

平成29年臨床研修修了者アンケート調査 結果概要

平成29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29年3月末までに臨床研修を修了予定の研修医7,497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29年3月1日～3月末日（地方厚生局への提出期限：平成29年4月末日）

<回収状況>

配布対象者	回収数	回収率
7,497	6,442	85.9%
(参考H28) 7,768	6,034	77.7%

※以下、(参考H28)とあるのは、平成28年の調査結果
(平成28年3月研修修了者対象)

<回答者の基本属性>

【性別】

男性		女性		無回答	
人数	割合	人数	割合	人数	割合
4,193	65.1%	1,928	29.9%	321	5.0%

【臨床研修を行った病院】

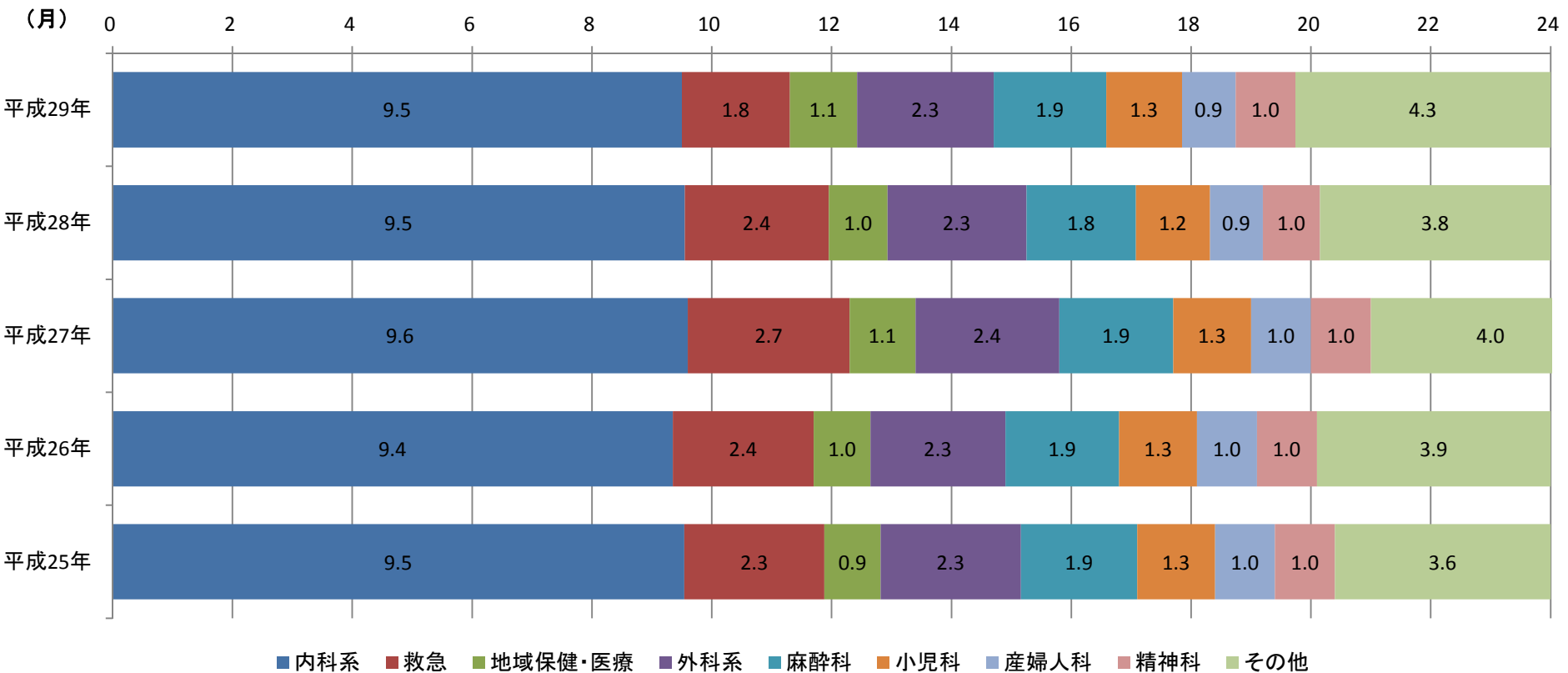
病院の種別	人数	割合	(参考H28)
大学病院	2,637	40.9%	2,459
臨床研修病院	3,663	56.9%	3,365
無回答	142	2.2%	210

【出身大学・臨床研修を行った主たる病院の所在地域】

地域	出身大学		臨床研修を行った主たる病院	
	人数	割合	人数	割合(出身大学割合との差)
北海道	235	3.6%	237	3.7% (+0.1)
東北	531	8.2%	449	7.0% (-1.2)
関東信越	2,157	33.5%	2,363	36.7% (+3.2)
東海北陸	813	12.6%	920	14.3% (+1.7)
近畿	971	15.1%	1,085	16.8% (+1.7)
中国四国	744	11.5%	557	8.6% (-2.9)
九州	886	13.8%	817	12.7% (-1.1)
認定・予備試験	50	0.8%	—	—
無回答	55	0.9%	14	0.2%

診療科ごとの平均研修期間（合計＝24ヶ月換算）

○平均の研修期間は、内科系が最も長く9.5ヶ月であり、次いで外科系2.3ヶ月、麻酔科1.9ヶ月、救急1.8ヶ月であり、地域保健・医療、小児科、産婦人科、精神科は1ヶ月程度である。



【集計方法】

無回答者70名を集計対象外とし、6,372名について集計を行った。

診療科ごとのローテーション期間の合計値を6,372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23.98ヶ月となったため、診療科ごとのローテーション期間の平均値に24/23.98を乗じ、補正した値をグラフに示している（各年度についても同様の計算を行っている）。

※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

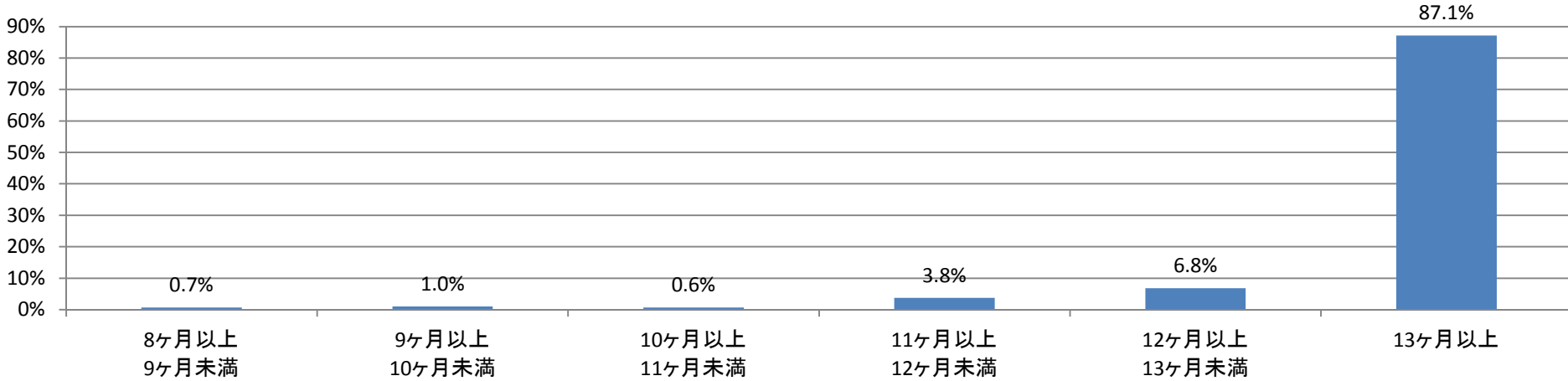
※産婦人科……産婦人科、産科、婦人科

※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

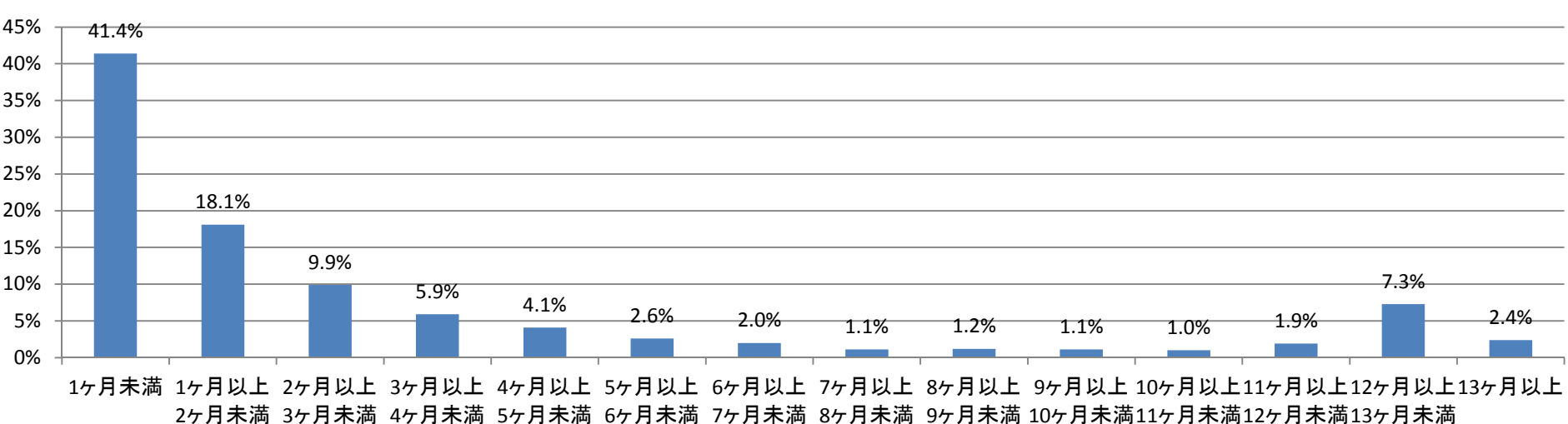
施設種別ごとの研修期間割合

- 基幹型病院では、9割以上が12ヶ月以上の研修を経験している。
- 協力型病院では、1ヶ月未満が最も多く、約1割は12ヶ月以上の研修を経験している。

基幹型臨床研修病院・基幹型相当大学病院



協力型臨床研修病院・協力型相当大学病院



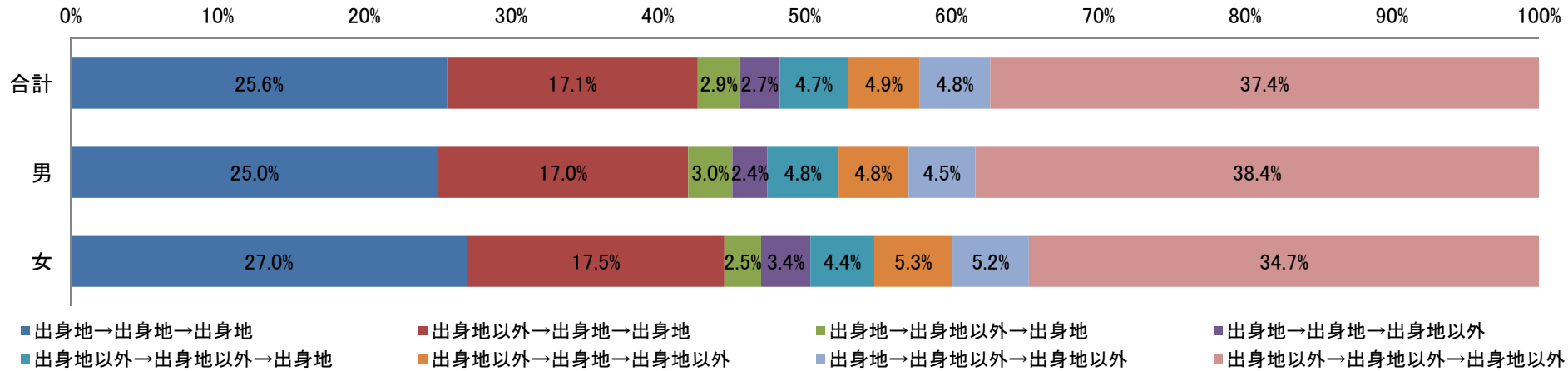
※無回答者・無効回答者665名を集計対象外とし、5,777名について集計を行った。

出身地とキャリアパスの関係について

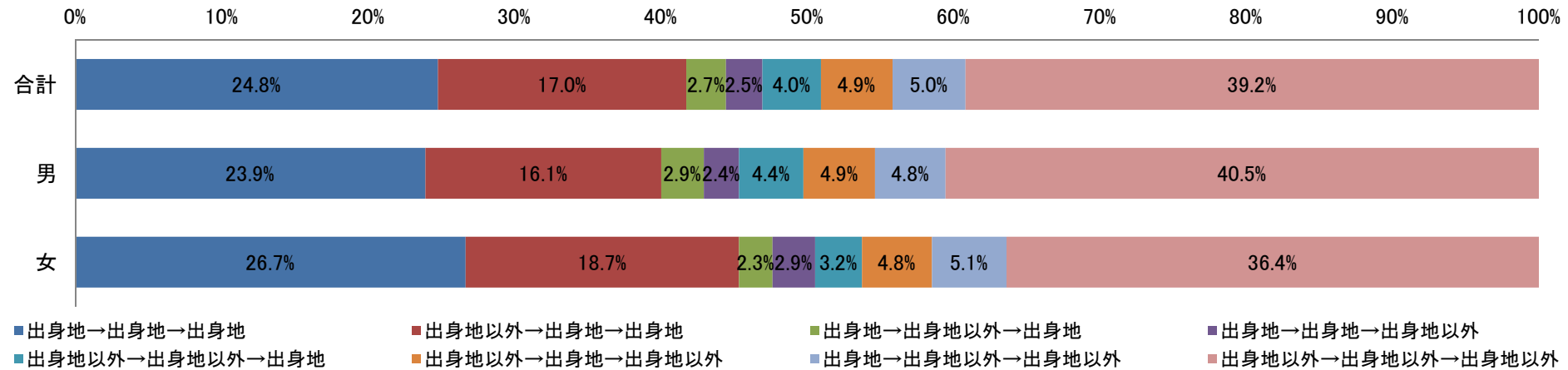
医学部所在地・臨床研修地・希望勤務地と出身地の関係

- 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)。
- 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)。

【平成29年】



【平成28年】

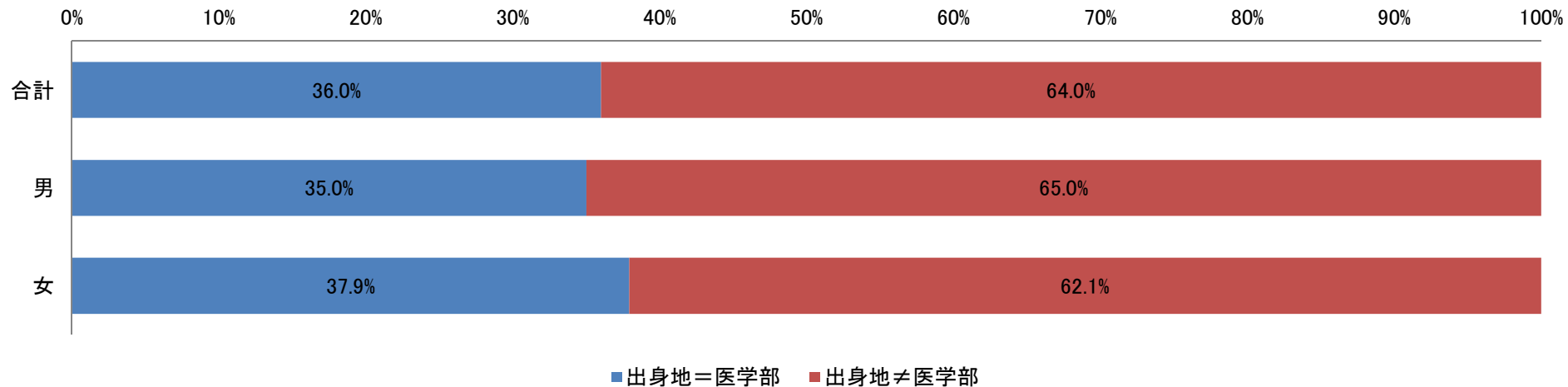


※グラフの凡例は、「医学部所在地」「臨床研修病院所在地」「臨床研修後の希望勤務地」について、それぞれ出身地と同一都道府県であるか否かを示している(例:「出身地以外→出身地以外→出身地」であれば、出身地以外で医学部を卒業して臨床研修を行い、出身地での勤務を希望する者を指す)。
 ※出身地は高校卒業までに最も長く過ごした都道府県を指す。 ※海外出身者及びデータ欠損者は除外している。

