

# 平成28年臨床研修修了者アンケート調査 結果概要

## 平成28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28年3月末までに臨床研修を修了予定の研修医7,768名（平成26年4月研修開始）

調査方法：厚生労働省より自記式質問票を送付、地方厚生局へ提出。回答者の負担軽減を図るため、アンケートを2種類用意し、共通項目とアンケートごとに異なる質問項目を設ける形式とした。

調査期間：平成28年3月1日～3月末日（地方厚生局への提出期限 平成28年4月28日）

### <回収状況>

配布対象者	回収数	回収率
7,768	<b>6,034</b>	<b>77.7%</b>
(参考H27) 7,625	6,079	79.7%

※以下、(参考H27)とあるのは、平成27年の調査結果  
(平成27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
3,949	65.4%	1,870	31.0%	215	3.6%

#### 【臨床研修を行った病院】

病院の種別	人数	割合	(参考H27)
大学病院	2,459	<b>40.8%</b>	2,483
臨床研修病院	3,365	<b>55.8%</b>	3,444
無回答	210	3.5%	152

#### 【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	201	3.3%	198	3.3% <b>(±0)</b>
東北	491	8.1%	419	6.9% <b>(-1.2)</b>
関東信越	1,956	32.4%	2,184	36.2% <b>(+3.8)</b>
東海北陸	795	13.2%	835	13.8% <b>(+0.6)</b>
近畿	919	15.2%	1,072	17.8% <b>(+2.6)</b>
中国四国	735	12.2%	535	8.9% <b>(-3.3)</b>
九州	846	14.0%	768	12.7% <b>(-1.3)</b>
認定・予備試験	28	0.5%	—	—
無回答	63	1.0%	23	0.4%

# 出身地とキャリアパスの関係について

# 出身地とキャリアパスの関係（性別）

○医学部進学と同時に出身地を離れ、そのまま戻らないケースが最も多い（全体の約4割）。

## キャリアパスごとの人数

医学部	臨床研修	希望勤務地	男性	女性	不詳	合計
出身地	出身地	出身地	922	480	48	1,450
出身地以外	出身地	出身地	621	336	38	995
出身地	出身地以外	出身地	112	41	5	158
出身地以外	出身地以外	出身地	168	58	10	236
出身地	出身地	出身地以外	93	53	2	148
出身地以外	出身地	出身地以外	189	87	9	285
出身地	出身地以外	出身地以外	186	91	14	291
出身地以外	出身地以外	出身地以外	1,561	655	77	2,293
合計			3,852	1,801	203	5,856

## キャリアパスごとの割合

医学部	臨床研修	希望勤務地	男性	女性	不詳	合計
出身地	出身地	出身地	23.9%	26.7%	23.6%	24.8%
出身地以外	出身地	出身地	16.1%	18.7%	18.7%	17.0%
出身地	出身地以外	出身地	2.9%	2.3%	2.5%	2.7%
出身地以外	出身地以外	出身地	4.4%	3.2%	4.9%	4.0%
出身地	出身地	出身地以外	2.4%	2.9%	1.0%	2.5%
出身地以外	出身地	出身地以外	4.9%	4.8%	4.4%	4.9%
出身地	出身地以外	出身地以外	4.8%	5.1%	6.9%	5.0%
出身地以外	出身地以外	出身地以外	40.5%	36.4%	37.9%	39.2%
合計			100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

※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。

※海外出身者や認定・予備試験を経ている者、データが欠損している者は除外している。

# 出身地とキャリアパスの関係（年齢別）

○医学部進学と同時に出身地を離れ、そのまま戻らないケースが最も多い(全体の約4割)。

## キャリアパスごとの人数

医学部	臨床研修	希望勤務地	20代	30代	40代以上	不詳	合計
出身地	出身地	出身地	1,264	137	3	46	1,450
出身地以外	出身地	出身地	796	146	18	35	995
出身地	出身地以外	出身地	140	12	1	5	158
出身地以外	出身地以外	出身地	171	50	8	7	236
出身地	出身地	出身地以外	132	11	0	5	148
出身地以外	出身地	出身地以外	222	50	1	12	285
出身地	出身地以外	出身地以外	252	29	2	8	291
出身地以外	出身地以外	出身地以外	1,796	375	40	82	2,293
合計			4,773	810	73	200	5,856

## キャリアパスごとの割合

医学部	臨床研修	希望勤務地	20代	30代	40代以上	不詳	合計
出身地	出身地	出身地	26.5%	16.9%	4.1%	23.0%	24.8%
出身地以外	出身地	出身地	16.7%	18.0%	24.7%	17.5%	17.0%
出身地	出身地以外	出身地	2.9%	1.5%	1.4%	2.5%	2.7%
出身地以外	出身地以外	出身地	3.6%	6.2%	11.0%	3.5%	4.0%
出身地	出身地	出身地以外	2.8%	1.4%	0.0%	2.5%	2.5%
出身地以外	出身地	出身地以外	4.7%	6.2%	1.4%	6.0%	4.9%
出身地	出身地以外	出身地以外	5.3%	3.6%	2.7%	4.0%	5.0%
出身地以外	出身地以外	出身地以外	37.6%	46.3%	54.8%	41.0%	39.2%
合計			100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

※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。

※海外出身者や認定・予備試験を経ている者、データが欠損している者は除外している。

# 出身地とキャリアパスの関係

- 1/3が出身地の医学部に進学している。
- 1/2が出身地で臨床研修を受けている。

## 出身地と医学部所在地のクロス集計

	男性	女性	不詳	合計	20代	30代	40代以上	不詳	合計
出身地＝ 医学部所在地	1,320	675	70	2,065	1,802	191	7	65	2,065
	33.9%	37.0%	33.8%	34.9%	37.4%	23.2%	9.3%	31.9%	34.9%
出身地≠ 医学部所在地	2,573	1,147	137	3,857	3,019	631	68	139	3,857
	66.1%	63.0%	66.2%	65.1%	62.6%	76.8%	90.7%	68.1%	65.1%
合計	3,893	1,822	207	5,922	4,821	822	75	204	5,922
	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## 出身地と臨床研修地のクロス集計

	男性	女性	不詳	合計	20代	30代	40代以上	不詳	合計
出身地＝ 臨床研修地	1,853	976	100	2,929	2,453	353	23	100	2,929
	47.2%	52.8%	47.6%	49.0%	50.5%	42.0%	30.7%	48.1%	49.0%
出身地≠ 臨床研修地	2,071	871	110	3,052	2,404	488	52	108	3,052
	52.8%	47.2%	52.4%	51.0%	49.5%	58.0%	69.3%	51.9%	51.0%
合計	3,924	1,847	210	5,981	4,857	841	75	208	5,981
	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

※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。  
 ※データクリーニングの都合上、集計ごとに合計が異なっている。

# 出身地とキャリアパスの関係

- 1/2が出身地での勤務を希望している。
- 1/2が医学部所在地で臨床研修を受けている。

## 出身地と希望勤務地のクロス集計

	男性	女性	不詳	合計	20代	30代	40代以上	不詳	合計
出身地＝ 希望勤務地	1,835	935	105	2,875	2,394	354	31	96	2,875
	47.2%	50.9%	50.5%	48.4%	49.7%	42.4%	41.9%	46.6%	48.4%
出身地≠ 希望勤務地	2,055	901	103	3,059	2,426	480	43	110	3,059
	52.8%	49.1%	49.5%	51.6%	50.3%	57.6%	58.1%	53.4%	51.6%
合計	3,890	1,836	208	5,934	4,820	834	74	206	5,934
	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## 医学部所在地と臨床研修地のクロス集計

	男性	女性	不詳	合計	20代	30代	40代以上	不詳	合計
医学部所在地 ＝臨床研修地	2,060	961	90	3,111	2,615	371	28	97	3,111
	52.8%	52.7%	43.5%	52.5%	54.2%	44.9%	36.8%	47.3%	52.5%
医学部所在地 ≠臨床研修地	1,838	863	117	2,818	2,207	455	48	108	2,818
	47.2%	47.3%	56.5%	47.5%	45.8%	55.1%	63.2%	52.7%	47.5%
合計	3,898	1,824	207	5,929	4,822	826	76	205	5,929
	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

※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。  
 ※データクリーニングの都合上、集計ごとに合計が異なっている。

# 出身地とキャリアパスの関係

- 1/2が医学部所在地での勤務を希望している。
- 3/4が臨床研修地での勤務を希望している。

## 医学部所在地と希望勤務地のクロス集計

	男性	女性	不詳	合計	20代	30代	40代以上	不詳	合計
医学部所在地 =希望勤務地	2,037	923	91	3,051	2,583	352	20	96	3,051
	52.7%	50.9%	44.4%	51.8%	54.0%	42.9%	26.7%	47.3%	51.8%
医学部所在地 ≠希望勤務地	1,829	891	114	2,834	2,203	469	55	107	2,834
	47.3%	49.1%	55.6%	48.2%	46.0%	57.1%	73.3%	52.7%	48.2%
合計	3,866	1,814	205	5,885	4,786	821	75	203	5,885
	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## 臨床研修地と希望勤務地のクロス集計

	男性	女性	不詳	合計	20代	30代	40代以上	不詳	合計
臨床研修地 =希望勤務地	2,864	1,444	151	4,459	3,665	594	51	149	4,459
	73.4%	78.2%	72.6%	74.9%	76.0%	70.3%	63.8%	71.6%	74.9%
臨床研修地 ≠希望勤務地	1,036	403	57	1,496	1,157	251	29	59	1,496
	26.6%	21.8%	27.4%	25.1%	24.0%	29.7%	36.3%	28.4%	25.1%
合計	3,900	1,847	208	5,955	4,822	845	80	208	5,955
	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

※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。  
 ※データクリーニングの都合上、集計ごとに合計が異なっている。



