平成30年臨床研修修了者アンケート調査 結果概要

平成30年臨床研修修了者アンケート調査結果

<調査概要>

対象者: 平成30年3月末までに臨床研修を修了予定の研修医8,092名

調査方法:厚生労働省より自記式質問票を送付し、地方厚生局へ提出。

調査期間: 平成30年3月1日~3月末日(地方厚生局への提出期限: 平成30年4月中旬)

<回収状況>

配布対象者	回収数	回収率
8,092	6,523	80.6%
(参考H29) 7,497	6,442	85.9%

※以下、(参考H29)とあるのは、平成29年の調査結果 (平成29年3月研修修了者対象)

<回答者の基本属性>

【性別】

男 [·]	生	女	性	無回答			
人数	割合	人数	割合	人数	割合		
4,165	63.9%	2,084	31.9%	274	4.2%		

【臨床研修を行った病院】

病院の種別	人数	割合	(参考H29)
大学病院	2,576	39.5%	2,637
臨床研修病院	3,826	58.7%	3,663
無回答	121	1.9%	142

【出身大学・臨床研修を行った主たる病院の所在地域】

	tih	域		出身	大学	臨床研修を行った 主たる病院						
	عاد	坝		人数	割合	人数	割合(出身大学 割合との差)					
北	淮	-	道	220	3.4%	236	3.6%(+0.2)					
東			北	560	8.6%	456	7.0% (-1.6)					
関	東	信	越	2,162	33.1%	2,412	37.0%(+3.9)					
東	海	北	陸	826	12.7%	920	14.1%(+1.4)					
近			畿	943	14.5%	1,086	16.6%(+2.1)					
中	玉	四	国	810	12.4%	604	9.3%(-3.1)					
九			州	880	13.5%	795	12.2% (-1.3)					
認力	定・予	備言	式験	35	0.5%		_					
無	[1	答	87	1.3%	13	0.2%					

診療科ごとの平均研修期間(合計=24か月換算)

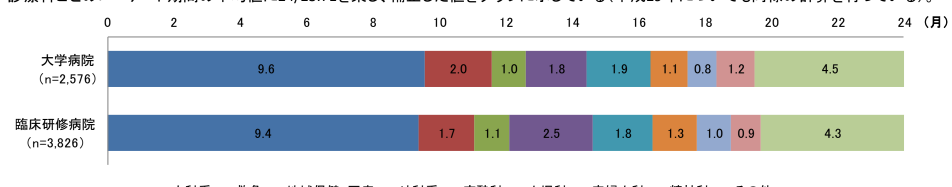
〇平均の研修期間は、内科系が最も長く9.4か月であり、次いで外科系2.2か月、麻酔科1.9か月、救急1.8か月であり、地域保健・医療、小児科、産婦人科、精神科は1か月程度である。



【集計方法】

無回答者224名を集計対象外とし、6,299名について集計を行った。

診療科ごとのローテート期間の合計値を6,299で除して平均値を算出し、これを全診療科分足し合わせたところ、約23.71か月となったため、 診療科ごとのローテート期間の平均値に24/23.71を乗じ、補正した値をグラフに示している(平成29年についても同様の計算を行っている)。



■内科系■救急■地域保健・医療■外科系■麻酔科■小児科■産婦人科■精神科■その他

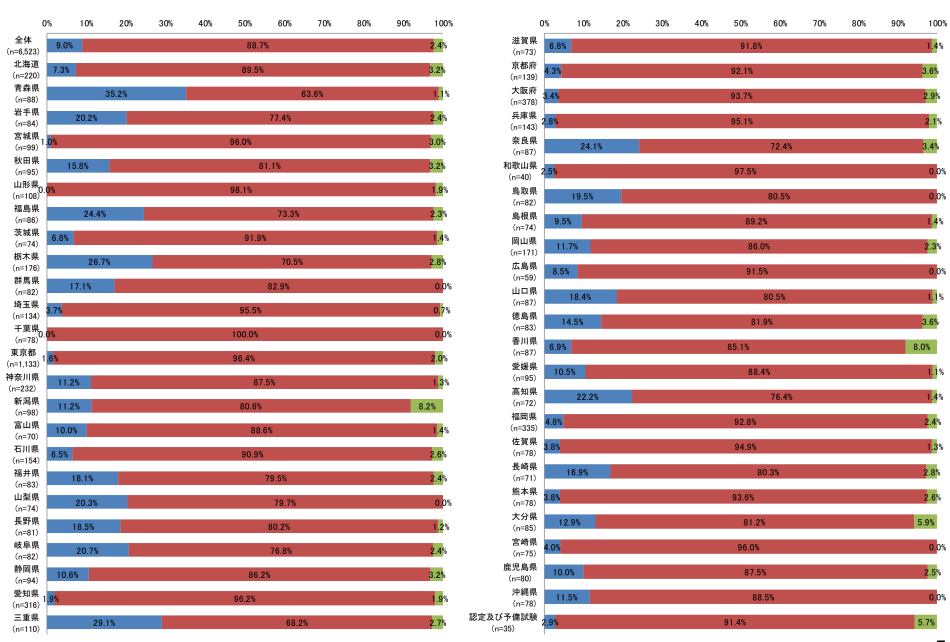
【集計方法】

平成30年のデータを、臨床研修先の病院種別ごとに集計した。24か月換算の方法は上記の通り。

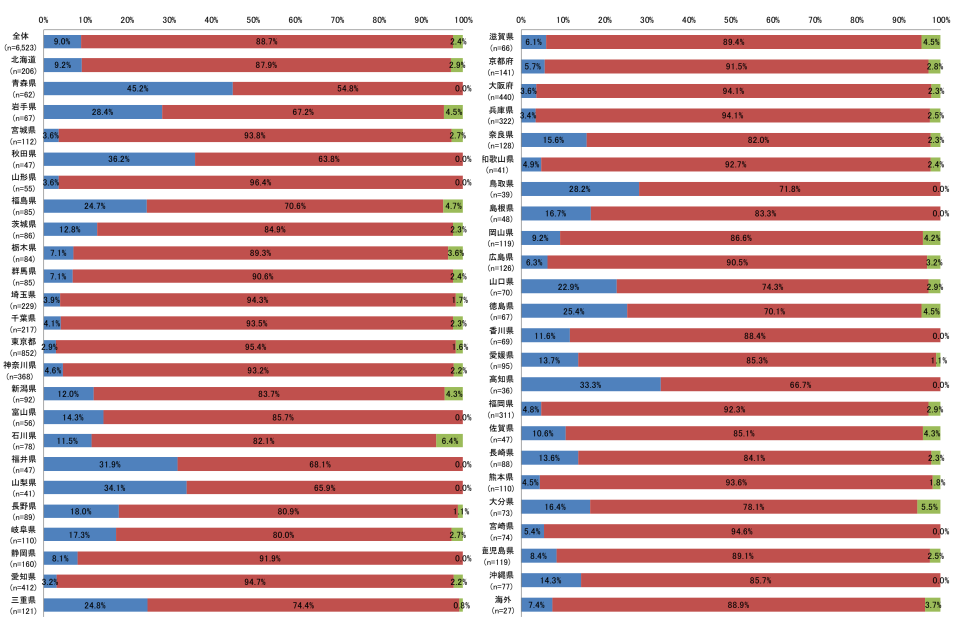
- ※内科系・・・・・内科、呼吸器内科、循環器内科、消化器内科、腎臓内科、神経内科、糖尿病内科、血液内科、アレルギー科、リウマチ科、感染症内科、心療内科
- ※外科系・・・・・外科、呼吸器外科、心臓血管外科、乳腺外科、気管食道外科、消化器外科、肛門外科、小児外科
- ※産婦人科・・・産婦人科、産科、婦人科 ※その他・・・放射線科、整形外科、脳神経外科、皮膚科、耳鼻咽喉科 等

地域枠入学者の割合について

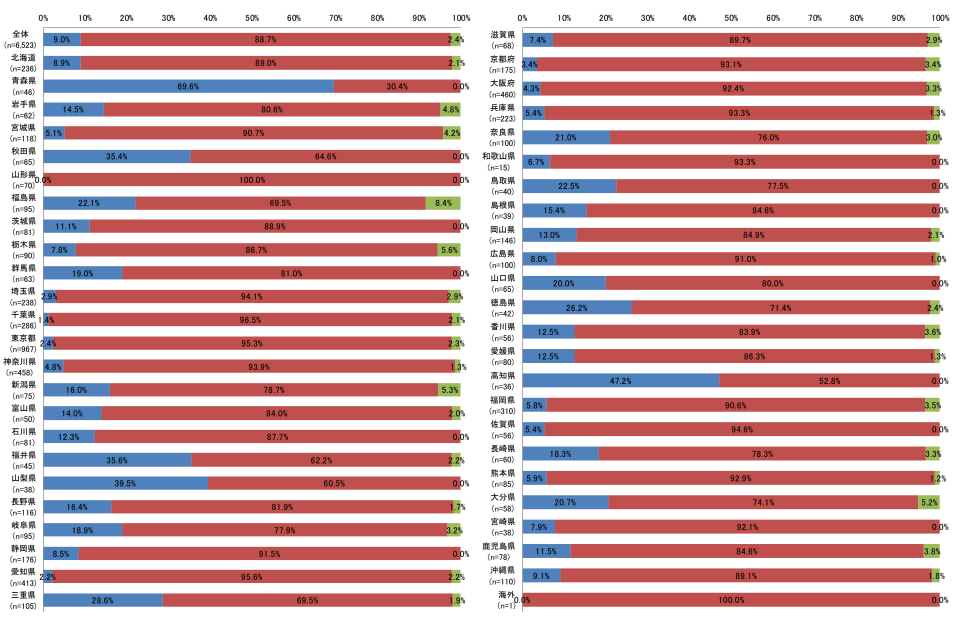
地域枠入学者の割合(医学部所在地別)



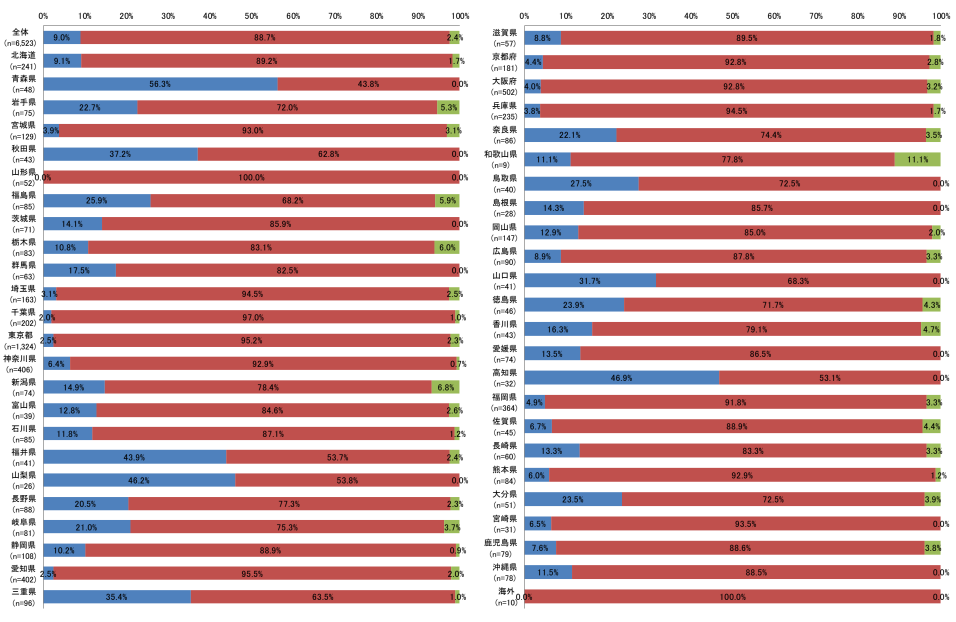
地域枠入学者の割合(出身地別)