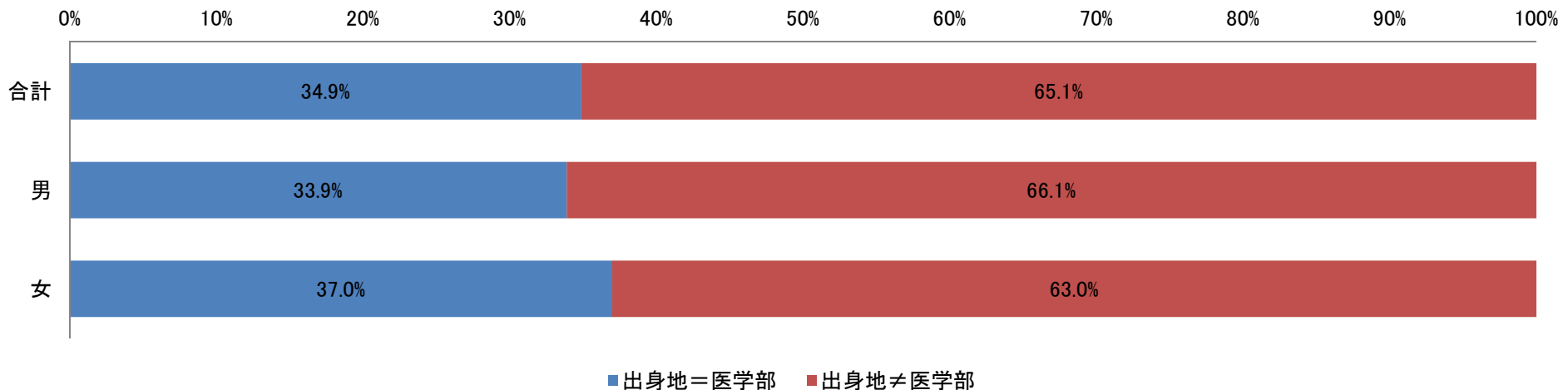
出身地と医学部所在地の関係

- 約1/3が出身地の医学部に進学している。
- 出身地の医学部に進学する割合は女性の方が高い傾向がある。

【平成29年】



【平成28年】

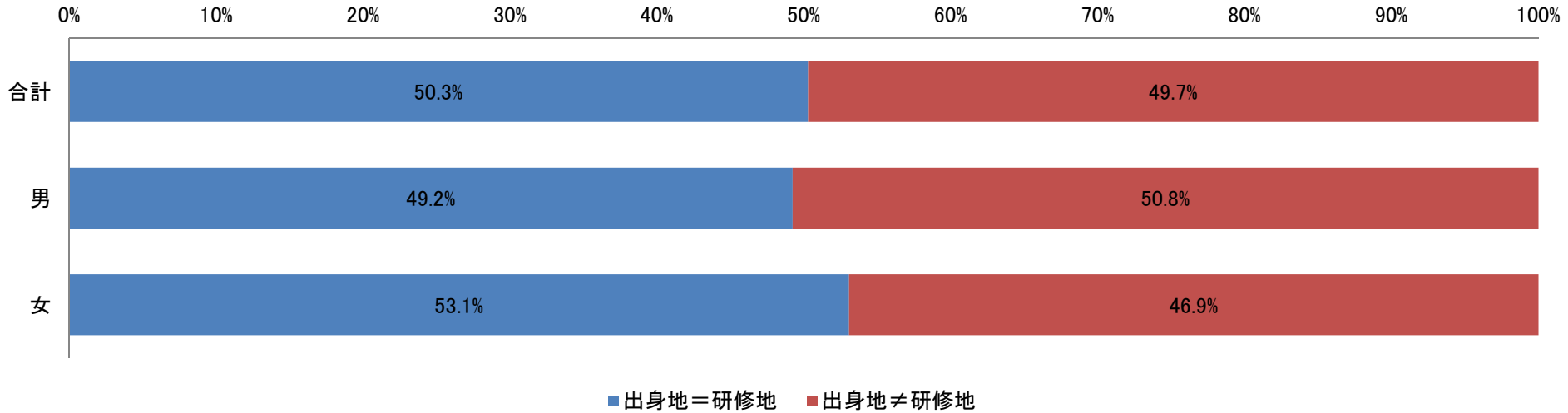


※出身地は高校卒業までに最も長く過ごした都道府県を指す。 ※海外出身者及びデータ欠損者は除外している。

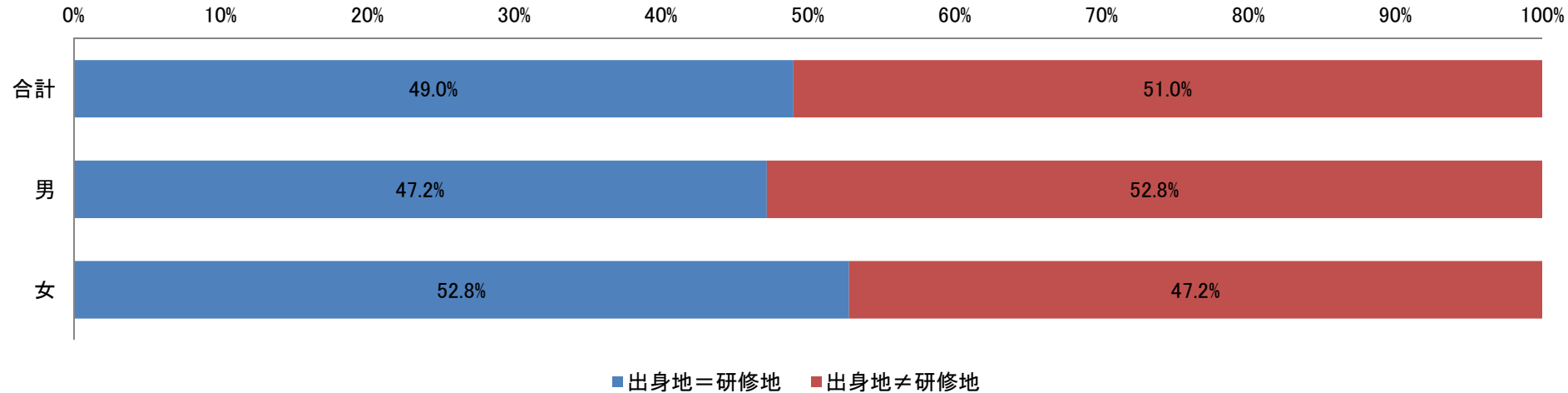
出身地と臨床研修地の関係

- 約1/2が出身地で臨床研修を行っている。
- 出身地で臨床研修を行う割合は女性の方が高い傾向がある。

【平成29年】



【平成28年】

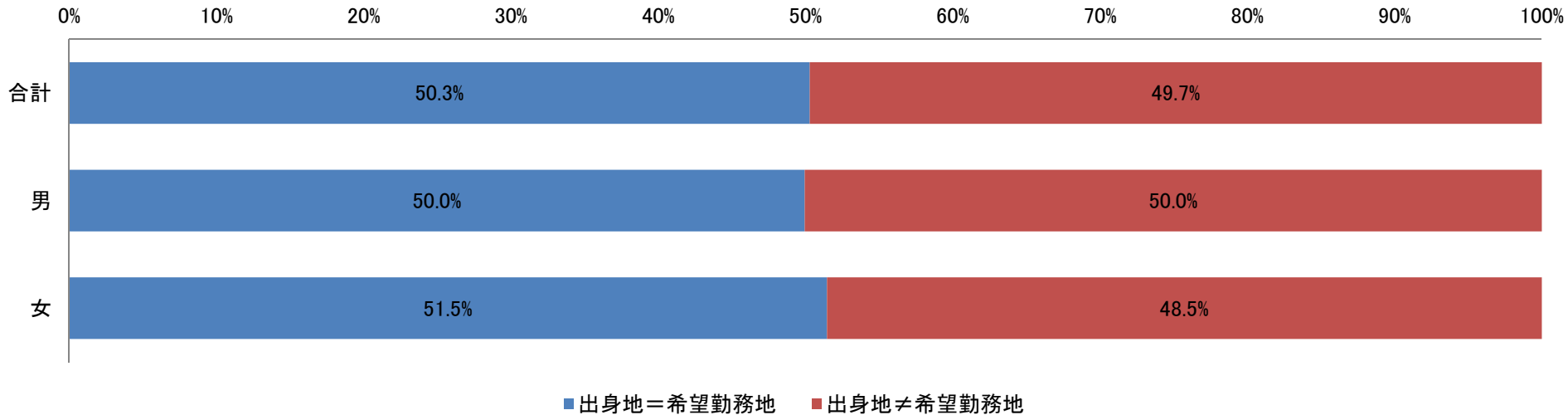


※出身地は高校卒業までに最も長く過ごした都道府県を指す。 ※海外出身者及びデータ欠損者は除外している。

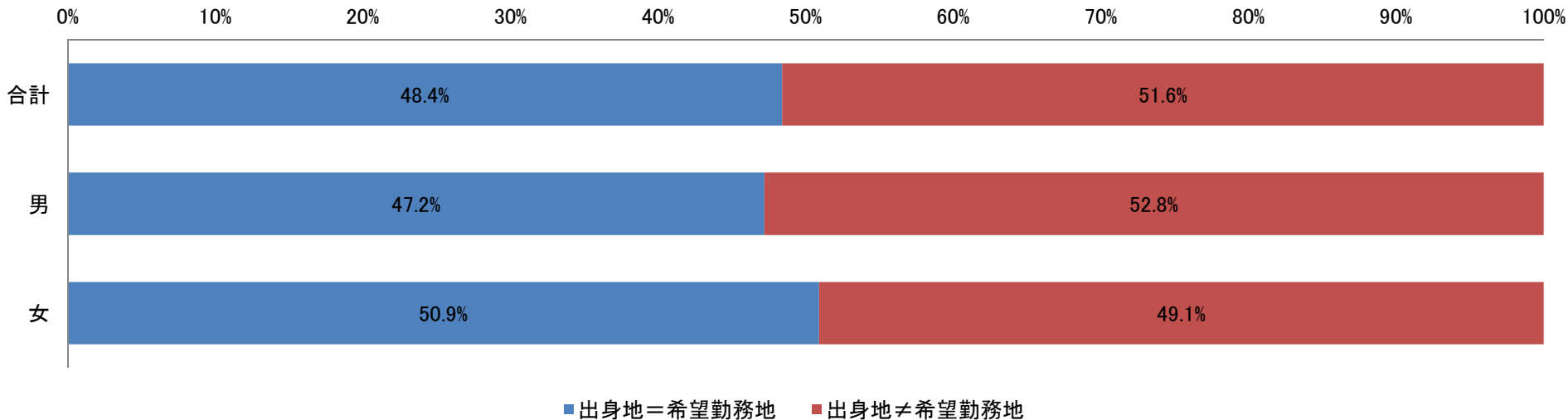
出身地と希望勤務地の関係

- 1/2が出身地での勤務を希望している。
- 出身地での勤務を希望する割合は女性の方が高い傾向がある。

【平成29年】



【平成28年】

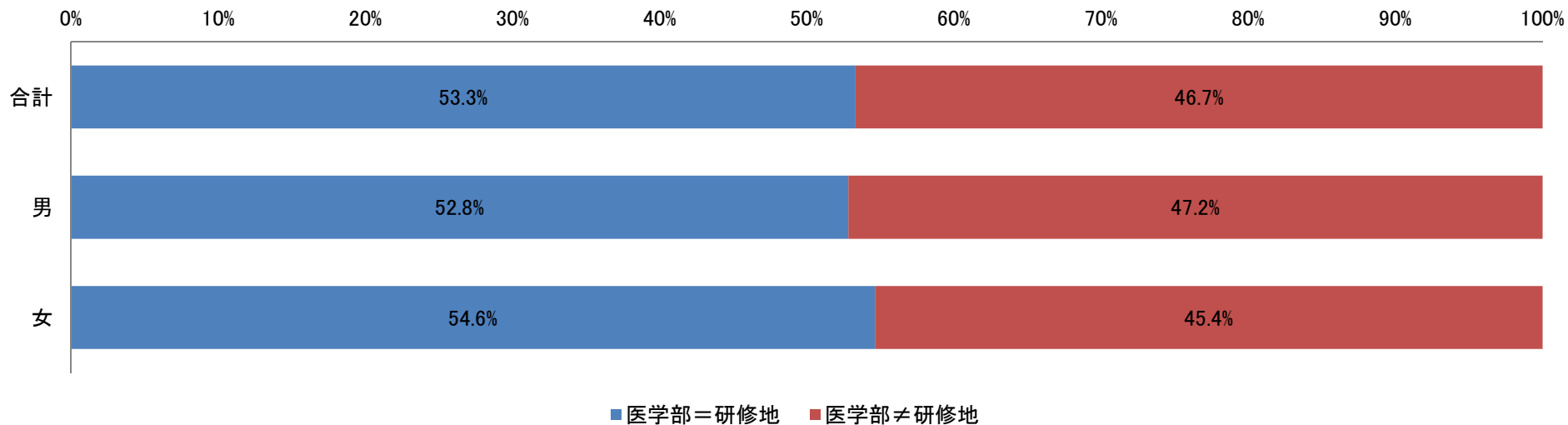


※出身地は高校卒業までに最も長く過ごした都道府県を指す。 ※海外出身者及びデータ欠損者は除外している。

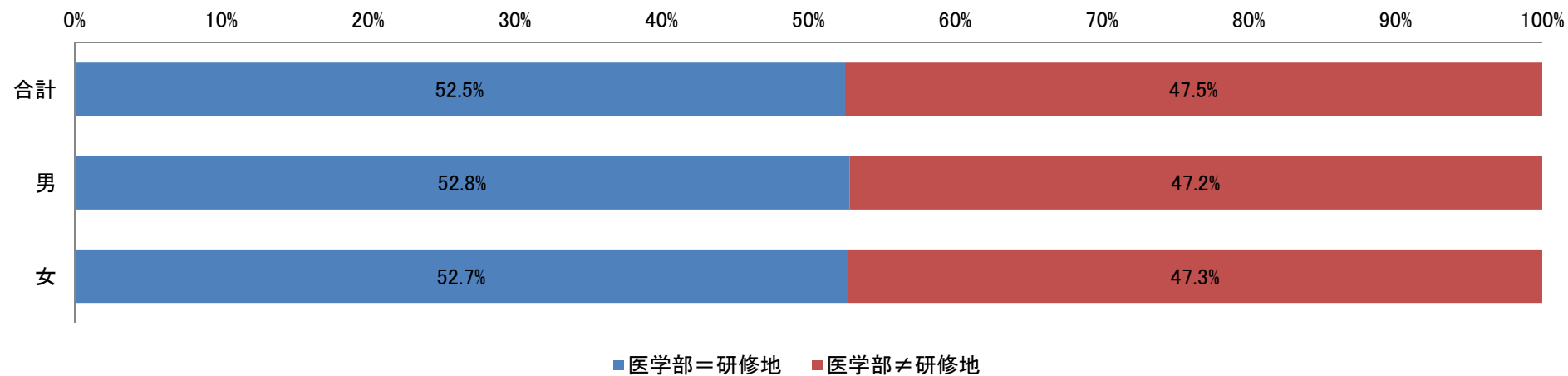
医学部所在地と臨床研修地の関係

○約1/2が医学部所在地で臨床研修を行っている。

【平成29年】



【平成28年】

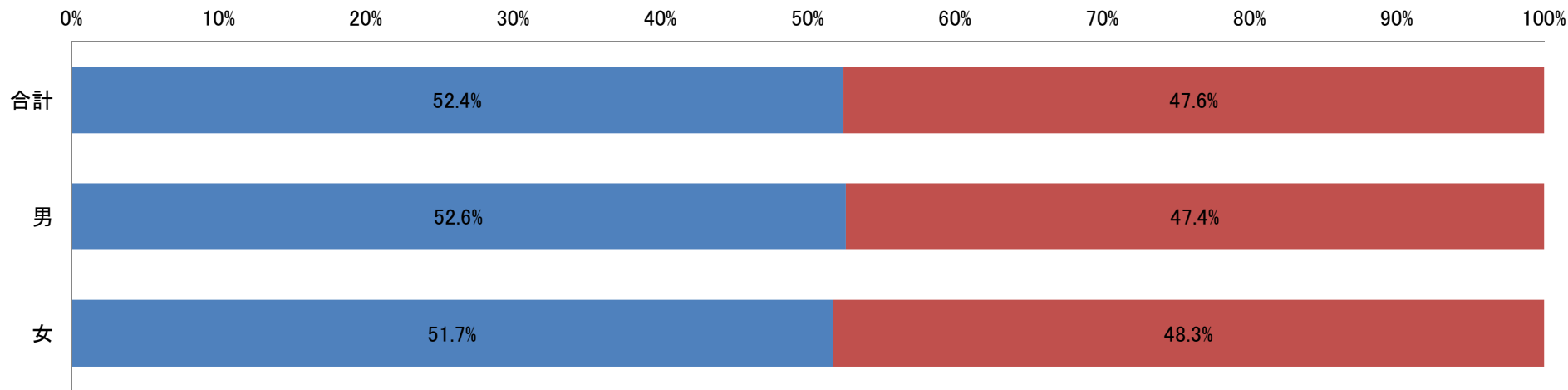


※データ欠損者は除外している。

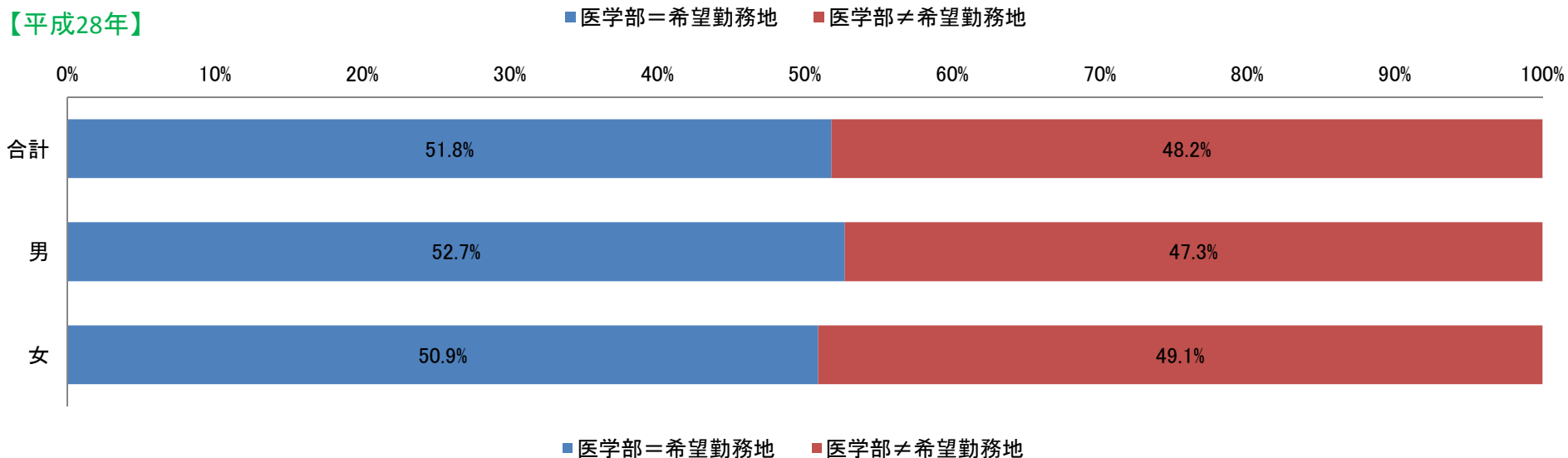
医学部所在地と希望勤務地の関係

○約1/2が医学部所在地での勤務を希望している。

【平成29年】



【平成28年】

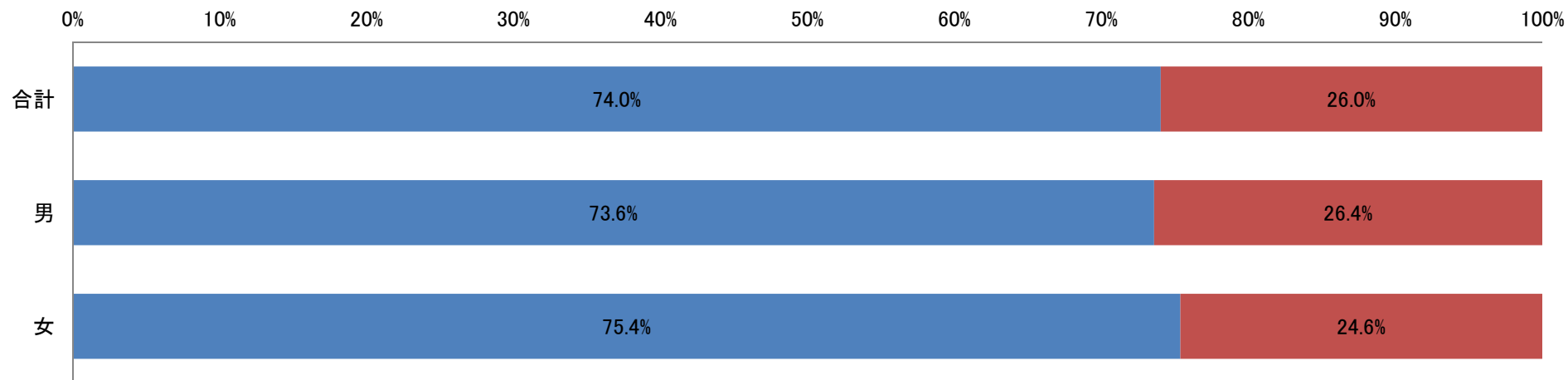


※データ欠損者は除外している。

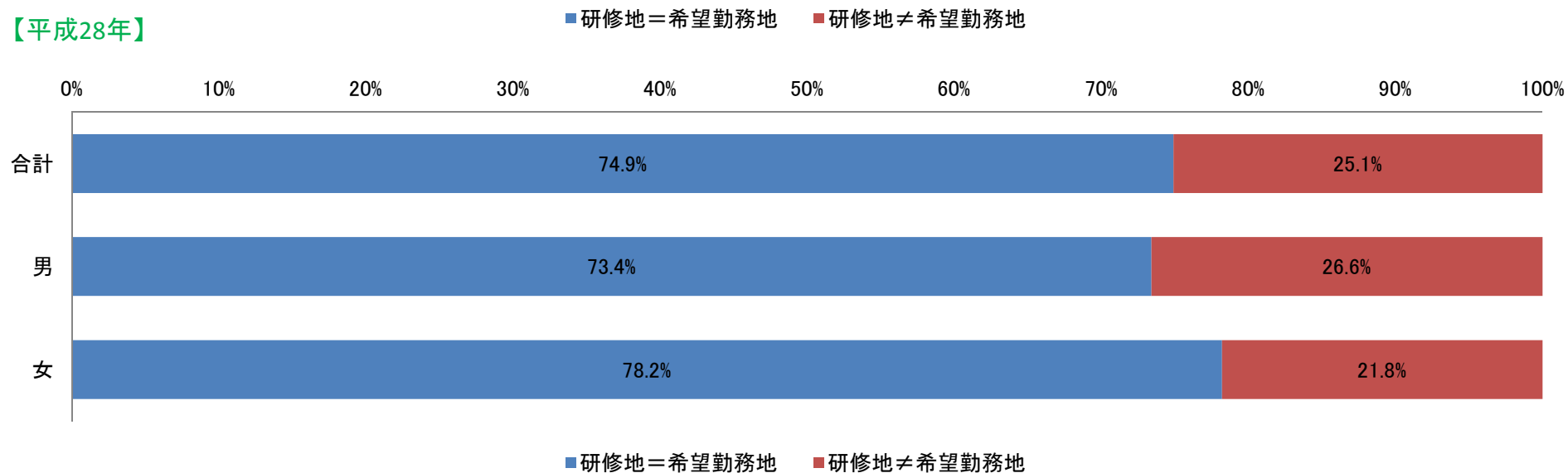
臨床研修地と希望勤務地の関係

- 約3/4が臨床研修地での勤務を希望している。
- 臨床研修地での勤務を希望する割合は女性の方が高い傾向がある。

【平成29年】



【平成28年】



※データ欠損者は除外している。

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)

- 研修前後で希望診療科の変化がみられ、麻酔科、救急科、精神科、皮膚科、眼科、耳鼻咽喉科、泌尿器科、放射線科、形成外科等は増加傾向。
- 内科系、外科系、小児科、産婦人科、整形外科は減少傾向。

診療科	研修前				研修後				参考：全医師に対する割合(平成26年医師・歯科医師・薬剤師調査)
	人数	割合※1	(参考H28)	(参考H27)	人数	割合※1	(参考H28)	(参考H27)	
内科系※2	2,293	35.6%	36.5%	35.8%	2,127	33.0%	34.2%	33.2%	37.6%
外科系※3	735	11.4%	12.0%	11.5%	608	9.4%	10.1%	9.8%	9.1%
小児科	498	7.7%	8.1%	8.7%	411	6.4%	6.0%	6.7%	5.6%
産婦人科※4	289	4.5%	4.8%	5.5%	269	4.2%	4.2%	4.6%	4.4%
麻酔科	225	3.5%	3.0%	2.9%	325	5.0%	4.4%	4.6%	2.9%
救急科	154	2.4%	2.1%	2.3%	171	2.7%	2.3%	2.4%	1.0%
精神科	260	4.0%	3.7%	3.8%	278	4.3%	4.1%	4.4%	5.1%

※1…アンケート回答総数(6,442名)に対する割合

※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)

※4…産婦人科(産婦人科、産科、婦人科)

臨床研修前後での将来希望する診療科の変化(2)

診療科	研修前				研修後				参考：全医師に対する割合(平成26年医師・歯科医師・薬剤師調査)
	人数	割合	(参考H28)	(参考H27)	人数	割合	(参考H28)	(参考H27)	
皮膚科	154	2.4%	2.4%	2.7%	198	3.1%	3.2%	3.5%	3.0%
整形外科	400	6.2%	6.2%	6.2%	372	5.8%	6.4%	6.4%	7.1%
眼科	172	2.7%	2.5%	2.5%	214	3.3%	2.9%	3.5%	4.4%
耳鼻咽喉科	126	2.0%	2.2%	2.4%	154	2.4%	2.4%	2.7%	3.1%
泌尿器科	138	2.1%	2.2%	2.1%	171	2.7%	2.7%	3.0%	2.3%
脳神経外科	151	2.3%	2.8%	2.9%	156	2.4%	2.5%	2.6%	2.4%
放射線科	141	2.2%	2.0%	2.1%	218	3.4%	3.0%	3.1%	2.1%
病理診断科	55	0.9%	0.5%	0.5%	62	1.0%	0.6%	0.6%	0.6%
形成外科	100	1.6%	1.6%	1.5%	122	1.9%	2.2%	1.8%	0.8%
リハビリ科	27	0.4%	0.3%	0.3%	41	0.6%	0.5%	0.4%	0.8%
その他無回答	524	8.1%	7.2%	6.3%	545	8.5%	8.2%	6.7%	—

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)

○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。

診療科	研修前					研修後				
	合計	男性		女性		合計	男性		女性	
		人数	割合	人数	割合		人数	割合	人数	割合
内科系	2,293	1,567	68.3%	618	27.0%	2,127	1,487	69.9%	531	25.0%
外科系	735	559	76.1%	139	18.9%	608	447	73.5%	132	21.7%
小児科	498	252	50.6%	224	45.0%	411	223	54.3%	173	42.1%
産婦人科	289	102	35.3%	175	60.6%	269	114	42.4%	146	54.3%
麻酔科	225	103	45.8%	111	49.3%	325	142	43.7%	167	51.4%
救急科	154	118	76.6%	27	17.5%	171	119	69.6%	40	23.4%
精神科	260	181	69.6%	67	25.8%	278	194	69.8%	71	25.5%
皮膚科	154	50	32.5%	93	60.4%	198	62	31.3%	123	62.1%
整形外科	400	339	84.8%	46	11.5%	372	321	86.3%	36	9.7%
眼科	172	86	50.0%	77	44.8%	214	111	51.9%	92	43.0%
耳鼻咽喉科	126	95	75.4%	29	23.0%	154	110	71.4%	40	26.0%
泌尿器科	138	110	79.7%	21	15.2%	171	137	80.1%	26	15.2%
脳神経外科	151	123	81.5%	20	13.2%	156	129	82.7%	19	12.2%
放射線科	141	86	61.0%	43	30.5%	218	139	63.8%	66	30.3%
病理診断科	55	28	50.9%	24	43.6%	62	28	45.2%	28	45.2%
形成外科	100	51	51.0%	44	44.0%	122	61	50.0%	56	45.9%
リハビリ科	27	11	40.7%	14	51.9%	41	20	48.8%	19	46.3%
その他 無回答	524	332	63.4%	156	29.8%	545	349	64.0%	163	29.9%

臨床研修前後での将来希望する診療科の変化 内科系※1

研修開始前
2,293人 (35.6%)

研修修了後
2,127人 (33.0%)

※割合は、アンケート回収総数(6,442人)に対する割合

研修前後で、
診療科に
変化が
なかった人数
1,731人

研修後、
他科※2へ
移行した
人数
562人

研修後、
他科※2から
移行して
来た人数
396人

内訳

1. 麻酔科(72人)
2. 放射線科(61人)
3. 精神科(48人)
4. 外科系(46人)

内訳

1. 外科系(78人)
2. 小児科(57人)
3. 産婦人科(27人)
4. 整形外科(26人)

