309		353			
27 美容外科	11		8		3			
28 眼科	891		505		386			
29 耳鼻いんこう科	970		568		402			
30 小児外科	574		357		218			
31 産婦人科	5,710		2,355		3,354		1	
32 産科	1,098		576		522			
33 婦人科	855		496		358		1	
34 リハビリテーション科	182		124		58			
35 放射線科	3,200		1,613		1,587			
36 麻酔科	11,209		5,176		6,028		6	
37 病理診断科	458		215		242			
38 臨床検査科	276		148		128			
39 救急科	8,528		4,477		4,047		5	
40 総合診療(科)	2,228		1,084		1,144		1	
41 解剖学	2		2		-			
42 生理学	-		-		-	/		
43 生化学	13		12		1			
44 栄養学	1		-		1			
45 病理学	135		80		55			
46 法医学	-		-		-			
47 微生物学	1		-		1			
48 寄生虫学	-		-		-			
49 衛生学・公衆衛生学	31		12		19			
50 行政機関	76		17		60			
60 地域保健・医療	4,614		2,114		2,499		2	
70 その他	-		-		-			
99 未定	-		-		-			
分類不能	351		156		195			
無回答	107		63		40		4	
回答人数	5,137		2,384		2,751		2	

	臨床研修修了者							
	全体		大学病院		研修病院		無回答	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
問9－3 各診療科を選択した研修医の合計実数（延べ人数ではない）								
1 内科	2,083	39.7%	791	32.3%	1,292	46.3%		
2 呼吸器内科	2,543	48.5%	1,138	46.5%	1,403	50.3%	2	
3 循環器内科	3,511	67.0%	1,506	61.5%	2,004	71.8%	1	
4 消化器内科(胃腸内科)	3,053	58.2%	1,361	55.6%	1,691	60.6%	1	
5 胃臓内科	1,682	32.1%	842	34.4%	840	30.1%		
6 神経内科	1,860	35.5%	908	37.1%	950	34.0%	2	
7 糖尿病内科(代謝内科)	1,822	34.7%	910	37.2%	911	32.6%	1	
8 血液内科	1,282	24.4%	678	27.7%	603	21.6%	1	
9 皮膚科	999	19.1%	436	17.8%	563	20.2%		
10 アレルギー科	112	2.1%	86	3.5%	26	0.9%		
11 リウマチ科	508	9.7%	371	15.2%	137	4.9%		
12 感染症内科	194	3.7%	122	5.0%	72	2.6%		
13 小児科	4,856	92.6%	2,227	91.0%	2,627	94.1%	2	
14 精神科	4,892	93.3%	2,267	92.6%	2,623	94.0%	2	
15 心療内科	100	1.9%	47	1.9%	53	1.9%		
16 外科	3,193	60.9%	1,020	41.7%	2,173	77.9%		
17 呼吸器外科	676	12.9%	377	15.4%	298	10.7%	1	
18 心臓血管外科	713	13.6%	380	15.5%	333	11.9%		
19 乳腺外科	278	5.3%	182	7.4%	96	3.4%		
20 気管食道外科	30	0.6%	24	1.0%	6	0.2%		
21 消化器外科	1,417	27.0%	893	36.5%	523	18.7%	1	
22 泌尿器科	570	10.9%	177	7.2%	393	14.1%		
23 肛門外科	43	0.8%	31	1.3%	12	0.4%		
24 脳神經外科	1,218	23.2%	338	13.8%	880	31.5%		
25 整形外科	1,854	35.4%	549	22.4%	1,304	46.7%	1	
26 形成外科	481	9.2%	186	7.6%	295	10.6%		
27 美容外科	7	0.1%	5	0.2%	2	0.1%		
28 眼科	451	8.6%	207	8.5%	244	8.7%		
29 耳鼻いんこう科	586	11.2%	246	10.1%	340	12.2%		
30 小児外科	349	6.7%	206	8.4%	143	5.1%		
31 産婦人科	3,792	72.3%	1,634	66.8%	2,157	77.3%	1	
32 産科	1,088	20.7%	568	23.2%	520	18.6%		
33 婦人科	894	17.0%	491	20.1%	402	14.4%	1	
34 リハビリテーション科	166	3.2%	108	4.4%	58	2.1%		
35 放射線科	2,071	39.5%	899	36.7%	1,172	42.0%		
36 麻酔科	4,606	87.8%	2,085	85.2%	2,519	90.3%	2	
37 病理診断科	336	6.4%	124	5.1%	212	7.6%		
38 臨床検査科	266	5.1%	126	5.1%	140	5.0%		
39 救急科	3,897	74.3%	1,987	81.2%	1,908	68.4%	2	
40 総合診療(科)	1,030	19.6%	552	22.6%	477	17.1%	1	
41 解剖学	1	0.0%	1	0.0%				
42 生理学								
43 生化学	2	0.0%	1	0.0%	1	0.0%		
44 薬理学	1	0.0%			1	0.0%		
45 病理学	112	2.1%	47	1.9%	65	2.3%		
46 法医学								
47 微生物学	1				1	0.0%		
48 寄生虫学								
49 衛生学・公衆衛生学	30	0.6%	9	0.4%	21	0.8%		
50 行政機関	106	2.0%	20	0.8%	86	3.1%		
60 地域保健・医療	4,158	79.3%	1,897	77.5%	2,259	80.9%	2	
70 その他								
99 未定	-		-		-			
分類不能	108	2.1%	44	1.8%	64	2.3%		
無回答	107	2.0%	63	2.6%	40	1.4%	4	
回答人数	5,137		2,384		2,751		2	

	臨床研修修了者							
	全体		大学病院		研修病院		無回答	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
問9-4 平均診療科ローテート月数(ローテート総月数/診療科研修医数)								
※当該診療科をローテートした研修医は、どの程度ローテートしているか								
1 内科	4.68		4.20		4.97			
2 呼吸器内科	1.90		1.97		1.84		3.00	
3 循環器内科	2.17		2.23		2.12		4.00	
4 消化器内科(胃腸内科)	2.28		2.41		2.18		2.00	
5 腎臓内科	1.57		1.72		1.41			
6 神経内科	1.71		1.98		1.46		2.00	
7 糖尿病内科(代謝内科)	1.56		1.76		1.37		1.00	
8 血液内科	1.60		1.75		1.43		4.00	
9 皮膚科	1.45		1.74		1.23			
10 アレルギー科	1.51		1.54		1.42			
11 リウマチ科	1.47		1.52		1.33			
12 感染症内科	1.21		1.25		1.13			
13 小児科	1.89		1.78		1.98		1.50	
14 精神科	1.27		1.37		1.19		1.00	
15 心療内科	1.33		1.71		0.99			
16 外科	2.96		2.86		3.01			
17 呼吸器外科	1.51		1.67		1.31		3.00	
18 心臓血管外科	1.61		1.83		1.36			
19 乳腺外科	1.56		1.67		1.33			
20 気管食道外科	1.40		1.50		1.00			
21 消化器外科	2.46		2.41		2.54		2.00	
22 泌尿器科	1.64		2.38		1.31			
23 肝門外科	1.79		1.71		1.98			
24 脳神経外科	1.56		1.97		1.41			
25 整形外科	1.80		2.21		1.63		1.00	
26 形成外科	1.38		1.66		1.20			
27 美容外科	1.50		1.50		1.50			
28 眼科	1.98		2.44		1.58			
29 耳鼻いんこう科	1.65		2.31		1.18			
30 小児外科	1.65		1.73		1.52			
31 産婦人科	1.51		1.44		1.56		1.00	
32 産科	1.01		1.01		1.00			
33 婦人科	0.96		1.01		0.89		1.00	
34 リハビリテーション科	1.09		1.15		1.00			
35 放射線科	1.55		1.79		1.35			
36 麻酔科	2.43		2.48		2.39		3.00	
37 病理診断科	1.36		1.74		1.14			
38 臨床検査科	1.04		1.17		0.92			
39 救急科	2.19		2.25		2.12		2.50	
40 総合診療(科)	2.16		1.96		2.40		1.00	
41 解剖学	1.50		1.50					
42 生理学								
43 生化学	6.25		12.00		0.50			
44 薬理学	1.00				1.00			
45 病理学	1.20		1.70		0.84			
46 法医学								
47 微生物学	1.00				1.00			
48 寄生虫学								
49 衛生学・公衆衛生学	1.04		1.36		0.90			
50 行政機関	0.72		0.83		0.70			
60 地域保健・医療	1.11		1.11		1.11		1.00	
70 その他								
99 未定								
分類不能	3.25		3.55		3.04			
無回答	107		63		40		4	
回答人数	5,137		2,384		2,751		2	

	臨床研修修了者							
	全体		大学病院		研修病院		無回答	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
問9－5 平均診療科ローテート月数(ローテート総月数/有効回答研修医総数=5137人)								
※当該診療科を研修医は、24ヶ月でどの程度ローテートしているか								
1 内科	1.90		1.39		2.34			
2 呼吸器内科	0.94		0.94		0.94			
3 循環器内科	1.48		1.41		1.54			
4 消化器内科(胃腸内科)	1.36		1.38		1.34			
5 腎臓内科	0.51		0.61		0.43			
6 神経内科	0.62		0.75		0.50			
7 糖尿病内科(代謝内科)	0.55		0.67		0.45			
8 血液内科	0.40		0.50		0.31			
9 皮膚科	0.28		0.32		0.25			
10 アレルギー科	0.03		0.06		0.01			
11 リウマチ科	0.14		0.24		0.07			
12 感染症内科	0.05		0.06		0.03			
13 小児科	1.79		1.67		1.89			
14 精神科	1.21		1.30		1.13			
15 心療内科	0.03		0.03		0.02			
16 外科	1.84		1.22		2.38			
17 呼吸器外科	0.20		0.26		0.14			
18 心臓血管外科	0.22		0.29		0.16			
19 乳腺外科	0.08		0.13		0.05			
20 気管食道外科	0.01		0.02		0.00			
21 消化器外科	0.68		0.90		0.48			
22 泌尿器科	0.18		0.18		0.19			
23 肛門外科	0.01		0.02		0.01			
24 脳神経外科	0.37		0.28		0.45			
25 整形外科	0.65		0.51		0.77			
26 形成外科	0.13		0.13		0.13			
27 美容外科	0.00		0.00		0.00			
28 眼科	0.17		0.21		0.14			
29 耳鼻いんこう科	0.19		0.24		0.15			
30 小児外科	0.11		0.15		0.08			
31 産婦人科	1.11		0.99		1.22			
32 産科	0.21		0.24		0.19			
33 婦人科	0.17		0.21		0.13			
34 リハビリテーション科	0.04		0.05		0.02			
35 放射線科	0.62		0.68		0.58			
36 麻酔科	2.18		2.17		2.19			
37 病理診断科	0.09		0.09		0.09			
38 臨床検査科	0.05		0.06		0.05			
39 救急科	1.66		1.88		1.47			
40 総合診療(科)	0.43		0.45		0.42			
41 解剖学	0.00		0.00					
42 生理学								
43 生化学	0.00		0.01		0.00			
44 葉理学	0.00				0.00			
45 病理学	0.03		0.03		0.02			
46 法医学								
47 微生物学	0.00				0.00			
48 寄生虫学								
49 衛生学・公衆衛生学	0.01		0.01		0.01			
50 行政機関	0.01		0.01		0.02			
60 地域保健・医療	0.90		0.89		0.91			
70 その他								
99 未定								
分類不能	0.07		0.07		0.07			
無回答	107		63		40		4	
回答人数	5,137		2,384		2,751		2	