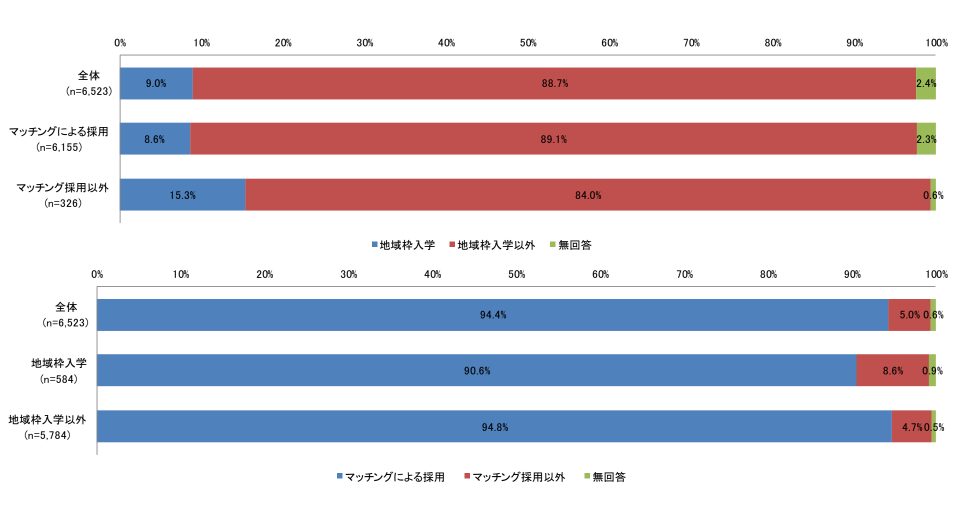
地域枠入学者の割合 (臨床研修地別)



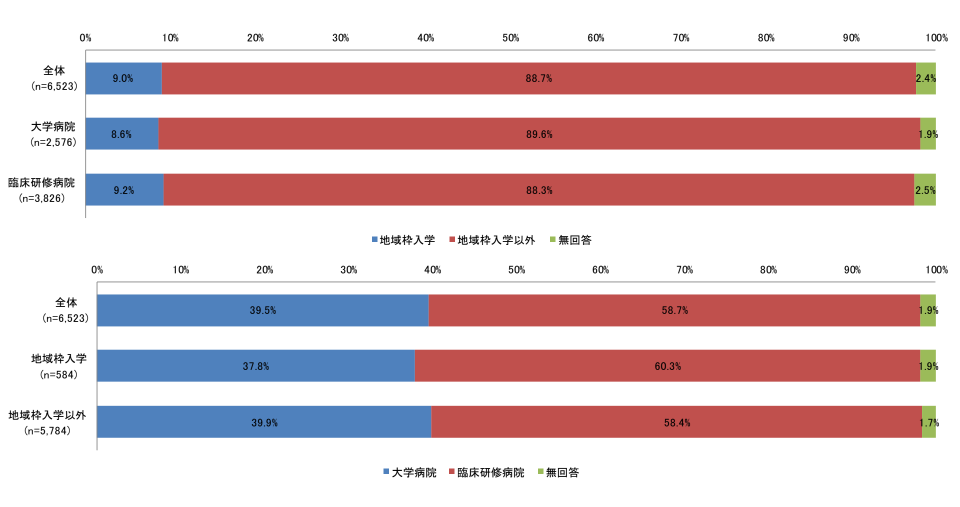
地域枠入学者の割合(希望勤務地別)



地域枠入学とマッチング採用の関係

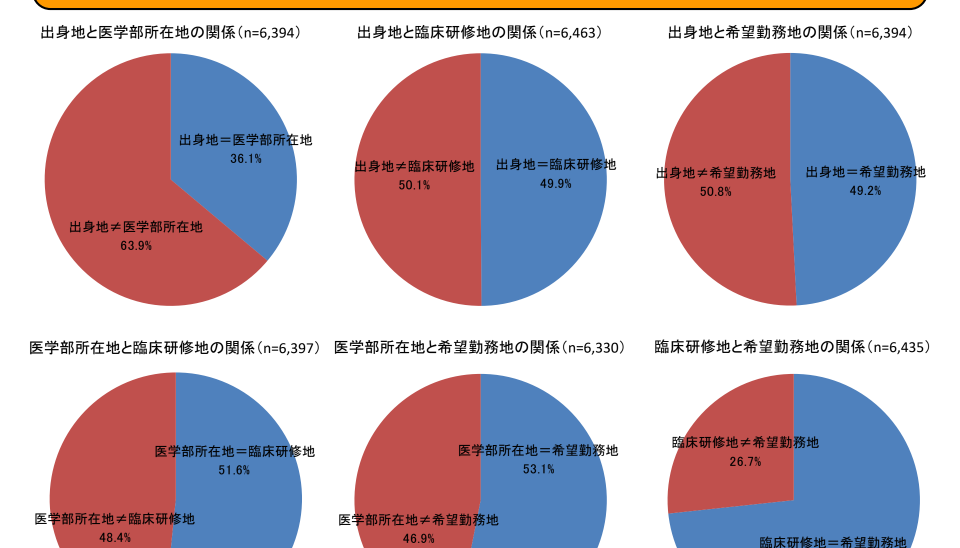


地域枠入学と臨床研修を行った病院種別の関係



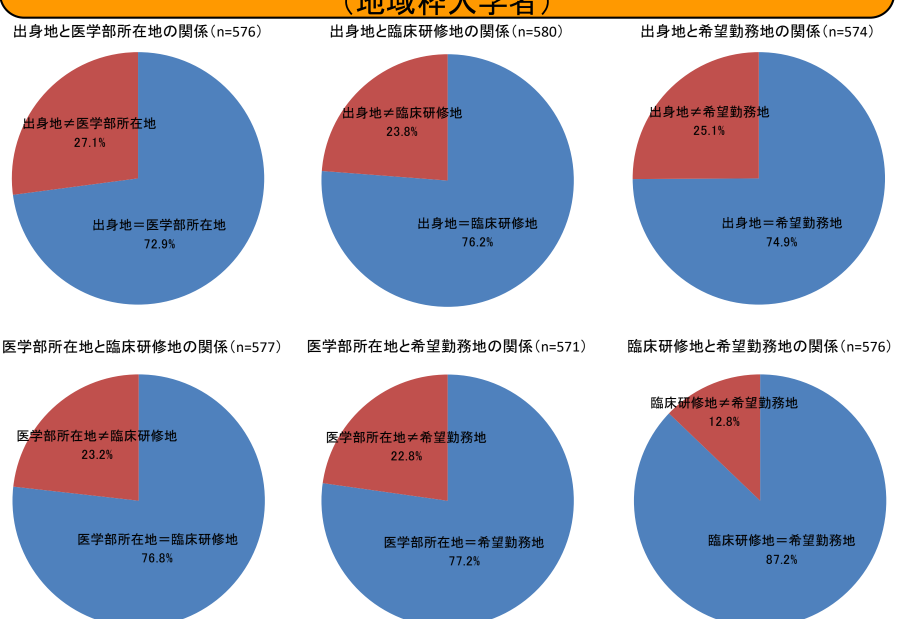
出身地とキャリアパスの関係について

出身地・医学部所在地・臨床研修地・希望勤務地の関係



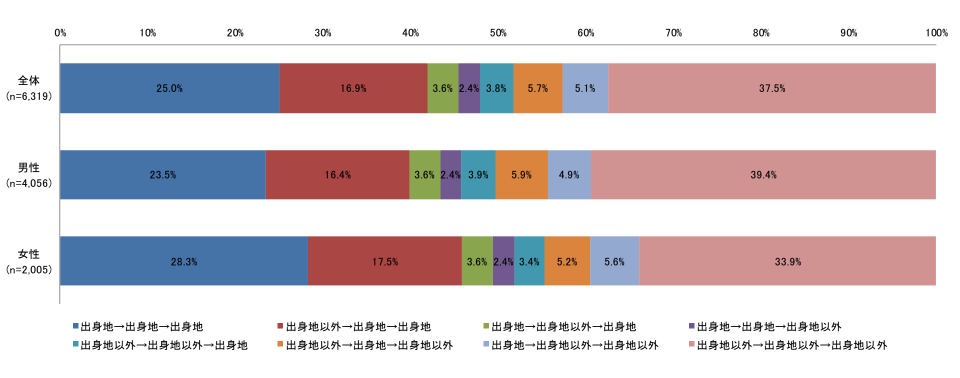
73.3%

出身地・医学部所在地・臨床研修地・希望勤務地の関係 (地域枠入学者)



医学部所在地・臨床研修地・希望勤務地と出身地の関係

- 〇医学部進学と同時に出身地を離れ、そのまま出身地に戻らないケースが最も多い(全体の4割弱)。
- 〇次いで、出身地の医学部に進学し、そのまま出身地を離れないケースが多い(全体の1/4)。

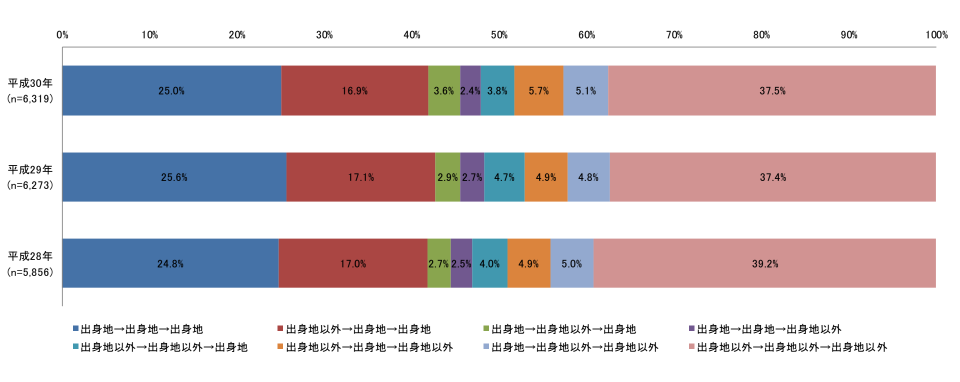


- ※「全体」には、性別無回答が含まれる(以下、同様)。
- ※グラフの凡例は、「医学部所在地」「臨床研修病院所在地」「臨床研修後の希望勤務地」について、それぞれ出身地と同一都道府県であるか 否かを示している(例:「出身地以外→出身地以外→出身地」であれば、出身地以外で医学部を卒業して臨床研修を行い、出身地での勤務を希望する者を指す)。

※出身地は高校卒業までに最も長く過ごした都道府県を指す。 ※海外出身者及びデータ欠損者は除外している。

14

医学部所在地・臨床研修地・希望勤務地と出身地の関係 (過去3年の比較)

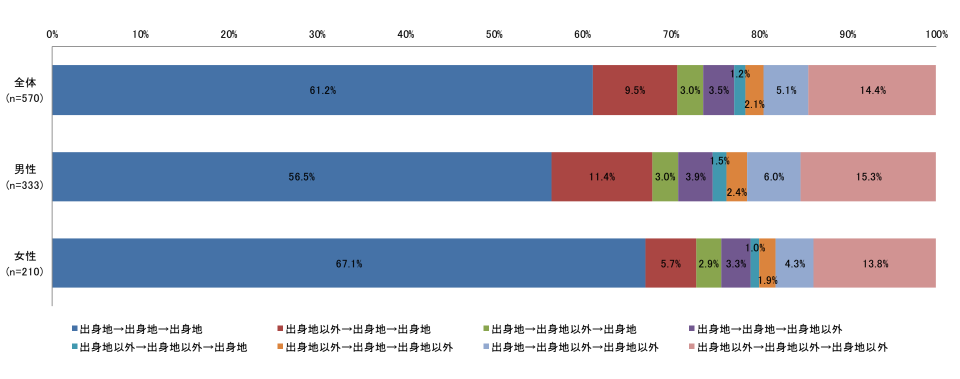


- ※「全体」には、性別無回答が含まれる(以下、同様)。
- ※グラフの凡例は、「医学部所在地」「臨床研修病院所在地」「臨床研修後の希望勤務地」について、それぞれ出身地と同一都道府県であるか 否かを示している(例:「出身地以外→出身地以外→出身地」であれば、出身地以外で医学部を卒業して臨床研修を行い、出身地での勤務を希望する者を指す)。