※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

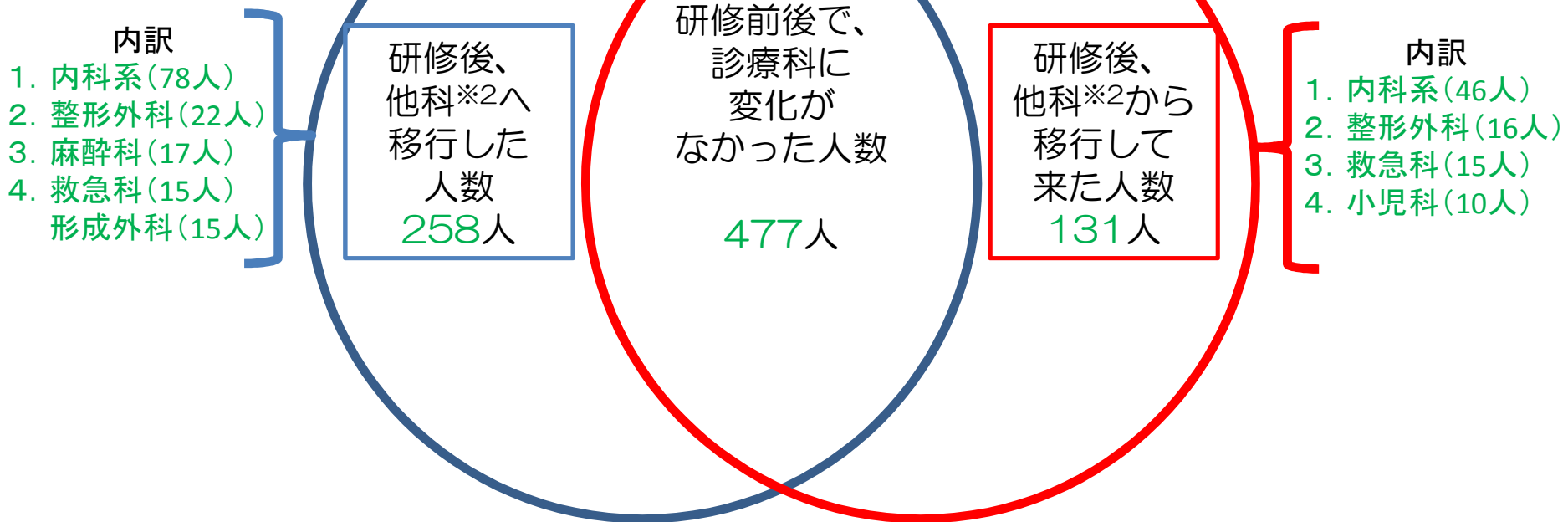
※2他科・・・無回答含む

臨床研修前後での将来希望する診療科の変化 外科系※1

研修開始前
735 (11.4%)

研修修了後
608人 (9.4%)

※割合は、アンケート回収総数(6,442人)に対する割合



※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
※2他科…無回答含む

臨床研修前後での将来希望する診療科の変化 小児科

研修開始前
498人 (7.7%)

研修修了後
411人 (6.4%)

※割合は、アンケート回収総数(6,442人)に対する割合

- 内訳
- 1. 内科系(57人)
 - 2. 外科系(10人)
 - 救急科(10人)
 - 皮膚科(10人)

研修後、
他科※へ
移行した
人数
152人

研修前後で、
診療科に
変化が
なかった人数
346人

研修後、
他科※から
移行して
来た人数
65人

- 内訳
- 1. 内科系(25人)
 - 2. 外科系(11人)
 - 3. 産婦人科(8人)
 - 4. 麻酔科(6人)

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

研修開始前
289人 (4.5%)

研修修了後
269人 (4.2%)

※割合は、アンケート回収総数(6,442人)に対する割合

研修前後で、
診療科に
変化が
なかった人数
198人

研修後、
他科※2へ
移行した
人数
91人

研修後、
他科※2から
移行して
来た人数
71人

内訳

1. 内科系(27人)
2. 泌尿器科(9人)
3. 小児科(8人)
4. 麻酔科(7人)

内訳

1. 内科系(23人)
2. 外科系(14人)
3. 小児科(8人)
4. 整形外科(4人)

※1産婦人科…産婦人科、産科、婦人科

※2他科…無回答含む

臨床研修前後での将来希望する診療科の変化 麻酔科

研修開始前
225人 (3.5%)

研修修了後
325人 (5.0%)

※割合は、アンケート回収総数(6,442人)に対する割合

研修前後で、
診療科に
変化が
なかった人数
159人

研修後、
他科※へ
移行した
人数
66人

研修後、
他科※から
移行して
来た人数
166人

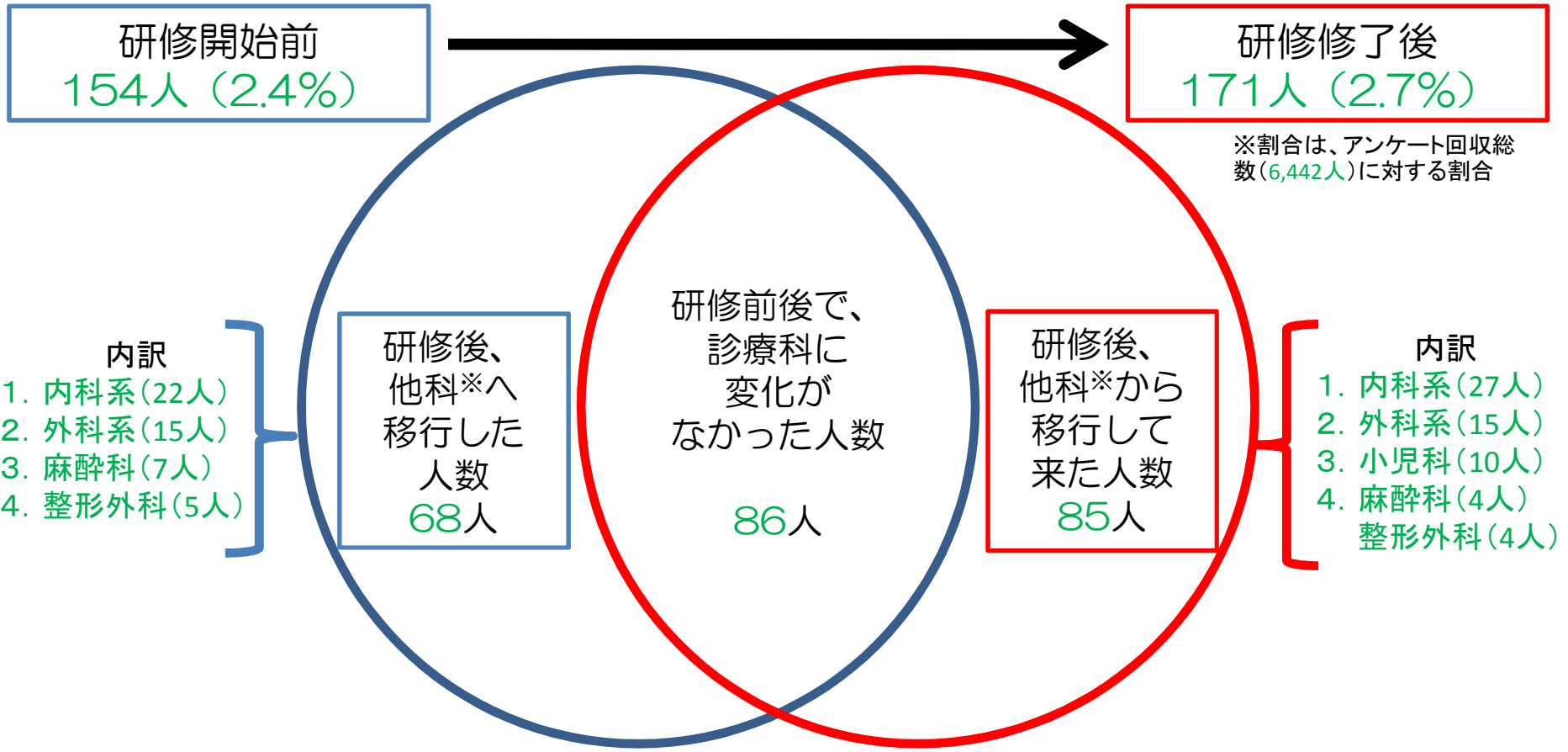
内訳

1. 内科系(17人)
2. 小児科(6人)
- 放射線科(6人)
4. 皮膚科(5人)

内訳

1. 内科系(72人)
2. 外科系(17人)
3. 小児科(9人)
4. 整形外科(8人)
- 形成外科(8人)

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

臨床研修前後での将来希望する診療科の変化

精神科

研修開始前
260人 (4.0%)

研修修了後
278人 (4.3%)

※割合は、アンケート回収総数(6,442人)に対する割合

- 内訳
- 1. 内科系(18人)
 - 2. 眼科(5人)
 - 3. 麻酔科(4人)
 - 4. 外科系(3人)
 - 放射線科(3人)
 - 他

研修後、
他科※へ
移行した
人数
61人

研修前後で、
診療科に
変化が
なかった人数
199人

研修後、
他科※から
移行して
来た人数
79人

- 内訳
- 1. 内科系(48人)
 - 2. 小児科(4人)
 - 3. 産婦人科(3人)
 - 皮膚科(3人)

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→ ↓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	1,731	46	25	23	72	27	48	37	30	34	20	20	14	61	9	13	7	76	2,293
外科系	78	477	11	14	17	15	1	2	22	5	11	14	9	5	2	15	1	36	735
小児科	57	10	346	8	9	10	4	10	4	7	5	1	4	3	0	5	1	14	498
産婦人科	27	6	8	198	7	3	3	2	0	2	0	9	3	1	2	3	0	15	289
麻酔科	17	2	6	0	159	4	1	5	3	3	2	1	0	6	2	3	0	11	225
救急科	22	15	1	2	7	86	0	0	5	2	0	1	4	0	1	1	0	7	154
精神科	18	3	0	1	4	1	199	2	1	5	1	1	1	3	1	2	3	14	260
皮膚科	10	2	0	2	2	2	3	115	1	4	2	0	0	0	0	7	2	2	154
整形外科	26	16	1	4	8	4	2	5	287	4	6	8	1	4	0	3	2	19	400
眼科	6	0	1	0	5	2	2	2	2	137	3	1	1	2	1	2	1	4	172
耳鼻咽喉科	7	0	1	2	5	1	0	2	1	2	91	4	1	0	0	1	0	8	126
泌尿器科	13	3	1	0	4	0	1	1	0	1	1	106	0	0	0	0	0	7	138
脳神経外科	9	5	1	1	5	0	0	0	3	1	3	1	113	4	0	2	1	2	151
放射線科	8	0	1	0	2	0	1	5	0	2	0	0	1	115	1	0	0	5	141
病理診断科	3	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	2	2	41	0	0	2	55
形成外科	9	5	0	1	8	1	0	3	4	2	0	0	0	1	0	61	0	5	100
リハビリ科	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	22	1	27
その他無回答	84	16	8	11	11	15	11	7	8	3	9	4	2	11	2	4	1	317	524
合計	2,127	608	411	269	325	171	278	198	372	214	154	171	156	218	62	122	41	545	6,442

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→ ↓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	26.9%	0.7%	0.4%	0.4%	1.1%	0.4%	0.7%	0.6%	0.5%	0.5%	0.3%	0.3%	0.2%	0.9%	0.1%	0.2%	0.1%	1.2%	35.6%
外科系	1.2%	7.4%	0.2%	0.2%	0.3%	0.2%	0.0%	0.0%	0.3%	0.1%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.0%	0.2%	0.0%	0.6%	11.4%
小児科	0.9%	0.2%	5.4%	0.1%	0.1%	0.2%	0.1%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.2%	7.7%
産婦人科	0.4%	0.1%	0.1%	3.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	4.5%
麻酔科	0.3%	0.0%	0.1%	0.0%	2.5%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	3.5%
救急科	0.3%	0.2%	0.0%	0.0%	0.1%	1.3%	0.0%	0.0%	0.1%	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%	0.1%	0.0%	3.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	4.0%
皮膚科	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	2.4%
整形外科	0.4%	0.2%	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%	4.5%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	6.2%
眼科	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	2.7%
耳鼻咽喉科	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	2.0%
泌尿器科	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	2.1%
脳神経外科	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.3%
放射線科	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	2.2%
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%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%
形成外科	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	0.1%	1.6%
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%	0.3%	0.0%	0.4%
その他無回答	1.3%	0.2%	0.1%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.2%	0.0%	0.1%	0.0%	4.9%	8.1%
合計	33.0%	9.4%	6.4%	4.2%	5.0%	2.7%	4.3%	3.1%	5.8%	3.3%	2.4%	2.7%	2.4%	3.4%	1.0%	1.9%	0.6%	8.5%	100%

臨床研修前の当該診療科希望者を100%とした割合

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	75.5%	2.0%	1.1%	1.0%	3.1%	1.2%	2.1%	1.6%	1.3%	1.5%	0.9%	0.9%	0.6%	2.7%	0.4%	0.6%	0.3%	3.3%	100%
外科系	10.6%	64.9%	1.5%	1.9%	2.3%	2.0%	0.1%	0.3%	3.0%	0.7%	1.5%	1.9%	1.2%	0.7%	0.3%	2.0%	0.1%	4.9%	100%
小児科	11.4%	2.0%	69.5%	1.6%	1.8%	2.0%	0.8%	2.0%	0.8%	1.4%	1.0%	0.2%	0.8%	0.6%	0.0%	1.0%	0.2%	2.8%	100%
産婦人科	9.3%	2.1%	2.8%	68.5%	2.4%	1.0%	1.0%	0.7%	0.0%	0.7%	0.0%	3.1%	1.0%	0.3%	0.7%	1.0%	0.0%	5.2%	100%
麻酔科	7.6%	0.9%	2.7%	0.0%	70.7%	1.8%	0.4%	2.2%	1.3%	1.3%	0.9%	0.4%	0.0%	2.7%	0.9%	1.3%	0.0%	4.9%	100%
救急科	14.3%	9.7%	0.6%	1.3%	4.5%	55.8%	0.0%	0.0%	3.2%	1.3%	0.0%	0.6%	2.6%	0.0%	0.6%	0.6%	0.0%	4.5%	100%
精神科	6.9%	1.2%	0.0%	0.4%	1.5%	0.4%	76.5%	0.8%	0.4%	1.9%	0.4%	0.4%	0.4%	1.2%	0.4%	0.8%	1.2%	5.4%	100%
皮膚科	6.5%	1.3%	0.0%	1.3%	1.3%	1.3%	1.9%	74.7%	0.6%	2.6%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.5%	1.3%	1.3%	100%
整形外科	6.5%	4.0%	0.3%	1.0%	2.0%	1.0%	0.5%	1.3%	71.8%	1.0%	1.5%	2.0%	0.3%	1.0%	0.0%	0.8%	0.5%	4.8%	100%
眼科	3.5%	0.0%	0.6%	0.0%	2.9%	1.2%	1.2%	1.2%	1.2%	79.7%	1.7%	0.6%	0.6%	1.2%	0.6%	1.2%	0.6%	2.3%	100%
耳鼻咽喉科	5.6%	0.0%	0.8%	1.6%	4.0%	0.8%	0.0%	1.6%	0.8%	1.6%	72.2%	3.2%	0.8%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	6.3%	100%
泌尿器科	9.4%	2.2%	0.7%	0.0%	2.9%	0.0%	0.7%	0.7%	0.0%	0.7%	0.7%	76.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.1%	100%
脳神経外科	6.0%	3.3%	0.7%	0.7%	3.3%	0.0%	0.0%	0.0%	2.0%	0.7%	2.0%	0.7%	74.8%	2.6%	0.0%	1.3%	0.7%	1.3%	100%
放射線科	5.7%	0.0%	0.7%	0.0%	1.4%	0.0%	0.7%	3.5%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.7%	81.6%	0.7%	0.0%	0.0%	3.5%	100%
病理診断科	5.5%	3.6%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	3.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.6%	3.6%	74.5%	0.0%	0.0%	3.6%	100%
形成外科	9.0%	5.0%	0.0%	1.0%	8.0%	1.0%	0.0%	3.0%	4.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%	61.0%	0.0%	5.0%	100%
リハビリ科	7.4%	0.0%	0.0%	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	81.5%	3.7%	100%
その他無回答	16.0%	3.1%	1.5%	2.1%	2.1%	2.9%	2.1%	1.3%	1.5%	0.6%	1.7%	0.8%	0.4%	2.1%	0.4%	0.8%	0.2%	60.5%	100%
合計	33.0%	9.4%	6.4%	4.2%	5.0%	2.7%	4.3%	3.1%	5.8%	3.3%	2.4%	2.7%	2.4%	3.4%	1.0%	1.9%	0.6%	8.5%	100%

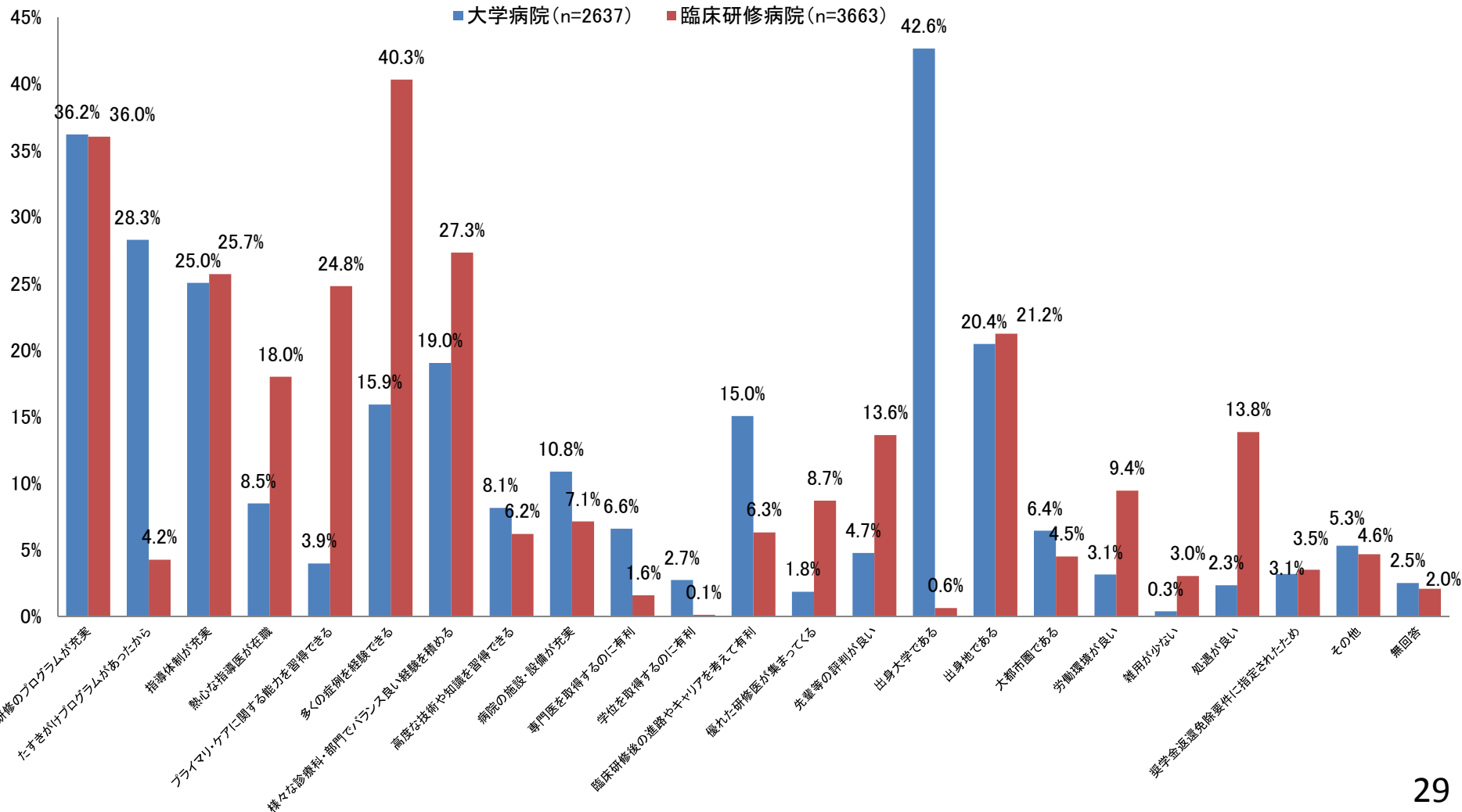
臨床研修後の当該診療科希望者を100%とした割合

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	81.4%	7.6%	6.1%	8.6%	22.2%	15.8%	17.3%	18.7%	8.1%	15.9%	13.0%	11.7%	9.0%	28.0%	14.5%	10.7%	17.1%	13.9%	35.6%
外科系	3.7%	78.5%	2.7%	5.2%	5.2%	8.8%	0.4%	1.0%	5.9%	2.3%	7.1%	8.2%	5.8%	2.3%	3.2%	12.3%	2.4%	6.6%	11.4%
小児科	2.7%	1.6%	84.2%	3.0%	2.8%	5.8%	1.4%	5.1%	1.1%	3.3%	3.2%	0.6%	2.6%	1.4%	0.0%	4.1%	2.4%	2.6%	7.7%
産婦人科	1.3%	1.0%	1.9%	73.6%	2.2%	1.8%	1.1%	1.0%	0.0%	0.9%	0.0%	5.3%	1.9%	0.5%	3.2%	2.5%	0.0%	2.8%	4.5%
麻酔科	0.8%	0.3%	1.5%	0.0%	48.9%	2.3%	0.4%	2.5%	0.8%	1.4%	1.3%	0.6%	0.0%	2.8%	3.2%	2.5%	0.0%	2.0%	3.5%
救急科	1.0%	2.5%	0.2%	0.7%	2.2%	50.3%	0.0%	0.0%	1.3%	0.9%	0.0%	0.6%	2.6%	0.0%	1.6%	0.8%	0.0%	1.3%	2.4%
精神科	0.8%	0.5%	0.0%	0.4%	1.2%	0.6%	71.6%	1.0%	0.3%	2.3%	0.6%	0.6%	0.6%	1.4%	1.6%	1.6%	7.3%	2.6%	4.0%
皮膚科	0.5%	0.3%	0.0%	0.7%	0.6%	1.2%	1.1%	58.1%	0.3%	1.9%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.7%	4.9%	0.4%	2.4%
整形外科	1.2%	2.6%	0.2%	1.5%	2.5%	2.3%	0.7%	2.5%	77.2%	1.9%	3.9%	4.7%	0.6%	1.8%	0.0%	2.5%	4.9%	3.5%	6.2%
眼科	0.3%	0.0%	0.2%	0.0%	1.5%	1.2%	0.7%	1.0%	0.5%	64.0%	1.9%	0.6%	0.6%	0.9%	1.6%	1.6%	2.4%	0.7%	2.7%
耳鼻咽喉科	0.3%	0.0%	0.2%	0.7%	1.5%	0.6%	0.0%	1.0%	0.3%	0.9%	59.1%	2.3%	0.6%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	1.5%	2.0%
泌尿器科	0.6%	0.5%	0.2%	0.0%	1.2%	0.0%	0.4%	0.5%	0.0%	0.5%	0.6%	62.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.3%	2.1%
脳神経外科	0.4%	0.8%	0.2%	0.4%	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.5%	1.9%	0.6%	72.4%	1.8%	0.0%	1.6%	2.4%	0.4%	2.3%
放射線科	0.4%	0.0%	0.2%	0.0%	0.6%	0.0%	0.4%	2.5%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	0.6%	52.8%	1.6%	0.0%	0.0%	0.9%	2.2%
病理診断科	0.1%	0.3%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.3%	0.9%	66.1%	0.0%	0.0%	0.4%	0.9%
形成外科	0.4%	0.8%	0.0%	0.4%	2.5%	0.6%	0.0%	1.5%	1.1%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	50.0%	0.0%	0.9%	1.6%
リハビリ科	0.1%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	53.7%	0.2%	0.4%
その他無回答	3.9%	2.6%	1.9%	4.1%	3.4%	8.8%	4.0%	3.5%	2.2%	1.4%	5.8%	2.3%	1.3%	5.0%	3.2%	3.3%	2.4%	58.2%	8.1%
合計	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