		臨床研修修了者							
		全体		大学病院		研修病院		無回答	
		人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
問10 臨床研修開始前に将来従事したいと考えていた診療科または基礎系の分野									
1 内科	483	9.2%	212	8.7%	271	9.7%			
2 呼吸器内科	109	2.1%	53	2.2%	56	2.0%			
3 循環器内科	305	5.8%	144	5.9%	161	5.8%			
4 消化器内科(腎臓内科)	374	7.1%	180	7.4%	194	7.0%			
5 腎臓内科	110	2.1%	64	2.6%	46	1.6%			
6 神経内科	133	2.5%	69	2.8%	63	2.3%	1		
7 糖尿病内科(代謝内科)	133	2.5%	77	3.1%	56	2.0%			
8 血液内科	94	1.8%	38	1.6%	56	2.0%			
9 皮膚科	126	2.4%	80	3.3%	46	1.6%			
10 アレルギー科	4	0.1%	2	0.1%	2	0.1%			
11 リウマチ科	51	1.0%	27	1.1%	24	0.9%			
12 感染症内科	17	0.3%	2	0.1%	15	0.5%			
13 小児科	546	10.4%	228	9.3%	318	11.4%			
14 精神科	218	4.2%	129	5.3%	89	3.2%			
15 心療内科	16	0.3%	12	0.5%	4	0.1%			
16 外科	307	5.9%	100	4.1%	207	7.4%			
17 呼吸器外科	23	0.4%	8	0.3%	15	0.5%			
18 心臓血管外科	86	1.6%	42	1.7%	44	1.6%			
19 乳癌外科	17	0.3%	8	0.3%	9	0.3%			
20 気管食道外科	-	-	-	-	-	-			
21 消化器外科	145	2.8%	75	3.1%	70	2.5%			
22 泌尿器科	86	1.6%	42	1.7%	44	1.6%			
23 腹門外科	2	0.0%	1	0.0%	1	0.0%			
24 脳神經外科	140	2.7%	54	2.2%	86	3.1%			
25 整形外科	321	6.1%	142	5.8%	179	6.4%			
26 形成外科	72	1.4%	36	1.5%	36	1.3%			
27 美容外科	6	0.1%	3	0.1%	3	0.1%			
28 眼科	120	2.3%	67	2.7%	53	1.9%			
29 耳鼻いんこう科	114	2.2%	67	2.7%	47	1.7%			
30 小児外科	33	0.6%	24	1.0%	9	0.3%			
31 産婦人科	273	5.2%	118	4.8%	155	5.6%			
32 産科	40	0.8%	19	0.8%	21	0.8%			
33 婦人科	25	0.5%	10	0.4%	15	0.5%			
34 リハビリテーション科	11	0.2%	8	0.3%	3	0.1%			
35 放射線科	113	2.2%	64	2.6%	49	1.8%			
36 麻酔科	181	3.5%	75	3.1%	106	3.8%			
37 病理診断科	27	0.5%	13	0.5%	14	0.5%			
38 臨床検査科	2	0.0%	1	0.0%	1	0.0%			
39 救急科	103	2.0%	39	1.6%	64	2.3%			
40 総合診療(科)	107	2.0%	41	1.7%	66	2.4%			
41 解剖学	3	0.1%	1	0.0%	2	0.1%			
42 生理学	4	0.1%	4	0.2%	-	-			
43 生化学	1	0.0%	1	0.0%	-	-			
44 葉理学	2	0.0%	1	0.0%	1	0.0%			
45 病理学	12	0.2%	8	0.3%	4	0.1%			
46 法医学	10	0.2%	7	0.3%	3	0.1%			
47 微生物学	3	0.1%	1	0.0%	2	0.1%			
48 寄生虫学	2	0.0%	1	0.0%	1	0.0%			
49 衛生学・公衆衛生学	19	0.4%	4	0.2%	15	0.5%			
50 行政機関	6	0.1%	3	0.1%	3	0.1%			
60 地域保健・医療	16	0.3%	6	0.2%	10	0.4%			
99 未定	76	1.4%	33	1.3%	43	1.5%			
無回答	17	0.3%	3	0.1%	9	0.3%	5		
回答人数	5,227		2,444		2,782		1		

	全体	臨床研修修了者					
		大学病院		研修病院		無回答	
		人数	割合	人数	割合	人数	割合
問11 臨床研修後を終え、将来従事しようとしている診療科または基礎系の分野							
1 内科	233	4.4%	101	4.1%	132	4.7%	
2 呼吸器内科	175	3.3%	91	3.7%	84	3.0%	
3 循環器内科	299	5.7%	142	5.8%	157	5.6%	
4 消化器内科(胃腸内科)	353	6.7%	177	7.2%	176	6.3%	
5 腎臓内科	149	2.8%	79	3.2%	70	2.5%	
6 神経内科	125	2.4%	69	2.8%	55	2.0%	1
7 糖尿病内科(代謝内科)	155	3.0%	91	3.7%	64	2.3%	
8 血液内科	87	1.7%	47	1.9%	40	1.4%	
9 皮膚科	134	2.6%	71	2.9%	63	2.3%	
10 アレルギー科	6	0.1%	3	0.1%	3	0.1%	
11 リウマチ科	52	1.0%	30	1.2%	22	0.8%	
12 感染症内科	24	0.5%	6	0.2%	18	0.6%	
13 小児科	417	8.0%	164	6.7%	253	9.1%	
14 精神科	282	5.0%	142	5.8%	120	4.3%	
15 心療内科	16	0.3%	9	0.4%	7	0.3%	
16 外科	271	5.2%	88	3.6%	183	6.6%	
17 呼吸器外科	41	0.8%	20	0.8%	21	0.8%	
18 心臓血管外科	84	1.6%	43	1.8%	41	1.5%	
19 乳腺外科	28	0.5%	15	0.6%	13	0.5%	
20 気管食道外科	-	-	-	-	-	-	
21 消化器外科	148	2.8%	69	2.8%	79	2.8%	
22 泌尿器科	117	2.2%	53	2.2%	64	2.3%	
23 肝門外科	2	0.0%	1	0.0%	1	0.0%	
24 脳神経外科	138	2.6%	54	2.2%	84	3.0%	
25 整形外科	321	6.1%	144	5.9%	177	6.3%	
26 形成外科	69	1.3%	29	1.2%	40	1.4%	
27 美容外科	4	0.1%	1	0.0%	3	0.1%	
28 眼科	158	3.0%	75	3.1%	83	3.0%	
29 耳鼻いんこう科	138	2.6%	83	3.4%	55	2.0%	
30 小児外科	30	0.6%	17	0.7%	13	0.5%	
31 産婦人科	247	4.7%	102	4.2%	145	5.2%	
32 産科	30	0.6%	12	0.5%	18	0.6%	
33 婦人科	18	0.3%	9	0.4%	9	0.3%	
34 リハビリテーション科	11	0.2%	5	0.2%	6	0.2%	
35 放射線科	185	3.5%	91	3.7%	94	3.4%	
36 麻酔科	311	5.9%	142	5.8%	169	6.1%	
37 病理診断科	37	0.7%	19	0.8%	18	0.6%	
38 臨床検査科	2	0.0%	1	0.0%	1	0.0%	
39 救急科	131	2.5%	63	2.6%	68	2.4%	
40 総合診療(科)	99	1.9%	43	1.8%	56	2.0%	
41 解剖学	2	0.0%	-	-	2	0.1%	
42 生理学	3	0.1%	3	0.1%	-	-	
43 生化学	3	0.1%	1	0.0%	2	0.1%	
44 薬理学	1	0.0%	1	0.0%	-	-	
45 病理学	18	0.3%	8	0.3%	10	0.4%	
46 法医学	8	0.2%	4	0.2%	4	0.1%	
47 微生物学	5	0.1%	2	0.1%	3	0.1%	
48 寄生虫学	1	0.0%	1	0.0%	-	-	
49 衛生学・公衆衛生学	21	0.4%	3	0.1%	18	0.6%	
50 行政機関	6	0.1%	2	0.1%	4	0.1%	
60 地域保健・医療	22	0.4%	11	0.4%	11	0.4%	
99 未定	28	0.5%	6	0.2%	22	0.8%	
無回答	19	0.4%	4	0.2%	10	0.4%	5
回答人数	5,225		2,443		2,781		1

	臨床研修修了者							
	全体		大学病院		研修病院		無回答	
	人數	割合	人數	割合	人數	割合	人數	割合
問12 臨床研修前後で、将来従事しようとしている診療科または基礎系の分野が変わった場合、その理由								
1 問10よりも問11の診療科の方に魅力を感じる	1,390	64.9%	654	64.3%	736	65.4%		
2 研修開始前には問11が未定だった	360	16.8%	163	16.0%	197	17.5%		
3 適性・才能がない	238	11.1%	93	9.1%	145	12.9%		
4 仕事の内容が想像と違った	409	19.1%	194	19.1%	215	19.1%		
5 やりがいが見いだせない	185	8.6%	89	8.8%	96	8.5%		
6 なんとなく相性が合わない	383	17.9%	175	17.2%	208	18.5%		
7 人間関係に疲弊	151	7.0%	72	7.1%	79	7.0%		
8 体力的にきつい	287	13.4%	127	12.5%	160	14.2%		
9 精神的にきつい	194	9.1%	86	8.5%	108	9.6%		
10 患者・家族とのトラブルが多い	76	3.5%	34	3.3%	42	3.7%		
11 拘束時間が長い	232	10.8%	96	9.4%	136	12.1%		
12 突然呼び出されることが多い	231	10.8%	90	8.8%	141	12.5%		
13 労働時間に比べて給与が安い	121	5.6%	56	5.5%	65	5.8%		
14 希望者が少ないため待遇改善の見込みがない	60	2.8%	33	3.2%	27	2.4%		
15 優れた指導者がいない（または転出してしまった）	104	4.9%	53	5.2%	51	4.5%		
16 研修施設・設備が充実していない	65	3.0%	30	2.9%	35	3.1%		
17 学問的な興味を失った	270	12.6%	126	12.4%	144	12.8%		
18 医学博士号や専門医資格が取りづらい	30	1.4%	17	1.7%	13	1.2%		
19 将来的に専門性を維持しづらい	176	8.2%	78	7.7%	98	8.7%		
20 希望者が多いため経験が積めない	53	2.5%	25	2.5%	28	2.5%		
21 希望者が多いため独立・開業が困難	29	1.4%	20	2.0%	9	0.8%		
22 訴訟となるリスクが高い	89	4.2%	32	3.1%	57	5.1%		
23 独立・開業までに時間がかかる	84	3.9%	47	4.6%	37	3.3%		
24 独立・開業に多額の投資が必要	18	0.8%	9	0.9%	9	0.8%		
25 結婚・出産の時期が遅くなる	118	5.5%	54	5.3%	64	5.7%		
26 恋人・家族の希望	94	4.4%	51	5.0%	43	3.8%		
無回答	66	3.1%	43	4.2%	23	2.0%		
回答人数	2,076		974		1,102			

問13 問題点が改善されれば臨床研修前に希望していた診療科・分野に進むか。

1 はい	414	19.3%	193	19.0%	221	19.6%	
2 いいえ	554	25.9%	250	24.6%	304	27.0%	
3 わからない	1,103	51.5%	532	52.3%	571	50.8%	
無回答	71	3.3%	42	4.1%	29	2.6%	
回答人数	2,071		975		1,096		

問14 将来従事しようとしている診療科を選んだ理由

1 適性・才能があると感じた	1,119	21.3%	480	19.6%	639	22.9%	
2 やりがいがある	3,476	66.3%	1,539	62.9%	1,937	69.4%	
3 なんとなく相性が合う	2,774	52.9%	1,258	51.4%	1,516	54.3%	1
4 患者・患者家族からの信頼を得やすい	273	5.2%	130	5.3%	143	5.1%	
5 平日に研究日がとれる	94	1.8%	50	2.0%	44	1.6%	
6 当直回数が少ない	191	3.6%	87	3.6%	104	3.7%	
7 勤務時間外に呼び出されることが少ない	672	12.8%	314	12.8%	358	12.8%	
8 労働時間に比べて給与が高い	137	2.6%	73	3.0%	64	2.3%	
9 労働時間が長いがその分給与が高い	105	2.0%	53	2.2%	52	1.9%	
10 優れた指導者がいる	1,240	23.6%	617	25.2%	623	22.3%	
11 学問的に興味がある	3,095	59.0%	1,465	59.9%	1,630	58.4%	
12 医学博士号や専門医資格がとりやすい	167	3.2%	99	4.0%	68	2.4%	
13 専門性を維持しやすい	1,331	25.4%	604	24.7%	727	26.0%	
14 訴訟のリスクが低い	106	2.0%	40	1.6%	66	2.4%	
15 先輩や教授に誘われた	725	13.8%	393	16.1%	332	11.9%	
16 独立・開業しやすい	435	8.3%	237	9.7%	198	7.1%	
17 親や親戚がその診療科で開業している	314	6.0%	218	8.9%	96	3.4%	
18 親や親戚がその診療科・分野に従事（開業除く）	145	2.8%	73	3.0%	72	2.6%	
19 出産・育児休暇後に復帰が容易である	360	6.9%	184	7.5%	176	6.3%	
20 出産・育児休暇がとりやすい	296	5.6%	146	6.0%	150	5.4%	
21 恋人・家族の希望	121	2.3%	70	2.9%	51	1.8%	
無回答	138	2.6%	57	2.3%	76	2.7%	5
回答人数	5,106		2,390		2,715		1

	臨床研修修了者							
	全体		大学病院		研修病院		無回答	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
問15 臨床研修終了後の研修の場・勤務先を決める方法								
1 情報を集めて自分で探す	2,804	53.5%	1,056	43.2%	1,748	62.6%		
2 大学から紹介してもらう	1,862	35.5%	1,163	47.5%	699	25.0%		
3 大学以外の施設から紹介してもらう	50	1.0%	12	0.5%	38	1.4%		
4 その他	488	9.3%	199	8.1%	288	10.3%	1	
無回答	40	0.8%	17	0.7%	18	0.6%	5	
回答人数	5,204		2,430		2,773		1	