# 臨床研修の実施状況等について

## 臨床研修前後での将来希望する診療科の変化(1)

- 研修前後で希望する診療科の変化がみられ、**麻酔科、精神科**は増加傾向。  
○ただし、他の世代の医師の診療科の状況も考慮する必要がある。

診療科	研修前※1				研修後※1				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H27)	(参考H26)	人数	割合	(参考H27)	(参考H26)	
内科系※2	2,200	36.5%	35.8%	36.6%	2,063	34.2%	33.2%	34.2%	37.6%
外科系※3	724	12.0%	11.5%	12.0%	612	10.1%	9.8%	10.0%	9.1%
小児科	487	8.1%	8.7%	8.0%	362	6.0%	6.7%	6.0%	5.6%
産婦人科※4	288	4.8%	5.5%	5.7%	253	4.2%	4.6%	4.6%	4.4%
麻酔科	183	3.0%	2.9%	3.2%	267	4.4%	4.6%	4.9%	2.9%
救急科	127	2.1%	2.3%	2.6%	136	2.3%	2.4%	2.5%	1.0%
精神科	225	3.7%	3.8%	3.4%	248	4.1%	4.4%	4.3%	5.1%

※1…アンケート回答総数(6,034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)

- 研修前後で希望する診療科の変化がみられ、皮膚科、眼科、泌尿器科、放射線科、形成外科等は増加傾向。  
○ただし、他の世代の医師の診療科の状況も考慮する必要がある。

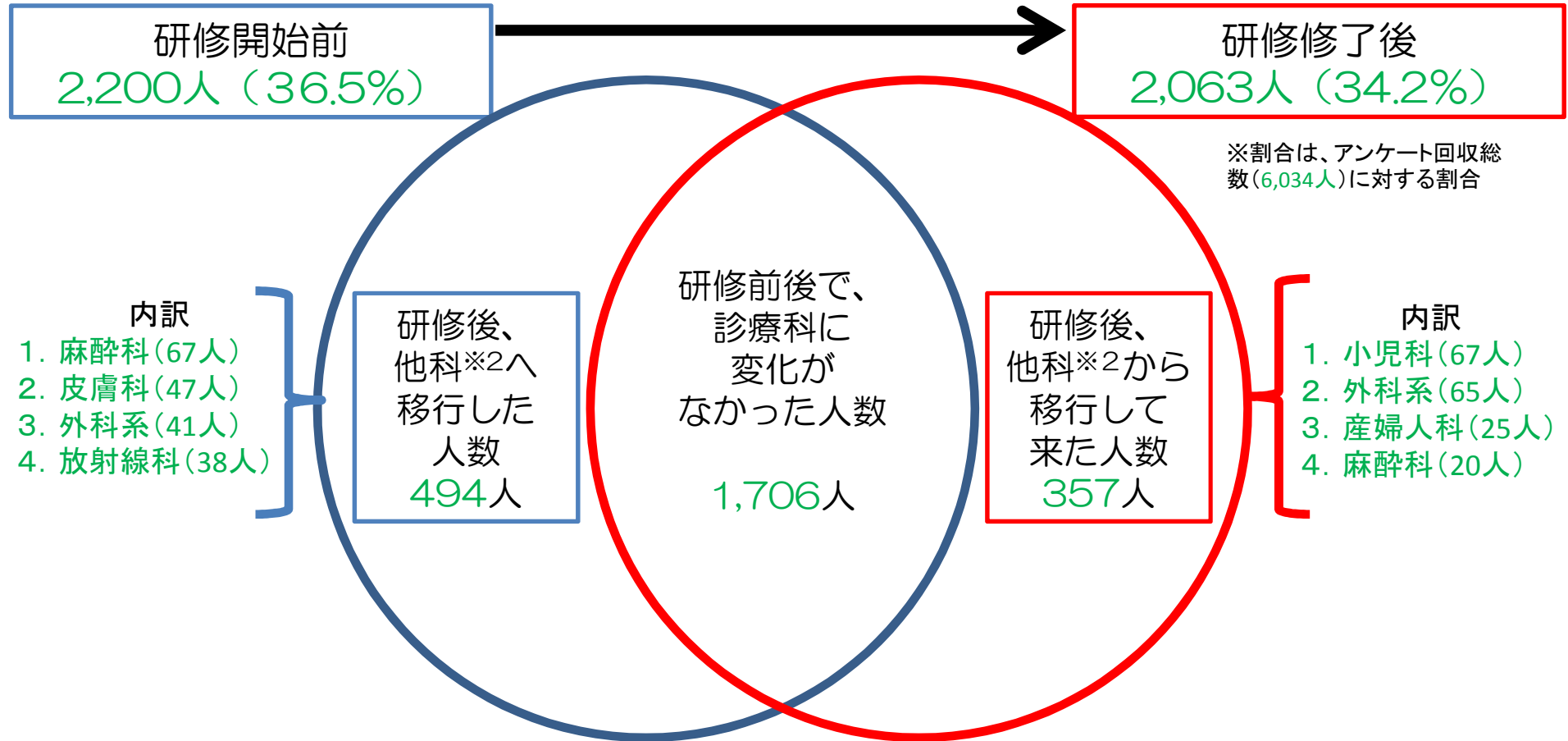
診療科	研修前				研修後				参考：全医師に対する割合(平成26年医師・歯科医師・薬剤師調査)
	人数	割合	(参考H27)	(参考H26)	人数	割合	(参考H27)	(参考H26)	
皮膚科	142	2.4%	2.7%	2.3%	192	3.2%	3.5%	3.4%	3.0%
整形外科	376	6.2%	6.2%	6.3%	387	6.4%	6.4%	6.4%	7.1%
眼科	149	2.5%	2.5%	2.5%	173	2.9%	3.5%	2.9%	4.4%
耳鼻咽喉科	130	2.2%	2.4%	1.9%	145	2.4%	2.7%	2.8%	3.1%
泌尿器科	133	2.2%	2.1%	1.9%	163	2.7%	3.0%	2.6%	2.3%
脳神経外科	171	2.8%	2.9%	2.6%	153	2.5%	2.6%	2.4%	2.4%
放射線科	118	2.0%	2.1%	2.1%	183	3.0%	3.1%	3.1%	2.1%
病理診断科	33	0.5%	0.5%	0.5%	39	0.6%	0.6%	0.7%	0.6%
形成外科	96	1.6%	1.5%	1.5%	133	2.2%	1.8%	1.9%	0.8%
リハビリ科	20	0.3%	0.3%	0.3%	31	0.5%	0.4%	0.2%	0.8%
その他無回答	432	7.2%	6.3%	6.6%	494	8.2%	6.7%	7.1%	—

# 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、麻酔科、皮膚科は、女性の割合が研修前後とも5割を超えている。

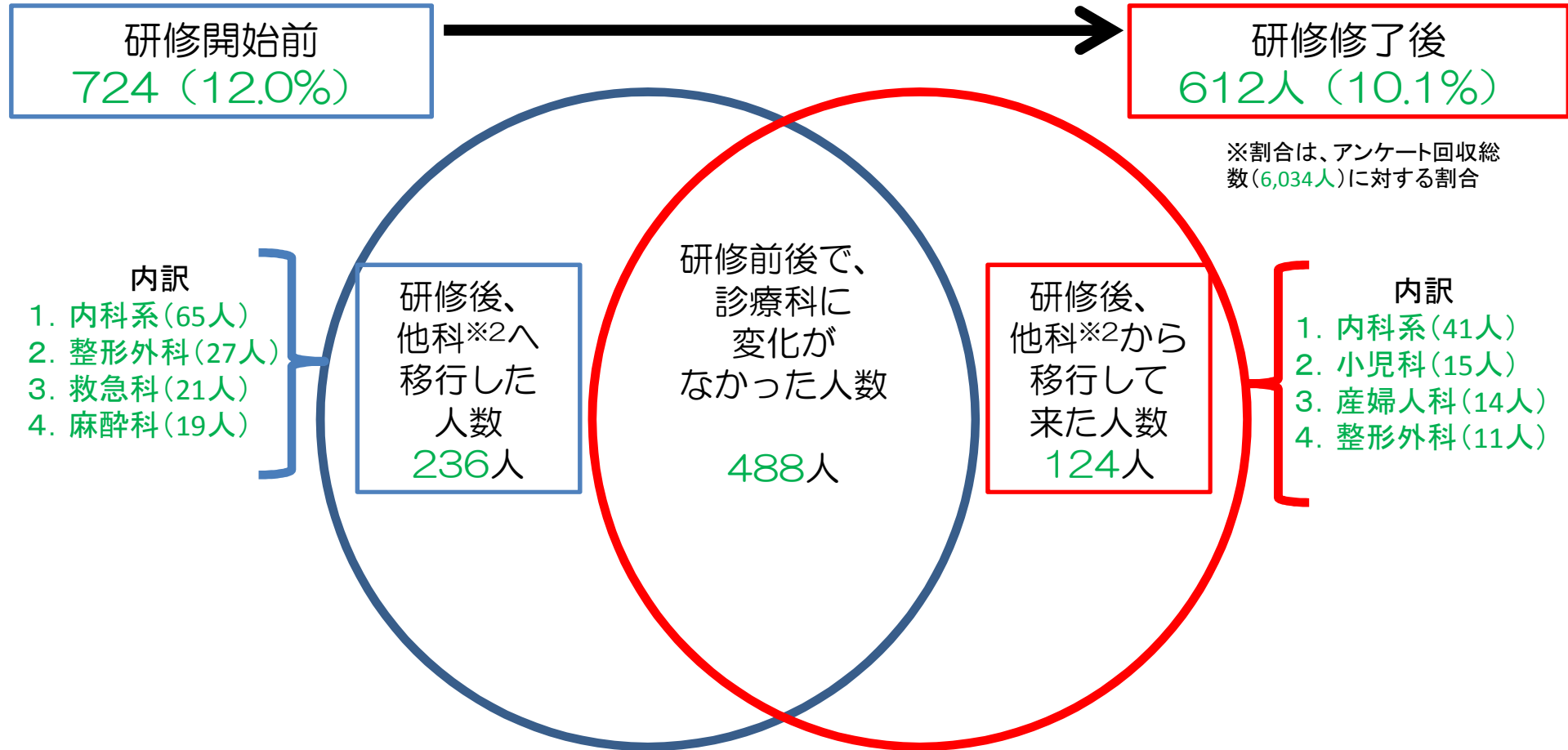
診療科	研修前						研修後							
	総計	男性		女性		不詳		総計	男性		女性		不詳	
		人数	割合	人数	割合	人数	割合		人数	割合	人数	割合	人数	割合
内科系	2,200	1,474	67.0%	648	29.5%	78	3.5%	2,063	1,413	68.5%	579	28.1%	71	3.4%
外科系	724	554	76.5%	143	19.8%	27	3.7%	612	460	75.2%	125	20.4%	27	4.4%
小児科	487	265	54.4%	212	43.5%	10	2.1%	362	207	57.2%	147	40.6%	8	2.2%
産婦人科	288	104	36.1%	179	62.2%	5	1.7%	253	110	43.5%	140	55.3%	3	1.2%
麻酔科	183	75	41.0%	100	54.6%	8	4.4%	267	113	42.3%	144	53.9%	10	3.7%
救急科	127	94	74.0%	27	21.3%	6	4.7%	136	101	74.3%	29	21.3%	6	4.4%
精神科	225	154	68.4%	62	27.6%	9	4.0%	248	172	69.4%	67	27.0%	9	3.6%
皮膚科	142	40	28.2%	95	66.9%	7	4.9%	192	54	28.1%	129	67.2%	9	4.7%
整形外科	376	326	86.7%	38	10.1%	12	3.2%	387	328	84.8%	44	11.4%	15	3.9%
眼科	149	80	53.7%	62	41.6%	7	4.7%	173	85	49.1%	78	45.1%	10	5.8%
耳鼻咽喉科	130	92	70.8%	37	28.5%	1	0.8%	145	99	68.3%	43	29.7%	3	2.1%
泌尿器科	133	115	86.5%	15	11.3%	3	2.3%	163	140	85.9%	21	12.9%	2	1.2%
脳神経外科	171	138	80.7%	26	15.2%	7	4.1%	153	125	81.7%	23	15.0%	5	3.3%
放射線科	118	82	69.5%	33	28.0%	3	2.5%	183	119	65.0%	59	32.2%	5	2.7%
病理診断科	33	17	51.5%	13	39.4%	3	9.1%	39	19	48.7%	18	46.2%	2	5.1%
形成外科	96	46	47.9%	44	45.8%	6	6.3%	133	64	48.1%	62	46.6%	7	5.3%
リハビリ科	20	15	75.0%	5	25.0%	0	0.0%	31	22	71.0%	9	29.0%	0	0.0%
その他 無回答	432	278	64.4%	131	30.3%	23	5.3%	494	318	64.4%	153	31.0%	23	4.7%