臨床研修修了の満足度等について

臨床研修を行った病院を選んだ理由（3つまで選択可）

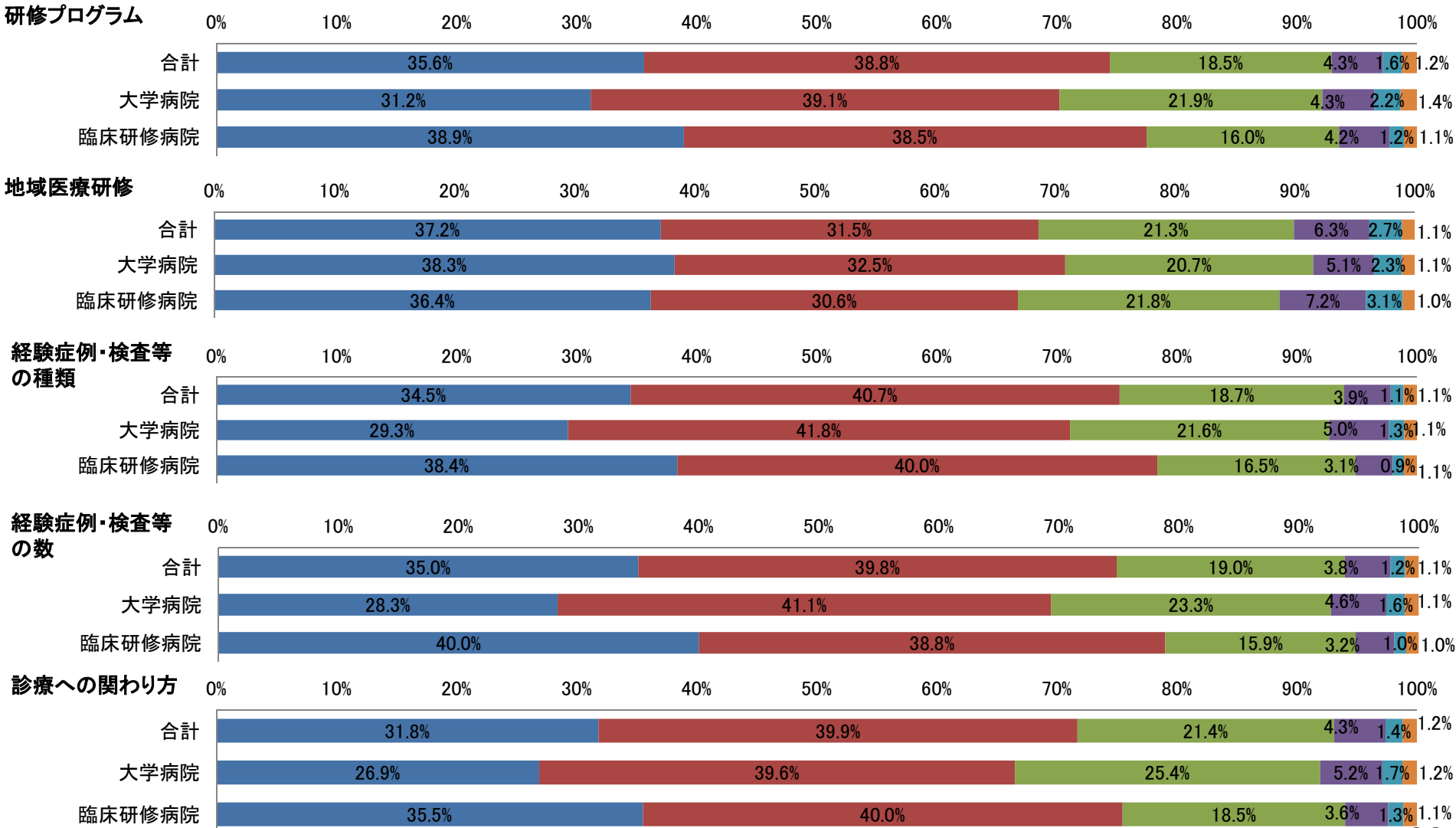
- 臨床研修を行った病院を選んだ理由は、臨床研修病院、大学病院ともに「臨床研修のプログラムが充実」「指導体制が充実」「出身地である」が多い
- 大学病院では「出身大学である」「たすきがけプログラムがあったから」「臨床研修後の進路やキャリアを考えて有利」が多く、臨床研修病院では「多くの症例を経験できる」「プライマリケアに関する能力を習得できる」「熱心な指導医が在職」「様々な診療科・部門でバランスの良い経験を積める」「処遇が良い」等が多い。



臨床研修の満足度(1)

○ 大学病院より臨床研修病院の方が満足度が高い傾向があるが、地域医療研修の満足度は大学病院の方がやや高い。

大変満足している 5 ←————→ 1 満足していない 無回答

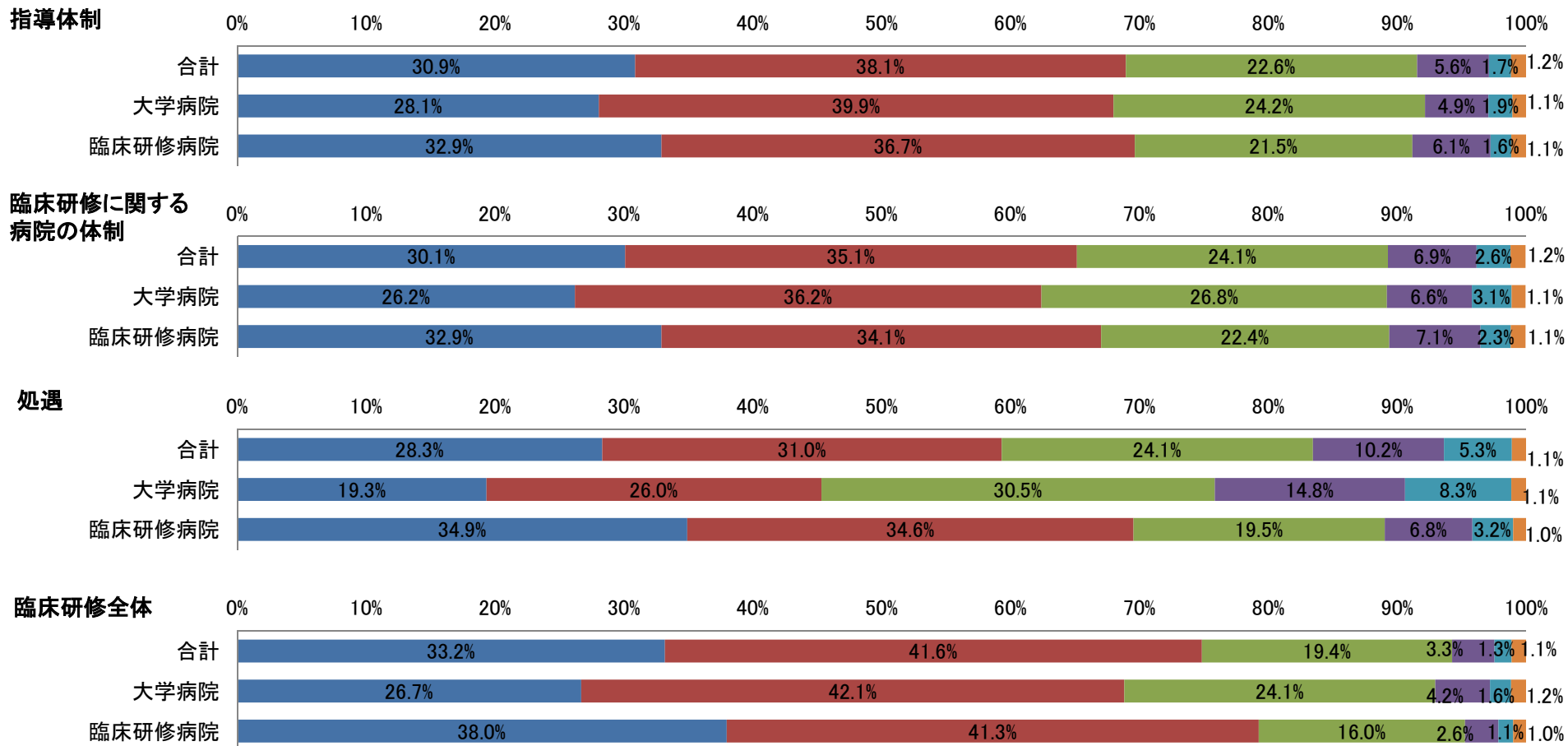


合計(n=6442) 大学病院(n=2637) 臨床研修病院(n=3663)

臨床研修の満足度(2)

○ 大学病院より臨床研修病院の方が満足度が高い傾向があるが、特に処遇の満足度は大きく異なる。

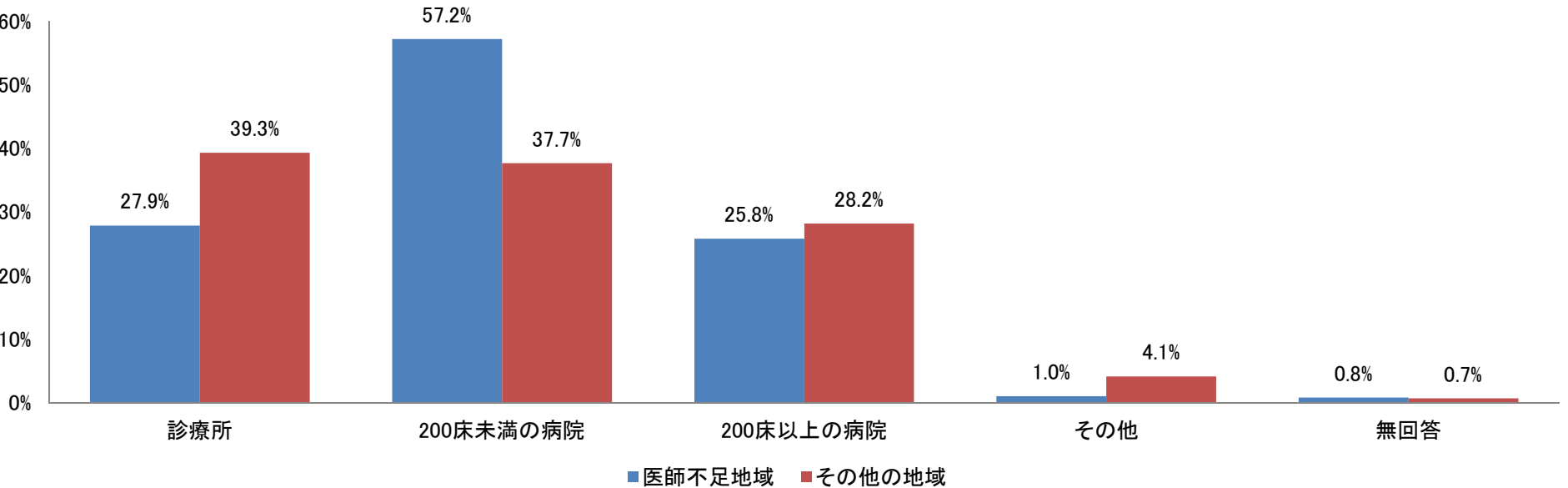
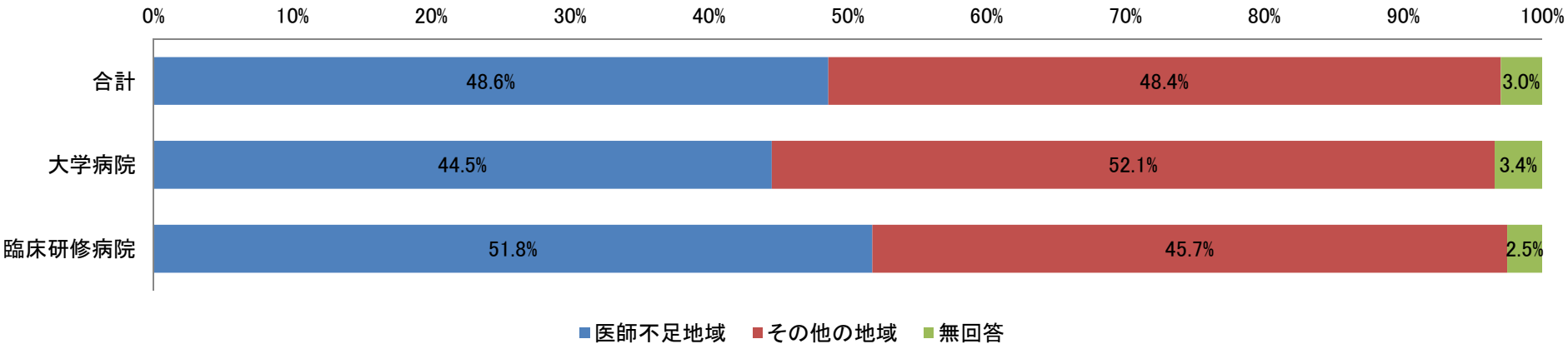
大変満足している 5 ←————→ 1 満足していない 無回答



地域医療研修について

地域医療研修を実施した地域・医療機関（複数回答可）

- 地域医療研修を実施した地域は、医師不足地域と、その他の地域で同程度であった。
- 地域医療研修を実施した医療機関は、医師不足地域の200床未満の病院が最も多い。

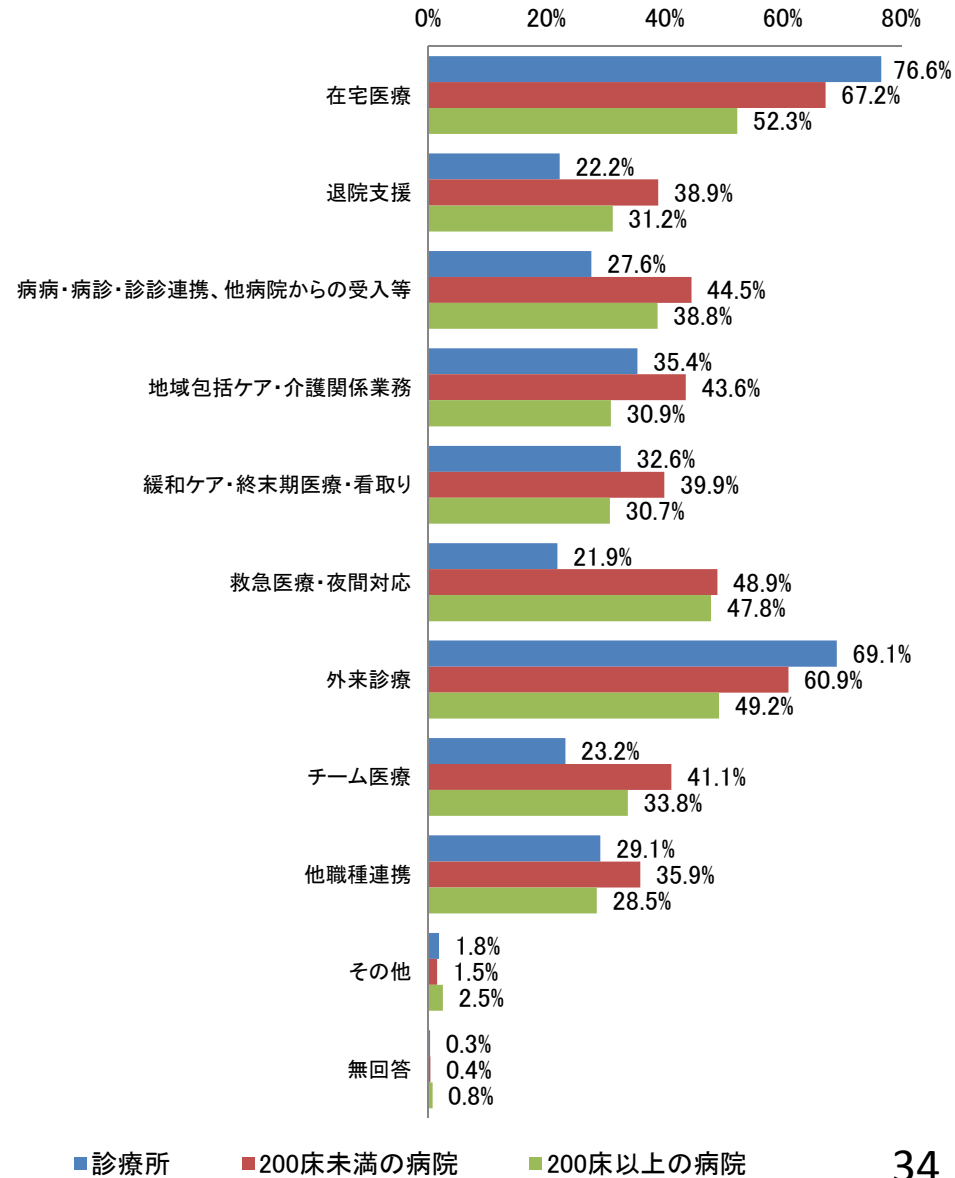
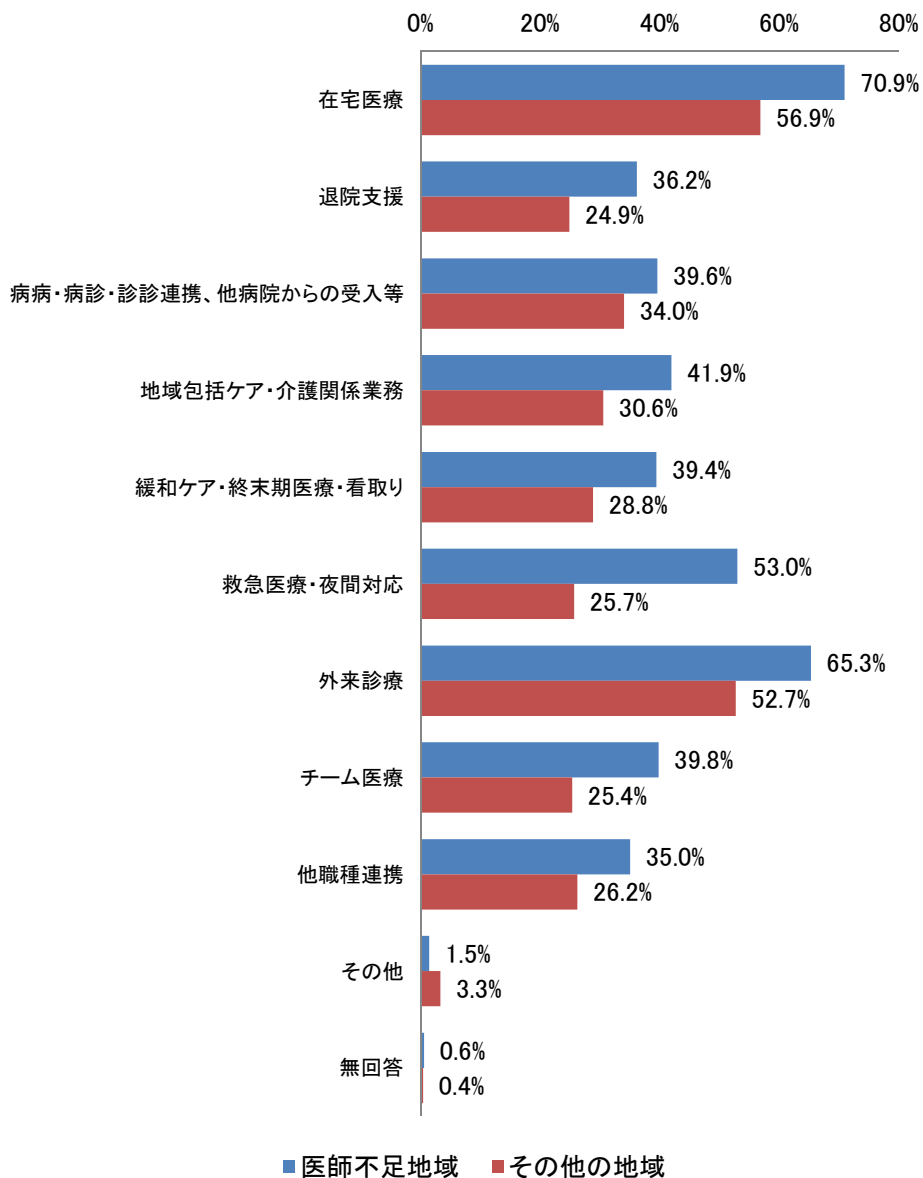


※1「医師不足地域」・・・基幹型病院と同一都道府県内または同一都道府県外の、離島・へき地等を含めた医師不足地域

※2「その他の地域」・・・基幹型病院と同一都道府県内の医師不足地域以外の地域、基幹型病院と同一都道府県外の生活圏を同じくする地域、上記以外で地域医療の上で連携が強い地域等