問16 臨床研修終了後の研修を希望する都道府県

1 北海道	171	3.3%	68	2.8%	103	3.7%		
2 東北	357	6.8%	92	3.8%	265	9.5%		
3 關東信越	2,003	38.2%	1,180	48.2%	823	29.5%		
4 東海北陸	564	10.8%	151	6.2%	413	14.8%		
5 近畿	865	16.5%	361	14.8%	503	18.0%	1	
6 中国・四国	475	9.1%	199	8.1%	276	9.9%		
7 九州・沖縄	742	14.1%	365	14.9%	377	13.5%		
8 海外	13	0.2%	2	0.1%	11	0.4%		
無回答	54	1.0%	29	1.2%	20	0.7%	5	
回答人数	5,190		2,418		2,771		1	
《内訳》								
1 北海道	171	3.3%	68	2.8%	103	3.7%		
2 青森県	52	1.0%	13	0.6%	39	1.4%		
3 岩手県	61	1.2%	15	0.6%	46	1.6%		
4 宮城県	94	1.8%	15	0.6%	79	2.8%		
5 秋田県	45	0.9%	9	0.4%	36	1.3%		
6 山形県	52	1.0%	23	0.9%	29	1.0%		
7 福島県	53	1.0%	17	0.7%	36	1.3%		
8 茨城県	48	0.9%	34	1.4%	14	0.5%		
9 栃木県	74	1.4%	62	2.5%	12	0.4%		
10 群馬県	64	1.2%	26	1.1%	38	1.4%		
11 埼玉県	125	2.4%	94	3.8%	31	1.1%		
12 千葉県	152	2.9%	64	2.6%	88	3.2%		
13 東京都	1053	20.1%	625	25.6%	428	15.3%		
14 神奈川県	361	6.9%	215	8.8%	146	5.2%		
15 新潟県	56	1.1%	27	1.1%	29	1.0%		
16 富山県	24	0.5%	13	0.5%	11	0.4%		
17 石川県	50	1.0%	30	1.2%	20	0.7%		
18 福井県	31	0.6%	20	0.8%	11	0.4%		
19 山梨県	15	0.3%	13	0.6%	2	0.1%		
20 長野県	55	1.0%	20	0.8%	35	1.3%		
21 岐阜県	49	0.9%	5	0.2%	44	1.6%		
22 静岡県	73	1.4%	32	1.3%	41	1.5%		
23 愛知県	332	6.3%	67	2.7%	265	9.5%		
24 三重県	36	0.7%	4	0.2%	32	1.1%		
25 滋賀県	37	0.7%	11	0.4%	26	0.9%		
26 京都府	116	2.2%	20	0.8%	96	3.4%		
27 大阪府	416	7.9%	186	7.6%	229	8.2%	1	
28 兵庫県	180	3.4%	71	2.9%	109	3.9%		
29 奈良県	45	0.9%	28	1.1%	17	0.6%		
30 和歌山県	40	0.8%	25	1.0%	15	0.5%		
31 鳥取県	15	0.3%	9	0.4%	6	0.2%		
32 鳥根県	21	0.4%	14	0.6%	7	0.3%		
33 岡山県	110	2.1%	22	0.9%	88	3.2%		
34 広島県	126	2.4%	47	1.9%	79	2.8%		
35 山口県	32	0.6%	17	0.7%	15	0.5%		
36 徳島県	42	0.8%	16	0.7%	26	0.9%		
37 香川県	48	0.9%	35	1.4%	13	0.5%		
38 愛媛県	57	1.1%	29	1.2%	28	1.0%		
39 高知県	24	0.5%	10	0.4%	14	0.5%		
40 福岡県	379	7.2%	163	6.7%	216	7.7%		
41 佐賀県	54	1.0%	46	1.9%	8	0.3%		
42 長崎県	59	1.1%	34	1.4%	25	0.9%		
43 熊本県	64	1.2%	31	1.3%	33	1.2%		

	臨床研修修了者							
	全体		大学病院		研修病院		無回答	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
44 大分県	43	0.8%	35	1.4%	8	0.3%		
45 宮崎県	30	0.6%	20	0.8%	10	0.4%		
46 鹿児島県	51	1.0%	21	0.9%	30	1.1%		
47 沖縄県	62	1.2%	15	0.6%	47	1.7%		
48 海外	13	0.2%	2	0.1%	11	0.4%		

	臨床研修修了者							
	全体		大学病院		研修病院		無回答	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
問 17 臨床研修終了後の研修の場として希望する施設種別								
1 卒業した大学の大学病院	1,735	33.1%	1,223	50.0%	512	18.3%		
2 卒業した大学以外の大学病院	987	18.8%	531	21.7%	456	16.3%		
3 大学病院以外の病院	2,381	45.4%	631	25.8%	1,749	62.7%	1	
4 診療所等を開設	24	0.5%	8	0.3%	16	0.6%		
5 臨床医以外の進路	57	1.1%	23	0.9%	34	1.2%		
無回答	60	1.1%	31	1.3%	24	0.9%	5	
回答人数	5,184		2,416		2,767		1	

問 18 臨床研修修了後の研修の場として、勤務する病院を決めた理由（複数回答）

1 臨床研修修了後の研修プログラムが優れている	1,618	30.9%	658	26.9%	960	34.4%		
2 優れた指導者がいる	2,464	47.0%	1,023	41.8%	1,440	51.6%	1	
3 病院の施設・設備が充実	1,736	33.1%	726	29.7%	1,010	36.2%		
4 臨床研修を受けた病院である	1,825	34.8%	1,033	42.2%	792	28.4%		
5 国公立の病院である	248	4.7%	105	4.3%	143	5.1%		
6 出身大学である	1,410	26.9%	942	38.5%	468	16.8%		
7 平日に研究日が取れる	69	1.3%	27	1.1%	42	1.5%		
8 当直回数が少ない	105	2.0%	52	2.1%	53	1.9%		
9 当直明けに休みが取れる	100	1.9%	37	1.5%	63	2.3%		
10 勤務時間外に呼び出されることが少ない	221	4.2%	106	4.3%	115	4.1%		
11 労働時間に比べて給与が高い	103	2.0%	50	2.0%	53	1.9%		
12 労働時間は長いがその分給与が高い	169	3.2%	62	2.5%	107	3.8%		
13 超過勤務手当がきちんと支払われる	293	5.6%	105	4.3%	188	6.7%		
14 福利厚生が充実している	201	3.8%	62	2.5%	139	5.0%		
15 臨床研究が優れている	485	9.2%	206	8.4%	279	10.0%		
16 専門医取得につながる	2,009	38.3%	844	34.5%	1,165	41.7%		
17 医学博士号が取れる	437	8.3%	237	9.7%	200	7.2%		
18 べき地医療への情熱	113	2.2%	31	1.3%	82	2.9%		
19 出産・育児休暇がとりやすい	188	3.6%	95	3.9%	93	3.3%		
20 出産・育児休暇後に復帰が容易である	138	2.6%	76	3.1%	62	2.2%		
21 出身地である	1,014	19.3%	464	19.0%	550	19.7%		
22 実家に近い	948	18.1%	454	18.6%	494	17.7%		
23 大都市圏である	617	11.8%	260	10.6%	357	12.8%		
24 配偶者の居住地・勤務地である	271	5.2%	117	4.8%	154	5.5%		
25 子供の教育を考えた	94	1.8%	46	1.9%	48	1.7%		
26 恋人・家族の希望	164	3.1%	86	3.5%	78	2.8%		
27 先輩医師からの紹介	471	9.0%	183	7.5%	288	10.3%		
28 大学からの派遣	580	11.1%	293	12.0%	287	10.3%		
無回答	71	1.4%	29	1.2%	37	1.3%	5	
回答人数	5,173		2,418		2,754		1	

問 19 子どもができたら育児休暇を取りたいか

1 仕事に復帰できる等の条件が合えばとりたい	2,261	43.1%	1,091	44.6%	1,170	41.9%		
2 取りたい(01以外)	1,284	24.5%	670	27.4%	614	22.0%		
3 取りたくない	903	17.2%	343	14.0%	560	20.1%		
4 わからない	753	14.4%	325	13.3%	427	15.3%	1	
無回答	43	0.8%	18	0.7%	20	0.7%	5	
回答人数	5,201		2,429		2,771		1	

問 19 子どもができたら育児休暇を取りたいか（男女別）

	全体		男性		女性		無回答	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
1 仕事に復帰できる等の条件が合えばとりたい	2,261	43.1%	1,313	40.4%	843	48.9%	105	
2 取りたい(01以外)	1,284	24.5%	426	13.1%	769	44.6%	89	
3 取りたくない	903	17.2%	821	25.3%	43	2.5%	39	
4 わからない	753	14.4%	662	20.4%	60	3.5%	31	
無回答	43	0.8%	27	0.8%	9	0.5%	7	
回答人数	5,201		3,222		1,715		264	

	全体	臨床研修修了者					
		大学病院		研修病院		無回答	
		人数	割合	人数	割合	人数	割合
問20 子育てをしながら勤務を続ける条件							
1 短時間勤務制度	890	17.0%	419	17.1%	470	16.8%	1
2 フレックスタイム制度	556	10.6%	251	10.3%	305	10.9%	
3 当直や時間外勤務の免除	1,043	19.9%	491	20.1%	552	19.8%	
4 勤務先に託児施設がある	1,463	27.9%	718	29.3%	745	26.7%	
5 子どもの急病等の際に休暇が取りやすい	1,225	23.4%	540	22.1%	685	24.5%	
無回答	67	1.3%	28	1.1%	34	1.2%	5
回答人数	5,177		2,419		2,757		1
問20 子育てをしながら勤務を続ける条件（男女別）							
	全体	男性		女性		無回答	
		人数	割合	人数	割合	人数	割合
1 短時間勤務制度	890	17.0%	474	14.6%	370	21.5%	46
2 フレックスタイム制度	556	10.6%	404	12.4%	121	7.0%	31
3 当直や時間外勤務の免除	1,043	19.9%	602	18.5%	386	22.4%	55
4 勤務先に託児施設がある	1,463	27.9%	811	25.0%	583	33.8%	69
5 子どもの急病等の際に休暇が取りやすい	1,225	23.4%	915	28.2%	250	14.5%	60
無回答	67	1.3%	43	1.3%	14	0.8%	10
回答人数	5,177		3,206		1,710		261
問21 医師不足地域に従事することについて							
	全体	大学病院		研修病院		無回答	
		人数	割合	人数	割合	人数	割合
1 条件が合えば従事したい	3,430	65.4%	1,581	64.6%	1,848	66.2%	1
2 条件にかかわらず希望しない	1,335	25.5%	719	29.4%	616	22.1%	
3 現在医師不足地域の医療に従事している	426	8.1%	125	5.1%	301	10.8%	
無回答	53	1.0%	22	0.9%	26	0.9%	5
回答人数	5,191		2,425		2,765		1
問22 医師不足地域に従事するのに必要な条件（複数回答）							
1 臨床研修中である	170	5.0%	86	5.4%	84	4.5%	
2 臨床研修了後の研修中である	192	5.6%	79	5.0%	113	6.1%	
3 専門医取得後である	1,413	41.2%	607	38.4%	806	43.6%	
4 定年退職後である	277	8.1%	119	7.5%	158	8.5%	
5 一定の期間に限定されている	1,846	53.8%	816	51.6%	1,030	55.7%	
6 地域医療に従事した後に留学できる	210	6.1%	86	5.4%	124	6.7%	
7 先端医療を修得する機会がある	635	18.5%	263	16.6%	372	20.1%	
8 サバティカル休暇がある	625	18.2%	259	16.4%	366	19.8%	
9 地域の中核病院である	627	18.3%	243	15.4%	383	20.7%	1
10 入院のない小規模の診療所である	215	6.3%	106	6.7%	109	5.9%	
11 病院の施設・整備が整っている	959	28.0%	409	25.9%	550	29.8%	
12 他病院とのネットワーク・連携がある	1,489	43.4%	638	40.4%	851	46.0%	
13 自分と交代できる医師がいる	1,911	55.7%	848	53.6%	1,063	57.5%	
14 事前に地域医療に従事する研修期間がある	308	9.0%	143	9.0%	165	8.9%	
15 給与がよい	1,612	47.0%	714	45.2%	898	48.6%	
16 子どもの教育環境が整備されている	1,079	31.5%	463	29.3%	616	33.3%	
17 配偶者が就業できる	491	14.3%	204	12.9%	287	15.5%	
18 居住環境が整備されている	1,225	35.7%	519	32.8%	706	38.2%	
19 配偶者の同意がある	1,193	34.8%	507	32.1%	686	37.1%	
20 単身赴任の生活費、転職のものへの交通費の補助がある	507	14.8%	219	13.9%	288	15.6%	
21 現在の生活圏から近い	357	10.4%	177	11.2%	180	9.7%	
22 介護等のため、親類のもとへ短時間で移動できる	252	7.3%	98	6.2%	154	8.3%	
23 出身地である	273	8.0%	133	8.4%	140	7.6%	
24 実家に近い	320	9.3%	151	9.6%	169	9.1%	
25 医学部在学中に奨学生が用意されている	62	1.8%	23	1.5%	39	2.1%	
26 臨床能力を高めるため充実したプログラムがある	1,007	29.4%	435	27.5%	572	31.0%	
無回答	16	0.5%	9	0.6%	7	0.4%	
回答人数	3,414		1,572		1,841		1