# 臨床研修前後で将来希望する診療科の変化 内科系※1



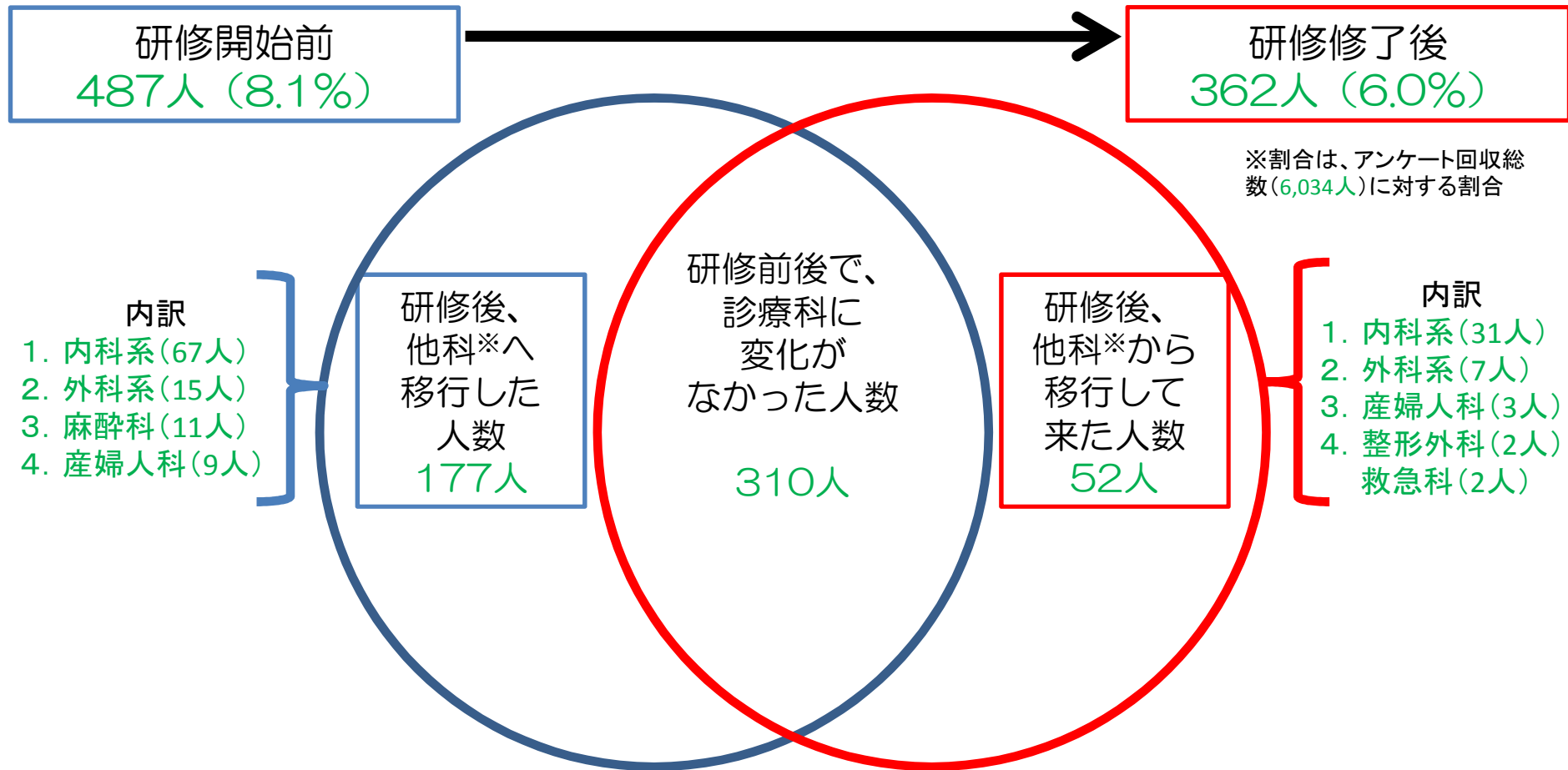
※1内科系・・・内科、腎内、血内、糖尿病、呼内、循内、消内、神内、アレルギー、リウマチ、感染症、心療内科  
 ※2他科・・・無記入・無効回答含む

# 臨床研修前後で将来希望する診療科の変化 外科系※1



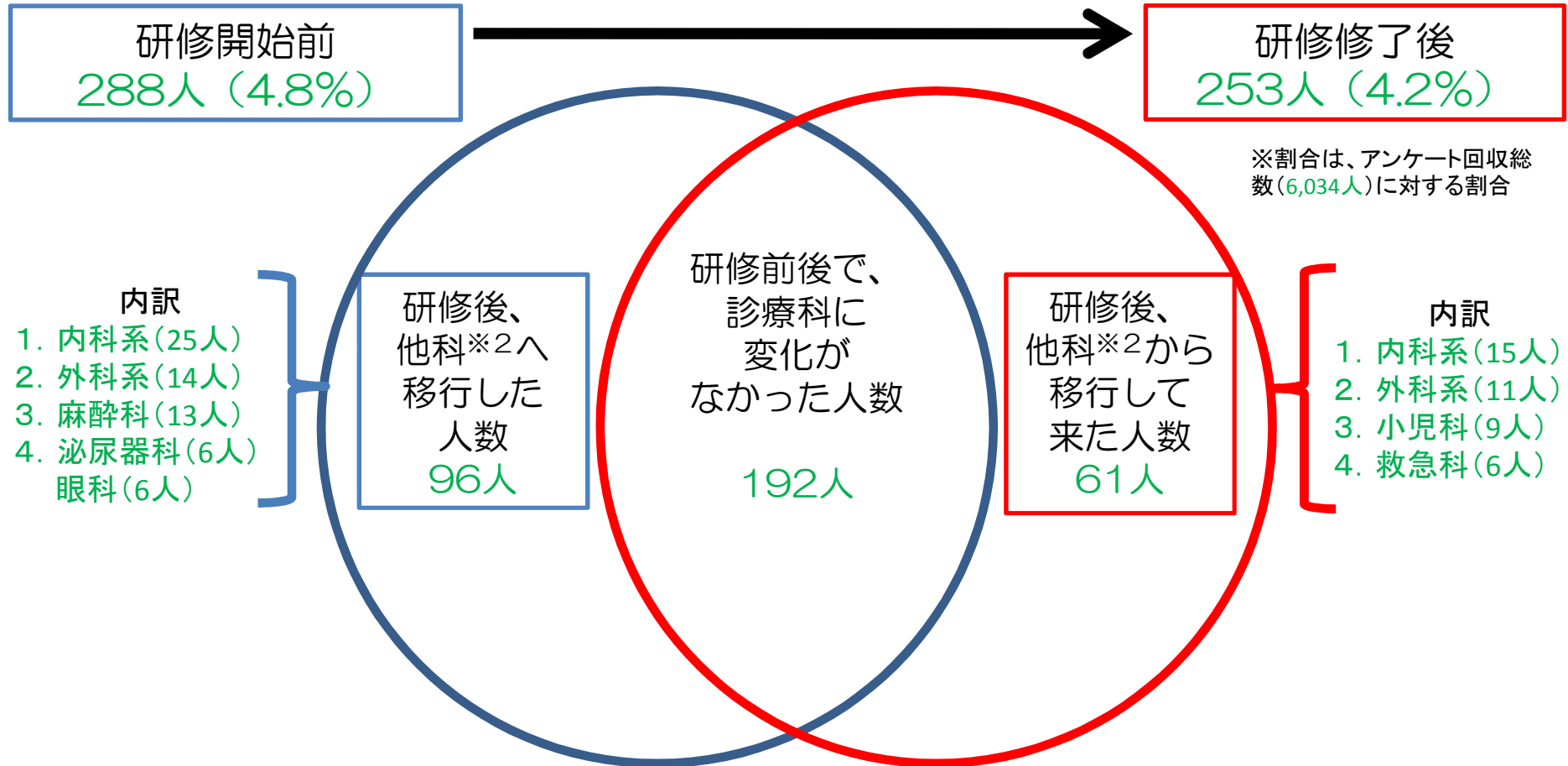
※1外科系…外科、消化器外科、乳腺外科、呼吸器外科、心臓血管外科、気管食道外科、肛門外科、小児外科  
 ※2他科…無記入・無効回答含む