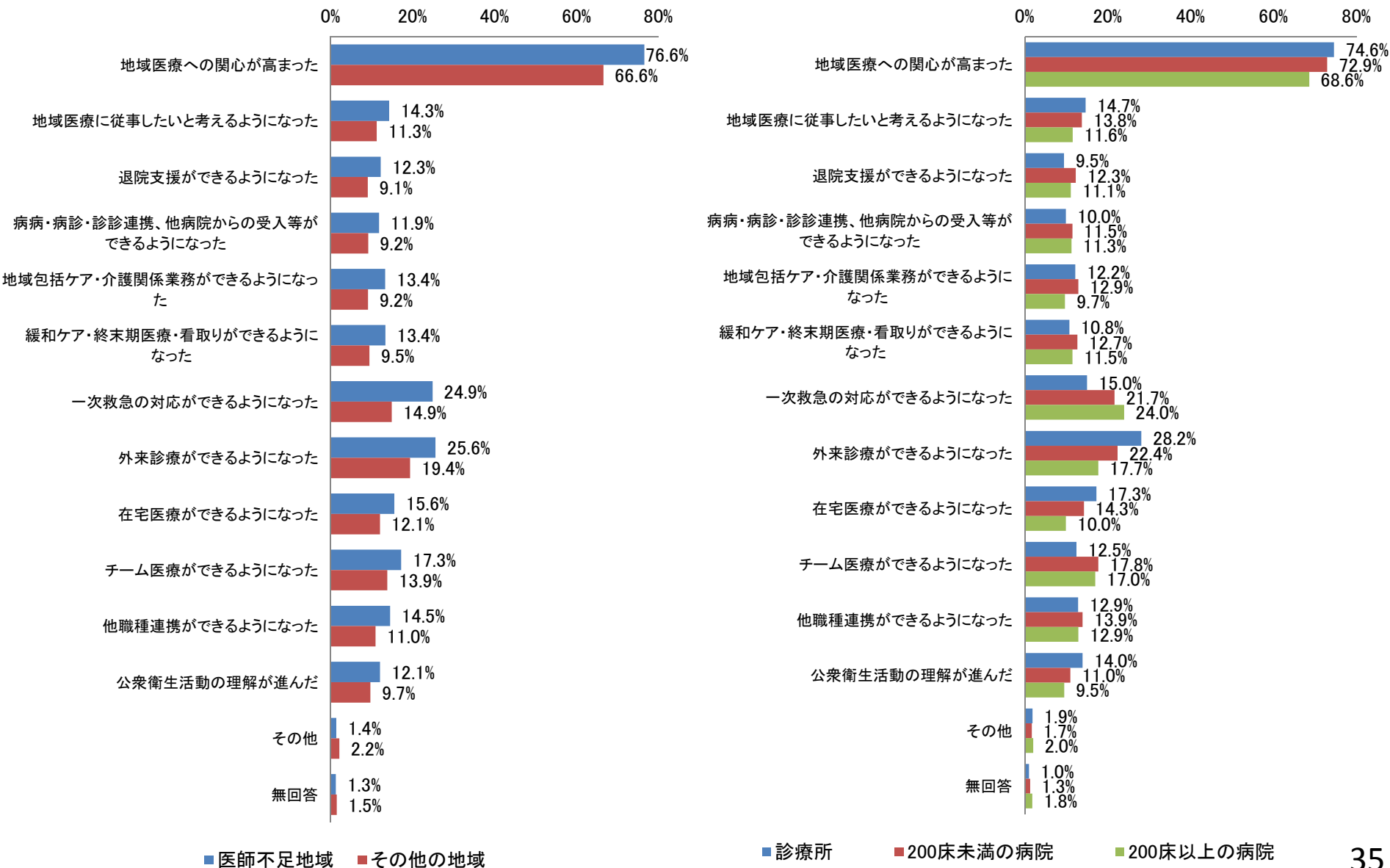
地域医療研修の内容（複数回答可）

- 地域医療研修の内容は、医師不足地域の方が充実している傾向がある。
- 診療所および200床未満の病院の方が特に在宅医療や外来医療等が充実している傾向がある。



地域医療研修の効果（複数回答可）

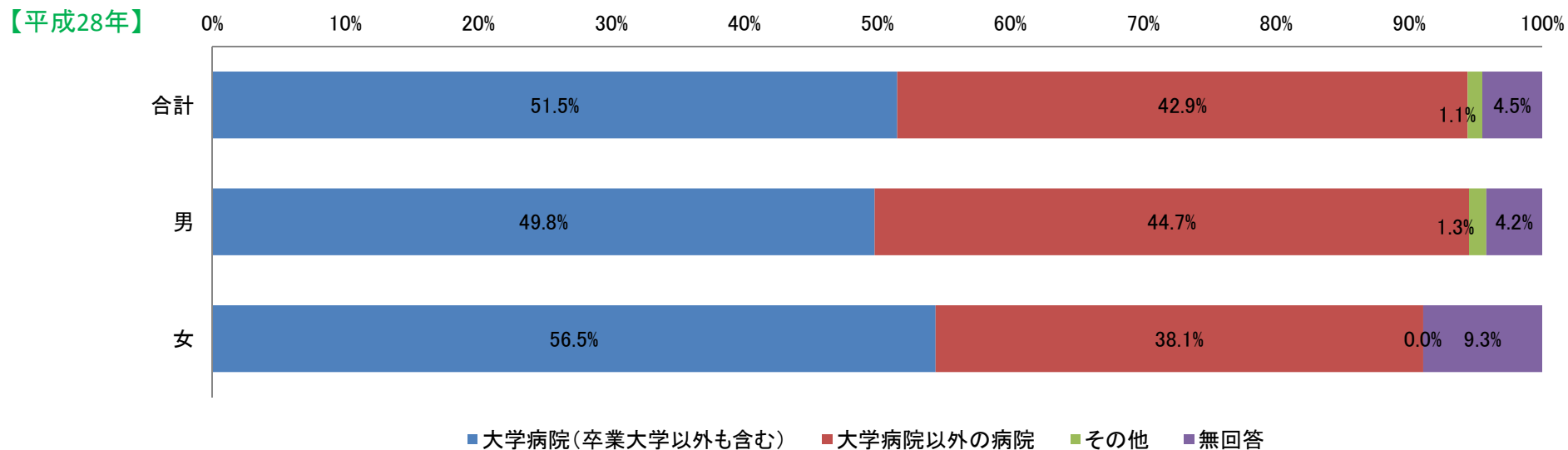
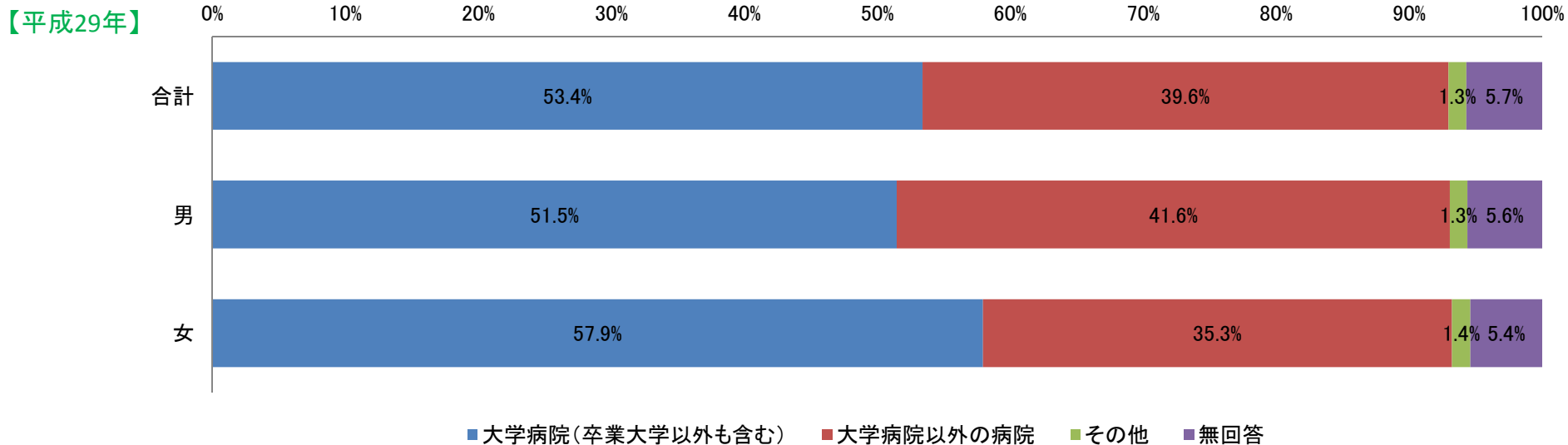
○地域医療研修の効果は、医師不足地域の方が高い傾向がある。



臨床研修修了後のキャリアパス等 について

臨床研修修了後に勤務を希望する病院

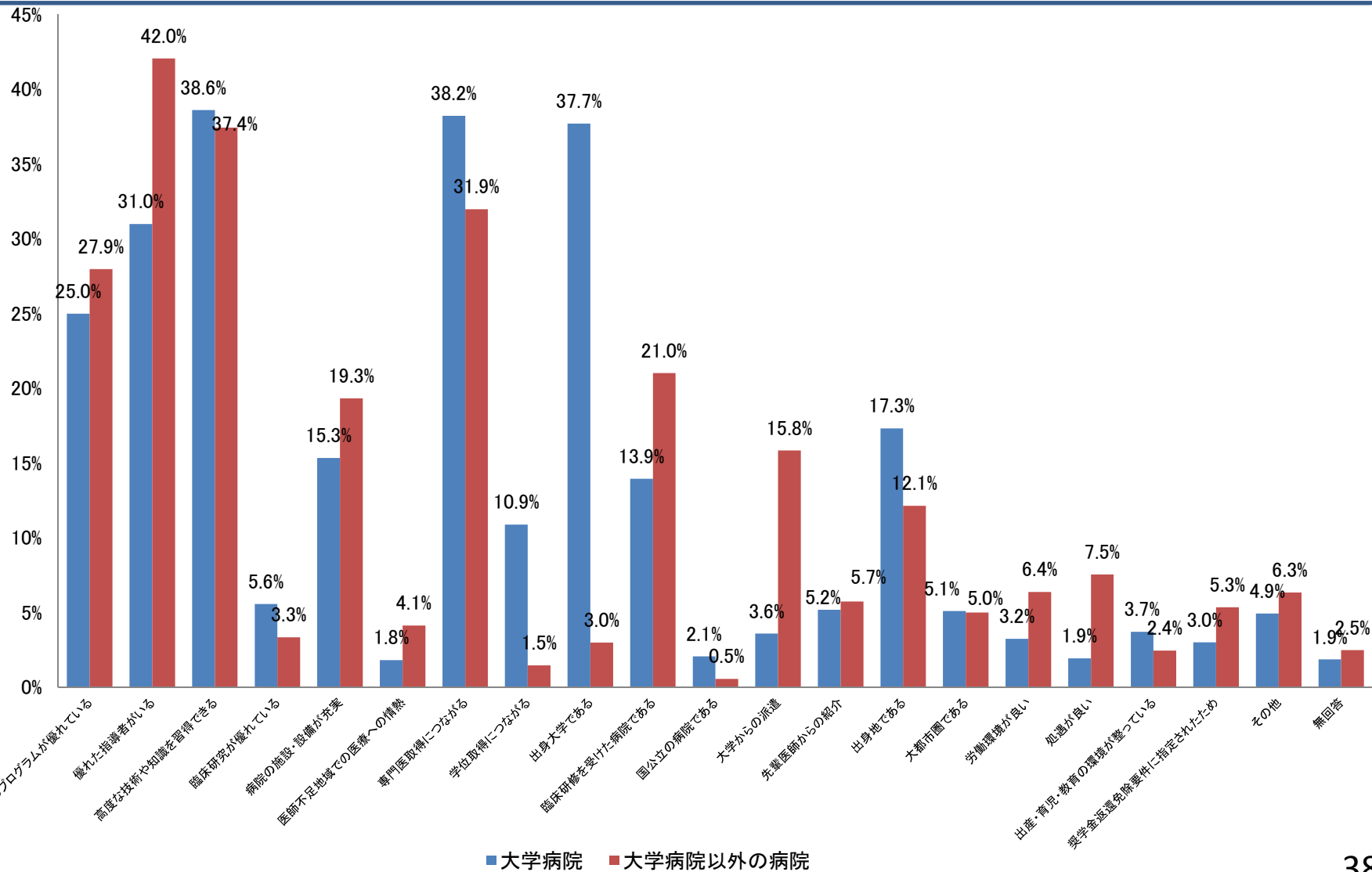
- 臨床研修修了後に勤務を希望する病院は、大学病院が1/2強、大学病院以外の病院が約4割となっている。
- 大学病院勤務を希望する割合は、女性の方が高い傾向がある。



※「その他」…診療所等の開設、臨床医以外の進路(基礎医学、行政機関等)

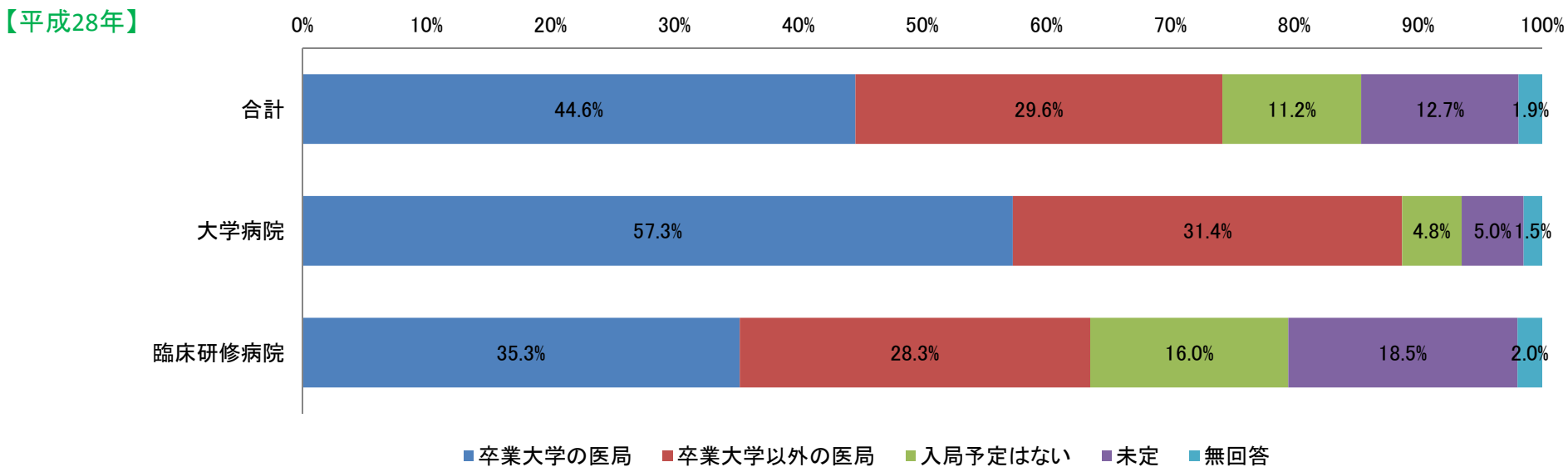
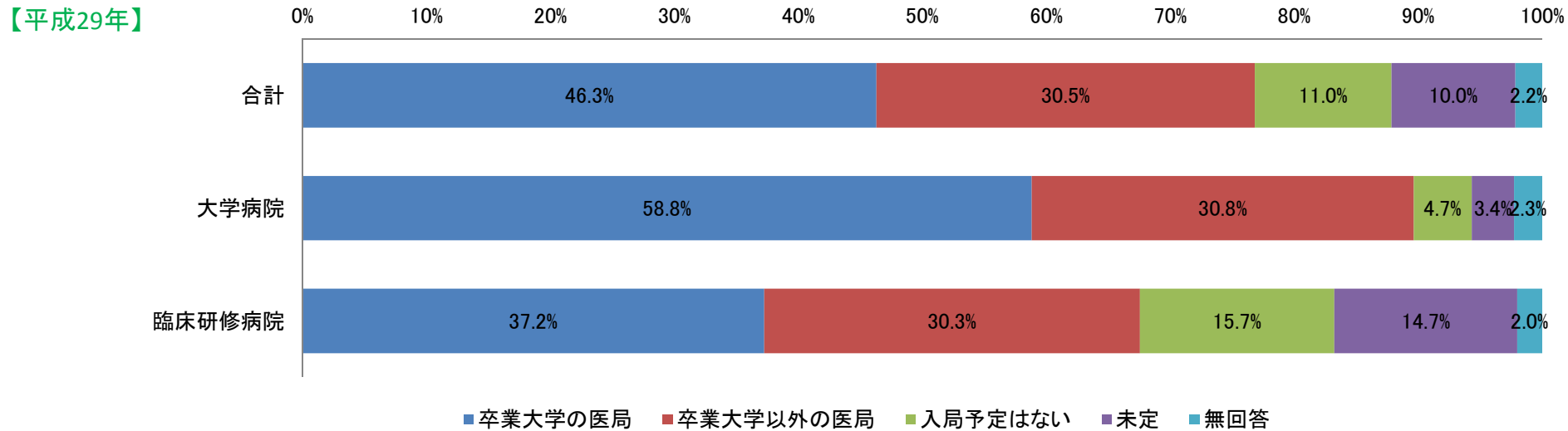
勤務を希望する病院を選んだ理由（3つまで選択可）

- 勤務を希望する病院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取得できる」「専門医取得につながる」が多い。
- 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」、「学位取得につながる」が多く、大学病院以外の病院では「優れた指導者がいる」が多い。



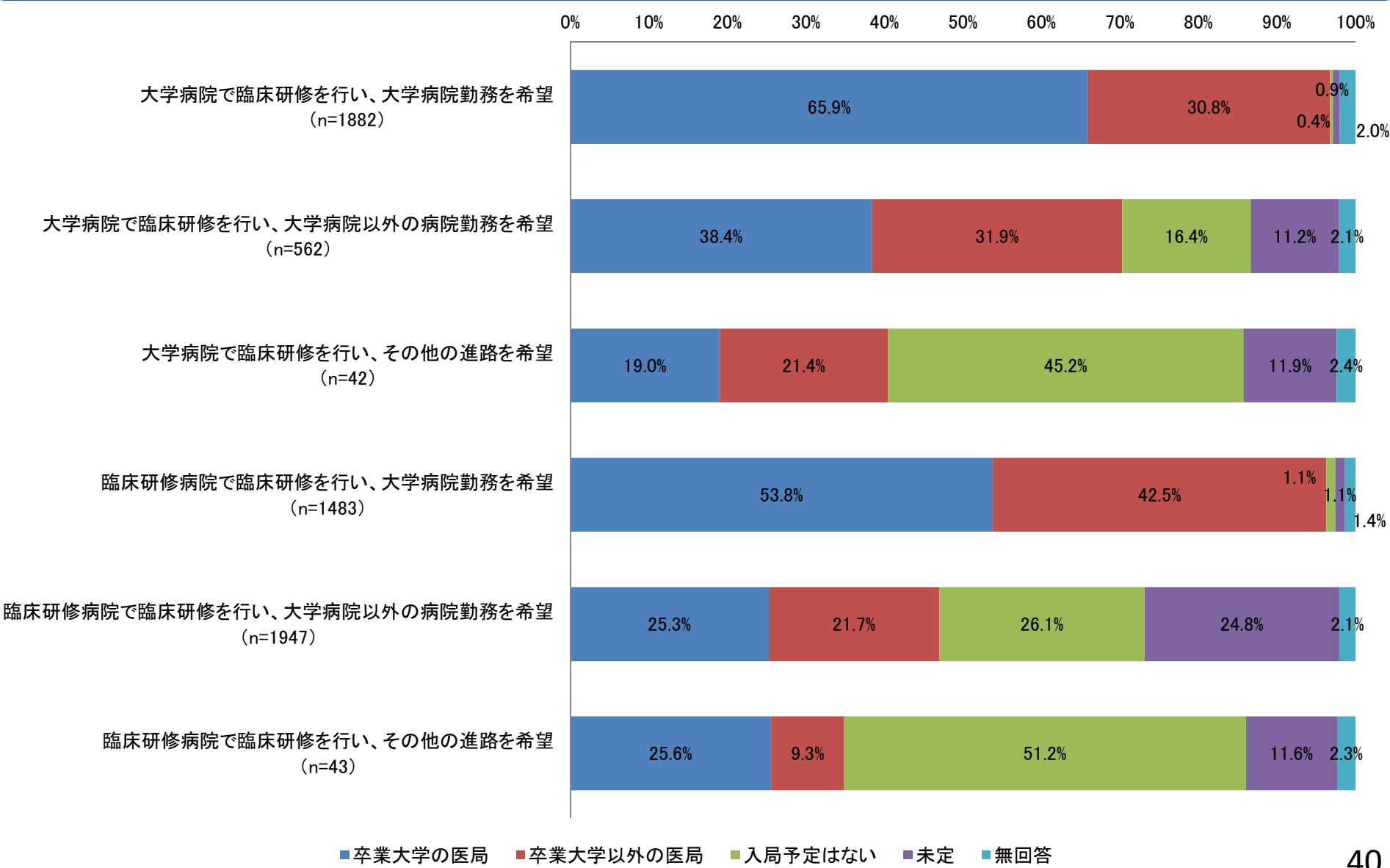
臨床研修修了後の入局予定

○臨床研修修了後に医局入局を予定している者は全体の3/4強で、臨床研修を行った病院の種別で見ると、大学病院では約9割、臨床研修病院では約2/3である。



臨床研修修了後の入局予定（希望進路別）

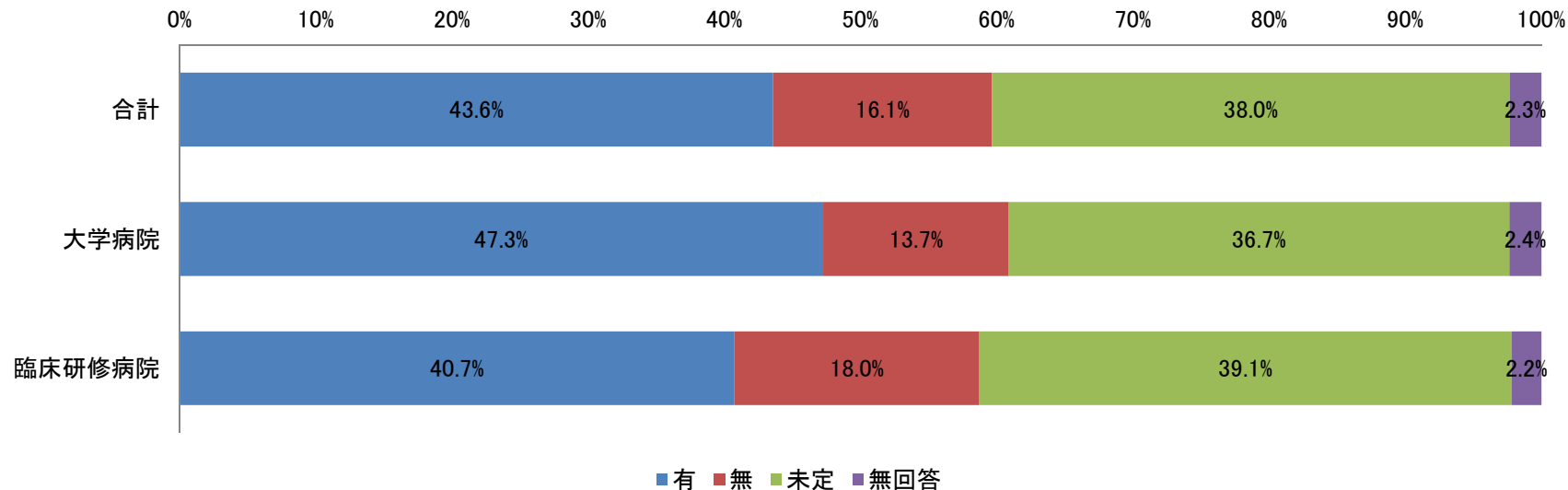
○大学病院以外の病院勤務を希望する者のうち、大学病院で臨床研修を行った者は入局予定者が約7割であるのに対し、臨床研修病院で臨床研修を行った者は1/2弱にとどまっている。