15

※出身地は高校卒業までに最も長く過ごした都道府県を指す。 ※海外出身者及びデータ欠損者は除外している。

医学部所在地・臨床研修地・希望勤務地と出身地の関係 (地域枠入学者)



- ※「全体」には、性別無回答が含まれる(以下、同様)。
- ※グラフの凡例は、「医学部所在地」「臨床研修病院所在地」「臨床研修後の希望勤務地」について、それぞれ出身地と同一都道府県であるか 否かを示している(例:「出身地以外→出身地以外→出身地」であれば、出身地以外で医学部を卒業して臨床研修を行い、出身地での勤務を希望する者を指す)。 ※出身地は高校卒業までに最も長く過ごした都道府県を指す。 ※海外出身者及びデータ欠損者は除外している。

16

臨床研修前後での 希望診療科の変化について

臨床研修前後での将来希望する診療科の変化①

〇研修前後で希望診療科の変化がみられる。

35.4%

11.2%

8.0%

5.5%

3.4%

2.4%

3.6%

35.6%

11.4%

7.7%

4.5%

3.5%

2.4%

4.0%

※2・・・内科系(内科、腎内、血内、糖尿病、呼内、循内、消内、神内、アレルギー、リウマチ、感染症、心療内科) ※3···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)

内科系※2

外科系※3

小児科

産婦人科※4

麻酔科

救急科

精神科

2,312

728

521

361

223

158

233

※4・・・産婦人科(産婦人科、産科、婦人科)

※1・・・アンケート回答総数(6.523名)に対する割合

は、産婦人科、救急科、精神科、皮膚科、整形 曽となっている。内科系、外科系は減少傾向で		尿器科、リハビリ科は対
研修前	研修後	参考:全医師に

前年度比増となっている。内科糸、外科糸は減少傾向である。													
診療科		<u>研作</u>	<u>多前</u>				参考:全医師に 対する割合(平成 28年医師・歯科医						
	人数	割合※1	(参考H29)	(参考H28)	人数	割合※1	(参考H29)	(参考H28)	師•薬剤師調査)				

的千皮比如	自じなってい	~00 1314 シ	11777710	アルグラッド	- ω)·ω _ο			
診療科		<u>研作</u>	<u>多前</u>			<u>研</u> (<u>多後</u>	参考:全医的 対する割合(³ 28年医師・歯科

36.5%

12.0%

8.1%

4.8%

3.0%

2.1%

3.7%

	は、産婦人科、秋忌科、桐种科、及膚科、窒形 曽となっている。内科系、外科系は減少傾向で		リ件は刈
診療科	<u>研修前</u>	<u>研修後</u>	参考:全医師に 対する割合(平成

2,068

587

417

339

319

186

302

31.7%

9.0%

6.4%

5.2%

4.9%

2.9%

4.6%

33.0%

9.4%

6.4%

4.2%

5.0%

2.7%

4.3%

34.2%

10.1%

6.0%

4.2%

4.4%

2.3%

4.1%

37.3%

9.2%

5.6%

4.3%

3.0%

1.1%

5.1%

18

臨床研修前後での将来希望する診療科の変化②

- "														
=A rt= 1.1		研修	<u>多前</u>			研修	<u>多後</u>		参考:全医師に					
診療科	人数	割合	(参考H29)	(参考H28)	人数	割合	(参考H29)	(参考H28)	対する割合(平成 28年医師・歯科医 師・薬剤師調査)					
皮膚科	155	2.4%	2.4%	2.4%	232 3.6%		3.1%	3.2%	3.0%					
整形外科	369	5.7%	6.2%	6.2%	401	6.1%	5.8%	6.4%	7.0%					
眼科	158	2.4%	2.7%	2.5%	235	235 3.6%		2.9%	4.3%					
耳鼻 咽喉科	147	2.3%	2.0%	2.2%	185	2.8%	2.4%	2.4%	3.0%					
泌尿器科	143	2.2%	2.1%	2.2%	192	2.9%	2.7%	2.7%	2.3%					
脳神経 外科	157	2.4%	2.3%	2.8%	157	2.4%	2.4%	2.5%	2.4%					
放射線科	129	2.0%	2.2%	2.0%	181	2.8%	3.4%	3.0%	2.2%					
病理 診断科	43	0.7%	0.9%	0.5%	57	0.9%	1.0%	0.6%	0.6%					
形成外科	109	1.7%	1.6%	1.6%	121	1.9%	1.9%	2.2%	0.9%					
リハビリ科	38	0.6%	0.4%	0.3%	50	0.8%	0.6%	0.5%	0.8%					
その他 無回答	539	8.3%	8.1%	7.2%	494	7.6%	8.5%	8.2%	_					

臨床研修前後での将来希望する診療科の変化(男女別割合)

〇男女別にみると、産婦人科、皮膚科は、女性の割合が研修前後とも5割を超えている。												
<u>研修前</u>												
診療科	全体男性					性	全	体	男	性女儿		:性
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
内科系	2,312	35.4%	1,534	66.3%	680	29.4%	2,068	31.7%	1,389	67.2%	583	28.2%
外科系	728	11.2%	538	73.9%	162	22.3%	587	9.0%	446	76.0%	120	20.4%
小児科	521	8.0%	277	53.2%	229	44.0%	417	6.4%	233	55.9%	169	40.5%
産婦人科	361	5.5%	119	33.0%	224	62.0%	339	5.2%	133	39.2%	193	56.9%

48.9%

24.1%

28.3%

60.0%

¦ 10.3%

: 38.0%

; 31.3%

10.5%

19.7%

24.8%

37.2%

48.6%

15.8%

34.5%

319

186

302

232

401

235

185

192

157

181

57

121

50

494

4.9%

2.9%

4.6%

3.6%

6.1%

3.6%

2.8%

2.9%

2.4%

2.8%

0.9%

1.9%

0.8%

7.6%

139

135

206

82

338

119

119

146

120

123

33

60

34

310

43.6%

72.6%

68.2%

35.3%

84.3%

50.6%

64.3%

76.0%

76.4%

68.0%

57.9%

49.6%

68.0%

62.8%

171

45

90

141

47

109

56

34

25

50

22

52

15

162

53.6%

24.2%

29.8%

60.8%

11.7%

46.4%

30.3%

17.7%

15.9%

27.6%

38.6%

43.0%

30.0%

32.8%

20

麻酔科

救急科

精神科

皮膚科

整形外科

眼科

耳鼻咽喉科

泌尿器科

脳神経外科

放射線科

病理診断科

形成外科

リハビリ科

その他

無回答

3.4%

2.4%

3.6%

2.4%

5.7%

2.4%

2.3%

2.2%

2.4%

2.0%

0.7%

1.7%

0.6%

8.3%

223

158

233

155

369

158

147

143

157

129

43

109

38

539

106

116

161

58

311

92

95

117

117

91

24

50

31

328

47.5%

73.4%

69.1%

37.4%

84.3%

58.2%

64.6%

81.8%

74.5%

70.5%

55.8%

45.9%

81.6%

60.9%

109

38

66

93

38

60

46

15

31

32

16

53

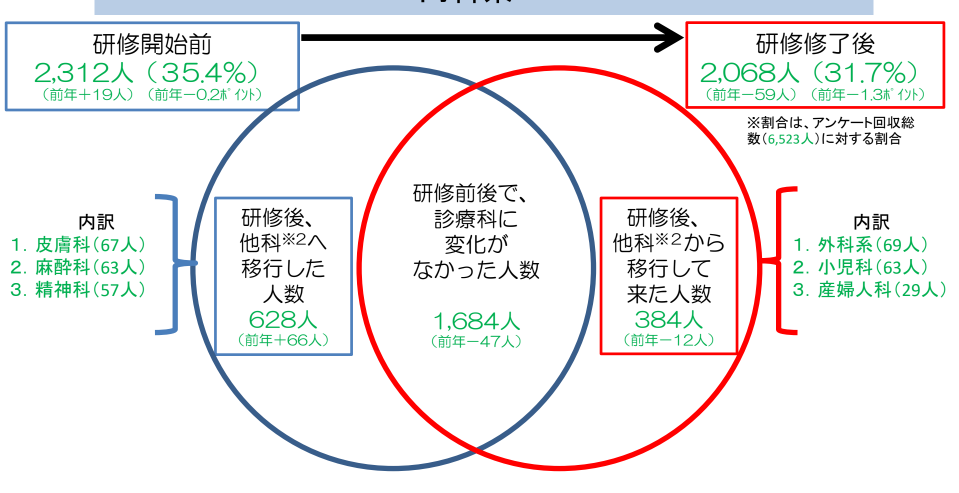
6

186

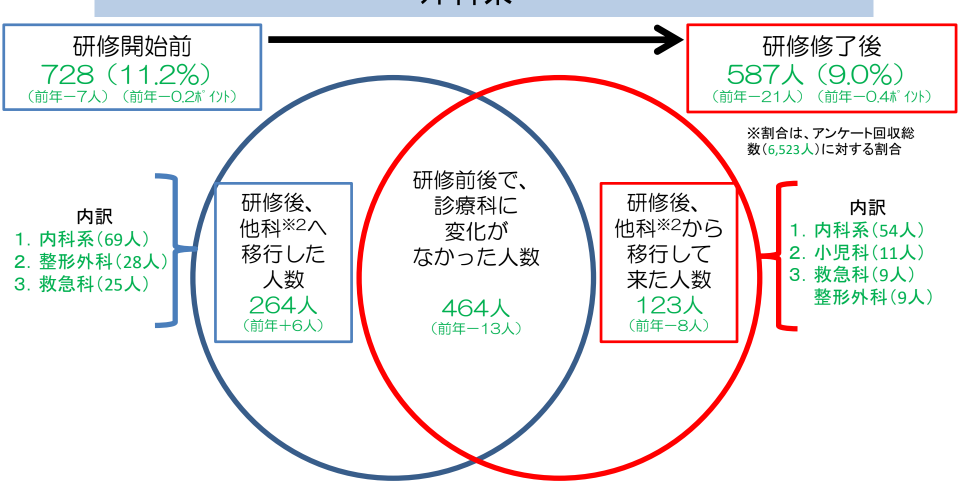
臨床研修前後での将来希望する診療科の変化(男女別割合) (地域枠入学者)

			<u>研</u> 作	<u>多前</u>			研修後							
診療科	全	体	男	性	女	性	全	体	男	性	女	:性		
	人数	割合	人数	割合	人数	: 割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合		
内科系	208	35.6%	120	57.7%	80	; 38.5%	180	30.8%	101	; 56.1%	69	38.3%		
外科系	72	12.3%	56	¦ 77.8%	15	20.8%	56	¦ 9.6%	44	78.6%	11	19.6%		
小児科	43	7.4%	21	48.8%	20	46.5%	34	5.8%	17	50.0%	15	44.1%		
産婦人科	45	7.7%	10	22.2%	32	71.1%	44	7.5%	14	31.8%	28	63.6%		
麻酔科	23	3.9%	10	43.5%	12	52.2%	37	¦ 6.3%	15	40.5%	20	54.1%		
救急科	17	2.9%	12	¦ 70.6%	4	23.5%	20	: 3.4%	16	80.0%	4	20.0%		
精神科	18	3.1%	12	66.7%	3	16.7%	21	3.6%	13	61.9%	6	28.6%		
皮膚科	8	1.4%	3	37.5%	4	50.0%	16	2.7%	5	31.3%	9	56.3%		
整形外科	25	4.3%	23	92.0%	1	4.0%	28	4.8%	27	96.4%	1	3.6%		
眼科	9	1.5%	4	44.4%	4	44.4%	18	3.1%	8	44.4%	9	50.0%		
耳鼻咽喉科	13	2.2%	5	38.5%	8	61.5%	15	2.6%	7	46.7%	8	53.3%		
泌尿器科	12	2.1%	11	91.7%	1	8.3%	15	2.6%	13	86.7%	1	6.7%		
脳神経外科	14	2.4%	11	78.6%	2	14.3%	17	2.9%	14	82.4%	3	17.6%		
放射線科	13	2.2%	9	69.2%	3	23.1%	15	2.6%	9	60.0%	5	33.3%		
病理診断科	6	1.0%	3	50.0%	3	50.0%	10	1.7%	5	50.0%	5	50.0%		
形成外科	4	0.7%	2	50.0%	2	50.0%	9	1.5%	3	33.3%	5	55.6%		
リハビリ科	3	0.5%	3	100%	0	0.0%	3	0.5%	3	100%	Ο	0.0%		
その他 無回答	51	8.7%	28	54.9%	20	39.2%	46	7.9%	29	63.0%	15	32.6%		