平成21年調査集計結果

	臨床研修了者							
	全体		大学病院		研修病院		無回答	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
問1 卒業大学の種別								
1 国立大学	2,244	56.6%	724	45.3%	1,520	64.2%		
2 公立大学	287	7.2%	70	4.4%	217	9.2%		
3 私立大学	1,406	35.5%	787	49.2%	619	26.1%		
4 海外の医学校(認定及び予備試験)	17	0.4%	10	0.6%	7	0.3%		
無回答	12	0.3%	7	0.4%	5	0.2%		
回答人数	3,954		1,591		2,363			
《内訳》								
1 北海道大学医学部	39	1.0%	2	0.1%	37	1.6%		
2 旭川医科大学	37	0.9%	0	0.0%	37	1.6%		
3 弘前大学医学部	57	1.4%	7	0.4%	50	2.1%		
4 東北大学医学部	58	1.5%	7	0.4%	51	2.2%		
5 秋田大学医学部	51	1.3%	12	0.8%	39	1.6%		
6 山形大学医学部	50	1.3%	5	0.3%	45	1.9%		
7 筑波大学医学群	21	0.5%	3	0.2%	18	0.8%		
8 群馬大学医学部	68	1.7%	27	1.7%	41	1.7%		
9 防衛医科大学校	28	0.7%	28	1.8%	0	0.0%		
10 千葉大学医学部	57	1.4%	21	1.3%	36	1.5%		
11 東京大学医学部	27	0.7%	3	0.2%	24	1.0%		
12 東京医科歯科大学医学部	55	1.4%	41	2.6%	14	0.6%		
13 新潟大学医学部	59	1.5%	11	0.7%	48	2.0%		
14 富山大学医学部(富山医科大学)	54	1.4%	23	1.4%	31	1.3%		
15 金沢大学医学部	41	1.0%	8	0.5%	33	1.4%		
16 福井大学医学部(福井医科大学)	58	1.5%	18	1.1%	40	1.7%		
17 山梨大学医学部(山梨医科大学)	45	1.1%	26	1.6%	19	0.8%		
18 信州大学医学部	52	1.3%	25	1.6%	27	1.1%		
19 岐阜大学医学部	48	1.2%	7	0.4%	41	1.7%		
20 浜松医科大学	33	0.8%	19	1.2%	14	0.6%		
21 名古屋大学医学部	57	1.4%	0	0.0%	57	2.4%		
22 三重大学医学部	69	1.7%	8	0.5%	61	2.6%		
23 滋賀医科大学	37	0.9%	9	0.6%	28	1.2%		
24 京都大学医学部	48	1.2%	2	0.1%	46	1.9%		
25 大阪大学医学部	58	1.5%	1	0.1%	57	2.4%		
26 神戸大学医学部	50	1.3%	13	0.8%	37	1.6%		
27 鳥取大学医学部	51	1.3%	14	0.9%	37	1.6%		
28 島根大学医学部(島根医科大学)	50	1.3%	25	1.6%	25	1.1%		
29 岡山大学医学部	53	1.3%	5	0.3%	48	2.0%		
30 広島大学医学部	70	1.8%	26	1.6%	44	1.9%		
31 山口大学医学部	35	0.9%	11	0.7%	24	1.0%		
32 徳島大学医学部	57	1.4%	7	0.4%	50	2.1%		
33 香川大学医学部	66	1.7%	36	2.3%	30	1.3%		
34 爱媛大学医学部	73	1.8%	31	1.9%	42	1.8%		
35 高知大学医学部	52	1.3%	22	1.4%	30	1.3%		
36 九州大学医学部	76	1.9%	24	1.5%	52	2.2%		
37 佐賀大学医学部	67	1.7%	39	2.4%	28	1.2%		
38 長崎大学医学部	75	1.9%	28	1.8%	47	2.0%		
39 熊本大学医学部	57	1.4%	22	1.4%	35	1.5%		
40 大分大学医学部	74	1.9%	56	3.5%	18	0.8%		
41 宮崎大学医学部(宮崎医科大学)	46	1.2%	21	1.3%	25	1.1%		
42 鹿児島大学医学部	44	1.1%	17	1.1%	27	1.1%		
43 琉球大学医学部	41	1.0%	14	0.9%	27	1.1%		
51 札幌医科大学	27	0.7%	2	0.1%	25	1.1%		
52 福島県立医科大学医学部	43	1.1%	14	0.9%	29	1.2%		
53 横浜市立大学医学部	25	0.6%	10	0.6%	15	0.6%		
54 名古屋市立大学医学部	34	0.9%	3	0.2%	31	1.3%		
55 京都府立医科大学	37	0.9%	5	0.3%	32	1.4%		
56 大阪市立大学医学部	53	1.3%	16	1.0%	37	1.6%		
57 奈良県立医科大学	42	1.1%	5	0.3%	37	1.6%		
58 和歌山県立医科大学	26	0.7%	15	0.9%	11	0.5%		

		臨床研修了者					
		全体		大学病院		研修病院	
		人数	割合	人数	割合	人数	割合
61	岩手医科大学	50	1.3%	10	0.6%	40	1.7%
62	自治医科大学	42	1.1%	5	0.3%	37	1.6%
63	獨協医科大学	53	1.3%	39	2.4%	14	0.6%
64	埼玉医科大学	63	1.6%	52	3.3%	11	0.5%
65	杏林大学医学部	22	0.6%	6	0.4%	16	0.7%
66	慶應義塾大学医学部	61	1.5%	13	0.8%	48	2.0%
67	順天堂大学医学部	27	0.7%	13	0.8%	14	0.6%
68	昭和大学医学部	39	1.0%	16	1.0%	23	1.0%
69	帝京大学医学部	25	0.6%	18	1.1%	7	0.3%
70	東京医科大学	57	1.4%	35	2.2%	22	0.9%
71	東京慈恵会医科大学	68	1.7%	51	3.2%	17	0.7%
72	東京女子医科大学	66	1.7%	51	3.2%	15	0.6%
73	東邦大学医学部	46	1.2%	28	1.8%	18	0.8%
74	日本大学医学部	57	1.4%	44	2.8%	13	0.5%
75	日本医科大学	36	0.9%	19	1.2%	17	0.7%
76	北里大学医学部	14	0.4%	8	0.5%	6	0.3%
77	東海大学医学部	29	0.7%	9	0.6%	20	0.8%
78	聖マリアンナ医科大学	57	1.4%	42	2.6%	15	0.6%
79	金沢医科大学	46	1.2%	35	2.2%	11	0.5%
80	愛知医科大学	64	1.6%	26	1.6%	38	1.6%
81	藤田保健衛生大学医学部（藤田学園保健衛生大学、名古屋保健衛生大学）	54	1.4%	29	1.8%	25	1.1%
82	大阪医科大学	58	1.5%	39	2.4%	19	0.8%
83	関西医科大学	35	0.9%	10	0.6%	25	1.1%
84	近畿大学医学部	44	1.1%	23	1.4%	21	0.9%
85	兵庫医科大学	63	1.6%	45	2.8%	18	0.8%
86	川崎医科大学	42	1.1%	27	1.7%	15	0.6%
87	久留米大学医学部	67	1.7%	39	2.4%	28	1.2%
88	福岡大学医学部	67	1.7%	45	2.8%	22	0.9%
89	産業医科大学	54	1.4%	10	0.6%	44	1.9%
98	認定及び予備試験	17	0.4%	10	0.6%	7	0.3%

	臨床研修修了者							
	全体		大学病院		研修病院		無回答	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
問2 実家（父母の家）が所在する都道府県								
1 北海道	85	2.1%	14	0.9%	71	3.0%		
2 東北	255	6.4%	57	3.6%	198	8.4%		
3 關東信越	1,244	31.4%	609	38.1%	635	26.8%		
4 東海北陸	460	11.6%	118	7.4%	342	14.4%		
5 近畿	766	19.3%	292	18.3%	474	20.0%		
6 中国・四国	511	12.9%	194	12.1%	317	13.4%		
7 九州・沖縄	624	15.7%	304	19.0%	320	13.5%		
8 海外	16	0.4%	8	0.5%	8	0.3%		
無回答	5	0.1%	2	0.1%	3	0.1%		
回答人数	3,961		1,596		2,365			
《内訳》								
1 北海道	85	2.1%	14	0.9%	71	3.0%		
2 青森県	38	1.0%	3	0.2%	35	1.5%		
3 岩手県	46	1.2%	8	0.5%	38	1.6%		
4 宮城県	47	1.2%	10	0.6%	37	1.6%		
5 秋田県	31	0.8%	8	0.5%	23	1.0%		
6 山形県	38	1.0%	13	0.8%	25	1.1%		
7 福島県	55	1.4%	15	0.9%	40	1.7%		
8 茨城県	48	1.2%	20	1.3%	28	1.2%		
9 栃木県	37	0.9%	19	1.2%	18	0.8%		
10 群馬県	81	2.0%	37	2.3%	44	1.9%		
11 埼玉県	134	3.4%	71	4.4%	63	2.7%		
12 千葉県	137	3.5%	56	3.5%	81	3.4%		
13 東京都	445	11.2%	258	16.1%	187	7.9%		
14 神奈川県	241	6.1%	98	6.1%	143	6.0%		
15 新潟県	52	1.3%	20	1.3%	32	1.4%		
16 富山県	27	0.7%	14	0.9%	13	0.5%		
17 石川県	22	0.6%	12	0.8%	10	0.4%		
18 福井県	38	1.0%	20	1.3%	18	0.8%		
19 山梨県	15	0.4%	8	0.5%	7	0.3%		
20 長野県	54	1.4%	22	1.4%	32	1.4%		
21 岐阜県	85	2.1%	17	1.1%	68	2.9%		
22 静岡県	64	1.6%	28	1.8%	36	1.5%		
23 愛知県	197	5.0%	38	2.4%	159	6.7%		
24 三重県	65	1.6%	9	0.6%	56	2.4%		
25 滋賀県	33	0.8%	7	0.4%	26	1.1%		
26 京都府	85	2.1%	37	2.3%	48	2.0%		
27 大阪府	277	7.0%	104	6.5%	173	7.3%		
28 兵庫県	207	5.2%	67	4.2%	140	5.9%		
29 奈良県	78	2.0%	29	1.8%	49	2.1%		
30 和歌山県	48	1.2%	28	1.8%	20	0.8%		
31 鳥取県	21	0.5%	4	0.3%	17	0.7%		
32 島根県	35	0.9%	14	0.9%	21	0.9%		
33 岡山県	78	2.0%	16	1.0%	62	2.6%		
34 広島県	124	3.1%	60	3.8%	64	2.7%		
35 山口県	44	1.1%	19	1.2%	25	1.1%		
36 徳島県	56	1.4%	24	1.5%	32	1.4%		
37 香川県	47	1.2%	17	1.1%	30	1.3%		
38 愛媛県	76	1.9%	28	1.8%	48	2.0%		
39 高知県	30	0.8%	12	0.8%	18	0.8%		
40 福岡県	268	6.8%	118	7.4%	150	6.3%		
41 佐賀県	38	1.0%	20	1.3%	18	0.8%		
42 長崎県	72	1.8%	46	2.9%	26	1.1%		
43 熊本県	54	1.4%	30	1.9%	24	1.0%		
44 大分県	46	1.2%	28	1.8%	18	0.8%		
45 宮崎県	48	1.2%	20	1.3%	28	1.2%		
46 鹿児島県	70	1.8%	34	2.1%	36	1.5%		
47 沖縄県	28	0.7%	8	0.5%	20	0.8%		
48 海外	16	0.4%	8	0.5%	8	0.3%		