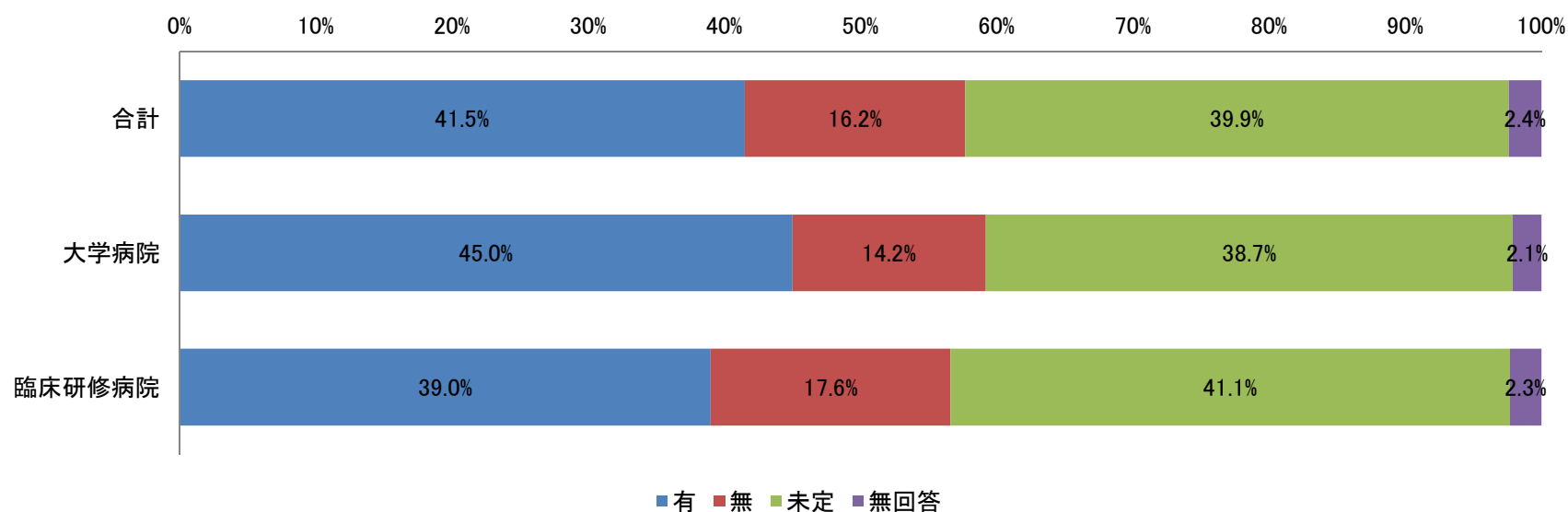
医学博士学位の取得希望

○医学博士学位の取得を希望する者は全体の4割強で、臨床研修を行った病院の種別でみると、大学病院の方が多い傾向にある。

【平成29年】



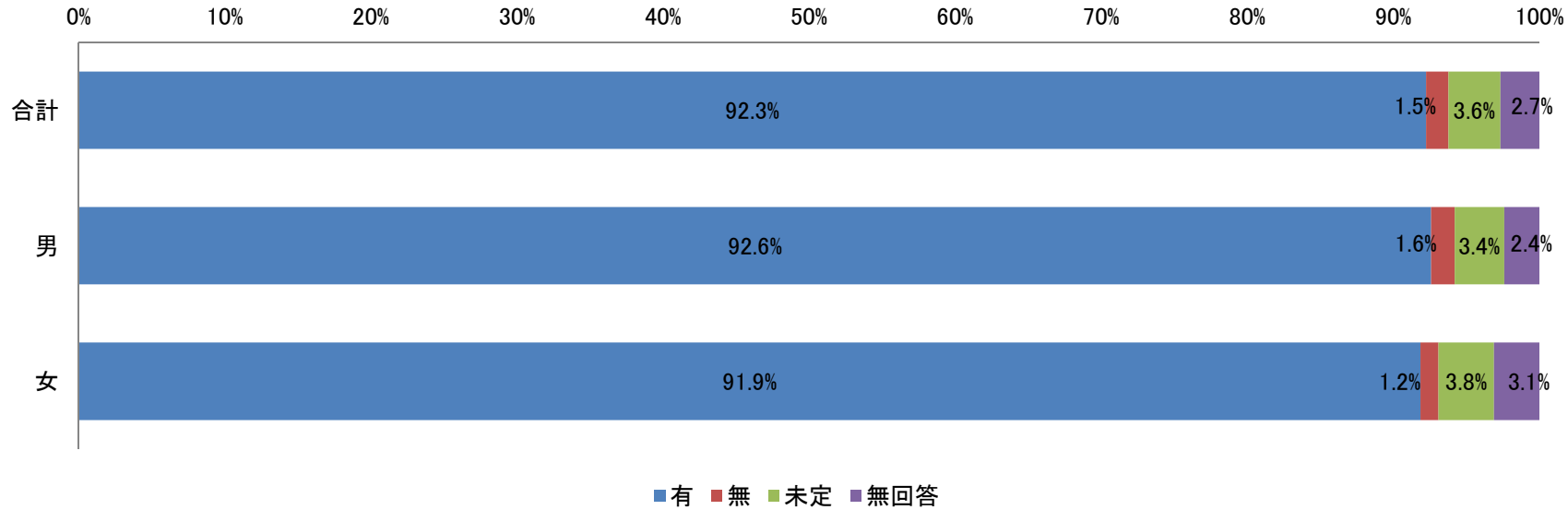
【平成28年】



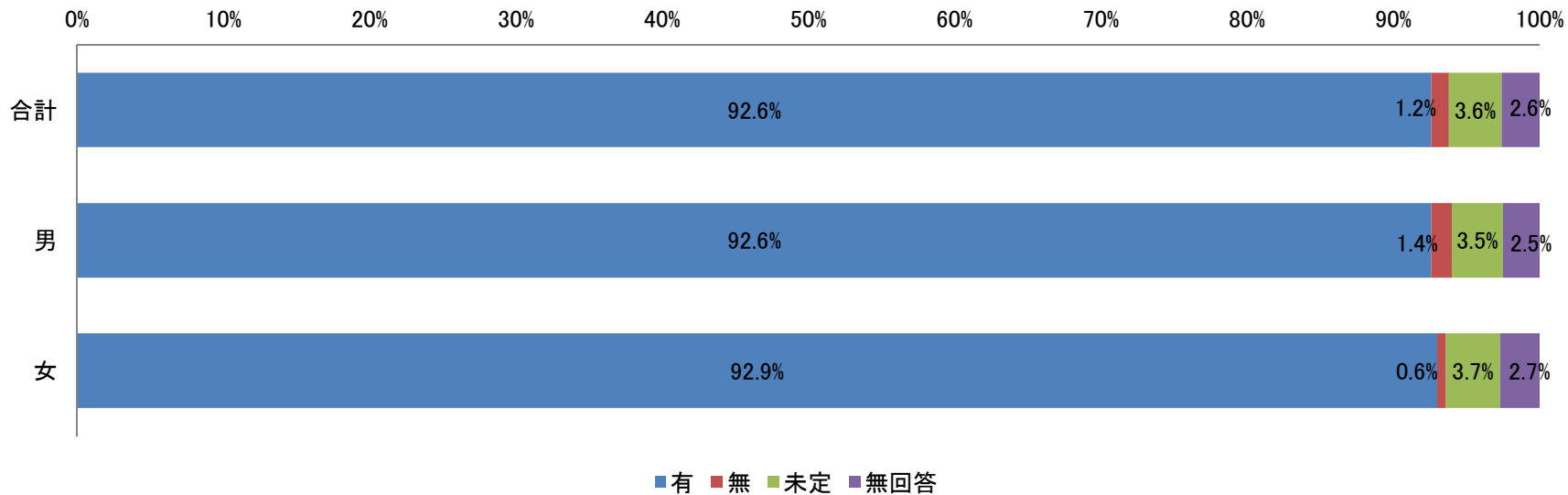
専門医資格の取得希望

○男女ともに9割以上が専門医資格の取得を希望している。

【平成29年】

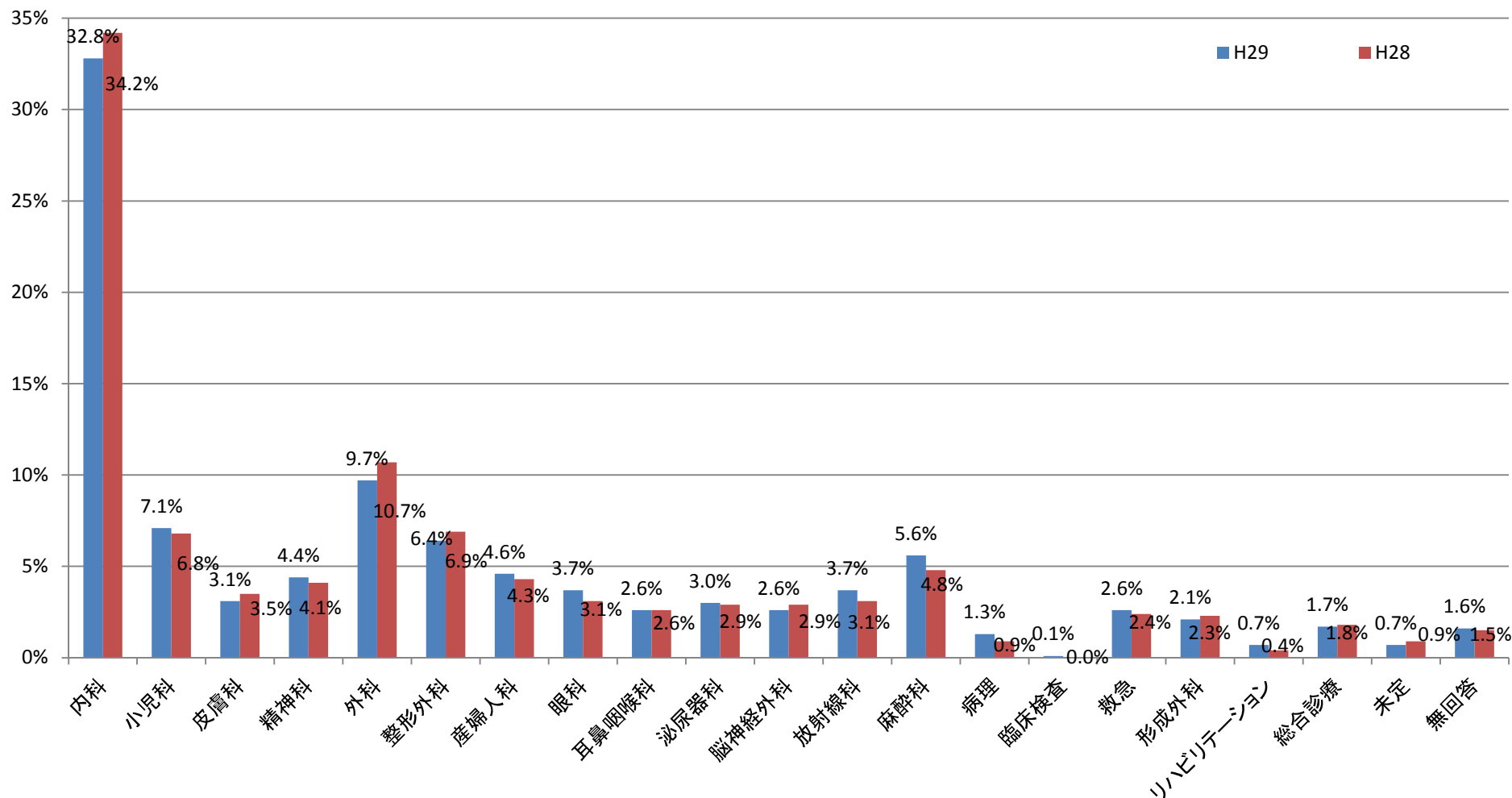


【平成28年】



専門医資格の取得を希望する診療領域（単数回答）

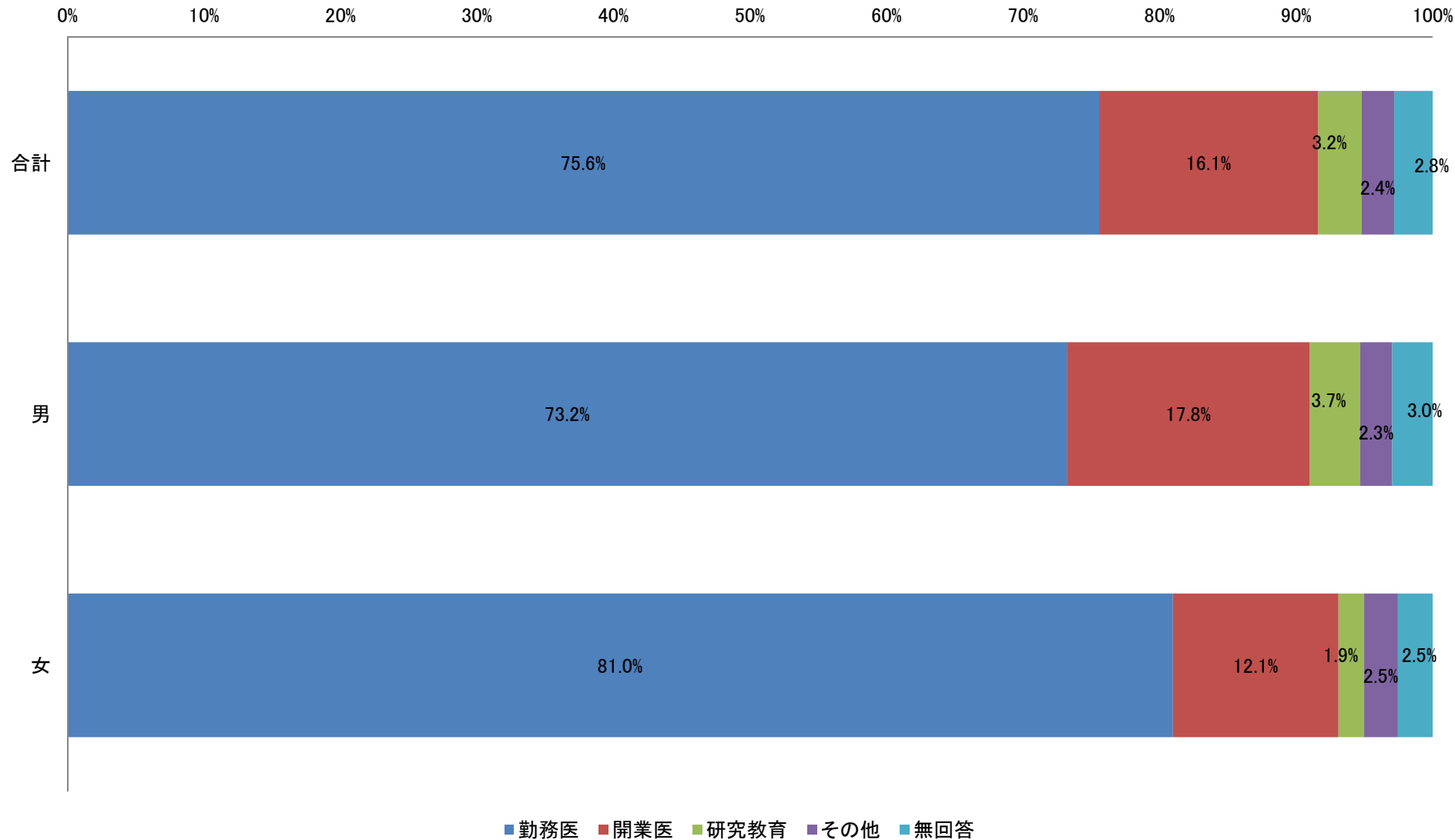
○専門医資格の取得を希望する診療領域は内科が最も多く、次いで外科、小児科、整形外科、麻酔科となっている。



専門医資格取得希望者の将来の希望進路

○専門医資格取得希望者の3/4が将来の進路として勤務医を希望している。

○勤務医を希望する割合は、女性の方が高い傾向がある。

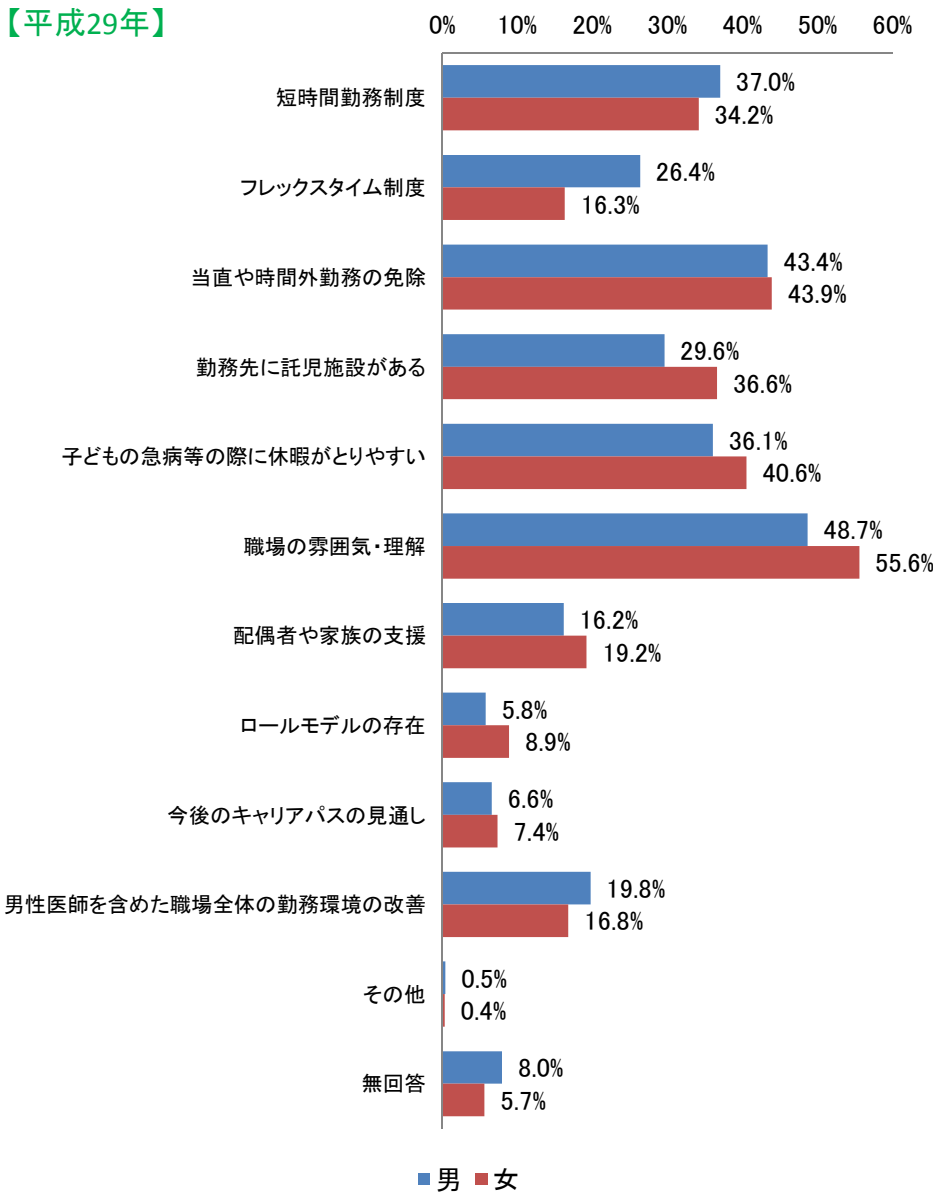


※「その他」・・・介護・福祉分野、産業衛生職、行政職、民間企業、国際機関、フリーランス等

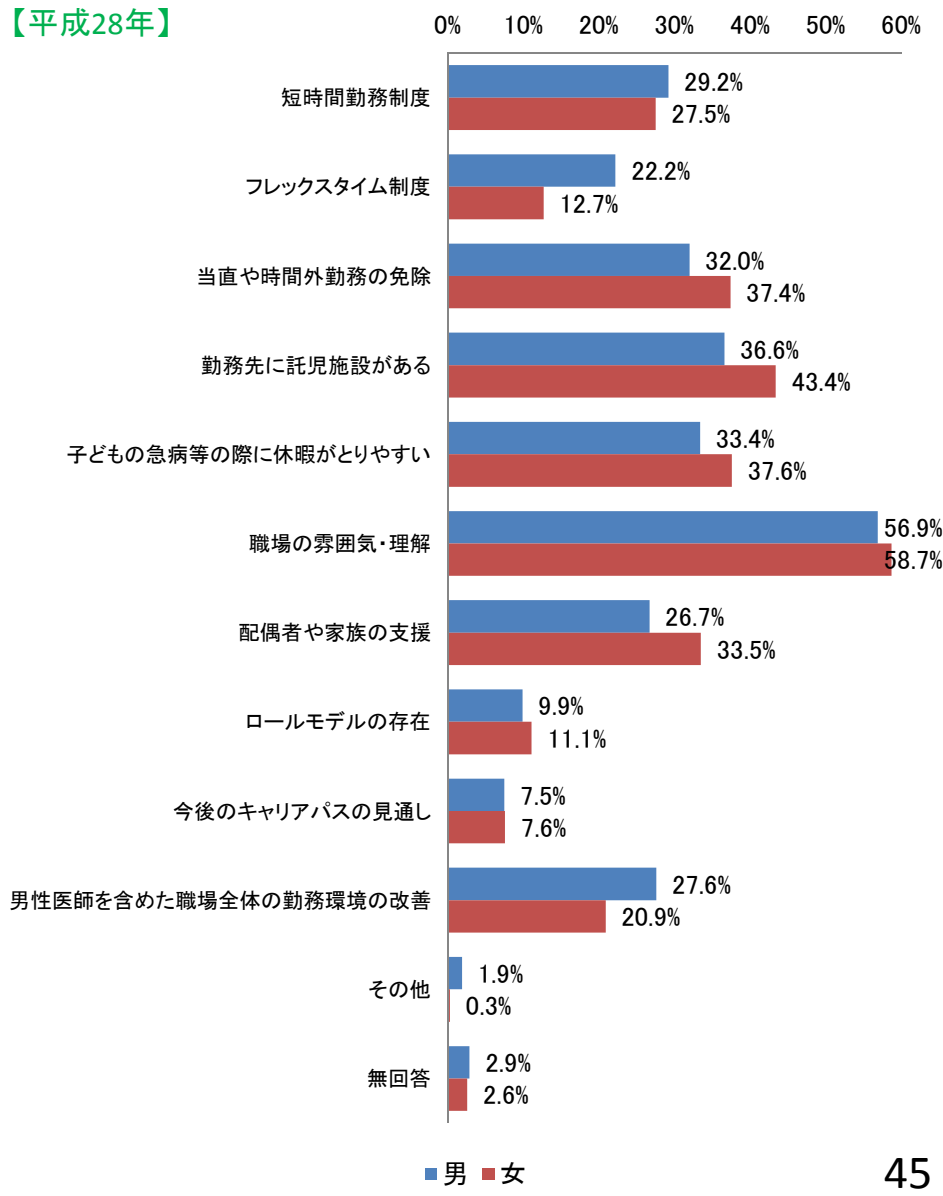
子育てと勤務の両立に必要なもの（3つまで選択可）

○「職場の雰囲気・理解」、「当直や時間外勤務の免除」、「子どもの急病等の際に休暇がとりやすい」、「短時間勤務制度」、「勤務先に託児施設がある」等が多く、特に女性に必要とされている。

【平成29年】



【平成28年】

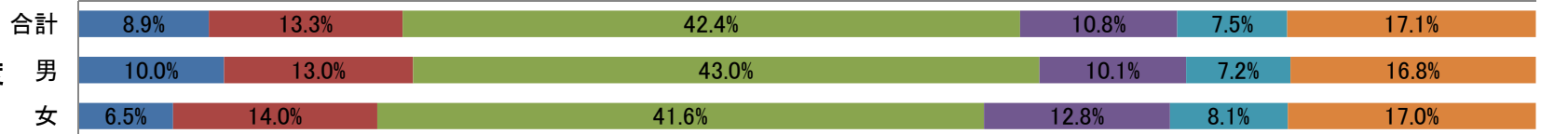


子育てと勤務の両立に関する現在の病院の満足度(1)