臨床研修前後での将来希望する診療科の変化 内科系^{※1}

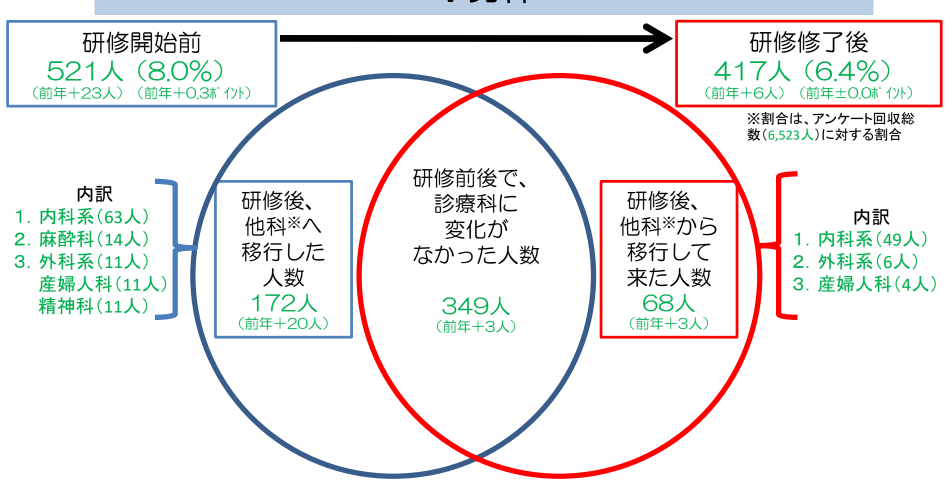


^{※1}内科系・・・内科、腎内、血内、糖尿病、呼内、循内、消内、神内、アレルギー、リウマチ、感染症、心療内科 ※2他科・・・無回答含む



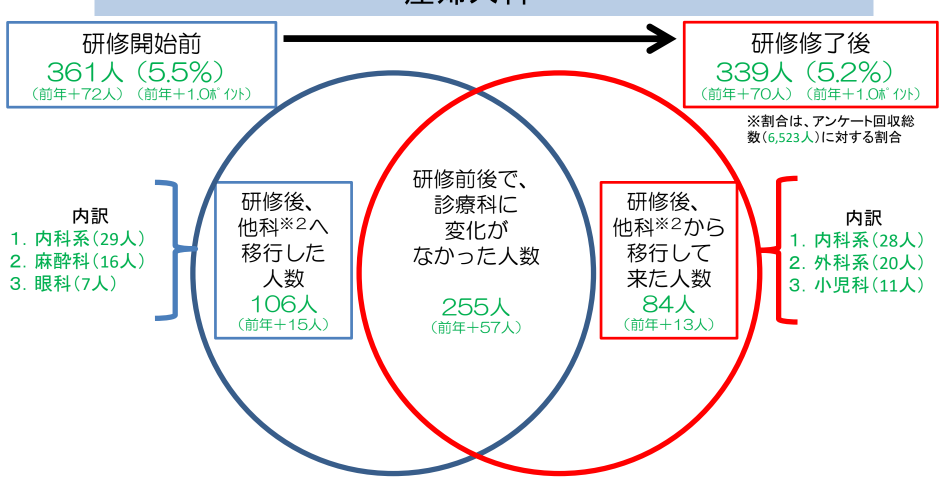
^{※1}外科系・・・外科、消化器外科、乳腺外科、呼吸器外科、心臓血管外科、気管食道外科、肛門外科、小児外科

臨床研修前後での将来希望する診療科の変化 小児科

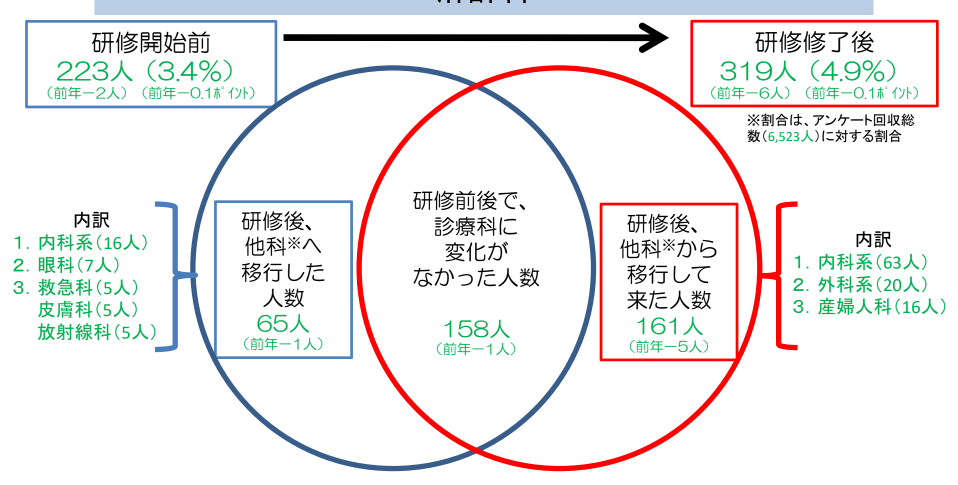


※他科・・・無回答含む 24

臨床研修前後での将来希望する診療科の変化 産婦人科※1

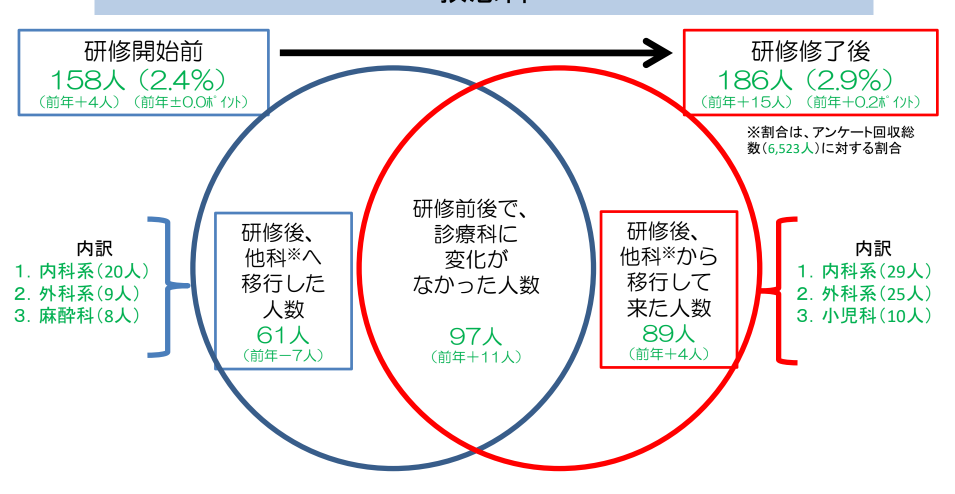


臨床研修前後での将来希望する診療科の変化 麻酔科



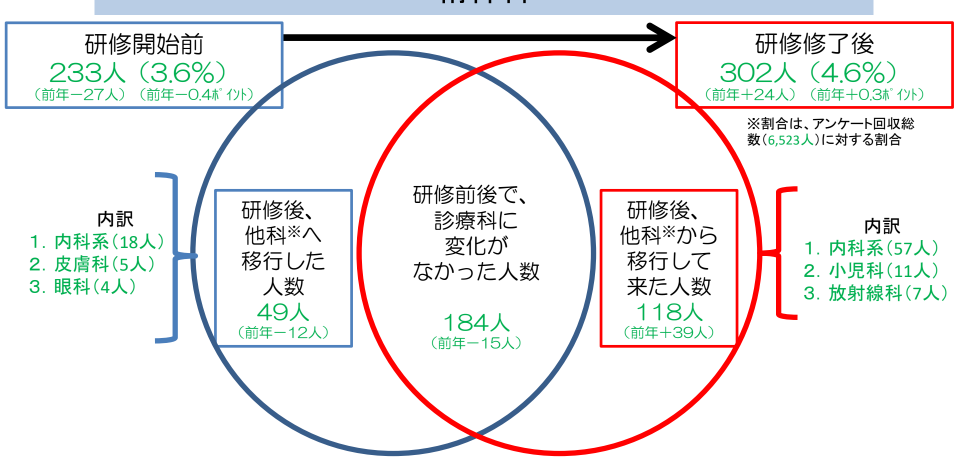
※他科・・・無回答含む
26

臨床研修前後での将来希望する診療科の変化 救急科



※他科···無回答含む 27

臨床研修前後での将来希望する診療科の変化 精神科



※他科···無回答含む 28

臨床研修前後の希望診療科の組み合わせごとの人数

研修後→	内科系	机利玄	小児科	産婦	麻酔科	救急科	精神科	皮膚科	整形	眼科	耳鼻	泌尿	脳神経	放射	病理	形成	リハ	その他	合計
↓研修前	四件亦	グトヤナホー	りいて作り	人科	<i>ነ</i> ላ ነ ተ	狄忒什	利用作用作者	及周件	外科	版件	咽喉科	器科	外科	線科	診断科	外科	ビリ科	無回答	
内科系	1,684	54	49	28	63	29	57	67	33	46	26	28	15	46	13	13	9	52	2,312
外科系	69	464	6	20	20	25	5	6	28	6	12	18	13	8	2	11	1	14	728
小児科	63	11	349	11	14	10	11	5	6	3	10	3	2	5	2	3	0	13	521
産婦人科	29	6	4	255	16	4	5	3	5	7	4	6	0	2	2	4	0	9	361
麻酔科	16	2	1	0	158	5	4	5	3	7	3	0	0	5	0	4	0	10	223
救急科	20	9	3	3	8	97	1	0	3	1	3	0	4	1	0	0	0	5	158
精神科	18	2	0	1	3	0	184	5	2	4	2	2	0	2	0	0	2	6	233
皮膚科	13	1	0	1	6	1	3	107	2	9	2	0	1	1	1	0	1	6	155
整形外科	17	9	1	5	5	4	3	2	296	6	4	7	1	2	0	2	2	3	369
眼科	8	4	0	1	2	0	1	1	2	131	0	1	0	1	0	1	0	5	158
耳鼻咽喉科	6	1	1	1	1	0	2	1	1	4	110	3	3	2	0	2	1	8	147
泌尿器科	10	4	0	0	1	1	1	2	1	1	1	115	2	1	0	1	0	2	143
脳神経外科	25	2	0	2	2	0	3	3	1	0	2	0	113	1	0	1	1	1	157
放射線科	15	0	0	2	1	0	7	2	0	2	0	1	0	94	2	0	0	3	129
病理診断科	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	1	0	0	2	32	0	1	1	43
形成外科	5	4	1	0	3	0	4	5	3	1	1	1	1	2	0	72	0	6	109
リハビリ科	1	0	0	0	0	1	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	29	3	38
その他 無回答	66	14	2	8	16	9	11	14	15	5	4	7	2	6	3	7	3	347	539
合計	2,068	587	417	339	319	186	302	232	401	235	185	192	157	181	57	121	50	494	6,523
		-								-	-	-					-		