		臨床研修了者					
		全体		大学病院		研修病院	
		人数	割合	人数	割合	人数	割合
問3 高校等を卒業するまでに過ごした期間が最も長い都道府県							
1 北海道	86	2.2%	13	0.8%	73	3.1%	
2 東北	254	6.4%	54	3.4%	200	8.4%	
3 關東信越	1,246	31.4%	613	38.4%	633	26.7%	
4 東海北陸	462	11.6%	119	7.4%	343	14.5%	
5 近畿	765	19.3%	288	18.0%	477	20.1%	
6 中国・四国	519	13.1%	200	12.5%	319	13.5%	
7 九州・沖縄	611	15.4%	297	18.6%	314	13.3%	
8 海外	19	0.5%	12	0.8%	7	0.3%	
無回答	4	0.1%	2	0.1%	2	0.1%	
回答人数	3,962		1,596		2,366		
《内訳》							
1 北海道	86	2.2%	13	0.8%	73	3.1%	
2 青森県	39	1.0%	4	0.3%	35	1.5%	
3 岩手県	47	1.2%	6	0.4%	41	1.7%	
4 宮城県	46	1.2%	11	0.7%	35	1.5%	
5 秋田県	29	0.7%	7	0.4%	22	0.9%	
6 山形県	38	1.0%	12	0.8%	26	1.1%	
7 福島県	55	1.4%	14	0.9%	41	1.7%	
8 茨城県	48	1.2%	20	1.3%	28	1.2%	
9 栃木県	35	0.9%	18	1.1%	17	0.7%	
10 群馬県	79	2.0%	37	2.3%	42	1.8%	
11 埼玉県	135	3.4%	73	4.6%	62	2.6%	
12 千葉県	134	3.4%	56	3.5%	78	3.3%	
13 東京都	455	11.5%	258	16.1%	197	8.3%	
14 神奈川県	237	6.0%	99	6.2%	138	5.8%	
15 新潟県	53	1.3%	22	1.4%	31	1.3%	
16 富山県	27	0.7%	15	0.9%	12	0.5%	
17 石川県	24	0.6%	13	0.8%	11	0.5%	
18 福井県	36	0.9%	18	1.1%	18	0.8%	
19 山梨県	16	0.4%	8	0.5%	8	0.3%	
20 長野県	54	1.4%	22	1.4%	32	1.4%	
21 岐阜県	76	1.9%	16	1.0%	60	2.5%	
22 静岡県	64	1.6%	25	1.6%	39	1.6%	
23 愛知県	206	5.2%	40	2.5%	166	7.0%	
24 三重県	65	1.6%	10	0.6%	55	2.3%	
25 滋賀県	28	0.7%	5	0.3%	23	1.0%	
26 京都府	83	2.1%	34	2.1%	49	2.1%	
27 大阪府	295	7.4%	113	7.1%	182	7.7%	
28 兵庫県	209	5.3%	69	4.3%	140	5.9%	
29 奈良県	69	1.7%	23	1.4%	46	1.9%	
30 和歌山県	45	1.1%	26	1.6%	19	0.8%	
31 鳥取県	24	0.6%	8	0.5%	16	0.7%	
32 島根県	36	0.9%	15	0.9%	21	0.9%	
33 岡山県	78	2.0%	18	1.1%	60	2.5%	
34 広島県	130	3.3%	59	3.7%	71	3.0%	
35 山口県	41	1.0%	20	1.3%	21	0.9%	
36 徳島県	55	1.4%	23	1.4%	32	1.4%	
37 香川県	47	1.2%	16	1.0%	31	1.3%	
38 愛媛県	77	1.9%	29	1.8%	48	2.0%	
39 高知県	31	0.8%	12	0.8%	19	0.8%	
40 福岡県	261	6.6%	122	7.6%	139	5.9%	
41 佐賀県	38	1.0%	19	1.2%	19	0.8%	
42 長崎県	77	1.9%	46	2.9%	31	1.3%	
43 熊本県	49	1.2%	24	1.5%	25	1.1%	
44 大分県	44	1.1%	25	1.6%	19	0.8%	
45 宮崎県	45	1.1%	20	1.3%	25	1.1%	
46 鹿児島県	71	1.8%	35	2.2%	36	1.5%	
47 沖縄県	26	0.7%	6	0.4%	20	0.8%	
48 海外	19	0.5%	12	0.8%	7	0.3%	

		臨床研修修了者							
		全体		大学病院		研修病院		無回答	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	
問4 卒業した高校が所在する都道府県									
1 北海道	87	2.2%	12	0.8%	75	3.2%			
2 東北	247	6.2%	54	3.4%	193	8.2%			
3 関東信越	1,246	31.4%	618	38.7%	628	26.5%			
4 東海北陸	457	11.5%	114	7.1%	343	14.5%			
5 近畿	741	18.7%	273	17.1%	468	19.8%			
6 中国・四国	528	13.3%	206	12.9%	322	13.6%			
7 九州・沖縄	626	15.8%	300	18.8%	326	13.8%			
8 海外	29	0.7%	18	1.1%	11	0.5%			
無回答	5	0.1%	3	0.2%	2	0.1%			
回答人数	3,961		1,595		2,366				
《内訳》									
1 北海道	87	2.2%	12	0.8%	75	3.2%			
2 青森県	37	0.9%	3	0.2%	34	1.4%			
3 岩手県	45	1.1%	7	0.4%	38	1.6%			
4 宮城県	48	1.2%	12	0.8%	36	1.5%			
5 秋田県	30	0.8%	7	0.4%	23	1.0%			
6 山形県	36	0.9%	12	0.8%	24	1.0%			
7 福島県	51	1.3%	13	0.8%	38	1.6%			
8 茨城県	50	1.3%	20	1.3%	30	1.3%			
9 栃木県	39	1.0%	20	1.3%	19	0.8%			
10 群馬県	69	1.7%	30	1.9%	39	1.6%			
11 埼玉県	82	2.1%	46	2.9%	36	1.5%			
12 千葉県	92	2.3%	39	2.4%	53	2.2%			
13 東京都	554	14.0%	298	18.6%	256	10.8%			
14 神奈川県	239	6.0%	113	7.1%	126	5.3%			
15 新潟県	53	1.3%	22	1.4%	31	1.3%			
16 富山県	27	0.7%	15	0.9%	12	0.5%			
17 石川県	24	0.6%	13	0.8%	11	0.5%			
18 福井県	34	0.9%	16	1.0%	18	0.8%			
19 山梨県	17	0.4%	9	0.6%	8	0.3%			
20 長野県	51	1.3%	21	1.3%	30	1.3%			
21 岐阜県	66	1.7%	12	0.8%	54	2.3%			
22 静岡県	64	1.6%	27	1.7%	37	1.6%			
23 愛知県	216	5.4%	37	2.3%	179	7.6%			
24 三重県	60	1.5%	10	0.6%	50	2.1%			
25 滋賀県	20	0.5%	3	0.2%	17	0.7%			
26 京都府	92	2.3%	38	2.4%	54	2.3%			
27 大阪府	277	7.0%	110	6.9%	167	7.1%			
28 兵庫県	189	4.8%	54	3.4%	135	5.7%			
29 奈良県	82	2.1%	28	1.8%	54	2.3%			
30 和歌山県	47	1.2%	24	1.5%	23	1.0%			
31 鳥取県	24	0.6%	8	0.5%	16	0.7%			
32 島根県	35	0.9%	14	0.9%	21	0.9%			
33 岡山県	95	2.4%	33	2.1%	62	2.6%			
34 広島県	130	3.3%	59	3.7%	71	3.0%			
35 山口県	31	0.8%	13	0.8%	18	0.8%			
36 徳島県	51	1.3%	22	1.4%	29	1.2%			
37 香川県	50	1.3%	17	1.1%	33	1.4%			
38 愛媛県	84	2.1%	28	1.8%	56	2.4%			
39 高知県	28	0.7%	12	0.8%	16	0.7%			
40 福岡県	213	5.4%	101	6.3%	112	4.7%			
41 佐賀県	76	1.9%	36	2.3%	40	1.7%			
42 長崎県	81	2.0%	49	3.1%	32	1.4%			
43 熊本県	45	1.1%	24	1.5%	21	0.9%			
44 大分県	47	1.2%	27	1.7%	20	0.8%			
45 宮崎県	39	1.0%	15	0.9%	24	1.0%			
46 府県	103	2.6%	42	2.6%	61	2.6%			
47 沖縄県	22	0.6%	6	0.4%	16	0.7%			
48 海外	29	0.7%	18	1.1%	11	0.5%			

	都道府県	臨床研修修了者					
		全体		大学病院		研修病院	
		人数	割合	人数	割合	人数	割合
問5 臨床研修を行った病院が所在する都道府県							
1	北海道	102	2.6%	2	0.1%	100	4.2%
2	東北	250	6.3%	36	2.3%	214	9.0%
3	関東信越	1,372	34.6%	715	44.7%	657	27.7%
4	東海北陸	508	12.8%	125	7.8%	383	16.2%
5	近畿	718	18.1%	240	15.0%	478	20.2%
6	中国・四国	407	10.3%	169	10.6%	238	10.1%
7	九州・沖縄	597	15.1%	302	18.9%	295	12.5%
8	海外	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	無回答	12	0.3%	9	0.6%	3	0.1%
	回答人数	3,954		1,589		2,365	
《内訳》							
1	北海道	102	2.6%	2	0.1%	100	4.2%
2	青森県	37	0.9%	3	0.2%	34	1.4%
3	岩手県	49	1.2%	3	0.2%	46	1.9%
4	宮城県	38	1.0%	11	0.7%	27	1.1%
5	秋田県	44	1.1%	7	0.4%	37	1.6%
6	山形県	37	0.9%	3	0.2%	34	1.4%
7	福島県	45	1.1%	9	0.6%	36	1.5%
8	茨城県	32	0.8%	5	0.3%	27	1.1%
9	栃木県	45	1.1%	28	1.8%	17	0.7%
10	群馬県	86	2.2%	43	2.7%	43	1.8%
11	埼玉県	157	4.0%	101	6.3%	56	2.4%
12	千葉県	139	3.5%	51	3.2%	88	3.7%
13	東京都	521	13.1%	344	21.5%	177	7.5%
14	神奈川県	265	6.7%	94	5.9%	171	7.2%
15	新潟県	45	1.1%	11	0.7%	34	1.4%
16	富山県	21	0.5%	11	0.7%	10	0.4%
17	石川県	24	0.6%	20	1.3%	4	0.2%
18	福井県	22	0.6%	10	0.6%	12	0.5%
19	山梨県	19	0.5%	16	1.0%	3	0.1%
20	長野県	63	1.6%	22	1.4%	41	1.7%
21	岐阜県	63	1.6%	5	0.3%	58	2.4%
22	静岡県	81	2.0%	35	2.2%	46	1.9%
23	愛知県	266	6.7%	48	3.0%	218	9.2%
24	三重県	53	1.3%	6	0.4%	47	2.0%
25	滋賀県	24	0.6%	0	0.0%	24	1.0%
26	京都府	103	2.6%	31	1.9%	72	3.0%
27	大阪府	335	8.4%	110	6.9%	225	9.5%
28	兵庫県	172	4.3%	62	3.9%	110	4.6%
29	奈良県	29	0.7%	7	0.4%	22	0.9%
30	和歌山県	33	0.8%	20	1.3%	13	0.5%
31	鳥取県	23	0.6%	10	0.6%	13	0.5%
32	島根県	25	0.6%	16	1.0%	9	0.4%
33	岡山県	83	2.1%	21	1.3%	62	2.6%
34	広島県	104	2.6%	39	2.4%	65	2.7%
35	山口県	10	0.3%	1	0.1%	9	0.4%
36	徳島県	24	0.6%	11	0.7%	13	0.5%
37	香川県	50	1.3%	28	1.8%	22	0.9%
38	愛媛県	58	1.5%	31	1.9%	27	1.1%
39	高知県	30	0.8%	12	0.8%	18	0.8%
40	福岡県	337	8.5%	157	9.8%	180	7.6%
41	佐賀県	38	1.0%	25	1.6%	13	0.5%
42	長崎県	42	1.1%	31	1.9%	11	0.5%
43	熊本県	46	1.2%	19	1.2%	27	1.1%
44	大分県	51	1.3%	36	2.3%	15	0.6%
45	宮崎県	13	0.3%	6	0.4%	7	0.3%
46	鹿児島県	29	0.7%	13	0.8%	16	0.7%
47	沖縄県	41	1.0%	15	0.9%	26	1.1%
48	海外	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%

	臨床研修修了者							
	全体		大学病院		研修病院		無回答	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
問6 臨床研修を行った病院の種別								
1 卒業した大学	1,097	27.7%	1,097	68.6%				
2 卒業した以外の大学	501	12.6%	501	31.4%				
3 臨床研修病院	2,368	59.7%			2,368	100.0%		
無回答	0	0.0%	0		0			
回答人数	3,966		1,598		2,368			

		臨床研修修了者							
		全体		大学病院		研修病院		無回答	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	

問7 臨床研修を行った病院を選んだ理由

1 臨床研修のプログラムが充実	1,710	43.1%	523	32.7%	1,187	50.1%		
2 臨床研修の理念に賛同	440	11.1%	97	6.1%	343	14.5%		
3 臨床研修修了後の研修が充実	436	11.0%	221	13.8%	215	9.1%		
4 大学院博士課程のプログラムが充実	78	2.0%	73	4.6%	5	0.2%		
5 他病院とのネットワーク・連携が豊富	335	8.4%	229	14.3%	106	4.5%		
6 臨床研修後の進路やキャリアを考えて有利	765	19.3%	458	28.7%	307	13.0%		
7 臨床研修後の進路やキャリアが比較的自由	815	20.5%	191	12.0%	624	26.4%		
8 様々な病院を経験したい	676	17.0%	206	12.9%	470	19.8%		
9 指導体制が充実	1,096	27.6%	411	25.7%	685	28.9%		
10 熱心な指導医が在職	918	23.1%	237	14.8%	681	28.8%		
11 著名な医師や高い業績のある医師がいる	295	7.4%	136	8.5%	159	6.7%		
12 病院の施設・設備が充実	886	22.3%	305	19.1%	581	24.5%		
13 処遇・待遇(給与)が良い	730	18.4%	62	3.9%	668	28.2%		
14 多くの症例を経験できる	1,668	42.1%	349	21.8%	1,319	55.7%		
15 高度な技術や知識を習得できる	524	13.2%	235	14.7%	289	12.2%		
16 プライマリ・ケアに関する能力を修得できる	1,387	35.0%	146	9.1%	1,241	52.4%		
17 様々な診療科・部門でバランス良い経験を積める	1,347	34.0%	405	25.3%	942	39.8%		
18 ホームページやパンフレットの情報が充実	54	1.4%	12	0.8%	42	1.8%		
19 伝統や実績がある	375	9.5%	132	8.3%	243	10.3%		
20 優れた研修医が集まっている	413	10.4%	55	3.4%	358	15.1%		
21 先輩等の評判が良い	761	19.2%	158	9.9%	603	25.5%		
22 実家に近い	1,169	29.5%	445	27.8%	724	30.6%		
23 学生時代の住居に近い	390	9.8%	261	16.3%	129	5.4%		
24 大都市圏である	522	13.2%	209	13.1%	313	13.2%		
25 交通の便がよい	579	14.6%	215	13.5%	364	15.4%		
26 雑用が少ない	355	9.0%	14	0.9%	341	14.4%		
27 出身大学だから	929	23.4%	918	57.4%	11	0.5%		
28 友人や恋人、先輩が在職している(在職する予定)	313	7.9%	195	12.2%	118	5.0%		
29 奨学金をもらっていた(もらう予定)	44	1.1%	7	0.4%	37	1.6%		
30 特になし	82	2.1%	49	3.1%	33	1.4%		
無回答	4	0.1%	4	0.3%	0	0.0%		
回答人数	3,962		1,594		2,368			