大変満足している 5 ← 1 満足していない 無回答

0% 10% 20% 30% 40% 50% 60% 70% 80% 90% 100%

短時間勤務制度



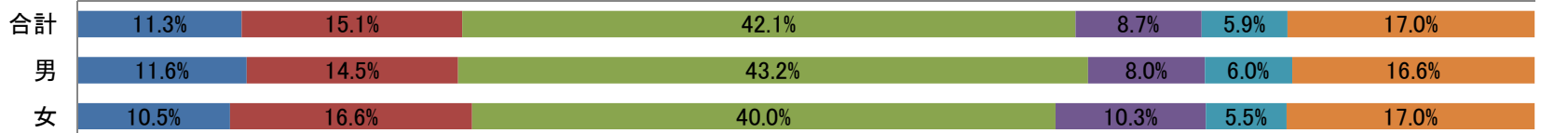
0% 10% 20% 30% 40% 50% 60% 70% 80% 90% 100%

フレックスタイム制度



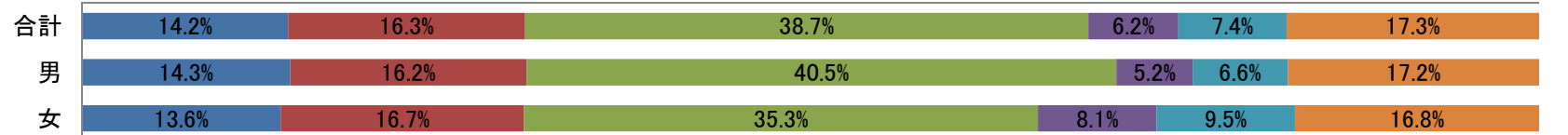
0% 10% 20% 30% 40% 50% 60% 70% 80% 90% 100%

当直や時間外勤務の免除



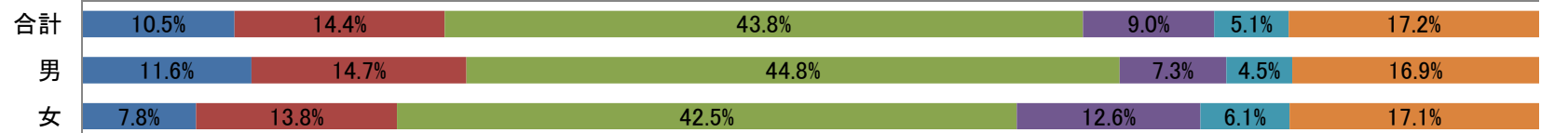
0% 10% 20% 30% 40% 50% 60% 70% 80% 90% 100%

勤務先に託児施設がある



0% 10% 20% 30% 40% 50% 60% 70% 80% 90% 100%

子どもの急病等の際に休暇がとりやすい



0% 10% 20% 30% 40% 50% 60% 70% 80% 90% 100%

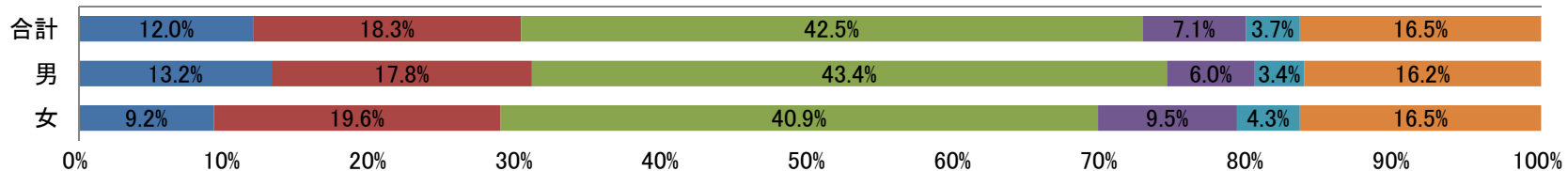
子育てと勤務の両立に関する現在の病院の満足度(2)

大変満足している 5 ← 1 満足していない

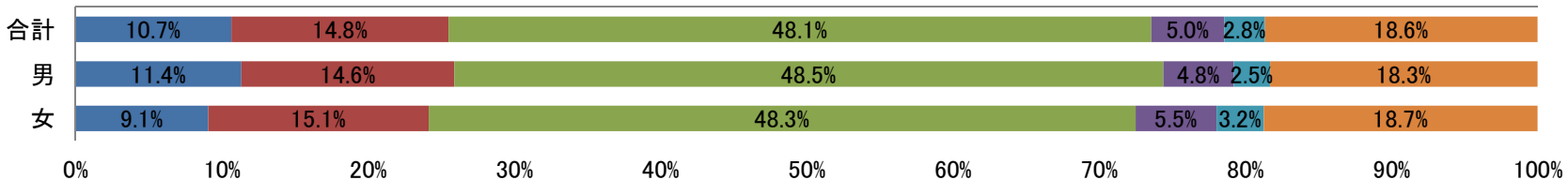
無回答

0% 10% 20% 30% 40% 50% 60% 70% 80% 90% 100%

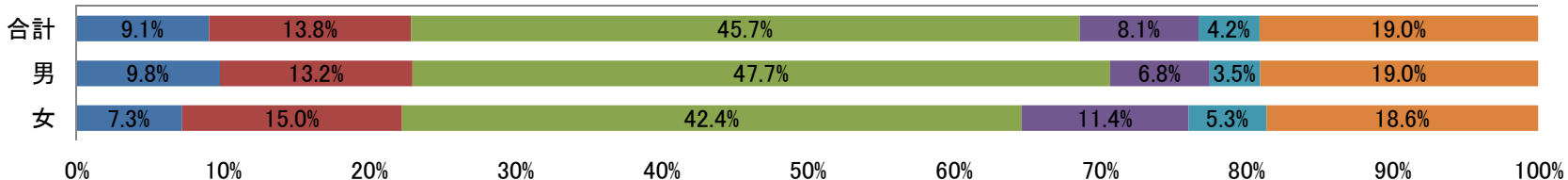
職場の雰囲気・理解



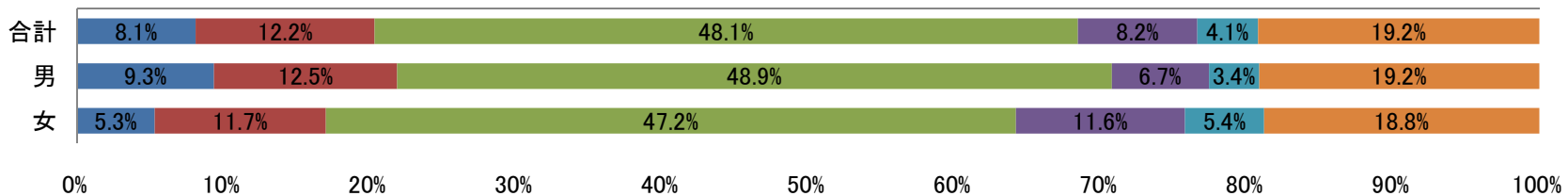
配偶者や家族の支援



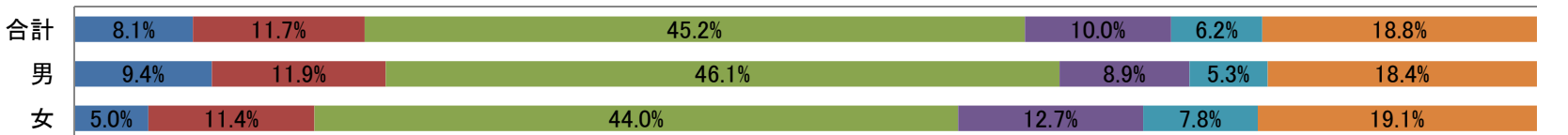
ロールモデルの存在



今後のキャリアパスの見通し



男性医師を含めた職場全体の勤務環境の改善



地域枠の状況や医師不足地域への従事 に対する意識等について

1. 地域枠入学者と奨学金受給者の概要

①地域枠での入学者(※)

516人(8.0%)

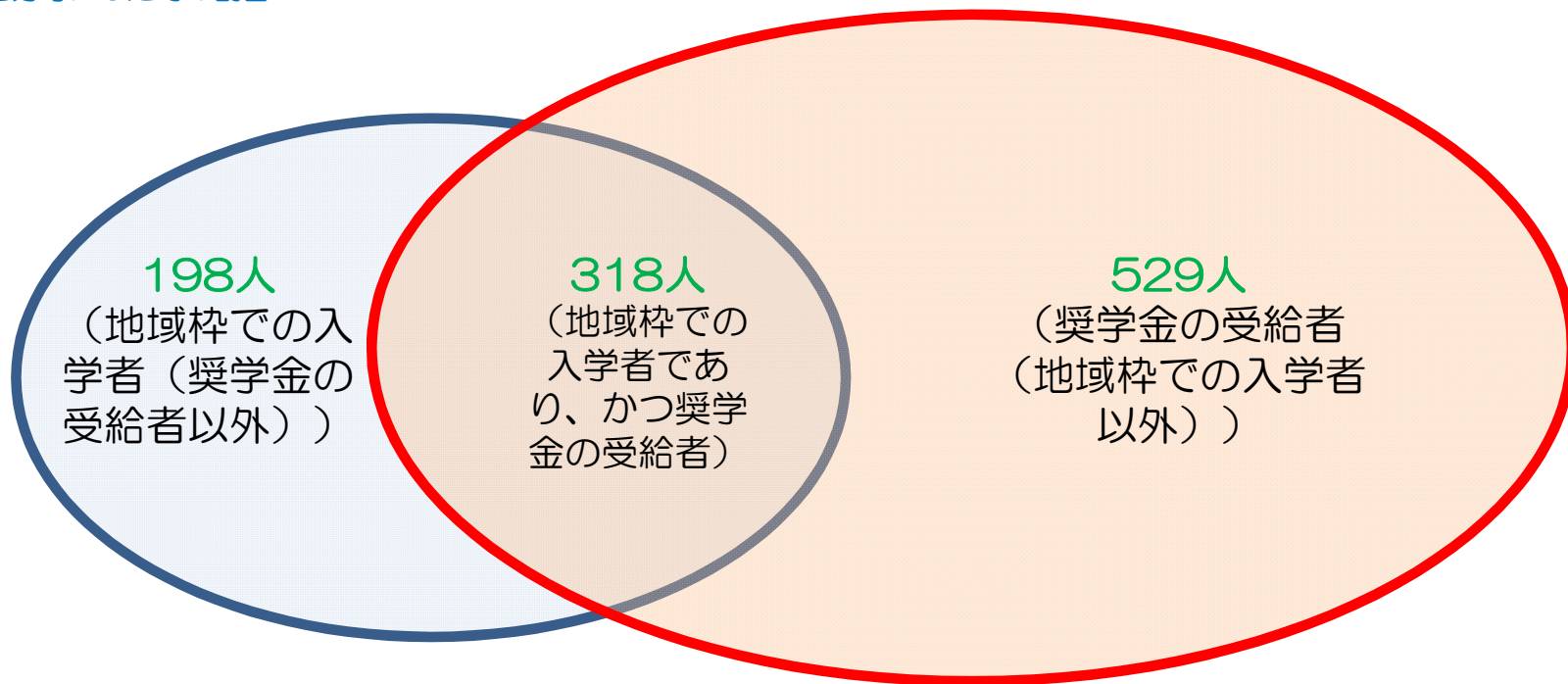
(※) 地域医療等に従事する明確な意志をもった学生の選抜枠

※ () 内は回答者総数である
6,442人を分母にした時の割合

②勤務地域・診療科を限定した奨学金の受給者

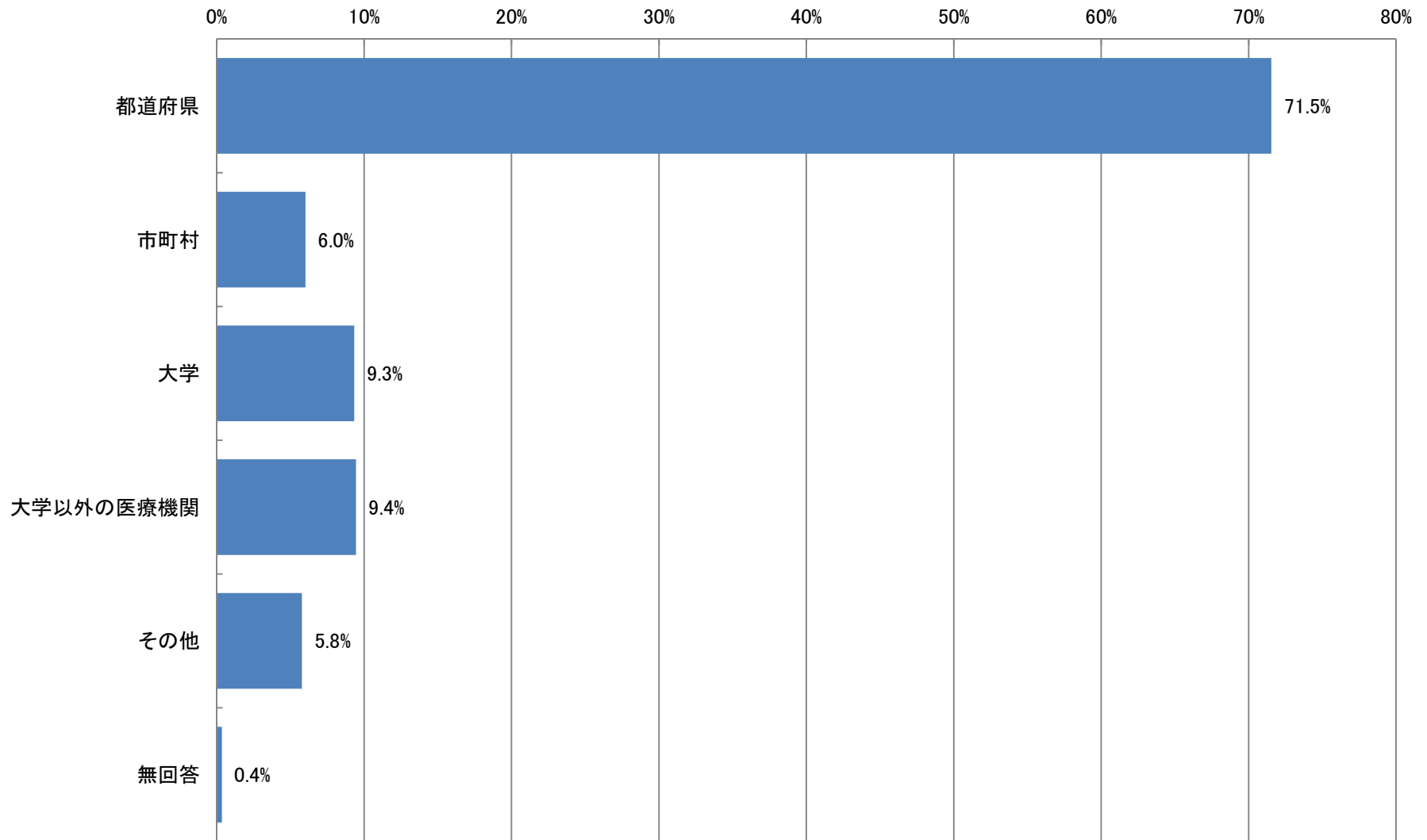
847人(13.1%)

※受給したが途中で返還した者は含めない

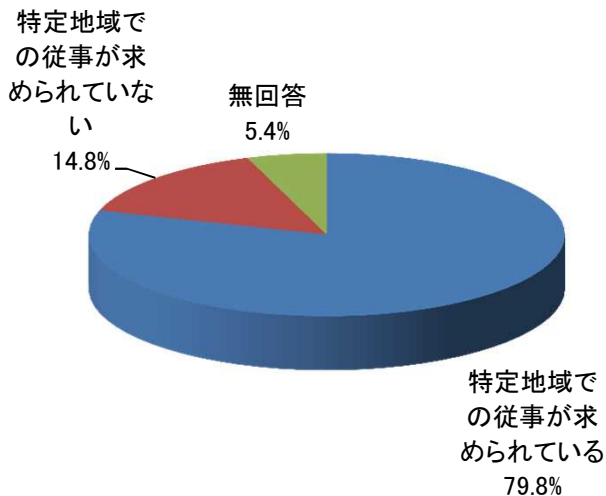


(参考) ①または②に該当する者 1045人

2. 奨学金の支給元(受給者のみ、複数回答可)

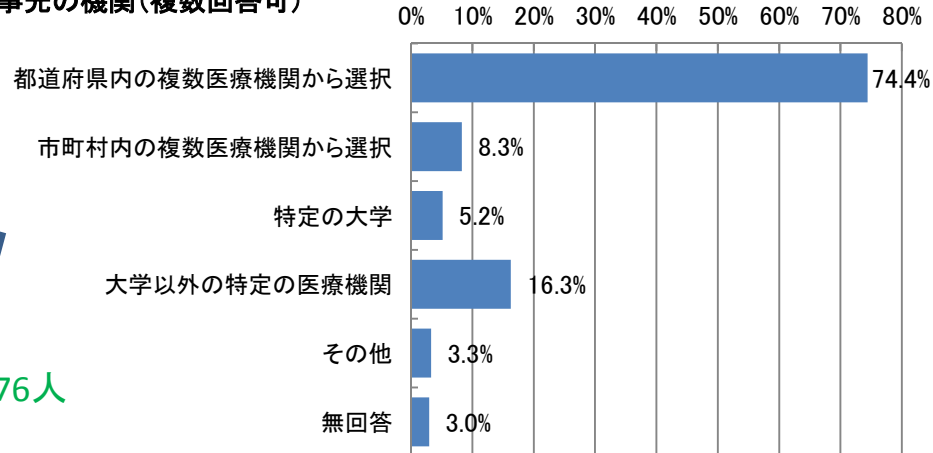


3. 奨学金返還免除要件(特定の地域への従事)



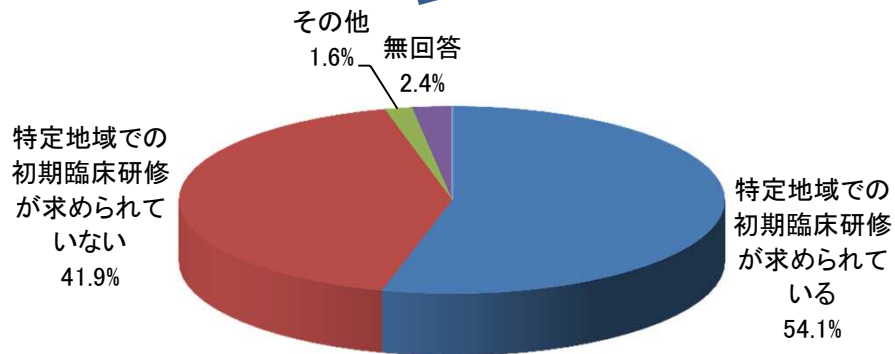
対象者676人

従事先の機関(複数回答可)



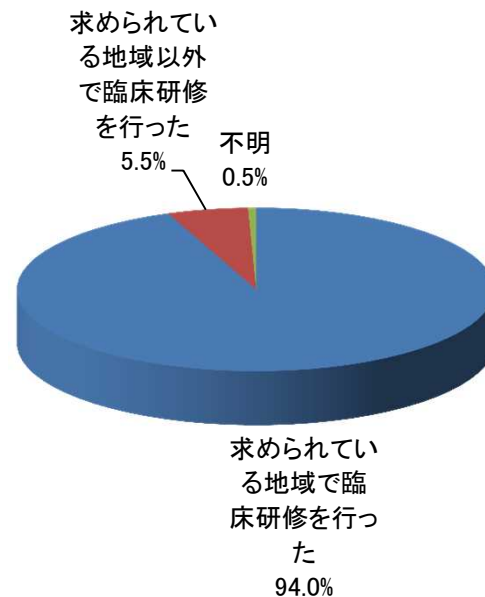
対象者676人

初期研修地の限定

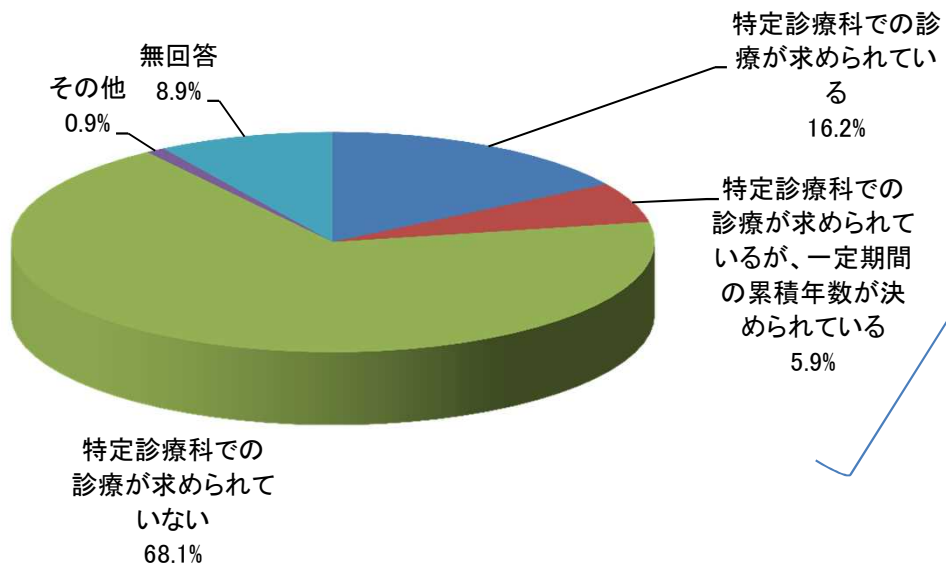


対象者366人

指定された地域での初期研修の実施

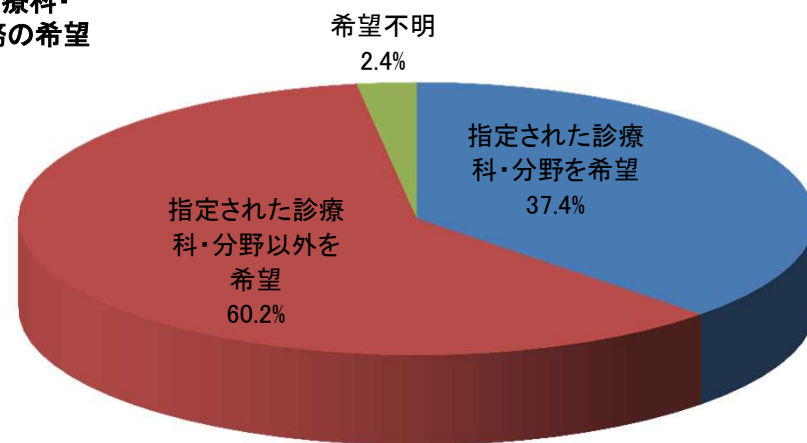


4. 奨学金返還免除要件(特定の診療科への従事)