# 臨床研修前後で将来希望する診療科の変化 小児科



※他科・・・無記入・無効回答含む

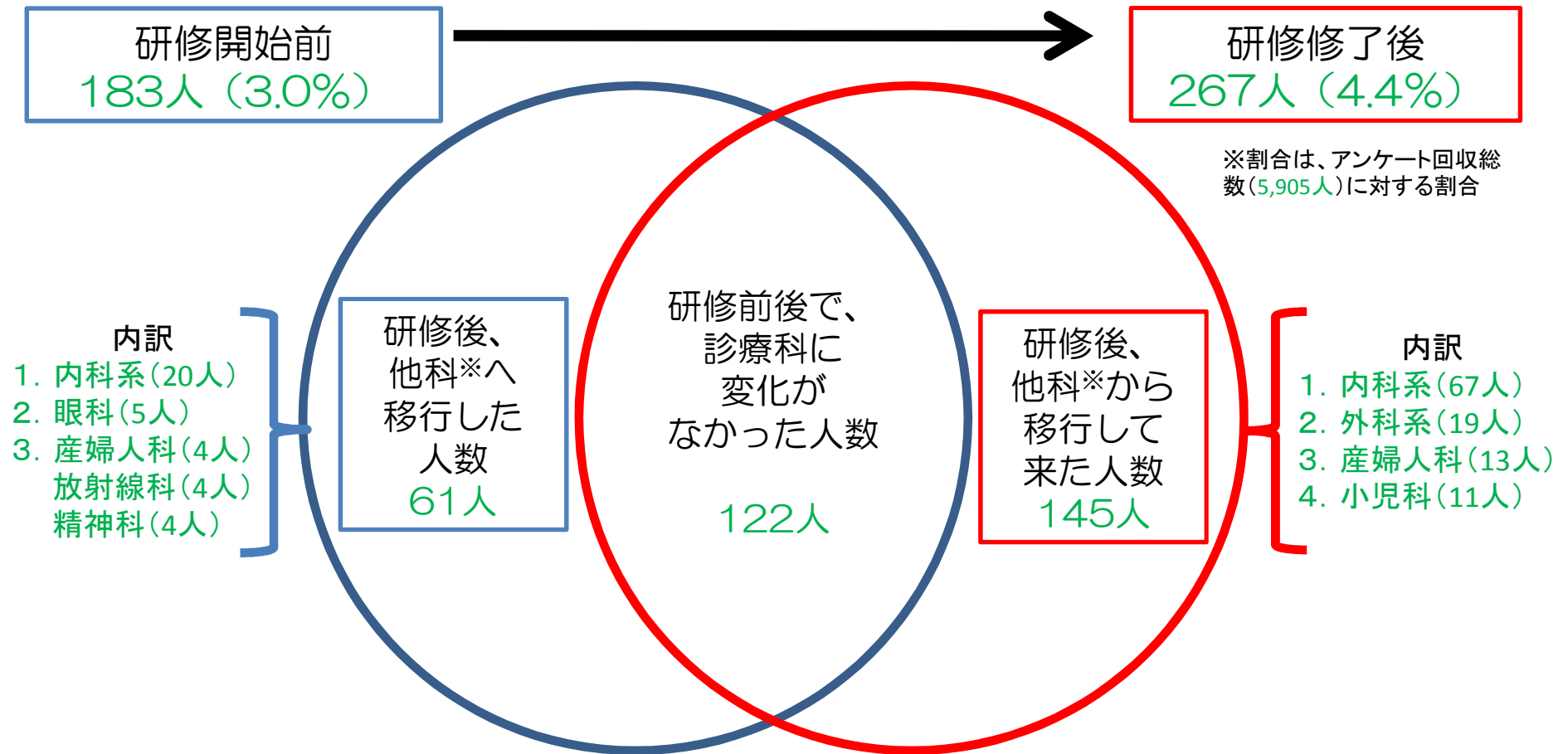
# 臨床研修前後で将来希望する診療科の変化 産婦人科※1



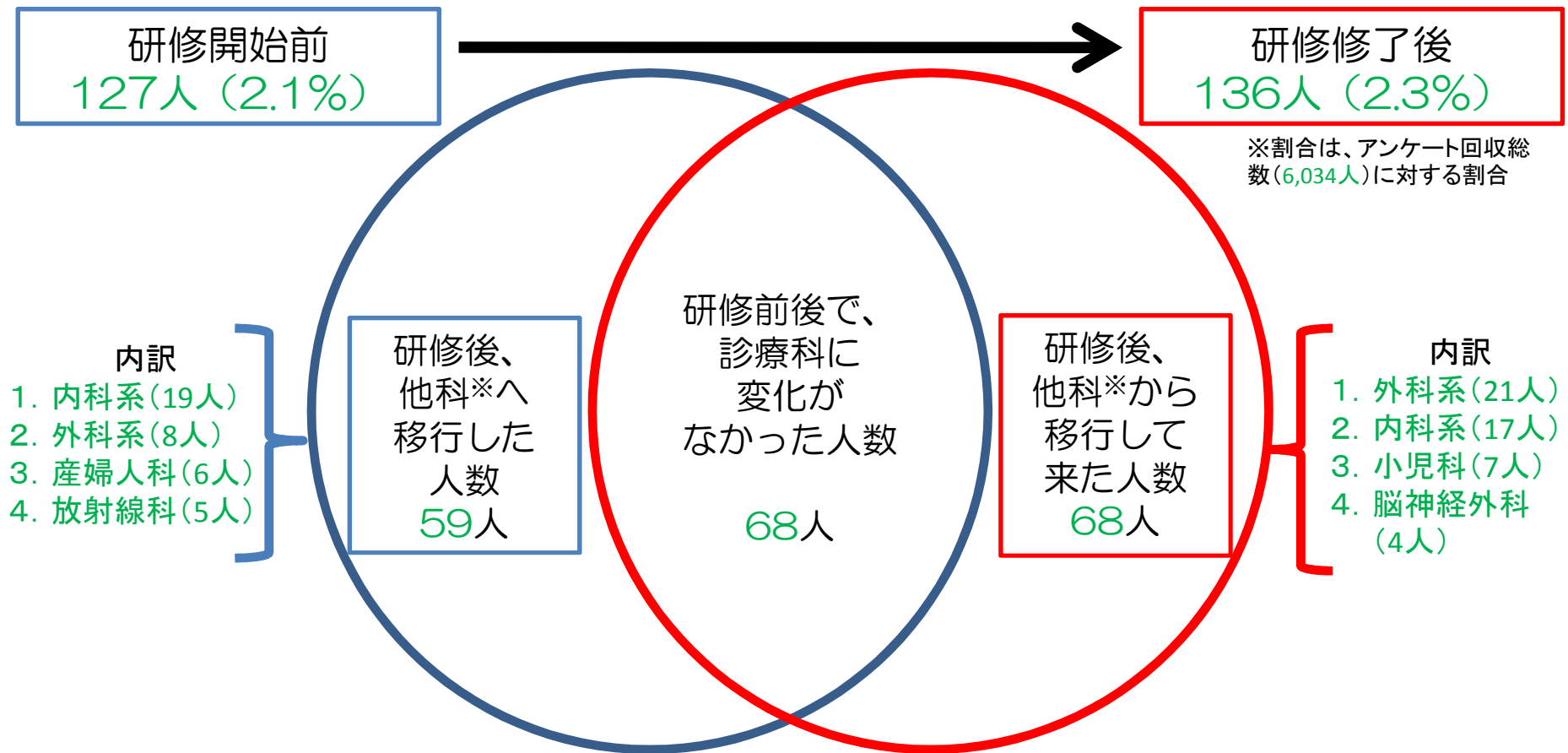
※1産婦人科・・・産婦人科、産科、婦人科  
 ※2他科・・・無記入・無効回答含む