問8 経験した臨床研修全体の満足度

1 5点 (満足度 高)	1,007	25.4%	263	16.5%	744	31.4%		
2 4点	1,929	48.6%	743	46.5%	1,186	50.1%		
3 3点	733	18.5%	422	26.4%	311	13.1%		
4 2点	162	4.1%	92	5.8%	70	3.0%		
5 1点 (満足度 低)	31	0.8%	20	1.3%	11	0.5%		
無回答	104	2.6%	58	3.6%	46	1.9%		
回答人数	3,862		1,540		2,322			

	臨床研修修了者						
	全体		大学病院		研修病院		無回答
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数

問9-2 各診療科のローテート総月数

1 内科	7,903.0		2,168.8		5,734.2			
2 呼吸器内科	3,608.3		1,474.0		2,134.3			
3 循環器内科	5,918.2		2,291.0		3,627.2			
4 消化器内科(胃腸内科)	5,110.2		2,003.9		3,106.3			
5 腎臓内科	2,073.4		1,003.6		1,069.8			
6 神経内科	2,363.6		1,129.9		1,233.7			
7 糖尿病内科(代謝内科)	2,068.0		1,066.2		1,001.8			
8 血液内科	1,505.5		787.1		718.5			
9 皮膚科	1,221.8		621.0		600.8			
10 アレルギー科	94.0		68.4		25.6			
11 リウマチ科	474.1		338.7		135.5			
12 感染症内科	129.4		99.9		29.6			
13 小児科	7,312.2		2,848.0		4,464.2			
14 精神科	4,725.7		1,997.1		2,728.6			
15 心療内科	63.5		22.5		41.0			
16 外科	7,573.0		1,980.5		5,592.5			
17 呼吸器外科	722.5		460.4		262.1			
18 心臓血管外科	962.6		507.8		454.8			
19 乳腺外科	268.6		195.5		73.1			
20 気管食道外科	47.4		44.3		3.2			
21 消化器外科	2,512.4		1,403.8		1,108.6			
22 泌尿器科	729.9		246.8		483.1			
23 腸門外科	43.8		22.5		21.3			
24 脳神経外科	1,360.5		371.0		989.5			
25 整形外科	2,626.2		738.0		1,888.2			
26 形成外科	488.8		178.0		310.8			
27 美容外科	10.0		6.0		4.0			
28 眼科	621.7		379.5		242.2			
29 耳鼻いんこう科	640.7		325.0		315.7			
30 小児外科	426.9		250.3		176.7			
31 産婦人科	4,580.0		1,691.5		2,888.6			
32 産科	762.6		353.3		409.3			
33 婦人科	607.4		286.2		321.3			
34 リハビリテーション科	197.2		118.5		78.8			
35 放射線科	2,275.7		1,006.0		1,269.7			
36 麻酔科	8,413.2		3,310.2		5,103.0			
37 病理診断科	278.4		114.5		163.9			
38 臨床検査科	190.1		73.3		116.8			
39 救急科	6,104.4		2,804.8		3,299.6			
40 総合診療(科)	1,995.1		945.1		1,050.0			
41 解剖学	2.5		1.5		1.0			
42 生理学	3.0		-		3.0			
43 生化学	-		-		-			
44 葉理学	0.3		0.3		-			
45 病理学	78.5		42.3		36.3			
46 法医学	2.0		2.0		-			
47 微生物学	0.3		-		0.3			
48 寄生虫学	-		-		-			
49 衛生学・公衆衛生学	264.9		81.0		183.9			
50 行政機関	570.3		199.4		370.9			
60 地域保健・医療	1,796.6		787.5		1,009.1			
99 未定	445.9		202.6		243.3			
無効	1,274.1		439.6		834.5			
無回答	31		13		18			
回答人數	3,935		1,585		2,350			

		臨床研修修了者					
		全体		大学病院		研修病院	
		人数	割合	人数	割合	人数	割合
問9－3 各診療科を選択した研修医の合計実数（延べ人数ではない）							
1 内科	1,689			557		1,132	
2 呼吸器内科	1,921			731		1,190	
3 循環器内科	2,738			1,019		1,719	
4 消化器内科(胃腸内科)	2,291			840		1,451	
5 脊髄内科	1,313			572		741	
6 神経内科	1,404			570		834	
7 糖尿病内科(代謝内科)	1,311			578		733	
8 血液内科	941			424		517	
9 皮膚科	784			296		488	
10 アレルギー科	67			46		21	
11 リウマチ科	318			224		94	
12 感染症内科	101			75		26	
13 小児科	3,661			1,468		2,193	
14 精神科	3,744			1,504		2,240	
15 心療内科	50			15		35	
16 外科	2,534			680		1,854	
17 呼吸器外科	483			272		211	
18 心臓血管外科	591			271		320	
19 乳腺外科	171			123		48	
20 気管食道外科	37			32		5	
21 消化器外科	1,046			588		458	
22 泌尿器科	423			98		325	
23 腸門外科	28			12		16	
24 脳神経外科	917			189		728	
25 整形外科	1,433			336		1,097	
26 形成外科	337			104		233	
27 美容外科	8			6		2	
28 眼科	321			138		183	
29 耳鼻いんこう科	381			131		250	
30 小児外科	262			139		123	
31 産婦人科	3,016			1,167		1,849	
32 産科	791			357		434	
33 婦人科	662			308		354	
34 リハビリテーション科	172			106		66	
35 放射線科	1,422			541		881	
36 麻酔科	3,477			1,347		2,130	
37 病理診断科	215			64		151	
38 臨床検査科	184			53		131	
39 救急科	2,718			1,205		1,513	
40 総合診療(科)	955			454		501	
41 解剖学	2			1		1	
42 生理学	2			-		2	
43 生化学	-			-		-	
44 薬理学	1			1		-	
45 病理学	47			20		27	
46 法医学	1			1		-	
47 微生物学	1			-		1	
48 寄生虫学	-			-		-	
49 衛生学・公衆衛生学	266			80		186	
50 行政機関	588			202		386	
60 地域保健・医療	1,627			694		933	
99 未定	253			90		163	
無効	338			114		224	
無回答	31			13		18	
回答人数	3,935			1,585		2,350	

	臨床研修修了者						
	全体		大学病院		研修病院		無回答
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数
問9-4 平均診療科ローテート月数(ローテート総月数/診療科研修医数)							
※当該診療科をローテートした研修医は、どの程度ローテートしているか							
1 内科	4.68		3.89		5.07		
2 呼吸器内科	1.88		2.02		1.79		
3 循環器内科	2.16		2.25		2.11		
4 消化器内科(胃腸内科)	2.23		2.39		2.14		
5 腎臓内科	1.58		1.75		1.44		
6 神経内科	1.68		1.98		1.48		
7 糖尿病内科(代謝内科)	1.58		1.84		1.37		
8 血液内科	1.60		1.86		1.39		
9 皮膚科	1.56		2.10		1.23		
10 アレルギー科	1.49		1.49		1.22		
11 リウマチ科	1.49		1.51		1.44		
12 感染症内科	1.28		1.33		1.14		
13 小児科	2.00		1.94		2.04		
14 精神科	1.26		1.33		1.22		
15 心療内科	1.27		1.50		1.17		
16 外科	2.99		2.91		3.02		
17 呼吸器外科	1.50		1.69		1.24		
18 心臓血管外科	1.63		1.87		1.42		
19 乳腺外科	1.57		1.59		1.52		
20 気管食道外科	1.28		1.38		0.63		
21 消化器外科	2.40		2.39		2.42		
22 泌尿器科	1.73		2.52		1.49		
23 腸門外科	1.56		1.88		1.33		
24 脳神経外科	1.48		1.96		1.36		
25 整形外科	1.83		2.20		1.72		
26 形成外科	1.45		1.71		1.33		
27 美容外科	1.25		1.00		2.00		
28 眼科	1.94		2.75		1.32		
29 耳鼻いんこう科	1.68		2.48		1.26		
30 小児外科	1.63		1.80		1.44		
31 産婦人科	1.52		1.45		1.56		
32 産科	0.96		0.99		0.94		
33 婦人科	0.92		0.93		0.91		
34 リハビリテーション科	1.15		1.12		1.19		
35 放射線科	1.60		1.86		1.44		
36 麻酔科	2.42		2.46		2.40		
37 病理診断科	1.29		1.79		1.09		
38 臨床検査科	1.03		1.38		0.89		
39 救急科	2.25		2.33		2.18		
40 総合診療(科)	2.09		2.08		2.10		
41 解剖学	1.25		1.50		1.00		
42 生理学	1.50				1.50		
43 生化学							
44 薬理学	0.25		0.25				
45 病理学	1.67		2.11		1.34		
46 法医学	2.00		2.00				
47 微生物学	0.25				0.25		
48 寄生虫学							
49 衛生学・公衆衛生学	1.00		1.01		0.99		
50 行政機関	0.97		0.99		0.96		
60 地域保健・医療	1.10		1.13		1.08		
99 未定	1.76		2.25		1.49		
分類不能	3.77		3.86		3.73		
無回答	31		13		18		
回答人数	3,935		1,585		2,350		

		臨床研修修了者						
		全体		大学病院		研修病院		
		人数	割合	人数	割合	人数	割合	
問9-5 平均診療科ローテート月数(ローテート総月数/有効回答研修医総数=3935人)								
※当該診療科を研修医は、24ヶ月でどの程度ローテートしているか								
1 内科	2.01		1.37		2.44			
2 呼吸器内科	0.92		0.93		0.91			
3 循環器内科	1.50		1.45		1.54			
4 消化器内科(胃腸内科)	1.30		1.26		1.32			
5 脊髄内科	0.53		0.63		0.46			
6 神経内科	0.60		0.71		0.52			
7 糖尿病内科(代謝内科)	0.53		0.67		0.43			
8 血液内科	0.38		0.50		0.31			
9 皮膚科	0.31		0.39		0.26			
10 アレルギー科	0.02		0.04		0.01			
11 リウマチ科	0.12		0.21		0.06			
12 感染症内科	0.03		0.06		0.01			
13 小児科	1.86		1.80		1.90			
14 精神科	1.20		1.26		1.16			
15 心療内科	0.02		0.01		0.02			
16 外科	1.92		1.25		2.38			
17 呼吸器外科	0.18		0.29		0.11			
18 心臓血管外科	0.24		0.32		0.19			
19 乳腺外科	0.07		0.12		0.03			
20 気管食道外科	0.01		0.03		0.00			
21 消化器外科	0.64		0.89		0.47			
22 泌尿器科	0.19		0.16		0.21			
23 肛門外科	0.01		0.01		0.01			
24 腸神経外科	0.35		0.23		0.42			
25 整形外科	0.67		0.47		0.80			
26 形成外科	0.12		0.11		0.13			
27 美容外科	0.00		0.00		0.00			
28 眼科	0.16		0.24		0.10			
29 耳鼻いんこう科	0.16		0.21		0.13			
30 小児外科	0.11		0.16		0.08			
31 産婦人科	1.16		1.07		1.23			
32 産科	0.19		0.22		0.17			
33 婦人科	0.15		0.18		0.14			
34 リハビリテーション科	0.05		0.07		0.03			
35 放射線科	0.58		0.63		0.54			
36 麻酔科	2.14		2.09		2.17			
37 病理診断科	0.07		0.07		0.07			
38 臨床検査科	0.05		0.05		0.05			
39 救急科	1.55		1.77		1.40			
40 総合診療(科)	0.51		0.60		0.45			
41 解剖学	0.00		0.00		0.00			
42 生理学	0.00				0.00			
43 生化学								
44 薬理学	0.00		0.00					
45 病理学	0.02		0.03		0.02			
46 法医学	0.00		0.00					
47 微生物学	0.00				0.00			
48 寄生虫学								
49 衛生学・公衆衛生学	0.07		0.05		0.08			
50 行政機関	0.14		0.13		0.16			
60 地域保健・医療	0.46		0.50		0.43			
99 未定	0.11		0.13		0.10			
分類不能	0.32		0.28		0.36			
無回答	31		13		18			
回答人数	3,935		1,585		2,350			