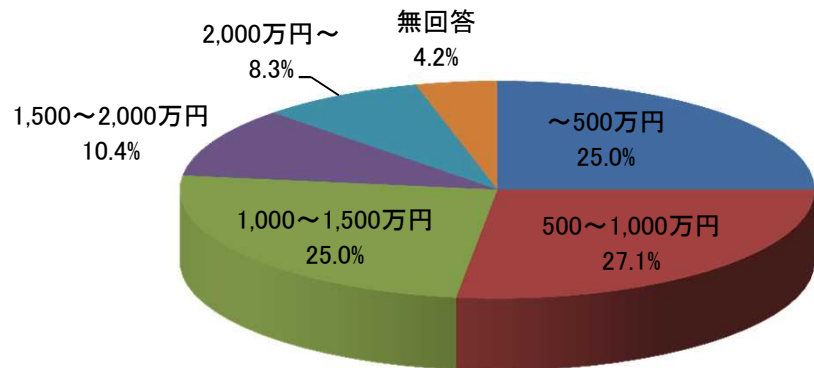
対象者187人に指定された診療科・分野(複数回答可)を尋ねたところ、206の回答があり、それらと希望診療科・分野のクロス集計を実施

指定された診療科・分野での勤務の希望

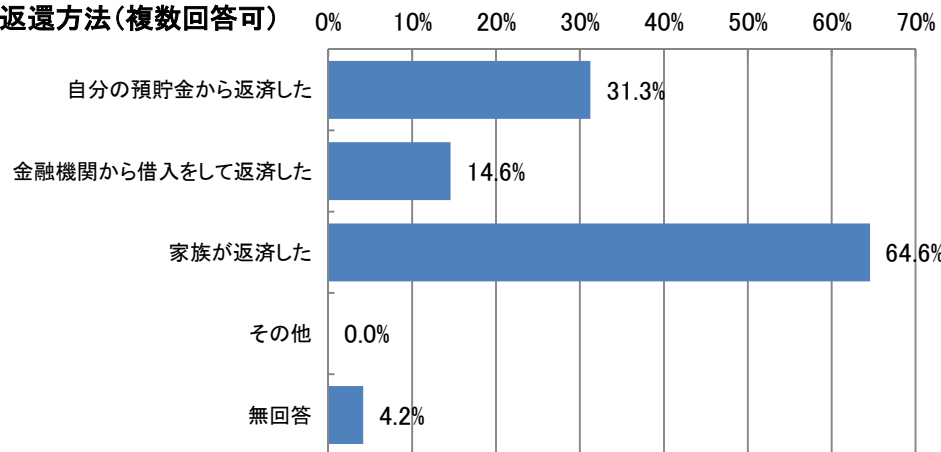


5. 奨学金を受給したが途中で返還した理由等

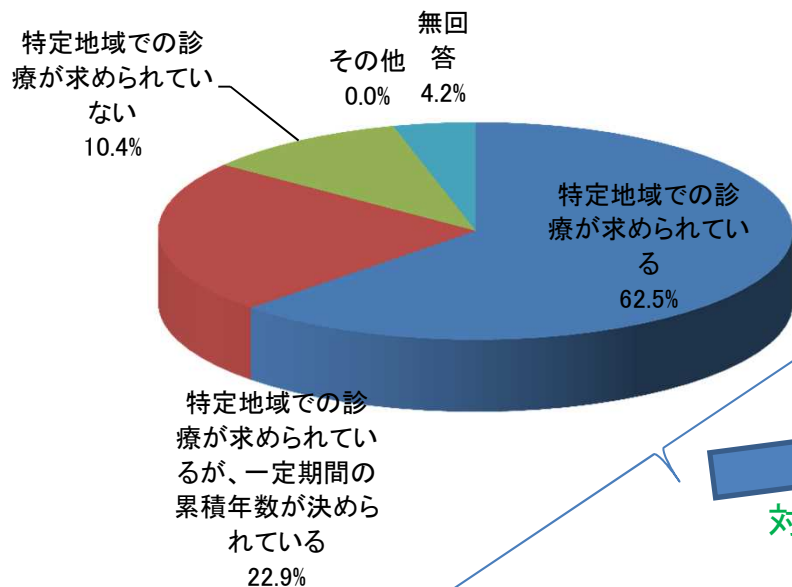
返還した金額



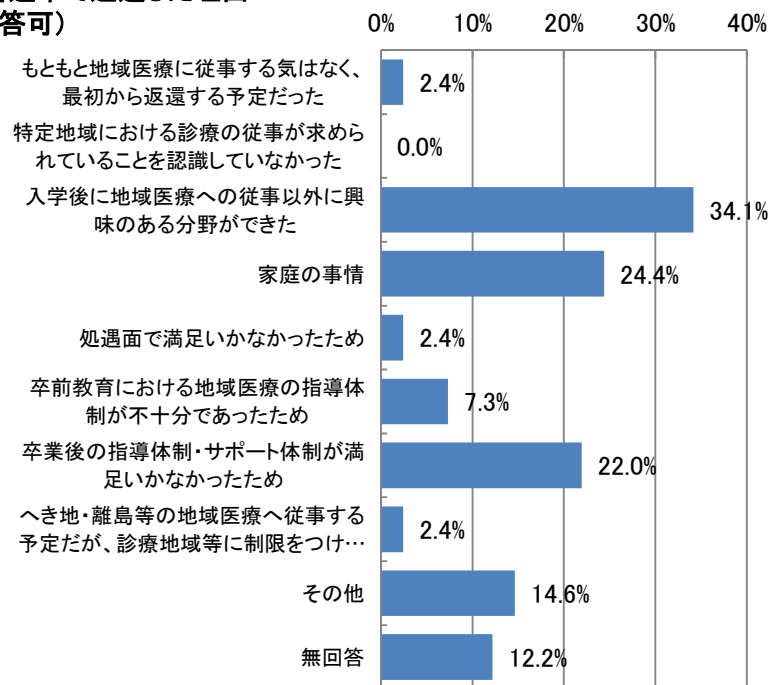
返還方法(複数回答可)



返還免除要件

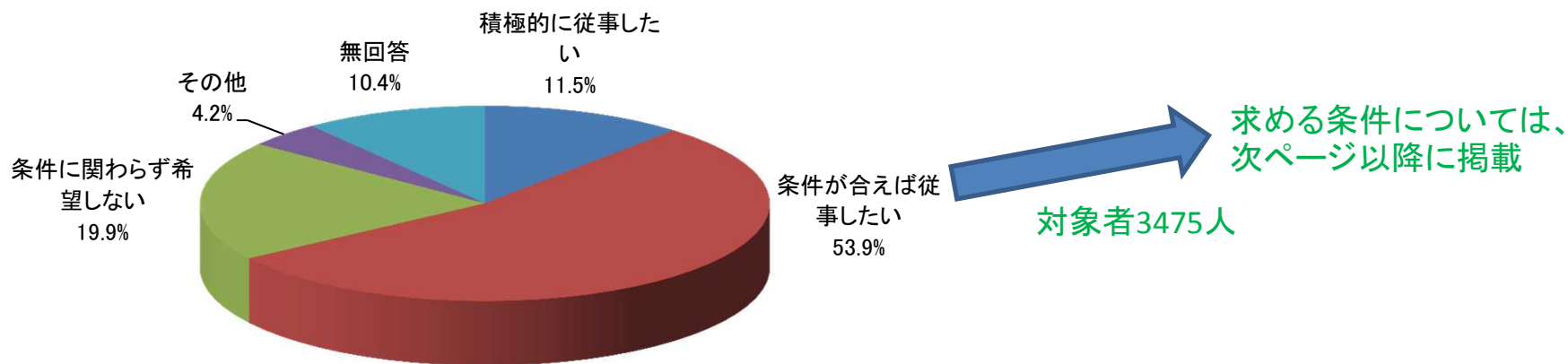


奨学金を途中で返還した理由(複数回答可)

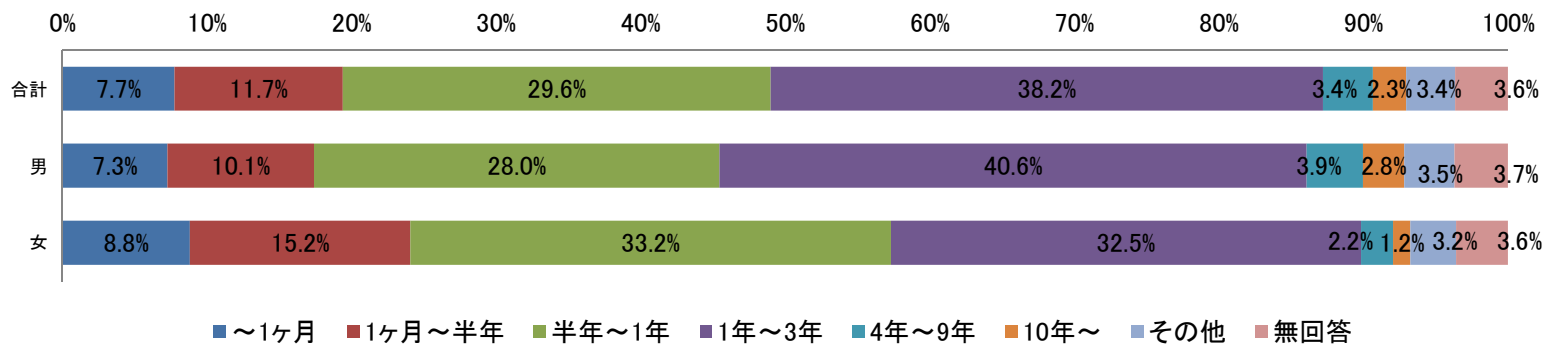


対象者41人

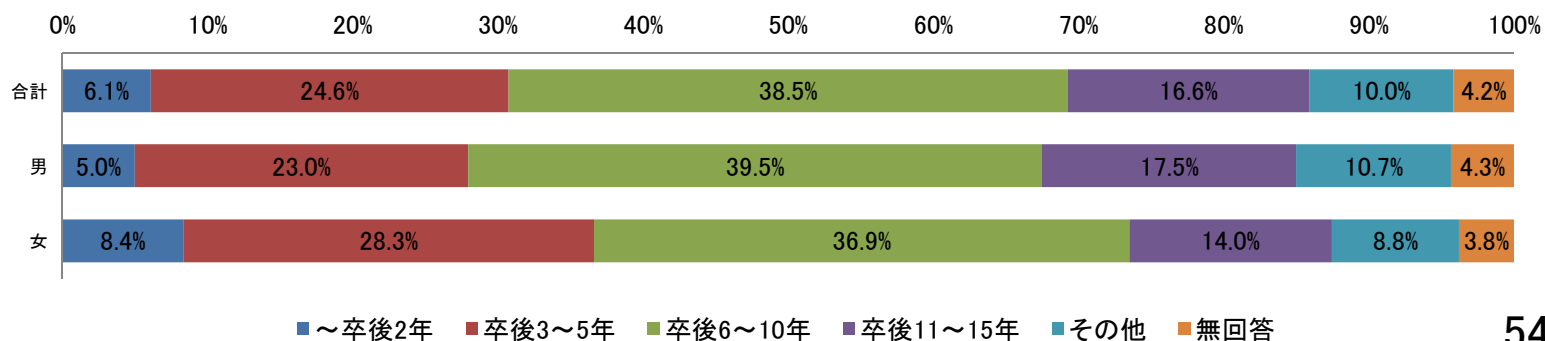
6. 医師不足地域への従事



医師不足地域での
従事期間の希望

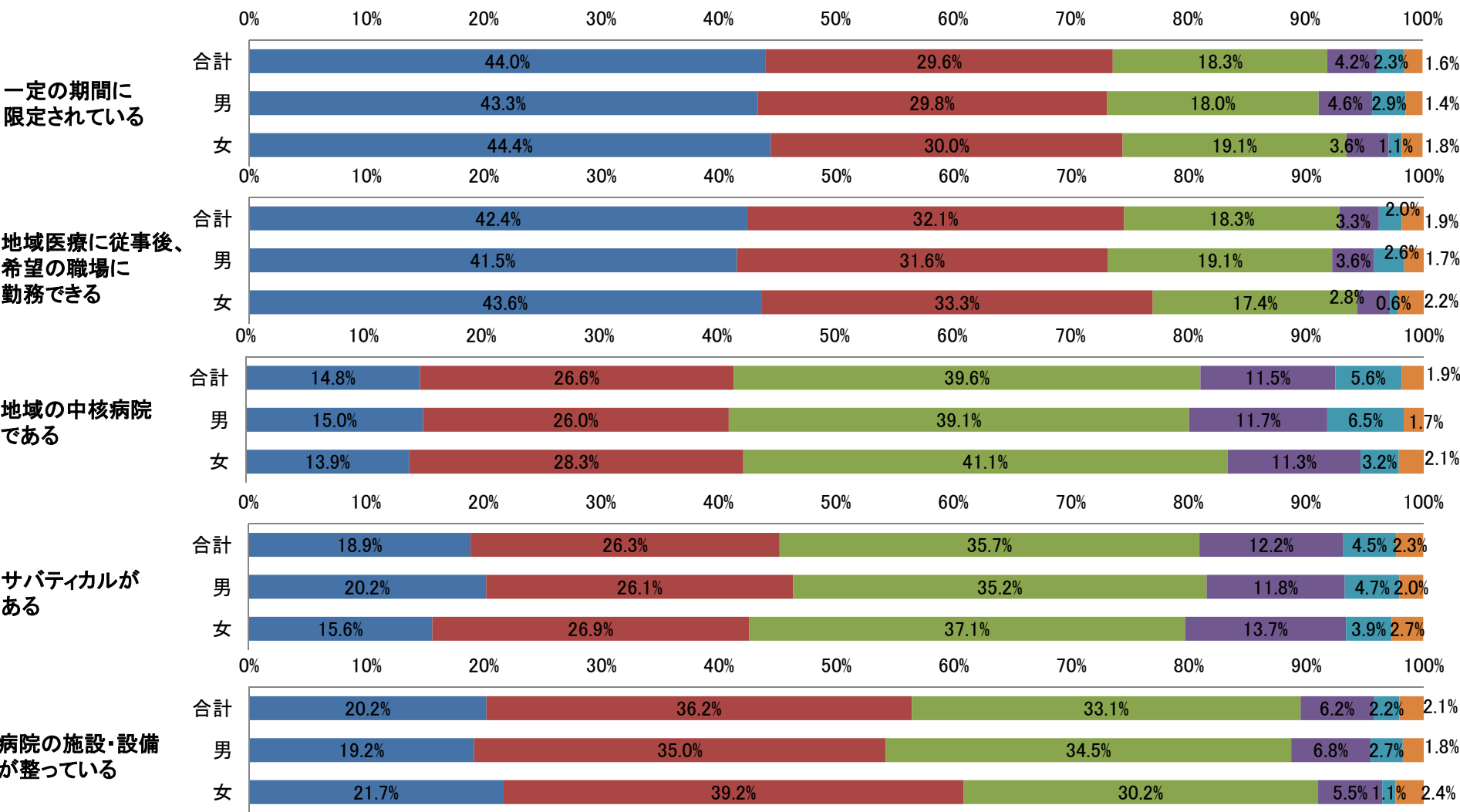


医師不足地域での
従事時期の希望



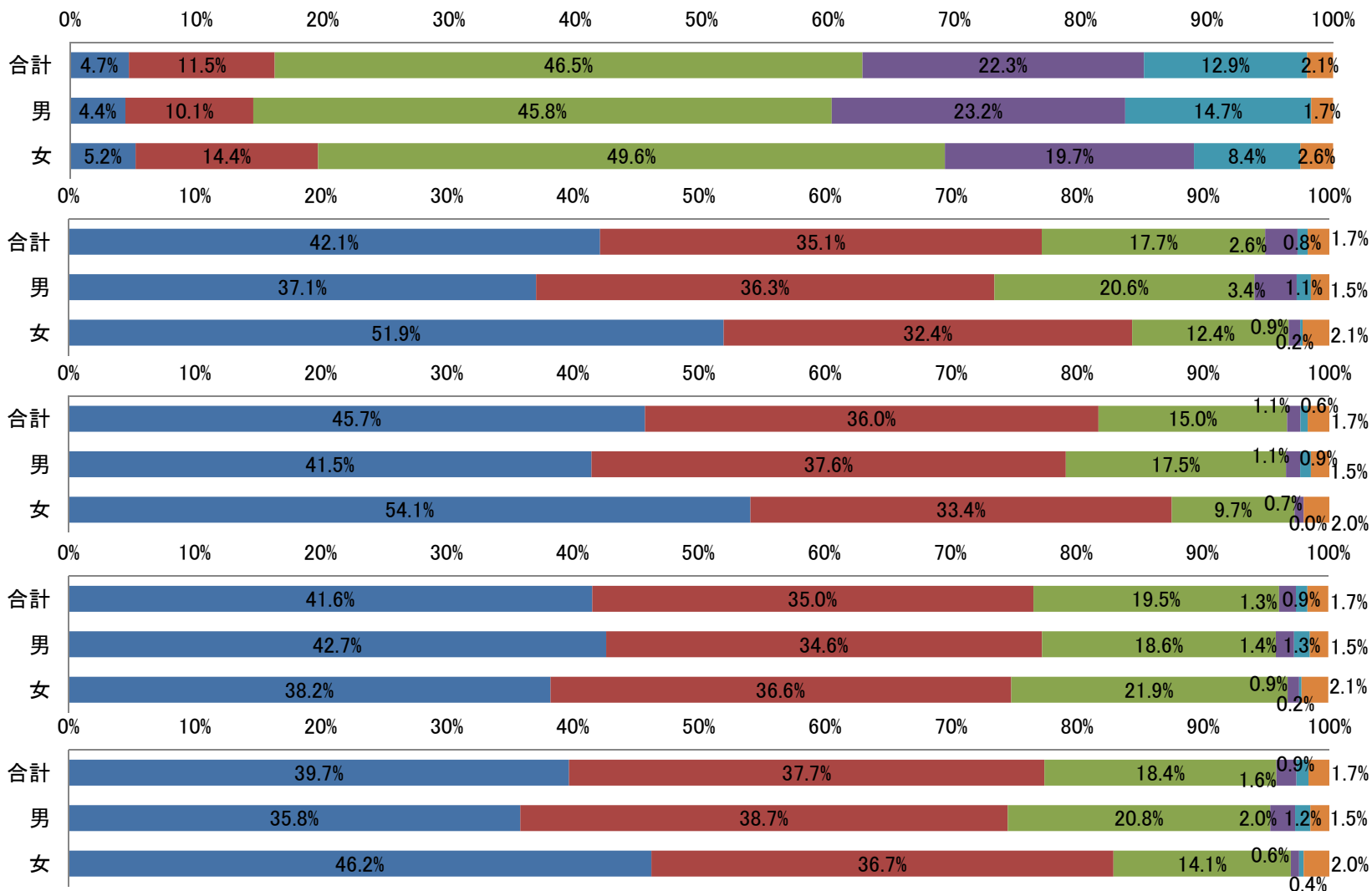
7. 医師不足地域への従事に必要な条件(1)

大いに必要である 5 ←————→ 1 全く必要ない 無回答



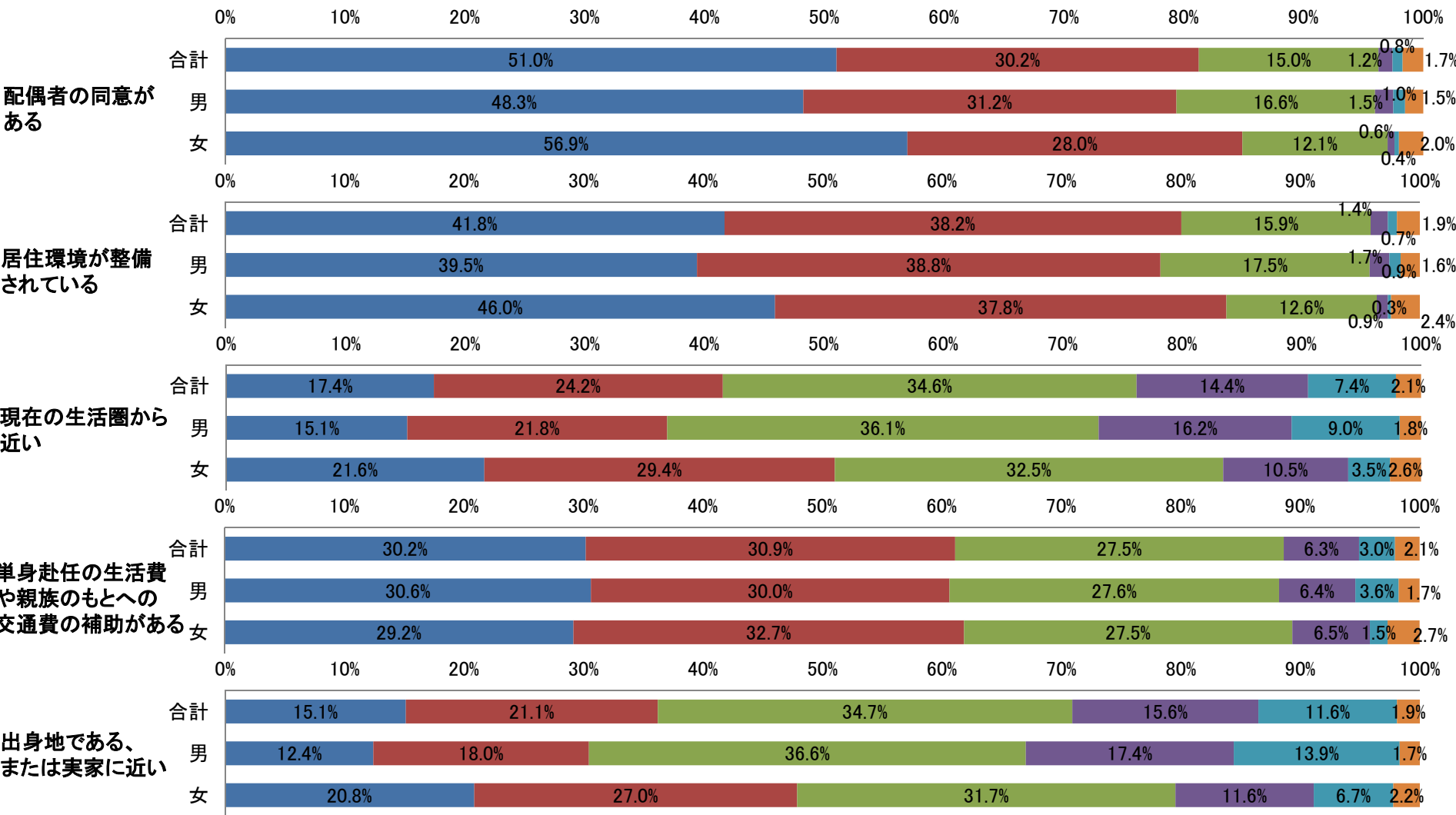
7. 医師不足地域への従事に必要な条件(2)

大いに必要である 5 ← 1 全く必要ない 無回答



7. 医師不足地域への従事に必要な条件(3)

大いに必要である 5 ← 1 全く必要ない 無回答



7. 医師不足地域への従事に必要な条件(4)

大いに必要である 5 ←————→ 1 全く必要ない

無回答