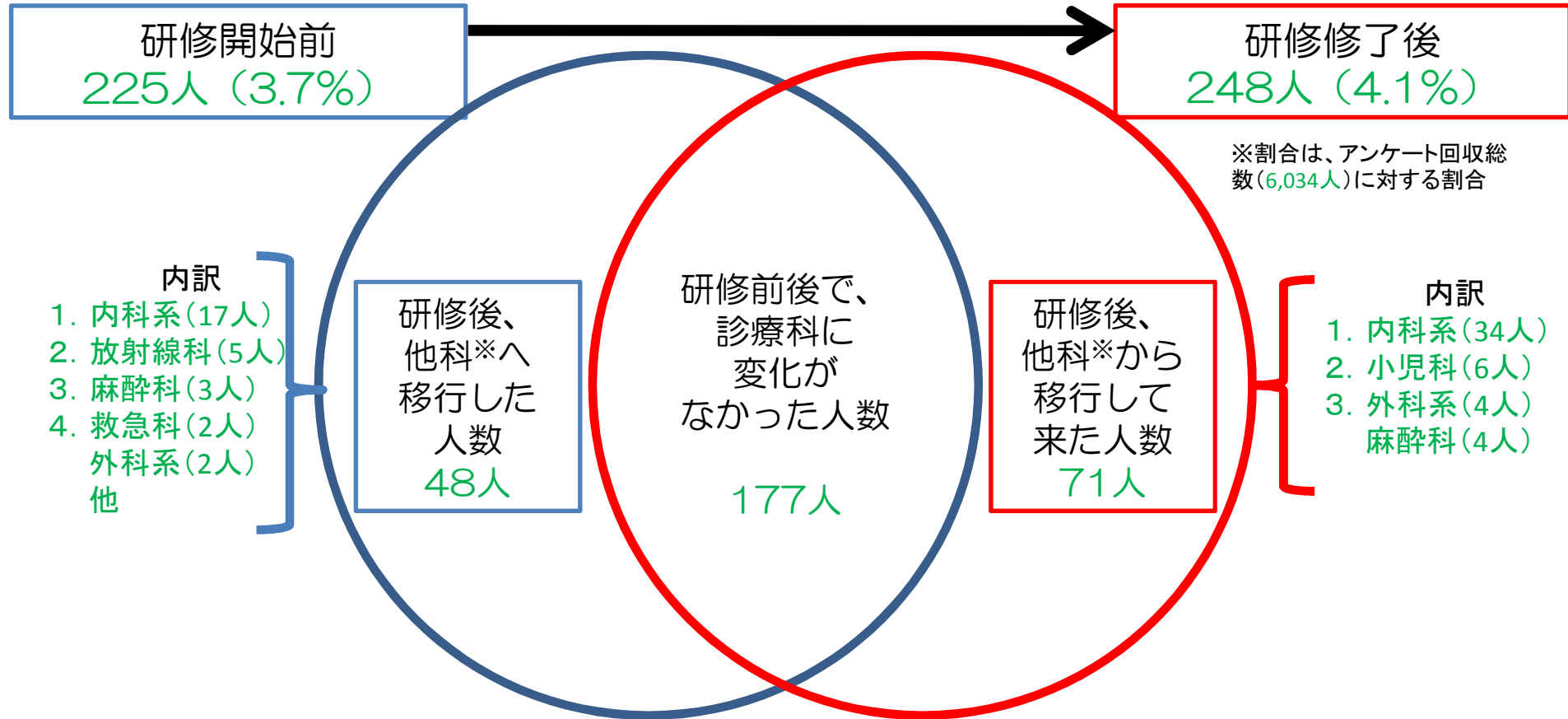
# 臨床研修前後で将来希望する診療科の変化 麻酔科



# 臨床研修前後で将来希望する診療科の変化 救急科



# 臨床研修前後で将来希望する診療科の変化 精神科



# 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	1,706	41	31	15	67	17	34	47	28	25	17	16	10	38	7	11	5	85	2,200
外科系	65	488	7	11	19	21	4	5	27	3	3	18	8	3	1	18	2	21	724
小児科	67	15	310	9	11	7	6	6	5	3	7	3	4	8	1	3	1	21	487
産婦人科	25	14	3	192	13	3	0	4	1	6	3	6	0	4	0	5	1	8	288
麻酔科	20	1	0	4	122	1	4	3	2	5	0	1	1	4	2	0	0	13	183
救急科	19	8	2	6	3	68	1	0	4	2	0	3	2	5	0	0	0	4	127
精神科	17	2	1	0	3	2	177	1	0	1	1	2	2	5	0	2	0	9	225
皮膚科	11	1	0	2	4	0	3	105	0	2	0	0	0	4	2	4	0	4	142
整形外科	19	11	2	2	5	3	3	2	298	1	5	4	2	2	1	3	1	12	376
眼科	8	1	0	0	2	1	2	2	2	118	0	0	0	2	1	3	1	6	149
耳鼻咽喉科	11	2	1	0	2	0	0	4	1	1	99	1	0	0	0	3	0	5	130
泌尿器科	7	6	0	1	2	1	1	0	2	2	1	103	1	0	0	1	0	5	133
脳神経外科	15	5	1	1	0	4	1	2	4	0	1	2	122	2	0	4	0	7	171
放射線科	7	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	98	0	0	0	8	118
病理診断科	0	0	0	1	2	1	0	2	0	0	0	0	1	2	21	0	0	3	33
形成外科	4	6	0	2	1	0	0	4	4	0	4	0	0	0	0	68	0	3	96
リハビリ科	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	17	0	20
その他無回答	61	11	4	5	9	7	12	5	7	3	4	4	0	6	3	8	3	280	432
合計	2,063	612	362	253	267	136	248	192	387	173	145	163	153	183	39	133	31	494	6,034

# 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	28.3%	0.7%	0.5%	0.2%	1.1%	0.3%	0.6%	0.8%	0.5%	0.4%	0.3%	0.3%	0.2%	0.6%	0.1%	0.2%	0.1%	1.4%	36.5%
外科系	1.1%	8.1%	0.1%	0.2%	0.3%	0.3%	0.1%	0.1%	0.4%	0.0%	0.0%	0.3%	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.3%	12.0%
小児科	1.1%	0.2%	5.1%	0.1%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	8.1%
産婦人科	0.4%	0.2%	0.0%	3.2%	0.2%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%	4.8%
麻酔科	0.3%	0.0%	0.0%	0.1%	2.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	3.0%
救急科	0.3%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	2.1%
精神科	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	3.7%
皮膚科	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%	2.4%
整形外科	0.3%	0.2%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	4.9%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	6.2%
眼科	0.1%	0.0%	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%	2.5%
耳鼻咽喉科	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	2.2%
泌尿器科	0.1%	0.1%	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%	0.1%	2.2%
脳神経外科	0.2%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%	2.8%
放射線科	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	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%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%
形成外科	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	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%	0.3%
その他無回答	1.0%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.2%	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	4.6%	7.2%
合計	34.2%	10.1%	6.0%	4.2%	4.4%	2.3%	4.1%	3.2%	6.4%	2.9%	2.4%	2.7%	2.5%	3.0%	0.6%	2.2%	0.5%	8.2%	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	77.5%	1.9%	1.4%	0.7%	3.0%	0.8%	1.5%	2.1%	1.3%	1.1%	0.8%	0.7%	0.5%	1.7%	0.3%	0.5%	0.2%	3.9%	100%
外科系	9.0%	67.4%	1.0%	1.5%	2.6%	2.9%	0.6%	0.7%	3.7%	0.4%	0.4%	2.5%	1.1%	0.4%	0.1%	2.5%	0.3%	2.9%	100%
小児科	13.8%	3.1%	63.7%	1.8%	2.3%	1.4%	1.2%	1.2%	1.0%	0.6%	1.4%	0.6%	0.8%	1.6%	0.2%	0.6%	0.2%	4.3%	100%
産婦人科	8.7%	4.9%	1.0%	66.7%	4.5%	1.0%	0.0%	1.4%	0.3%	2.1%	1.0%	2.1%	0.0%	1.4%	0.0%	1.7%	0.3%	2.8%	100%
麻酔科	10.9%	0.5%	0.0%	2.2%	66.7%	0.5%	2.2%	1.6%	1.1%	2.7%	0.0%	0.5%	0.5%	2.2%	1.1%	0.0%	0.0%	7.1%	100%
救急科	15.0%	6.3%	1.6%	4.7%	2.4%	53.5%	0.8%	0.0%	3.1%	1.6%	0.0%	2.4%	1.6%	3.9%	0.0%	0.0%	0.0%	3.1%	100%
精神科	7.6%	0.9%	0.4%	0.0%	1.3%	0.9%	78.7%	0.4%	0.0%	0.4%	0.4%	0.9%	0.9%	2.2%	0.0%	0.9%	0.0%	4.0%	100%
皮膚科	7.7%	0.7%	0.0%	1.4%	2.8%	0.0%	2.1%	73.9%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	2.8%	1.4%	2.8%	0.0%	2.8%	100%
整形外科	5.1%	2.9%	0.5%	0.5%	1.3%	0.8%	0.8%	0.5%	79.3%	0.3%	1.3%	1.1%	0.5%	0.5%	0.3%	0.8%	0.3%	3.2%	100%
眼科	5.4%	0.7%	0.0%	0.0%	1.3%	0.7%	1.3%	1.3%	1.3%	79.2%	0.0%	0.0%	0.0%	1.3%	0.7%	2.0%	0.7%	4.0%	100%
耳鼻咽喉科	8.5%	1.5%	0.8%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	3.1%	0.8%	0.8%	76.2%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	2.3%	0.0%	3.8%	100%
泌尿器科	5.3%	4.5%	0.0%	0.8%	1.5%	0.8%	0.8%	0.0%	1.5%	1.5%	0.8%	77.4%	0.8%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	3.8%	100%
脳神経外科	8.8%	2.9%	0.6%	0.6%	0.0%	2.3%	0.6%	1.2%	2.3%	0.0%	0.6%	1.2%	71.3%	1.2%	0.0%	2.3%	0.0%	4.1%	100%
放射線科	5.9%	0.0%	0.0%	1.7%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	83.1%	0.0%	0.0%	0.0%	6.8%	100%
病理診断科	0.0%	0.0%	0.0%	3.0%	6.1%	3.0%	0.0%	6.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.0%	6.1%	63.6%	0.0%	0.0%	9.1%	100%
形成外科	4.2%	6.3%	0.0%	2.1%	1.0%	0.0%	0.0%	4.2%	4.2%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	70.8%	0.0%	3.1%	100%
リハビリ科	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	85.0%	0.0%	100%
その他無回答	14.1%	2.5%	0.9%	1.2%	2.1%	1.6%	2.8%	1.2%	1.6%	0.7%	0.9%	0.9%	0.0%	1.4%	0.7%	1.9%	0.7%	64.8%	100%
合計	34.2%	10.1%	6.0%	4.2%	4.4%	2.3%	4.1%	3.2%	6.4%	2.9%	2.4%	2.7%	2.5%	3.0%	0.6%	2.2%	0.5%	8.2%	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	82.7%	6.7%	8.6%	5.9%	25.1%	12.5%	13.7%	24.5%	7.2%	14.5%	11.7%	9.8%	6.5%	20.8%	17.9%	8.3%	16.1%	17.2%	36.5%
外科系	3.2%	79.7%	1.9%	4.3%	7.1%	15.4%	1.6%	2.6%	7.0%	1.7%	2.1%	11.0%	5.2%	1.6%	2.6%	13.5%	6.5%	4.3%	12.0%
小児科	3.2%	2.5%	85.6%	3.6%	4.1%	5.1%	2.4%	3.1%	1.3%	1.7%	4.8%	1.8%	2.6%	4.4%	2.6%	2.3%	3.2%	4.3%	8.1%
産婦人科	1.2%	2.3%	0.8%	75.9%	4.9%	2.2%	0.0%	2.1%	0.3%	3.5%	2.1%	3.7%	0.0%	2.2%	0.0%	3.8%	3.2%	1.6%	4.8%
麻酔科	1.0%	0.2%	0.0%	1.6%	45.7%	0.7%	1.6%	1.6%	0.5%	2.9%	0.0%	0.6%	0.7%	2.2%	5.1%	0.0%	0.0%	2.6%	3.0%
救急科	0.9%	1.3%	0.6%	2.4%	1.1%	50.0%	0.4%	0.0%	1.0%	1.2%	0.0%	1.8%	1.3%	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	2.1%
精神科	0.8%	0.3%	0.3%	0.0%	1.1%	1.5%	71.4%	0.5%	0.0%	0.6%	0.7%	1.2%	1.3%	2.7%	0.0%	1.5%	0.0%	1.8%	3.7%
皮膚科	0.5%	0.2%	0.0%	0.8%	1.5%	0.0%	1.2%	54.7%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%	5.1%	3.0%	0.0%	0.8%	2.4%
整形外科	0.9%	1.8%	0.6%	0.8%	1.9%	2.2%	1.2%	1.0%	77.0%	0.6%	3.4%	2.5%	1.3%	1.1%	2.6%	2.3%	3.2%	2.4%	6.2%
眼科	0.4%	0.2%	0.0%	0.0%	0.7%	0.7%	0.8%	1.0%	0.5%	68.2%	0.0%	0.0%	0.0%	1.1%	2.6%	2.3%	3.2%	1.2%	2.5%
耳鼻咽喉科	0.5%	0.3%	0.3%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	2.1%	0.3%	0.6%	68.3%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	2.3%	0.0%	1.0%	2.2%
泌尿器科	0.3%	1.0%	0.0%	0.4%	0.7%	0.7%	0.4%	0.0%	0.5%	1.2%	0.7%	63.2%	0.7%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	1.0%	2.2%
脳神経外科	0.7%	0.8%	0.3%	0.4%	0.0%	2.9%	0.4%	1.0%	1.0%	0.0%	0.7%	1.2%	79.7%	1.1%	0.0%	3.0%	0.0%	1.4%	2.8%
放射線科	0.3%	0.0%	0.0%	0.8%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	53.6%	0.0%	0.0%	0.0%	1.6%	2.0%
病理診断科	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.7%	0.7%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	1.1%	53.8%	0.0%	0.0%	0.6%	0.5%
形成外科	0.2%	1.0%	0.0%	0.8%	0.4%	0.0%	0.0%	2.1%	1.0%	0.0%	2.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	51.1%	0.0%	0.6%	1.6%
リハビリ科	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	54.8%	0.0%	0.3%
その他無回答	3.0%	1.8%	1.1%	2.0%	3.4%	5.1%	4.8%	2.6%	1.8%	1.7%	2.8%	2.5%	0.0%	3.3%	7.7%	6.0%	9.7%	56.7%	7.2%
合計	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