	臨床研修修了者						
	全体		大学病院		研修病院		無回答
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数
問10 臨床研修開始前に将来従事したいと考えていた診療科または基礎系の分野							
1 内科	380	9.6%	132	8.3%	248	10.5%	
2 呼吸器内科	101	2.5%	47	2.9%	54	2.3%	
3 循環器内科	242	6.1%	106	6.6%	136	5.7%	
4 消化器内科(胃腸内科)	285	7.2%	111	6.9%	174	7.3%	
5 腎臓内科	65	1.6%	30	1.9%	35	1.5%	
6 神経内科	112	2.8%	47	2.9%	65	2.7%	
7 糖尿病内科(代謝内科)	89	2.2%	43	2.7%	46	1.9%	
8 血液内科	66	1.7%	23	1.4%	43	1.8%	
9 皮膚科	120	3.0%	72	4.5%	48	2.0%	
10 アレルギー科	4	0.1%	2	0.1%	2	0.1%	
11 リウマチ科	29	0.7%	18	1.1%	11	0.5%	
12 感染症内科	14	0.4%	6	0.4%	8	0.3%	
13 小児科	402	10.1%	137	8.6%	265	11.2%	
14 精神科	160	4.0%	79	4.9%	81	3.4%	
15 心臓内科	7	0.2%	5	0.3%	2	0.1%	
16 外科	234	5.9%	64	4.0%	170	7.2%	
17 呼吸器外科	28	0.7%	7	0.4%	21	0.9%	
18 心臓血管外科	63	1.6%	28	1.8%	35	1.5%	
19 乳腺外科	16	0.4%	6	0.4%	10	0.4%	
20 気管食道外科	1	0.0%	1	0.1%	0	0.0%	
21 消化器外科	110	2.8%	49	3.1%	61	2.6%	
22 泌尿器科	77	1.9%	36	2.3%	41	1.7%	
23 肝門外科	2	0.1%	2	0.1%	0	0.0%	
24 脳神経外科	86	2.2%	29	1.8%	57	2.4%	
25 整形外科	267	6.7%	89	5.6%	178	7.5%	
26 形成外科	54	1.4%	27	1.7%	27	1.1%	
27 美容外科	7	0.2%	2	0.1%	5	0.2%	
28 眼科	86	2.2%	55	3.4%	31	1.3%	
29 耳鼻いんこう科	103	2.6%	57	3.6%	46	1.9%	
30 小児外科	26	0.7%	11	0.7%	15	0.6%	
31 産婦人科	179	4.5%	67	4.2%	112	4.7%	
32 産科	23	0.6%	10	0.6%	13	0.5%	
33 婦人科	11	0.3%	4	0.3%	7	0.3%	
34 リハビリテーション科	12	0.3%	11	0.7%	1	0.0%	
35 放射線科	86	2.2%	36	2.3%	50	2.1%	
36 麻酔科	138	3.5%	55	3.4%	83	3.5%	
37 病理診断科	22	0.6%	9	0.6%	13	0.5%	
38 臨床検査科	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
39 救急科	65	1.6%	14	0.9%	51	2.2%	
40 総合診療(科)	78	2.0%	28	1.8%	50	2.1%	
41 解剖学	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
42 生理学	6	0.2%	2	0.1%	4	0.2%	
43 生化学	2	0.1%	1	0.1%	1	0.0%	
44 葉理学	2	0.1%	0	0.0%	2	0.1%	
45 病理学	5	0.1%	2	0.1%	3	0.1%	
46 法医学	4	0.1%	3	0.2%	1	0.0%	
47 微生物学	2	0.1%	0	0.0%	2	0.1%	
48 寄生虫学	2	0.1%	0	0.0%	2	0.1%	
49 衛生学・公衆衛生学	17	0.4%	4	0.3%	13	0.5%	
50 行政機関	4	0.1%	1	0.1%	3	0.1%	
60 地域保健・医療	3	0.1%	1	0.1%	2	0.1%	
99 未定	58	1.5%	22	1.4%	36	1.5%	
無回答	11	0.3%	7	0.4%	4	0.2%	
回答人数	3,955		1,591		2,364		

		臨床研修修了者					
		全体		大学病院		研修病院	
		人数	割合	人数	割合	人数	割合
問11 臨床研修後を終え、将来従事しようとしている診療科または基礎系の分野							
1 内科	192	4.8%	56	3.5%	136	5.7%	
2 呼吸器内科	149	3.8%	70	4.4%	79	3.3%	
3 循環器内科	246	6.2%	101	6.3%	145	6.1%	
4 消化器内科(胃腸内科)	287	7.2%	126	7.9%	161	6.8%	
5 腎臓内科	112	2.8%	52	3.3%	60	2.5%	
6 神経内科	99	2.5%	45	2.8%	54	2.3%	
7 糖尿病内科(代謝内科)	103	2.6%	46	2.9%	57	2.4%	
8 血液内科	67	1.7%	33	2.1%	34	1.4%	
9 皮膚科	128	3.2%	68	4.3%	60	2.5%	
10 アレルギー科	4	0.1%	2	0.1%	2	0.1%	
11 リウマチ科	34	0.9%	18	1.1%	16	0.7%	
12 感染症内科	19	0.5%	9	0.6%	10	0.4%	
13 小児科	304	7.7%	108	6.8%	196	8.3%	
14 精神科	217	5.5%	92	5.8%	125	5.3%	
15 心療内科	10	0.3%	6	0.4%	4	0.2%	
16 外科	190	4.8%	50	3.1%	140	5.9%	
17 呼吸器外科	26	0.7%	16	1.0%	10	0.4%	
18 心臓血管外科	55	1.4%	22	1.4%	33	1.4%	
19 胃腸外科	18	0.5%	7	0.4%	11	0.5%	
20 気管食道外科	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
21 消化器外科	99	2.5%	45	2.8%	54	2.3%	
22 泌尿器科	98	2.5%	39	2.4%	59	2.5%	
23 肝門外科学	2	0.1%	2	0.1%	0	0.0%	
24 脳神経外科	86	2.2%	31	1.9%	55	2.3%	
25 整形外科	252	6.4%	76	4.8%	176	7.4%	
26 形成外科	54	1.4%	21	1.3%	33	1.4%	
27 美容外科	3	0.1%	0	0.0%	3	0.1%	
28 眼科	106	2.7%	63	3.9%	43	1.8%	
29 耳鼻いんこう科	105	2.6%	56	3.5%	49	2.1%	
30 小児外科	20	0.5%	8	0.5%	12	0.5%	
31 産婦人科	175	4.4%	65	4.1%	110	4.6%	
32 産科	22	0.6%	10	0.6%	12	0.5%	
33 婦人科	15	0.4%	9	0.6%	6	0.3%	
34 リハビリテーション科	11	0.3%	7	0.4%	4	0.2%	
35 放射線科	130	3.3%	47	2.9%	83	3.5%	
36 麻酔科	244	6.2%	87	5.4%	157	6.6%	
37 病理診断科	21	0.5%	12	0.8%	9	0.4%	
38 臨床検査科	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
39 救急科	82	2.1%	27	1.7%	55	2.3%	
40 総合診療(科)	89	2.2%	30	1.9%	59	2.5%	
41 解剖学	2	0.1%	2	0.1%	0	0.0%	
42 生理学	4	0.1%	1	0.1%	3	0.1%	
43 生化学	5	0.1%	2	0.1%	3	0.1%	
44 薬理学	2	0.1%	1	0.1%	1	0.0%	
45 病理学	7	0.2%	2	0.1%	5	0.2%	
46 法医学	7	0.2%	3	0.2%	4	0.2%	
47 微生物学	2	0.1%	0	0.0%	2	0.1%	
48 寄生虫学	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
49 衛生学・公衆衛生学	14	0.4%	5	0.3%	9	0.4%	
50 行政機関	10	0.3%	3	0.2%	7	0.3%	
60 地域保健・医療	2	0.1%	1	0.1%	1	0.0%	
99 未定	23	0.6%	6	0.4%	17	0.7%	
無回答	14	0.4%	10	0.6%	4	0.2%	
回答入数	3,952		1,588		2,364		

	臨床研修修了者						
	全体		大学病院		研修病院		無回答
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数
問12 臨床研修前後で、将来従事しようとしている診療科または基礎系の分野が変わった場合、その理由							
1 問10よりも問11の診療科の方に魅力を感じる	1,013	62.7%	373	57.7%	640	66.0%	
2 研修開始前には問11が未定だった	259	16.0%	108	16.7%	151	15.6%	
3 適性・才能がない	167	10.3%	69	10.7%	98	10.1%	
4 仕事の内容が想像と違った	331	20.5%	120	18.6%	211	21.8%	
5 やりがいが見いだせない	136	8.4%	49	7.6%	87	9.0%	
6 なんとなく相性が合わない	263	16.3%	103	15.9%	160	16.5%	
7 人間関係に疲弊	94	5.8%	40	6.2%	54	5.6%	
8 体力的にきつい	263	16.3%	104	16.1%	159	16.4%	
9 精神的にきつい	142	8.8%	61	9.4%	81	8.4%	
10 患者・家族とのトラブルが多い	87	5.4%	29	4.5%	58	6.0%	
11 拘束時間が長い	204	12.6%	78	12.1%	126	13.0%	
12 突然呼び出されることが多い	183	11.3%	64	9.9%	119	12.3%	
13 労働時間に比べて給与が安い	113	7.0%	46	7.1%	67	6.9%	
14 希望者が少ないため待遇改善の見込みがない	54	3.3%	27	4.2%	27	2.8%	
15 優れた指導者がいない（または転出してしまった）	99	6.1%	45	7.0%	54	5.6%	
16 研修施設・設備が充実していない	58	3.6%	20	3.1%	38	3.9%	
17 学問的な興味を失った	212	13.1%	72	11.1%	140	14.4%	
18 医学博士号や専門医資格が取りづらい	26	1.6%	15	2.3%	11	1.1%	
19 将来的に専門性を維持しづらい	123	7.6%	54	8.4%	69	7.1%	
20 希望者が多いため経験が積めない	35	2.2%	17	2.6%	18	1.9%	
21 希望者が多いため独立・開業が困難	22	1.4%	10	1.5%	12	1.2%	
22 訴訟となるリスクが高い	96	5.9%	33	5.1%	63	6.5%	
23 独立・開業までに時間がかかる	74	4.6%	44	6.8%	30	3.1%	
24 独立・開業に多額の投資が必要	18	1.1%	6	0.9%	12	1.2%	
25 結婚・出産の時期が遅くなる	102	6.3%	43	6.7%	59	6.1%	
26 恋人・家族の希望	65	4.0%	24	3.7%	41	4.2%	
無回答	48	3.0%	19	2.9%	29	3.0%	
回答人数	1,568		627		941		

問13 問題点が改善されれば臨床研修前に希望していた診療科・分野に進むか。							
1 はい	333	20.6%	137	21.2%	196	20.2%	
2 いいえ	414	25.6%	161	24.9%	253	26.1%	
3 わからない	807	49.9%	324	50.2%	483	49.8%	
無回答	62	3.8%	24	3.7%	38	3.9%	
回答人数	1,554		622		932		

問14 将来従事しようとしている診療科を選んだ理由							
1 適性・才能があると感じた	800	20.2%	292	18.3%	508	21.5%	
2 やりがいがある	2,618	66.0%	974	61.0%	1,644	69.4%	
3 なんとなく相性が合う	2,052	51.7%	787	49.2%	1,265	53.4%	
4 患者・患者家族からの信頼を得やすい	217	5.5%	74	4.6%	143	6.0%	
5 平日に研究日がとれる	43	1.1%	17	1.1%	26	1.1%	
6 当直回数が少ない	144	3.6%	60	3.8%	84	3.5%	
7 勤務時間外に呼び出されることが少ない	522	13.2%	208	13.0%	314	13.3%	
8 労働時間に比べて給与が高い	102	2.6%	34	2.1%	68	2.9%	
9 労働時間が長いがその分給与が高い	76	1.9%	35	2.2%	41	1.7%	
10 優れた指導者がいる	941	23.7%	400	25.0%	541	22.8%	
11 学問的に興味がある	2,337	58.9%	923	57.8%	1,414	59.7%	
12 医学博士号や専門医資格がとりやすい	117	3.0%	56	3.5%	61	2.6%	
13 専門性を維持しやすい	1,040	26.2%	415	26.0%	625	26.4%	
14 訴訟のリスクが低い	106	2.7%	38	2.4%	68	2.9%	
15 先輩や教授に誘われた	477	12.0%	241	15.1%	236	10.0%	
16 独立・開業しやすい	334	8.4%	151	9.4%	183	7.7%	
17 親や親戚がその診療科で開業している	257	6.5%	147	9.2%	110	4.6%	
18 親や親戚がその診療科・分野に従事（開業除く）	99	2.5%	53	3.3%	46	1.9%	
19 出産・育児休暇後に復帰が容易である	254	6.4%	104	6.5%	150	6.3%	
20 出産・育児休暇がとりやすい	204	5.1%	92	5.8%	112	4.7%	
21 恋人・家族の希望	92	2.3%	41	2.6%	51	2.2%	
無回答	100	2.5%	50	3.1%	50	2.1%	
回答人数	3,866		1,548		2,318		

	臨床研修終了者							
	全体		大学病院		研修病院		無回答	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
問15 臨床研修終了後の研修の場・勤務先を決める方法								
1 情報を集めて自分で探す	2,221	56.0%	700	43.8%	1,521	64.2%		
2 大学から紹介してもらう	1,353	34.1%	759	47.5%	594	25.1%		
3 大学以外の施設から紹介してもらう	47	1.2%	9	0.6%	38	1.6%		
4 その他	327	8.2%	119	7.4%	208	8.8%		
無回答	18	0.5%	11	0.7%	7	0.3%		
回答人数	3,948		1,587		2,361			