臨床研修前後の希望診療科の組み合わせごとの割合

研修後→	内科系	外科系	小児科	産婦 人科	麻酔科	救急科	精神科	皮膚科	整形外科	眼科	耳鼻 咽喉科	泌尿器科	脳神経 外科	放射線科	病理 診断科	形成 外科	リハ ビリ科	その他無回答	合計
→研修前				7(17					714		四四大行	0017	7144	10817	000117	7144	C 7/14	<u></u>	
内科系	25.8%	0.8%	0.8%	0.4%	1.0%	0.4%	0.9%	1.0%	0.5%	0.7%	0.4%	0.4%	0.2%	0.7%	0.2%	0.2%	0.1%	0.8%	35.4%
外科系	1.1%	7.1%	0.1%	0.3%	0.3%	0.4%	0.1%	0.1%	0.4%	0.1%	0.2%	0.3%	0.2%	0.1%	0.0%	0.2%	0.0%	0.2%	11.2%
小児科	1.0%	0.2%	5.4%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	8.0%
産婦人科	0.4%	0.1%	0.1%	3.9%	0.2%	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%	5.5%
麻酔科	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	2.4%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.2%	3.4%
救急科	0.3%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	2.4%
精神科	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.8%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	3.6%
皮膚科	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	1.6%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	2.4%
整形外科	0.3%	0.1%	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	4.5%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.7%
眼科	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	2.4%
耳鼻咽喉科	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	2.3%
泌尿器科	0.2%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%
脳神経外科	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.4%
放射線科	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.0%
病理診断科	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%
形成外科	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.1%	1.7%
リハビリ科	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.6%

0.1%

2.9%

0.0%

2.4%

0.1%

2.8%

0.0%

0.9%

0.1%

1.9%

0.0%

0.8%

0.1%

2.8%

その他 無回答

合計

0.2%

9.0%

1.0%

31.7%

0.1%

5.2%

0.0%

6.4%

0.2%

4.9%

0.1%

2.9%

0.2%

4.6%

0.2%

3.6%

0.2% 0.1%

3.6%

6.1%

8.3%

100%

5.3%

7.6%

合計

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

31

0.0%

0.0%

0.6%

0.0%

0.0%

0.0%

0.0%

0.0%

1.6%

74.4%

0.0%

0.0%

0.6%

0.9%

0.0%

0.0%

0.0%

0.5%

0.6%

1.4%

0.7%

0.6%

0.0%

0.0%

66.1%

0.0%

1.3%

1.9%

0.0%

0.9%

0.6%

0.5%

0.0%

0.7%

0.0%

0.6%

0.0%

2.3%

0.0%

76.3%

0.6%

0.8%

3.2%

2.6%

3.9%

0.8%

3.2%

5.4%

1.4%

0.6%

2.3%

2.3%

5.5%

7.9%

64.4%

7.6%

	蹈	床	1111	沙 月		当		多 類	科	市当	≧	を1	.00%	2%	U7:	:制	百		
研修後→ →研修前		外科系	小児科	産婦人科	麻酔科	救急科	精神科	皮膚科	整形外科	眼科	耳鼻咽喉科	泌尿器科	脳神経 外科	放射線科	病理 診断科	形成外科	リハ ビリ科	その他無回答	
内科系	72.8%	2.3%	2.1%	1.2%	2.7%	1.3%	2.5%	2.9%	1.4%	2.0%	1.1%	1.2%	0.6%	2.0%	0.6%	0.6%	0.4%	2.2%	
外科系	9.5%	63.7%	0.8%	2.7%	2.7%	3.4%	0.7%	0.8%	3.8%	0.8%	1.6%	2.5%	1.8%	1.1%	0.3%	1.5%	0.1%	1.9%	٠
小児科	12.1%	2.1%	67.0%	2.1%	2.7%	1.9%	2.1%	1.0%	1.2%	0.6%	1.9%	0.6%	0.4%	1.0%	0.4%	0.6%	0.0%	2.5%	_
産婦人科	8.0%	1.7%	1.1%	70.6%	4.4%	1.1%	1.4%	0.8%	1.4%	1.9%	1.1%	1.7%	0.0%	0.6%	0.6%	1.1%	0.0%	2.5%	
麻酔科	7.2%	0.9%	0.4%	0.0%	70.9%	2.2%	1.8%	2.2%	1.3%	3.1%	1.3%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%	1.8%	0.0%	4.5%	_

1.9%

0.9%

1.3%

80.2%

1.3%

0.7%

0.7%

0.6%

0.0%

0.0%

2.8%

0.0%

2.8%

6.1%

0.6%

1.7%

5.8%

1.6%

82.9%

2.7%

0.7%

0.0%

1.6%

0.0%

0.9%

5.3%

0.9%

3.6%

1.9%

0.9%

1.3%

1.1%

0.0%

74.8%

0.7%

1.3%

0.0%

2.3%

0.9%

0.0%

0.7%

2.8%

0.0%

0.9%

0.0%

1.9%

0.6%

2.0%

80.4%

0.0%

0.8%

0.0%

0.9%

0.0%

1.3%

2.9%

2.5%

0.0%

0.6%

0.3%

0.0%

2.0%

1.4%

72.0%

0.0%

0.0%

0.9%

0.0%

0.4%

2.4%

0.6%

0.9%

0.6%

0.5%

0.6%

1.4%

0.7%

0.6%

72.9%

4.7%

1.8%

0.0%

1.1%

2.8%

救急科

精神科

皮膚科

整形外科

眼科

耳鼻咽喉科

泌尿器科

脳神経外科

放射線科

病理診断科

形成外科

リハビリ科

その他

無回答

合計

12.7%

7.7%

8.4%

4.6%

5.1%

4.1%

7.0%

15.9%

11.6%

7.0%

4.6%

2.6%

12.2%

31.7%

5.7%

0.9%

0.6%

2.4%

2.5%

0.7%

2.8%

1.3%

0.0%

0.0%

3.7%

0.0%

2.6%

9.0%

1.9%

0.0%

0.0%

0.3%

0.0%

0.7%

0.0%

0.0%

0.0%

0.0%

0.9%

0.0%

0.4%

6.4%

1.9%

0.4%

0.6%

1.4%

0.6%

0.7%

0.0%

1.3%

1.6%

2.3%

0.0%

0.0%

1.5%

5.2%

5.1%

1.3%

3.9%

1.4%

1.3%

0.7%

0.7%

1.3%

0.8%

0.0%

2.8%

0.0%

3.0%

4.9%

61.4%

0.0%

0.6%

1.1%

0.0%

0.0%

0.7%

0.0%

0.0%

0.0%

0.0%

2.6%

1.7%

2.9%

0.6%

79.0%

1.9%

0.8%

0.6%

1.4%

0.7%

1.9%

5.4%

0.0%

3.7%

0.0%

2.0%

4.6%

0.0%

2.1%

69.0%

0.5%

0.6%

0.7%

1.4%

1.9%

1.6%

4.7%

4.6%

5.3%

2.6%

3.6%

臨床研修後の当該診療科希望者を100%とした割合

研修後-

その他

無回答

合計

3.2%

100%

2.4%

0.5%

2.4% 5.0%

100% 100% 100% 100% 100%

4.8%

3.6% 6.0%

」	内科系	外科系	小児科	産婦	麻酔科	救急科	精神科	皮膚科	整形	眼科	耳鼻	泌尿	脳神経	放射	病理	形成	リハ	その他	合計
↓研修前	F 3 F IVIX	21 TEI2IN	ויין ט לי ני	人科	NAME I TEL	וייישועני	וידופור	人间刊	外科	ויאנט	咽喉科	器科	外科	線科	診断科	外科	ビリ科	無回答	
内科系	81.4%	9.2%	11.8%	8.3%	19.7%	15.6%	18.9%	28.9%	8.2%	19.6%	14.1%	14.6%	9.6%	25.4%	22.8%	10.7%	18.0%	10.5%	35.4%
外科系	3.3%	79.0%	1.4%	5.9%	6.3%	13.4%	1.7%	2.6%	7.0%	2.6%	6.5%	9.4%	8.3%	4.4%	3.5%	9.1%	2.0%	2.8%	11.2%
小児科	3.0%	1.9%	83.7%	3.2%	4.4%	5.4%	3.6%	2.2%	1.5%	1.3%	5.4%	1.6%	1.3%	2.8%	3.5%	2.5%	0.0%	2.6%	8.0%
産婦人科	1.4%	1.0%	1.0%	75.2%	5.0%	2.2%	1.7%	1.3%	1.2%	3.0%	2.2%	3.1%	0.0%	1.1%	3.5%	3.3%	0.0%	1.8%	5.5%
麻酔科	0.8%	0.3%	0.2%	0.0%	49.5%	2.7%	1.3%	2.2%	0.7%	3.0%	1.6%	0.0%	0.0%	2.8%	0.0%	3.3%	0.0%	2.0%	3.4%
救急科	1.0%	1.5%	0.7%	0.9%	2.5%	52.2%	0.3%	0.0%	0.7%	0.4%	1.6%	0.0%	2.5%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%	2.4%
精神科	0.9%	0.3%	0.0%	0.3%	0.9%	0.0%	60.9%	2.2%	0.5%	1.7%	1.1%	1.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	4.0%	1.2%	3.6%
皮膚科	0.6%	0.2%	0.0%	0.3%	1.9%	0.5%	1.0%	46.1%	0.5%	3.8%	1.1%	0.0%	0.6%	0.6%	1.8%	0.0%	2.0%	1.2%	2.4%
整形外科	0.8%	1.5%	0.2%	1.5%	1.6%	2.2%	1.0%	0.9%	73.8%	2.6%	2.2%	3.6%	0.6%	1.1%	0.0%	1.7%	4.0%	0.6%	5.7%
眼科	0.4%	0.7%	0.0%	0.3%	0.6%	0.0%	0.3%	0.4%	0.5%	55.7%	0.0%	0.5%	0.0%	0.6%	0.0%	0.8%	0.0%	1.0%	2.4%
耳鼻咽喉科	0.3%	0.2%	0.2%	0.3%	0.3%	0.0%	0.7%	0.4%	0.2%	1.7%	59.5%	1.6%	1.9%	1.1%	0.0%	1.7%	2.0%	1.6%	2.3%
泌尿器科	0.5%	0.7%	0.0%	0.0%	0.3%	0.5%	0.3%	0.9%	0.2%	0.4%	0.5%	59.9%	1.3%	0.6%	0.0%	0.8%	0.0%	0.4%	2.2%
脳神経外科	1.2%	0.3%	0.0%	0.6%	0.6%	0.0%	1.0%	1.3%	0.2%	0.0%	1.1%	0.0%	72.0%	0.6%	0.0%	0.8%	2.0%	0.2%	2.4%
放射線科	0.7%	0.0%	0.0%	0.6%	0.3%	0.0%	2.3%	0.9%	0.0%	0.9%	0.0%	0.5%	0.0%	51.9%	3.5%	0.0%	0.0%	0.6%	2.0%
病理診断科	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	1.1%	56.1%	0.0%	2.0%	0.2%	0.7%
形成外科	0.2%	0.7%	0.2%	0.0%	0.9%	0.0%	1.3%	2.2%	0.7%	0.4%	0.5%	0.5%	0.6%	1.1%	0.0%	59.5%	0.0%	1.2%	1.7%
リハビリ科	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.9%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	58.0%	0.6%	0.6%
7 - 11																			

3.7% 2.1%

100% 100% 100% 100% 100%

2.2%

3.6%

1.3%

3.3%

100% 100% 100% 100% 100%

5.3%

100%

5.8% | 6.0% | 70.2% | 8.3%

100% 100%

臨床研修前後の希望診療科の組み合わせごとの人数(地域枠入学者)