# 臨床研修修了後のキャリアパス等 について



## 研修修了後に勤務する病院

○臨床研修修了後に勤務する病院は、大学病院が51.5%、大学病院以外が42.9%となっている。

### 臨床研修修了後に勤務する病院(予定)の種別(性別)

病院の種別	男性	女性	不詳	合計	(参考H27)
大学病院 (卒業した大学以外も含む)	49.8%	56.5%	38.6%	51.5%	50.0%
大学病院以外の病院	44.7%	38.1%	52.1%	42.9%	42.3%
その他※	1.3%	0.9%	0.0%	1.1%	7.6%
無回答	4.2%	4.5%	9.3%	4.5%	

### 臨床研修修了後に勤務する病院(予定)の種別(年齢別)

病院の種別	20代	30代	40代以上	不詳	合計	(参考H27)
大学病院 (卒業した大学以外も含む)	52.3%	49.8%	42.7%	41.5%	51.5%	50.0%
大学病院以外の病院	42.5%	43.7%	46.3%	47.5%	42.9%	42.3%
その他※	1.1%	1.4%	0.0%	0.5%	1.1%	7.6%
無回答	4.0%	5.1%	11.0%	10.6%	4.5%	

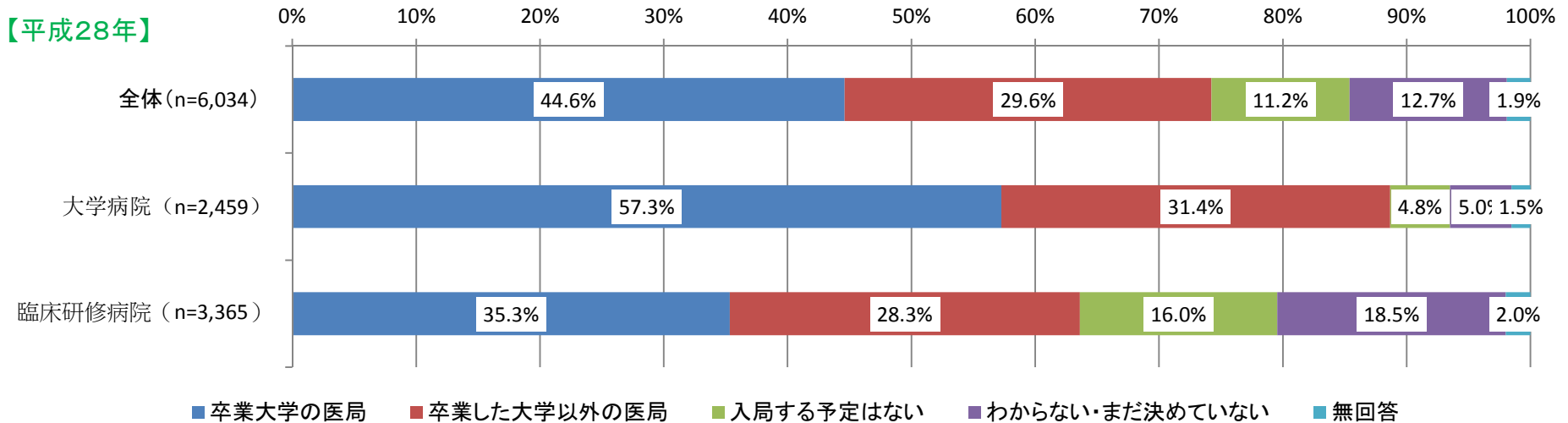
※その他・・・診療所等の開設、臨床医以外の進路(基礎医学、行政機関等)等

# 臨床研修修了後の入局予定

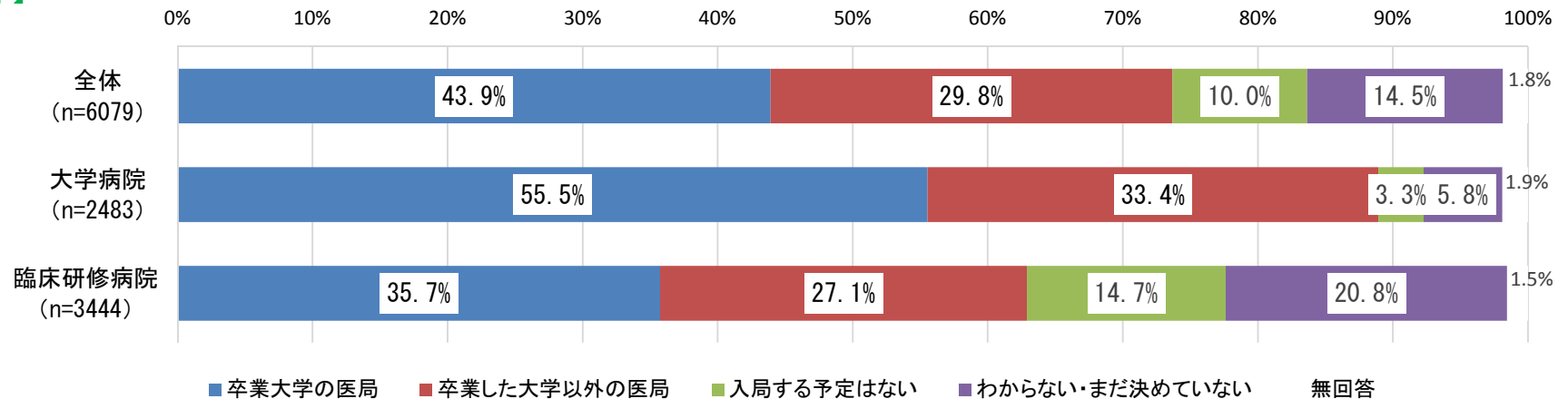
○臨床研修修了後に入局(大学の講座や教室等に所属)を予定している者は全体の約7割で、臨床研修実施場所別でみると、大学病院では約9割、臨床研修病院では約6割である。