問16 臨床研修終了後の研修を希望する都道府県

1 北海道	108	2.7%	14	0.9%	94	4.0%	
2 東北	243	6.1%	48	3.0%	195	8.2%	
3 關東信越	1,425	35.9%	705	44.1%	720	30.4%	
4 東海北陸	461	11.6%	110	6.9%	351	14.8%	
5 近畿	724	18.3%	249	15.6%	475	20.1%	
6 中国・四国	384	9.7%	157	9.8%	227	9.6%	
7 九州・沖縄	569	14.3%	293	18.3%	276	11.7%	
8 海外	9	0.2%	3	0.2%	6	0.3%	
無回答	43	1.1%	19	1.2%	24	1.0%	
回答人数	3,923		1,579		2,344		
《内訳》							
1 北海道	108	2.7%	14	0.9%	94	4.0%	
2 青森県	28	0.7%	4	0.3%	24	1.0%	
3 岩手県	49	1.2%	4	0.3%	45	1.9%	
4 宮城県	58	1.5%	16	1.0%	42	1.8%	
5 秋田県	30	0.8%	7	0.4%	23	1.0%	
6 山形県	32	0.8%	4	0.3%	28	1.2%	
7 福島県	46	1.2%	13	0.8%	33	1.4%	
8 茨城県	37	0.9%	12	0.8%	25	1.1%	
9 栃木県	41	1.0%	28	1.8%	13	0.5%	
10 群馬県	77	1.9%	39	2.4%	38	1.6%	
11 埼玉県	89	2.2%	64	4.0%	25	1.1%	
12 千葉県	123	3.1%	47	2.9%	76	3.2%	
13 東京都	719	18.1%	370	23.2%	349	14.7%	
14 神奈川県	218	5.5%	95	5.9%	123	5.2%	
15 新潟県	51	1.3%	13	0.8%	38	1.6%	
16 富山県	16	0.4%	9	0.6%	7	0.3%	
17 石川県	28	0.7%	19	1.2%	9	0.4%	
18 福井県	17	0.4%	8	0.5%	9	0.4%	
19 山梨県	16	0.4%	12	0.8%	4	0.2%	
20 長野県	54	1.4%	25	1.6%	29	1.2%	
21 岐阜県	51	1.3%	6	0.4%	45	1.9%	
22 静岡県	58	1.5%	22	1.4%	36	1.5%	
23 愛知県	261	6.6%	48	3.0%	213	9.0%	
24 三重県	47	1.2%	6	0.4%	41	1.7%	
25 滋賀県	21	0.5%	1	0.1%	20	0.8%	
26 京都府	113	2.8%	30	1.9%	83	3.5%	
27 大阪府	350	8.8%	129	8.1%	221	9.3%	
28 兵庫県	164	4.1%	55	3.4%	109	4.6%	
29 奈良県	30	0.8%	7	0.4%	23	1.0%	
30 和歌山県	29	0.7%	19	1.2%	10	0.4%	
31 鳥取県	22	0.6%	7	0.4%	15	0.6%	
32 島根県	24	0.6%	18	1.1%	6	0.3%	
33 岡山県	90	2.3%	20	1.3%	70	3.0%	
34 広島県	89	2.2%	40	2.5%	49	2.1%	
35 山口県	9	0.2%	3	0.2%	6	0.3%	
36 徳島県	34	0.9%	13	0.8%	21	0.9%	
37 香川県	38	1.0%	22	1.4%	16	0.7%	
38 愛媛県	51	1.3%	23	1.4%	28	1.2%	
39 高知県	27	0.7%	11	0.7%	16	0.7%	
40 福岡県	309	7.8%	146	9.1%	163	6.9%	
41 佐賀県	34	0.9%	22	1.4%	12	0.5%	

	臨床研修修了者							
	全体		大学病院		研修病院		無回答	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
42 長崎県	41	1.0%	27	1.7%	14	0.6%		
43 熊本県	50	1.3%	23	1.4%	27	1.1%		
44 大分県	54	1.4%	40	2.5%	14	0.6%		
45 宮崎県	15	0.4%	8	0.5%	7	0.3%		
46 鹿児島県	30	0.8%	14	0.9%	16	0.7%		
47 沖縄県	36	0.9%	13	0.8%	23	1.0%		
48 海外	9	0.2%	3	0.2%	6	0.3%		

	臨床研修修了者							
	全体		大学病院		研修病院		無回答	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
問17 臨床研修終了後の研修の場として希望する施設種別								
1 卒業した大学の大学病院	1,190	30.0%	788	49.3%	402	17.0%		
2 卒業した大学以外の大学病院	701	17.7%	323	20.2%	378	16.0%		
3 大学病院以外の病院	1,966	49.6%	434	27.2%	1,532	64.7%		
4 診療所等を開設	14	0.4%	5	0.3%	9	0.4%		
5 臨床医以外の進路	45	1.1%	16	1.0%	29	1.2%		
無回答	50	1.3%	32	2.0%	18	0.8%		
回答人数	3,916		1,566		2,350			

問18 臨床研修修了後の研修の場として、勤務する病院を決めた理由（複数回答）

1 臨床研修修了後の研修プログラムが優れている	1,161	29.3%	384	24.0%	777	32.8%		
2 優れた指導者がいる	1,897	47.8%	659	41.2%	1,238	52.3%		
3 病院の施設・設備が充実	1,230	31.0%	408	25.5%	822	34.7%		
4 臨床研修を受けた病院である	1,365	34.4%	638	39.9%	727	30.7%		
5 国公立の病院である	174	4.4%	68	4.3%	106	4.5%		
6 出身大学である	996	25.1%	619	38.7%	377	15.9%		
7 平日に研究日が取れる	47	1.2%	20	1.3%	27	1.1%		
8 当直回数が少ない	82	2.1%	31	1.9%	51	2.2%		
9 当直明けに休みが取れる	66	1.7%	21	1.3%	45	1.9%		
10 勤務時間外に呼び出されることが少ない	162	4.1%	66	4.1%	96	4.1%		
11 労働時間に比べて給与が高い	85	2.1%	28	1.8%	57	2.4%		
12 労働時間は長いがその分給与が高い	124	3.1%	35	2.2%	89	3.8%		
13 超過勤務手当がきちんと支払われる	230	5.8%	59	3.7%	171	7.2%		
14 福利厚生が充実している	133	3.4%	37	2.3%	96	4.1%		
15 臨床研究が優れている	377	9.5%	137	8.6%	240	10.1%		
16 専門医取得につながる	1,562	39.4%	567	35.5%	995	42.0%		
17 医学博士号が取れる	363	9.2%	176	11.0%	187	7.9%		
18 へき地医療への情熱	90	2.3%	19	1.2%	71	3.0%		
19 出産・育児休暇がとりやすい	129	3.3%	68	4.3%	61	2.6%		
20 出産・育児休暇後に復帰が容易である	98	2.5%	49	3.1%	49	2.1%		
21 出身地である	771	19.4%	309	19.3%	462	19.5%		
22 実家に近い	760	19.2%	302	18.9%	458	19.3%		
23 大都市圏である	484	12.2%	178	11.1%	306	12.9%		
24 配偶者の居住地・勤務地である	200	5.0%	88	5.5%	112	4.7%		
25 子供の教育を考えた	69	1.7%	19	1.2%	50	2.1%		
26 恋人・家族の希望	117	3.0%	46	2.9%	71	3.0%		
27 先輩医師からの紹介	334	8.4%	123	7.7%	211	8.9%		
28 大学からの派遣	419	10.6%	213	13.3%	206	8.7%		
無回答	45	1.1%	21	1.3%	24	1.0%		
回答人数	3,921		1,577		2,344			

問19 子どもができたら育児休暇を取りたいか

1 仕事に復帰できる等の条件が合えば取りたい	1,807	45.6%	707	44.2%	1,100	46.5%		
2 取りたい(01以外)	930	23.4%	441	27.0%	489	20.7%		
3 取りたくない	436	11.0%	139	8.7%	297	12.5%		
4 わからない	762	19.2%	295	18.5%	467	19.7%		
無回答	31	0.8%	16	1.0%	15	0.6%		
回答人数	3,935		1,582		2,353			

問19 子どもができたら育児休暇を取りたいか（男女別）

	全体		男性		女性		無回答	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
1 仕事に復帰できる等の条件が合えばとりたい	1,807	45.6%	1,032	41.2%	688	54.0%	87	46.5%
2 取りたい(01以外)	930	23.4%	356	14.2%	515	40.4%	59	31.6%
3 取りたくない	436	11.0%	405	16.2%	16	1.3%	15	8.0%
4 わからない	762	19.2%	690	27.6%	49	3.8%	23	12.3%
無回答	31	0.8%	21	0.8%	7	0.5%	3	1.6%
回答人数	3,935		2,483		1,268		184	

	臨床研修修了者						
	全体		大学病院		研修病院		無回答
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数

問20 子育てをしながら勤務を続ける条件

1 短時間勤務制度	677	17.1%	270	16.9%	407	17.2%		
2 フレックスタイム制度	429	10.8%	166	10.4%	263	11.1%		
3 当直や時間外勤務の免除	841	21.2%	350	21.9%	491	20.7%		
4 勤務先に託児施設がある	1,098	27.7%	447	28.0%	651	27.5%		
5 子どもの急病等の際に休暇が取りやすい	874	22.0%	342	21.4%	532	22.5%		
無回答	47	1.2%	23	1.4%	24	1.0%		
回答人数	3,919		1,575		2,344			

問20 子育てをしながら勤務を続ける条件（男女別）

	全体		男性		女性		無回答	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
1 短時間勤務制度	677	17.1%	399	15.9%	243	19.1%	35	18.7%
2 フレックスタイム制度	429	10.8%	305	12.2%	94	7.4%	30	16.0%
3 当直や時間外勤務の免除	841	21.2%	514	20.5%	287	22.5%	40	21.4%
4 勤務先に託児施設がある	1,098	27.7%	599	23.9%	452	35.5%	47	25.1%
5 子どもの急病等の際に休暇が取りやすい	874	22.0%	654	26.1%	189	14.8%	31	16.6%
無回答	47	1.2%	33	1.3%	10	0.8%	4	2.1%
回答人数	3,919		2,471		1,265		183	

	臨床研修修了者						
	全体		大学病院		研修病院		無回答
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数

問21 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	2,656	67.0%	1,049	65.6%	1,607	67.9%		
2 条件にかかわらず希望しない	951	24.0%	448	28.0%	503	21.2%		
3 現在医師不足地域の医療に従事している	328	8.3%	86	5.4%	242	10.2%		
無回答	31	0.8%	15	0.9%	16	0.7%		
回答人数	3,935		1,583		2,352			

問22 医師不足地域に従事するのに必要な条件（複数回答）

1 臨床研修中である	100	3.8%	33	3.1%	67	4.2%		
2 臨床研修修了後の研修中である	181	6.8%	77	7.3%	104	6.5%		
3 専門医取得後である	1,076	40.5%	416	39.7%	660	41.1%		
4 定年退職後である	181	6.8%	61	5.8%	120	7.5%		
5 一定の期間に限定されている	1,433	54.0%	559	53.3%	874	54.4%		
6 地域医療に従事した後に留学できる	164	6.2%	57	5.4%	107	6.7%		
7 先端医療を修得する機会がある	558	21.0%	200	19.1%	358	22.3%		
8 サバティカルがある	498	18.8%	195	18.6%	303	18.9%		
9 地域の中核病院である	467	17.6%	136	13.0%	331	20.6%		
10 入院のない小規模の診療所である	168	6.3%	76	7.2%	92	5.7%		
11 病院の施設・整備が整っている	722	27.2%	260	24.8%	462	28.7%		
12 他病院とのネットワーク・連携がある	1,172	44.1%	430	41.0%	742	46.2%		
13 自分と交代できる医師がいる	1,455	54.8%	556	53.0%	899	55.9%		
14 事前に地域医療に従事する研修期間がある	214	8.1%	87	8.3%	127	7.9%		
15 給与がよい	1,376	51.8%	550	52.4%	826	51.4%		
16 子どもの教育環境が整備されている	849	32.0%	331	31.6%	518	32.2%		
17 配偶者が就業できる	380	14.3%	146	13.9%	234	14.6%		
18 居住環境が整備されている	996	37.5%	364	34.7%	632	39.3%		
19 配偶者の同意がある	975	36.7%	351	33.5%	624	38.8%		
20 単身赴任の生活費や親族のもとへの交通費の補助がある	448	16.9%	159	15.2%	289	18.0%		
21 現在の生活圏から近い	331	12.5%	113	10.8%	218	13.6%		
22 介護等のために、親類のもとへ短時間で移動できる	233	8.8%	80	7.6%	153	9.5%		
23 出身地である	217	8.2%	89	8.5%	128	8.0%		
24 実家に近い	289	10.9%	117	11.2%	172	10.7%		
25 医学部在学中に奨学生を受けられる	37	1.4%	12	1.1%	25	1.6%		
無回答	38	1.4%	21	2.0%	17	1.1%		
回答人数	2,618		1,028		1,590			