研修後→ → 研修前	内科系	外科系	小児科	産婦 人科	麻酔科	救急科	精神科	皮膚科	整形外科	眼科	耳鼻 咽喉科	泌尿器科	脳神経 外科	放射線科	病理 診断科	形成外科	リハ ビリ科	その他無回答	合計
内科系	143	8	5	2	9	3	4	7	2	6	0	2	3	3	3	Ο	0	8	208
外科系	4	45	0	4	3	5	0	0	4	0	1	1	0	0	0	1	0	4	72
小児科	7	1	27	0	2	2	0	0	0	0	1	Ο	0	1	2	0	0	0	43
産婦人科	3	0	1	35	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	45
麻酔科	0	0	0	Ο	20	1	1	1	0	0	0	Ο	0	Ο	0	0	0	0	23
救急科	5	0	0	1	1	8	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	17
精神科	1	0	0	Ο	0	0	14	0	0	1	0	1	0	Ο	0	0	0	1	18
皮膚科	1	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	8
整形外科	2	0	0	1	0	0	0	0	20	0	1	1	0	0	0	0	0	0	25
眼科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	9
耳鼻咽喉科	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	13
泌尿器科	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	10	0	0	0	0	0	0	12
脳神経外科	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	14
放射線科	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	13
病理診断科	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	6
形成外科	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	4
リハビリ科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3
その他 無回答	9	2	1	0	1	1	0	2	1	0	0	0	0	1	0	4	0	29	51
合計	180	56	34	44	37	20	21	16	28	18	15	15	17	15	10	9	3	46	584

臨床研修前後の希望診療科の組み合わせごとの割合(地域枠入学者)

品 木 1	丌1诊	月月代	友(),	一	坐 彰	/	个 十	ノ紐	かで	コイン) 단 (の き	刊百	「地	以以	平人	子	白)
研修後→	内科系	外科系	小児科	産婦 人科	麻酔科	救急科	精神科	皮膚科	整形外科	眼科	耳鼻 咽喉科	泌尿器科	脳神経 外科	放射線科	病理 診断科	形成外科	リハ ビリ科	その他無回答	合計
内科系	24.5%	1.4%	0.9%	0.3%	1.5%	0.5%	0.7%	1.2%	0.3%	1.0%	0.0%	0.3%	0.5%	0.5%	0.5%	0.0%	0.0%	1.4%	35.6%
外科系	0.7%	7.7%	0.0%	0.7%	0.5%	0.9%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.2%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.7%	12.3%
小児科	1.2%	0.2%	4.6%	0.0%	0.3%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.2%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	7.4%
産婦人科	0.5%	0.0%	0.2%	6.0%	0.2%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.2%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.2%	7.7%
麻酔科	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.4%	0.2%	0.2%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.9%
救急科	0.9%	0.0%	0.0%	0.2%	0.2%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	2.9%
精神科	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.4%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	3.1%
皮膚科	0.2%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.2%	1.4%
整形外科	0.3%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.4%	0.0%	0.2%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.3%
眼科	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.5%
耳鼻咽喉科	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%
泌尿器科	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.1%
脳神経外科	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.4%
放射線科	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%
病理診断科	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.2%	0.0%	1.0%

0.0%

0.0%

1.5%

30.8%

0.0%

0.0%

0.3%

9.6%

形成外科

リハビリ科

その他

無回答

合計

0.0%

0.0%

0.2%

5.8%

0.0%

0.0%

0.0%

7.5%

0.0%

0.0%

0.2%

6.3%

0.0%

0.0%

0.2%

3.4%

0.0%

0.0%

0.0%

3.6%

0.0%

0.0%

0.3%

2.7%

0.2%

0.0%

0.2%

4.8%

0.0%

0.0%

0.0%

3.1%

0.0%

0.0%

0.0%

2.6%

0.0%

0.0%

0.0%

2.6%

0.0%

0.0%

0.0%

2.9%

0.0%

0.0%

0.2%

2.6%

0.0%

0.0%

0.0%

1.7%

0.5%

0.0%

0.7%

1.5%

34

0.7%

0.5%

8.7%

100%

0.0%

0.3%

0.0%

0.5%

0.0%

0.2%

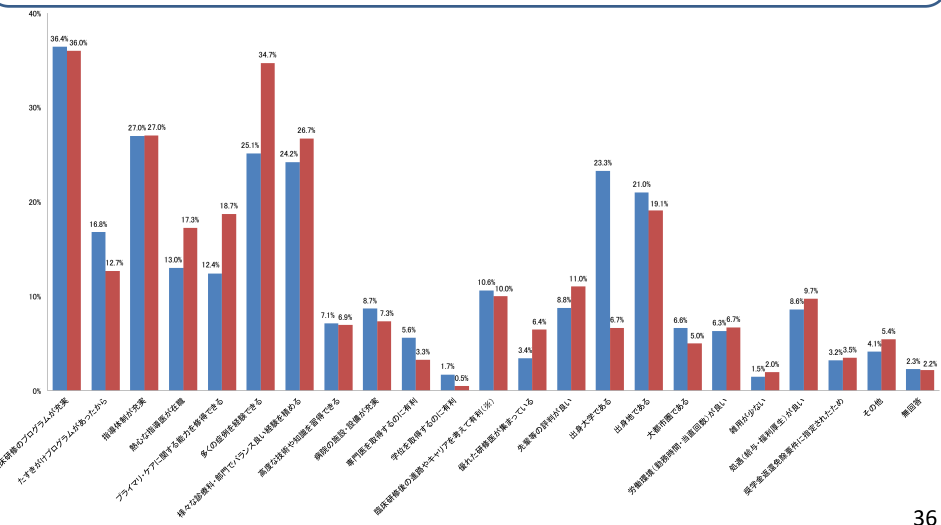
5.0%

7.9%

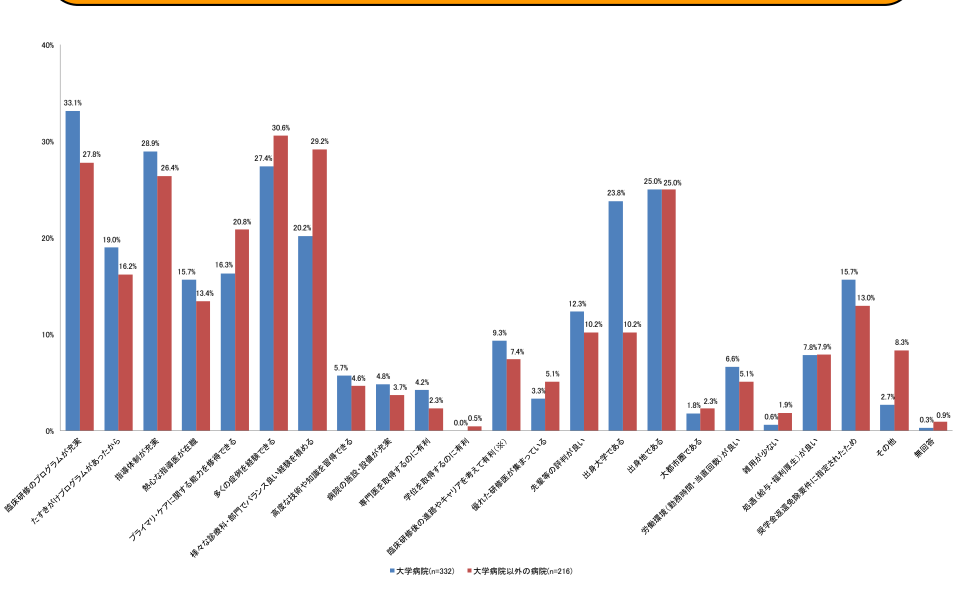
希望進路別の集計

臨床研修を行った病院を選んだ理由(最大3つまで)

- ○臨床研修を行った病院を選んだ理由は、大学病院、大学病院以外の病院ともに「臨床研修のプログラムが充 実」が最も多く、「指導体制が充実」「多くの症例を経験できる」「様々な診療科・部門でバランス良い経験を積 める」が4位までを占めている点も共通している。
- 〇ただし、大学病院以外の病院では、「多くの症例を経験できる」が「臨床研修のプログラムが充実」に匹敵する ほど多くなっている。

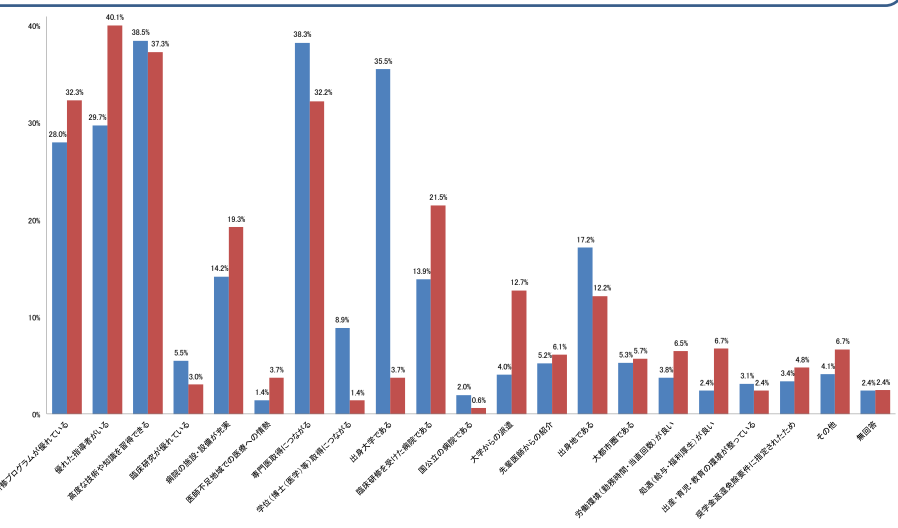


臨床研修を行った病院を選んだ理由(最大3つまで) (地域枠入学者)



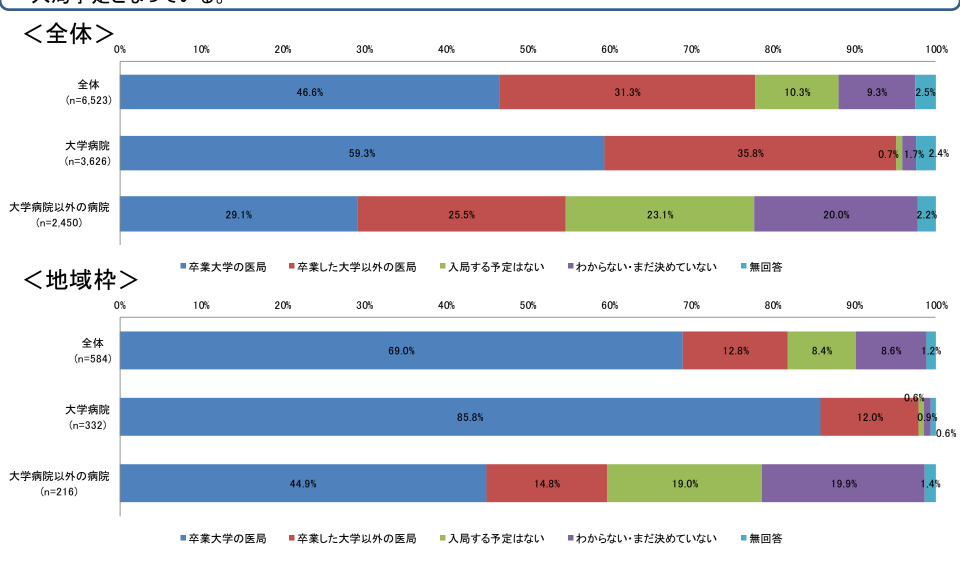
勤務を希望する病院等を選んだ理由(最大3つまで)

- ○勤務を希望する病院等を選んだ理由について、「優れた指導者がいる」「高度な技術や知識を習得できる」 「専門医取得につながる」が多い。
- 〇病院種別ごとに大きな差があるものとして、大学病院では「出身大学である」「専門医取得につながる」が多く、 大学病院以外の病院では「優れた指導者がいる」「臨床研修を受けた病院である」が多い。