## 臨床研修修了後の入局予定

【平成28年】



【平成27年】



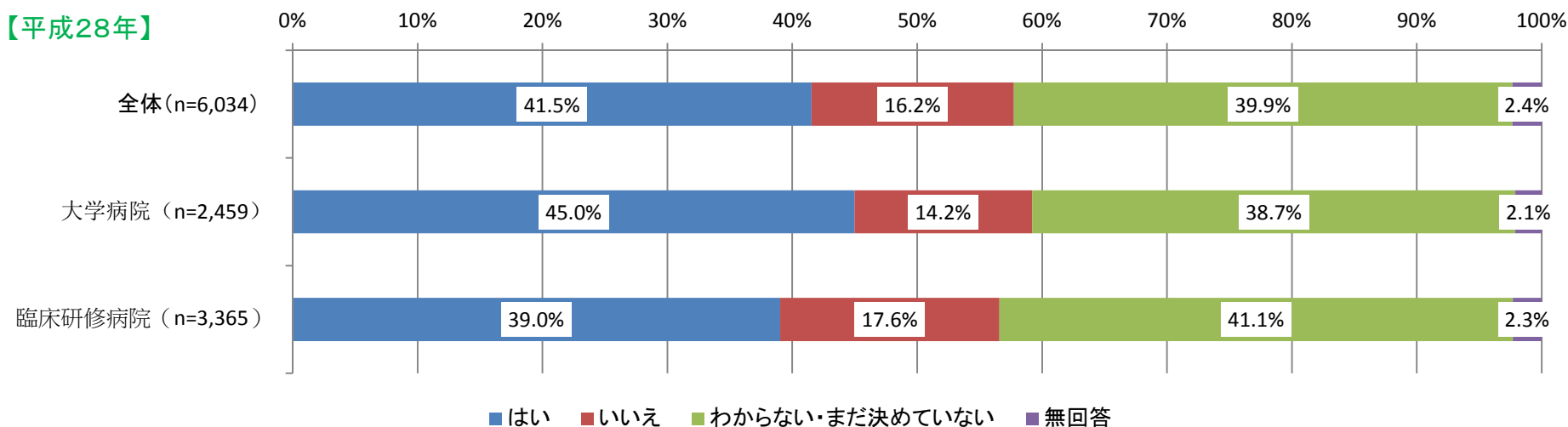
※「全体」には、臨床研修を行った病院の種別が不明であった者も含まれる。

# 医学博士の取得希望

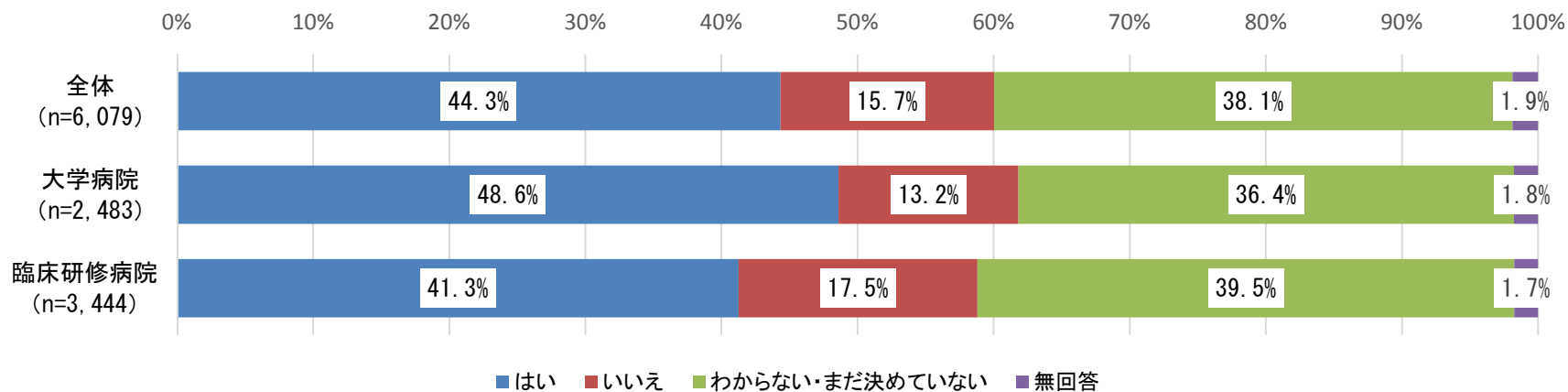
○医学博士の取得を希望する者は、全体の約4割で、臨床研修実施場所別で見ると、大学病院の方が多い傾向にある。

## 医学博士の取得希望

【平成28年】



【平成27年】



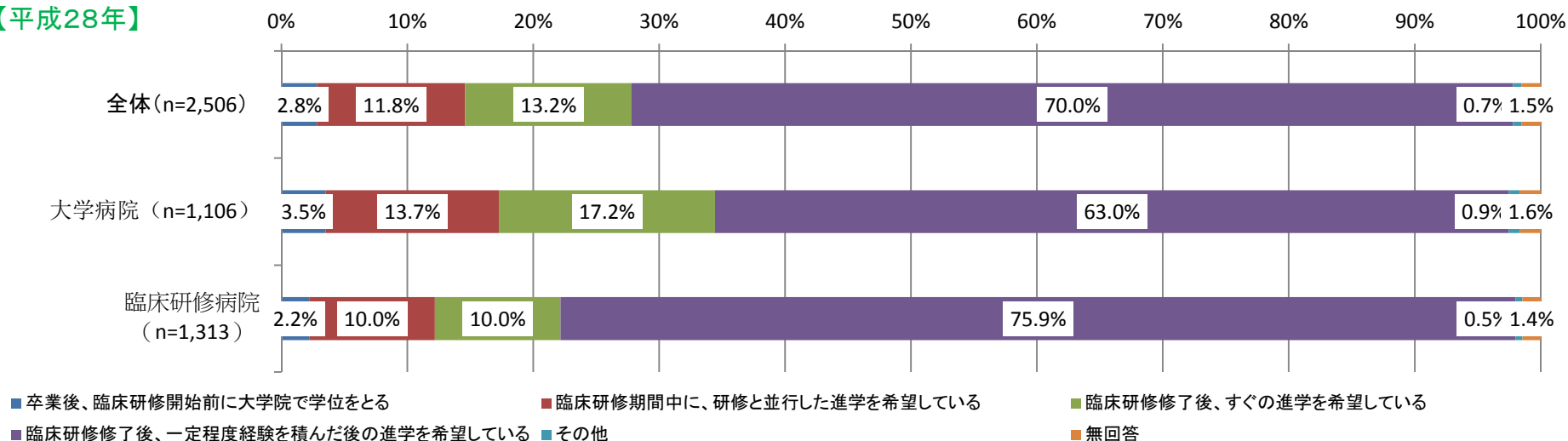
※「全体」には、臨床研修を行った病院の種別が不明であった者も含まれる。

# 大学院進学の時期等 (※医学博士の取得希望を有する者のみ回答)

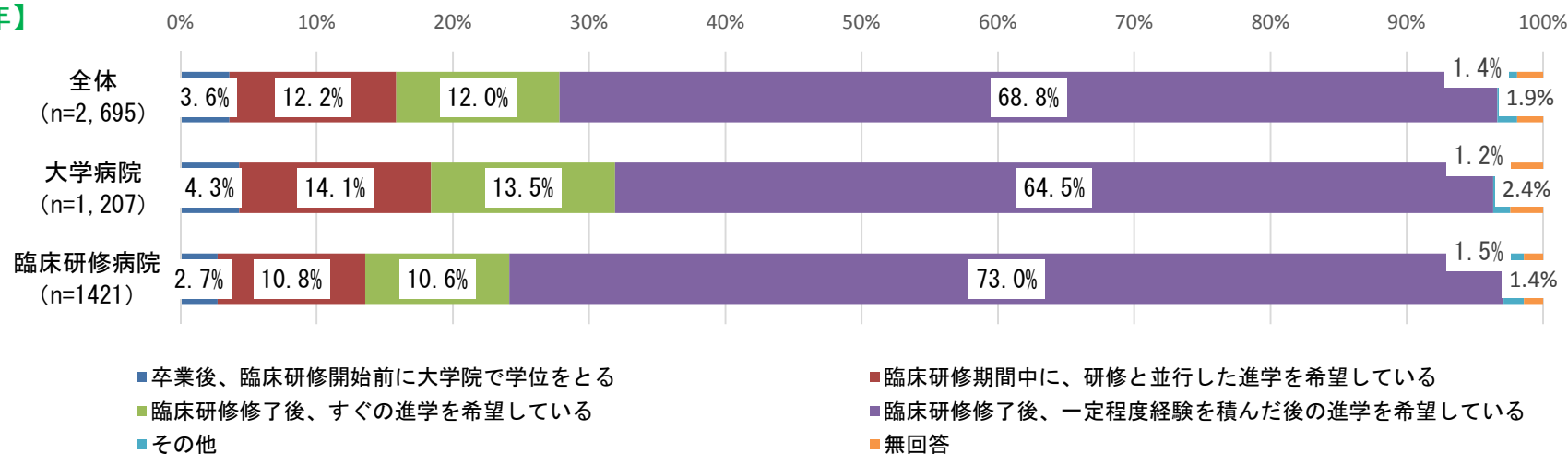
○理想的な大学院進学は、「臨床研修修了後、一定程度経験を積んだ後の進学」が約7割である一方、「臨床研修期間中に研修と並行した進学」「臨床研修終了後、すぐの進学」も約1/4が理想としている。