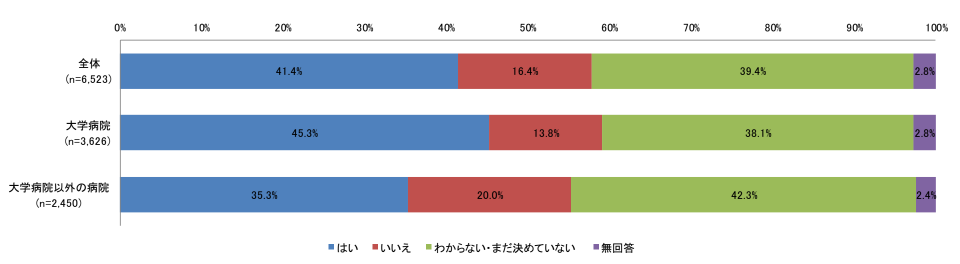
医局入局予定

○大学病院での勤務を希望する者では約95%、大学病院以外の病院での勤務を希望する者では5割強が医局 入局予定となっている。



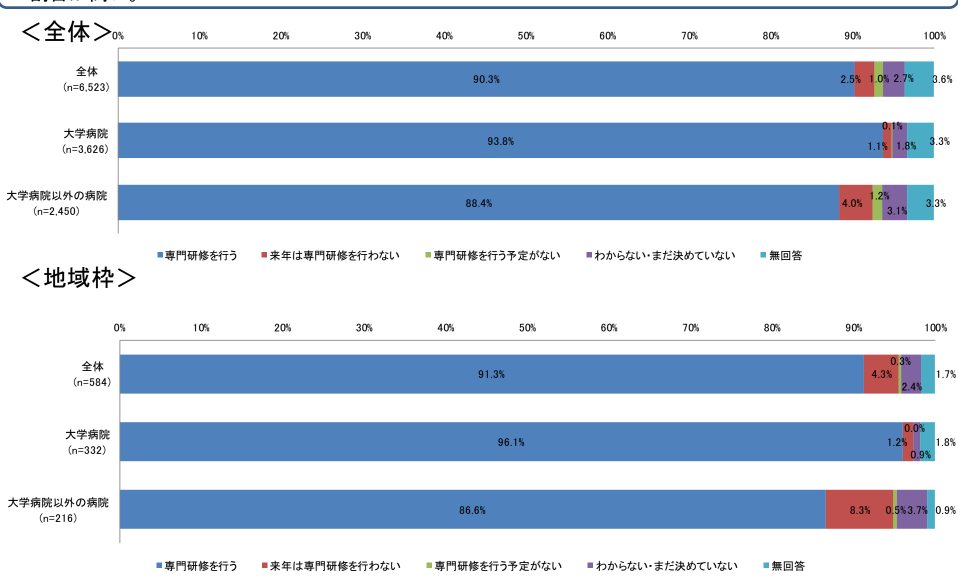
博士(医学)取得希望

〇博士(医学)取得を希望する者は全体の4割で、大学病院での勤務を希望する者の方が、大学病院以外の病院での勤務を希望する者よりもその割合が高い。



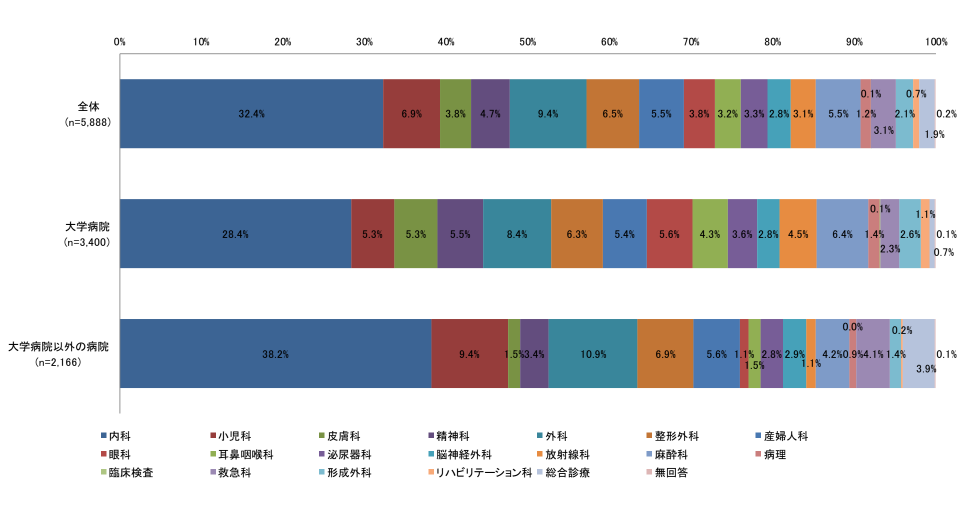
専門研修実施予定

○大学病院での勤務を希望する者の方が、大学病院以外の病院での勤務を希望する者よりも、専門研修を行う 割合が高い。



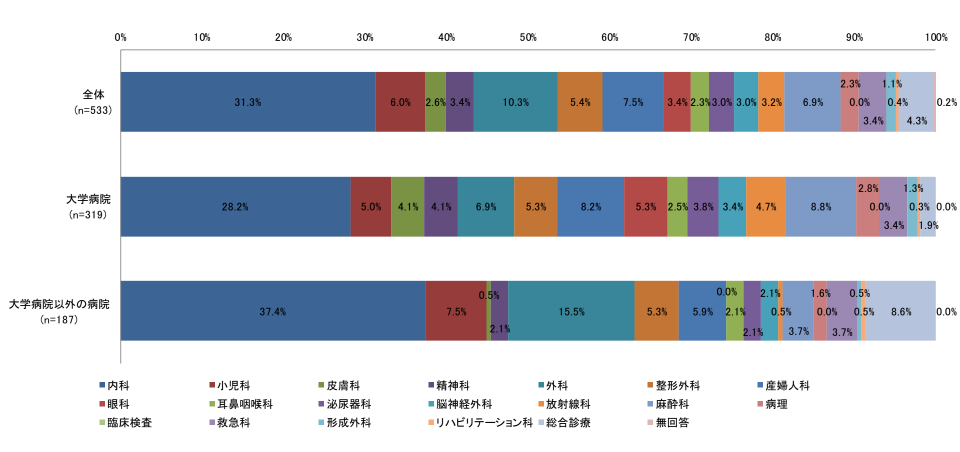
専門研修を行う分野

○全体では、内科が最も多く、次いで外科が多い。大学病院での勤務を希望する者の方が、大学病院以外の病院での勤務を希望する者と比べて、専門研修を行う分野のバラつきがある。

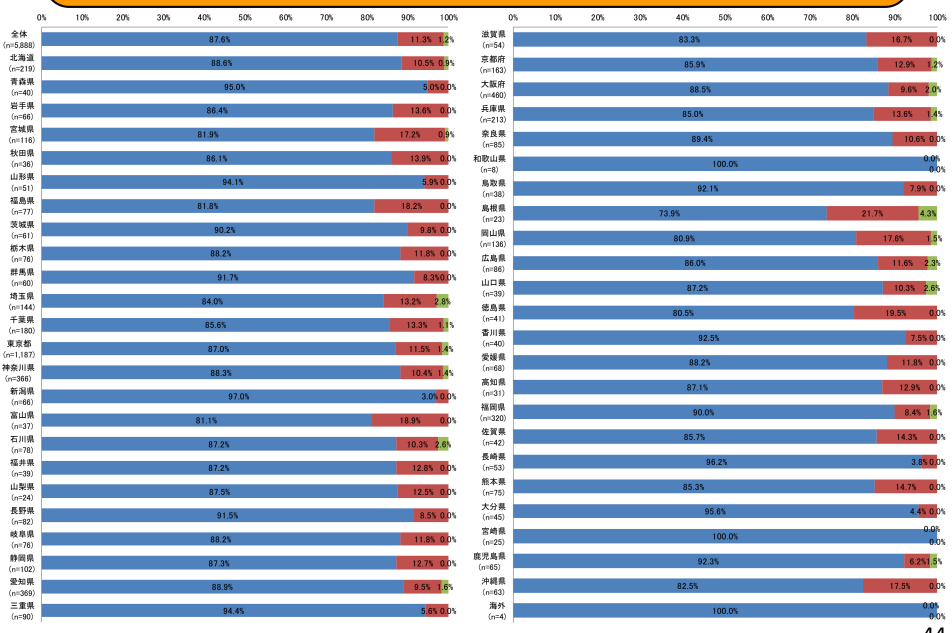


専門研修を行う分野(地域枠入学者)

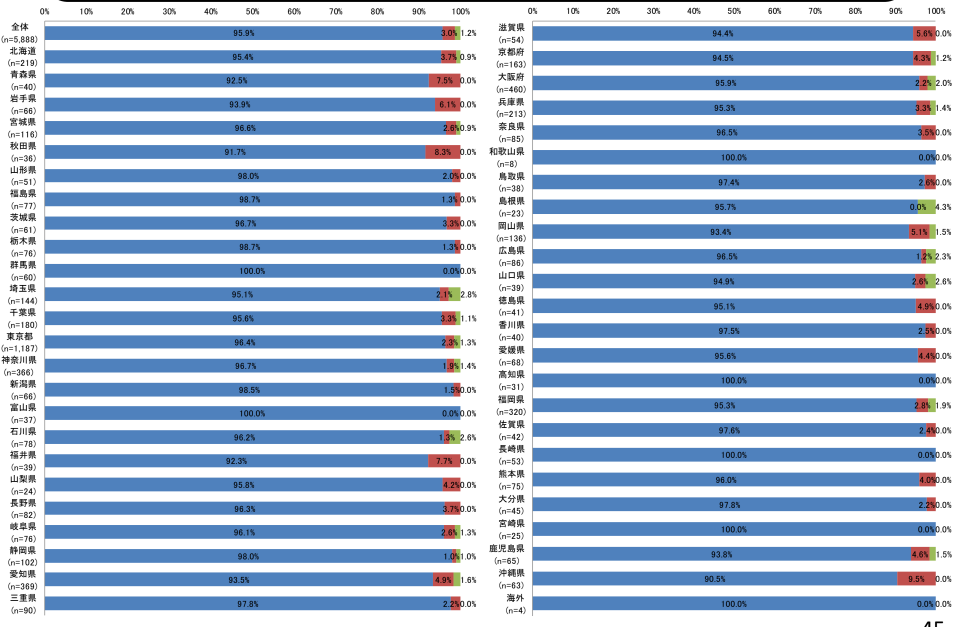
〇地域枠入学者の専門研修を行う分野は、一般枠と概ね同様の傾向であるが、地域枠入学者で大学病院以外の病院で専門研修を行う医師の中で、総合診療を選択する医師は8.6%と比較的多い。



専門研修プログラムを選ぶ際、希望分野を優先して 研修を行う都道府県を変更したか(希望勤務地別)



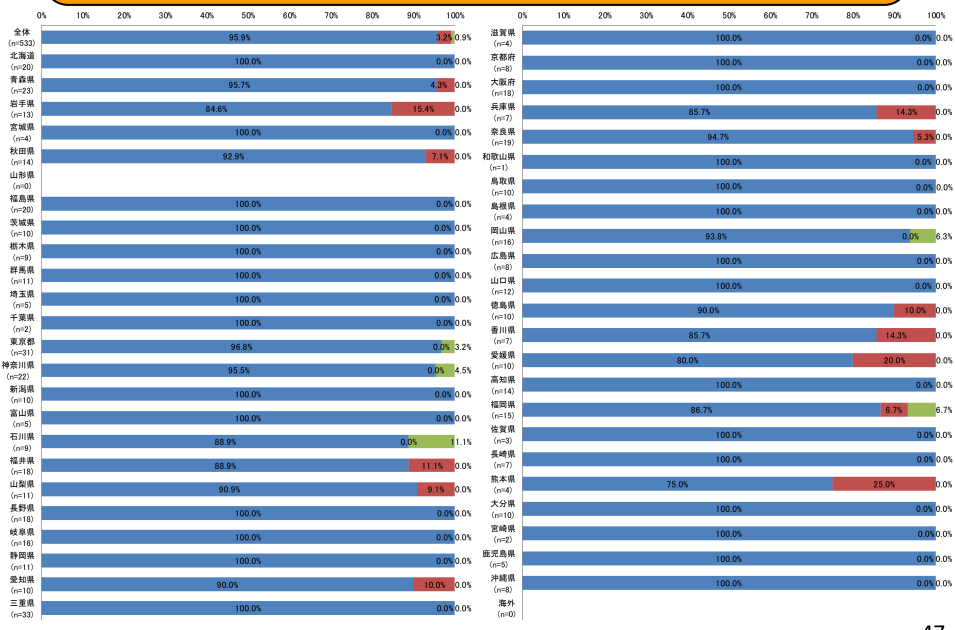
専門研修プログラムを選ぶ際、希望する都道府県を優先して 専攻する分野を変更したか(希望勤務地別)



専門研修プログラムを選ぶ際、希望する都道府県を優先して 専攻する分野を変更した人数(地域枠入学者)

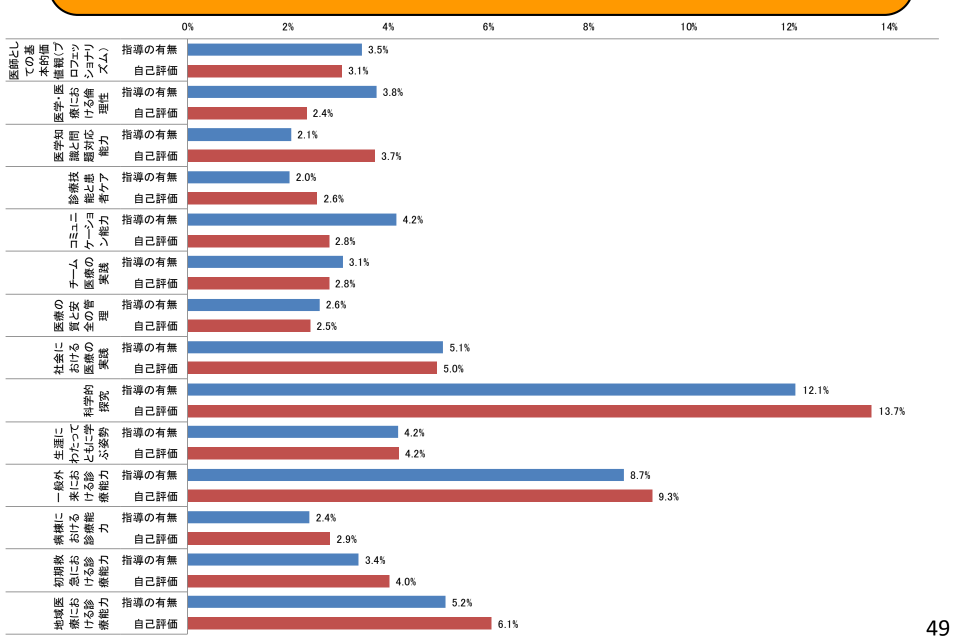
専攻する分野	人数	割合
内科	3	17.6%
麻酔科	3	17.6%
総合診療	3	17.6%
精神科	2	11.8%
外科	2	11.8%
整形外科	1	5.9%
産婦人科	1	5.9%
耳鼻咽喉科	1	5.9%
救急科	1	5.9%
その他の分野・無回答	0	0.0%
合計	17	100%

専門研修プログラムを選ぶ際、希望する都道府県を優先して専攻する分野を変更したか(希望勤務地別)(地域枠入学者)

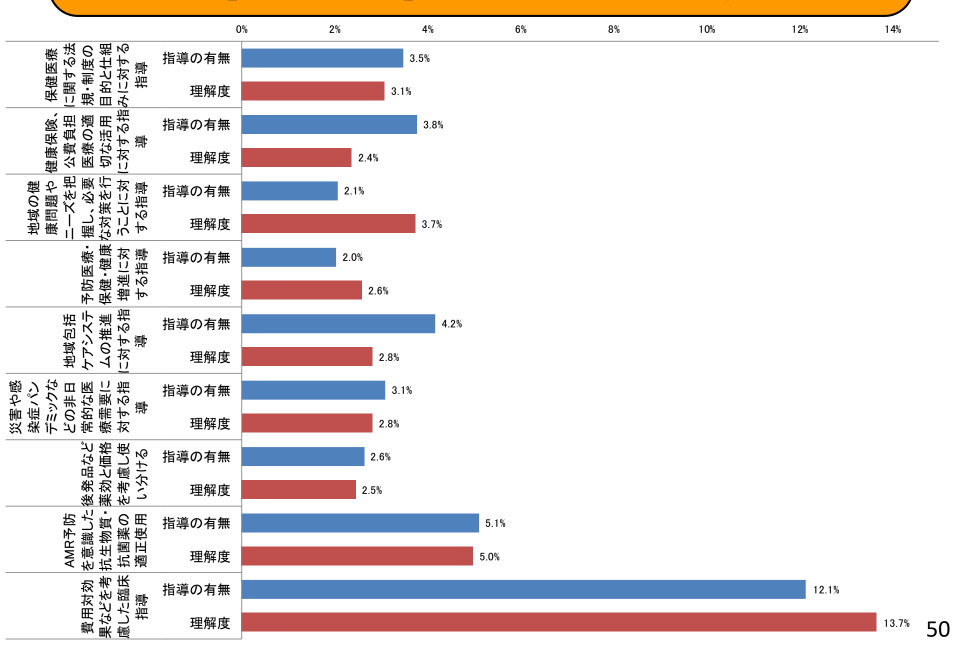


診療能力等についての指導の有無と自己評価

診療能力等についての指導の有無と自己評価「1」または「2」と回答した割合(全体)

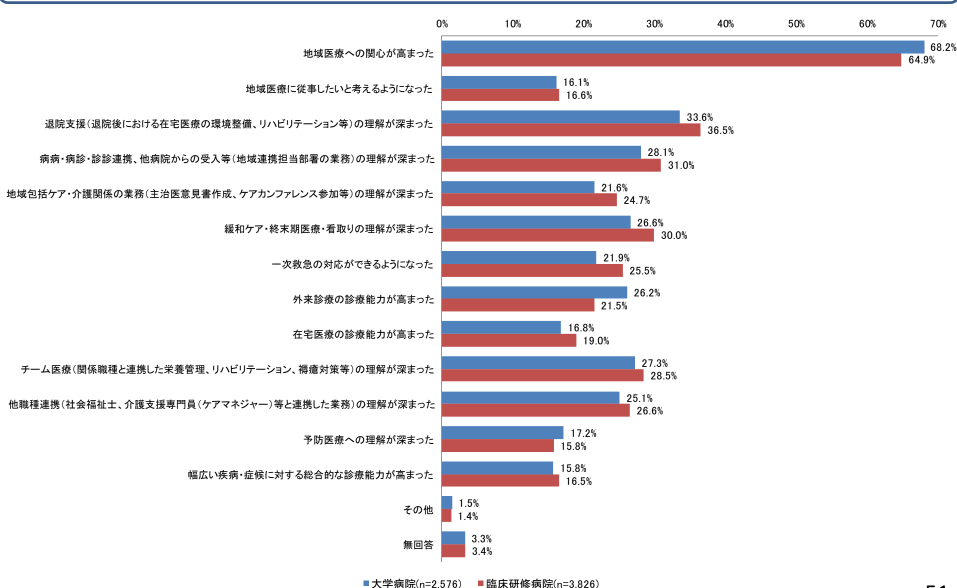


医療の持つ社会的側面を踏まえた指導の有無と理解度 「1」または「2」と回答した割合(全体)

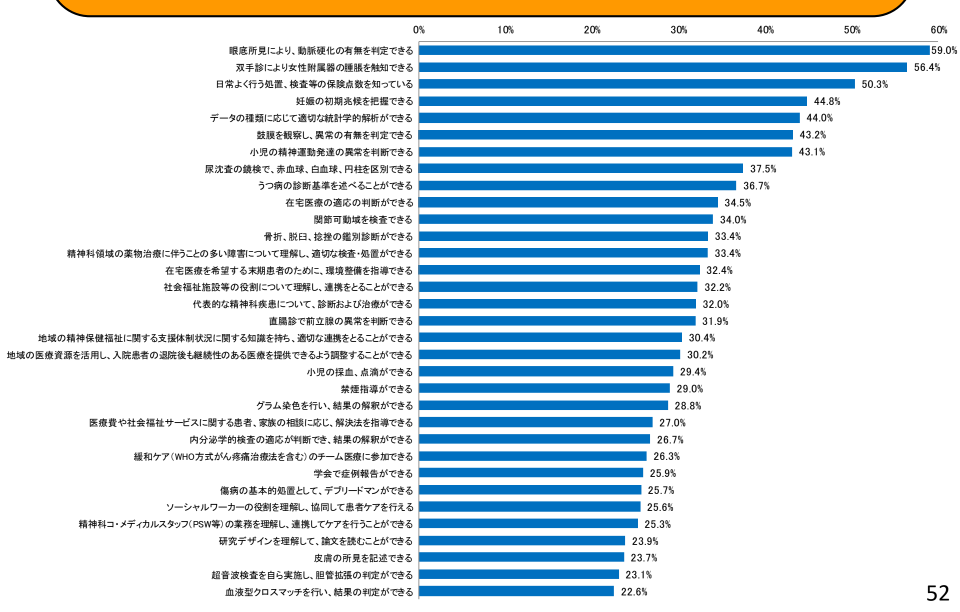


地域医療研修の効果 (複数回答可)

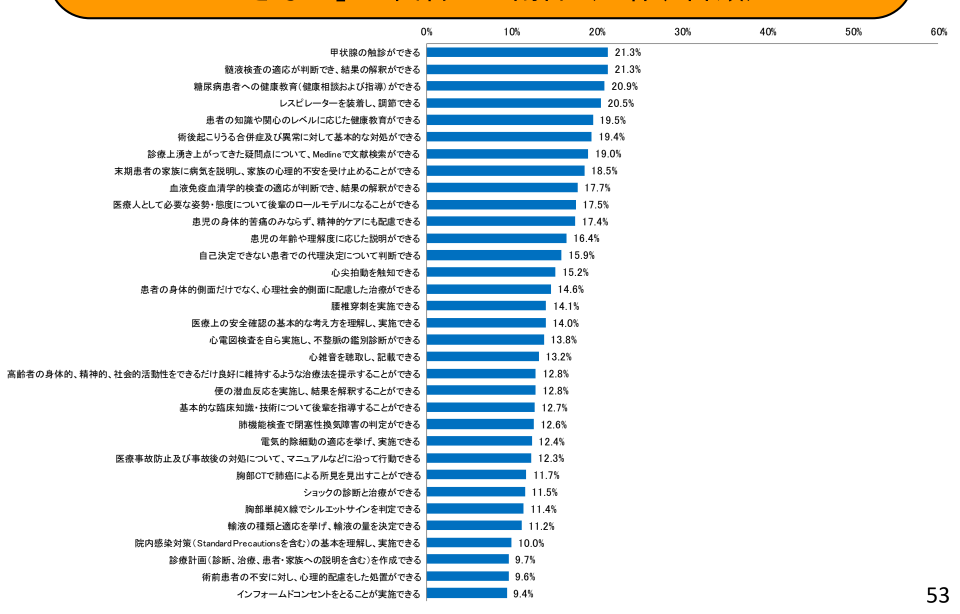
○大学病院で臨床研修を受けた者、臨床研修病院で臨床研修を受けた者ともに、「地域医療への関心が高まった」が最も多く、次いで「退院支援の理解が深まった」が多かった。



臨床研修で身に付いた臨床知識、技術、態度 「あまり自信がない、ひとりでは不安がある」または 「できない」と回答した割合(全体、降順)



臨床研修で身に付いた臨床知識、技術、態度 「あまり自信がない、ひとりでは不安がある」または 「できない」と回答した割合(全体、降順)



臨床研修で身に付いた臨床知識、技術、態度 「あまり自信がない、ひとりでは不安がある」または 「できない」と回答した割合(全体、降順)