## 大学院への進学の時期(理想とする形)

【平成28年】



【平成27年】



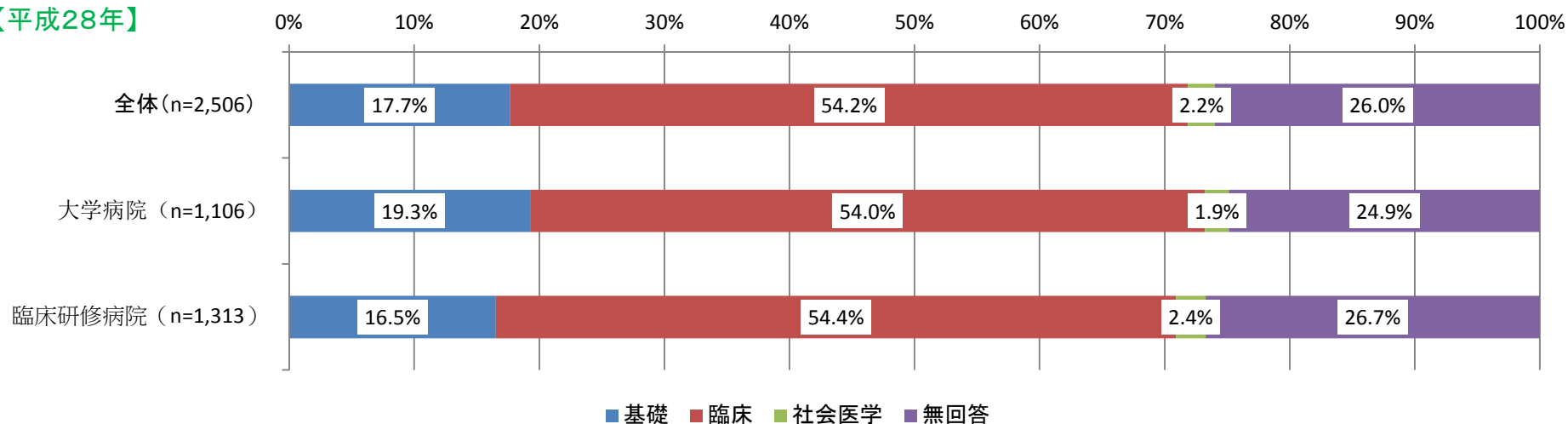
※「全体」には、臨床研修を行った病院の種別が不明であった者も含まれる。

# 大学院での研究分野 (※医学博士の取得希望を有する者のみ回答)

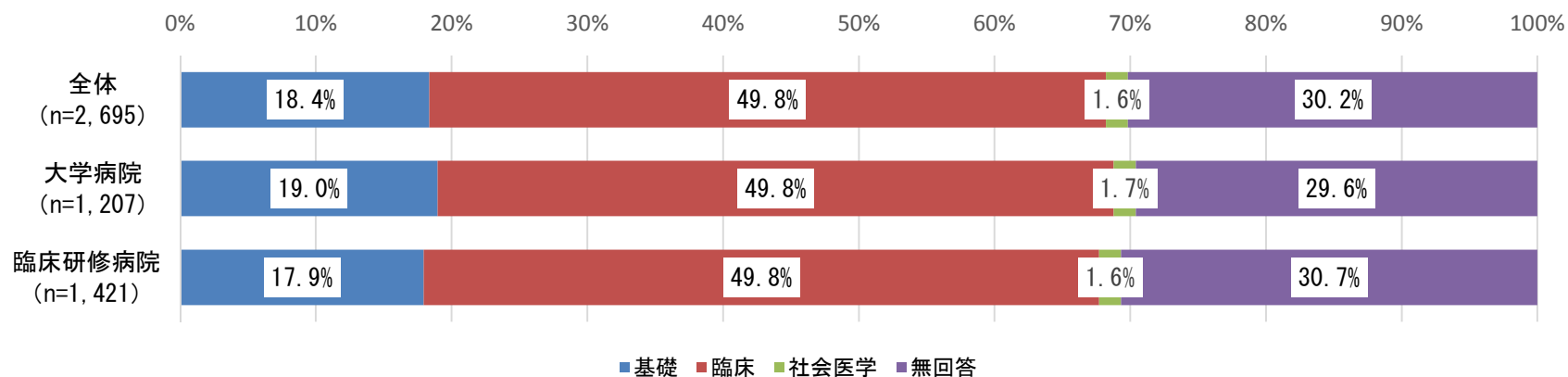
○大学院での研究分野は「臨床」が5割強、「基礎」が2割弱となっている。

## 大学院での研究分野

【平成28年】



【平成27年】



※「全体」には、臨床研修を行った病院の種別が不明であった者も含まれる。

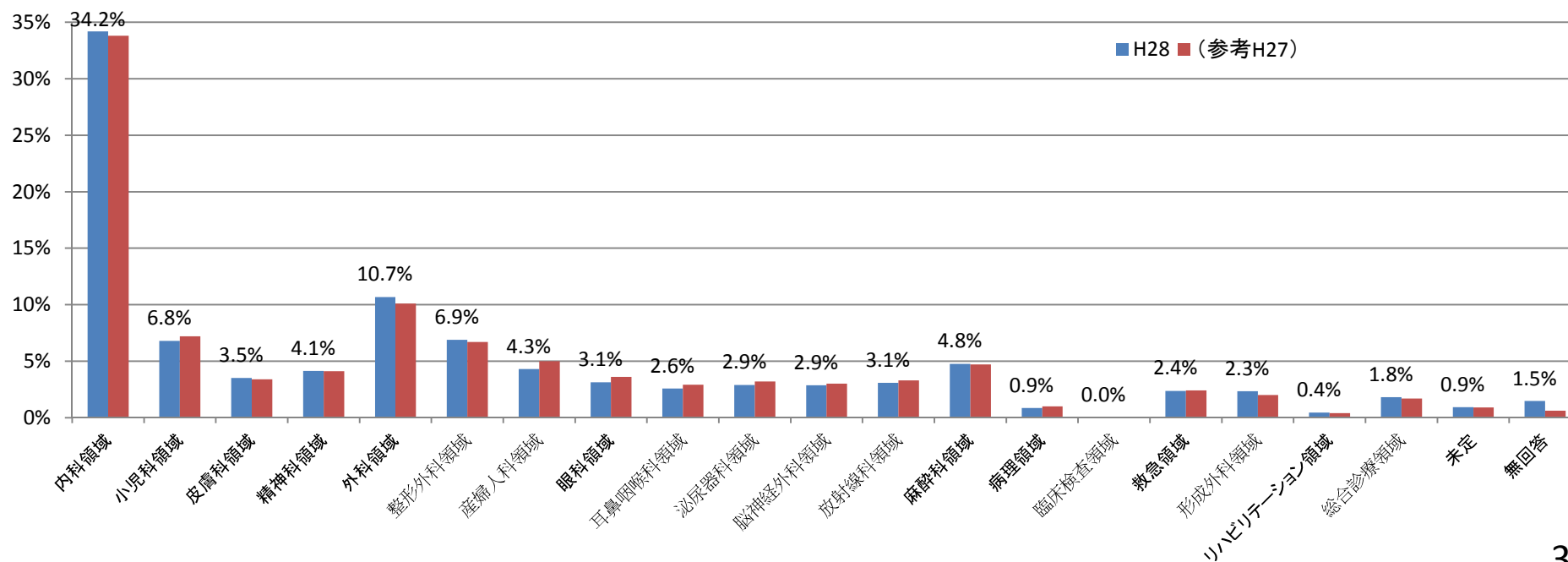
# 専門医資格の取得希望

○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。

## 専門医資格の取得希望(性別・年齢別)

	男性	女性	不詳	合計	20代	30代	40代以上	不詳	合計	(参考H27)
はい	92.6%	92.9%	91.2%	92.6%	93.6%	89.2%	82.9%	88.8%	92.6%	91%
いいえ	1.4%	0.6%	0.9%	1.2%	0.9%	2.2%	7.3%	0.5%	1.2%	1%
わからない・ まだ決めていない	3.5%	3.7%	3.7%	3.6%	3.1%	5.5%	9.8%	5.1%	3.6%	5%
無回答	2.5%	2.7%	4.2%	2.6%	2.5%	3.1%	0.0%	5.6%	2.6%	3%

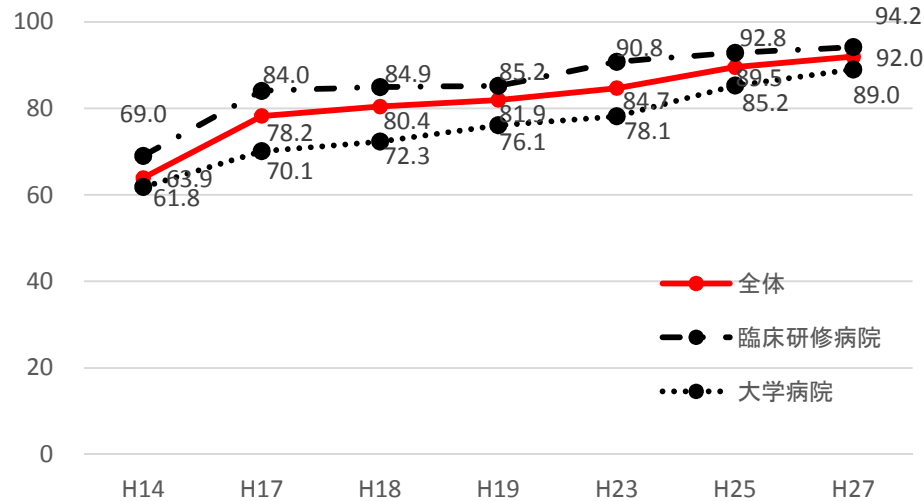
## 専門医資格を取得したいと思っている診療領域(資格取得希望者単数回答(n=5,589))



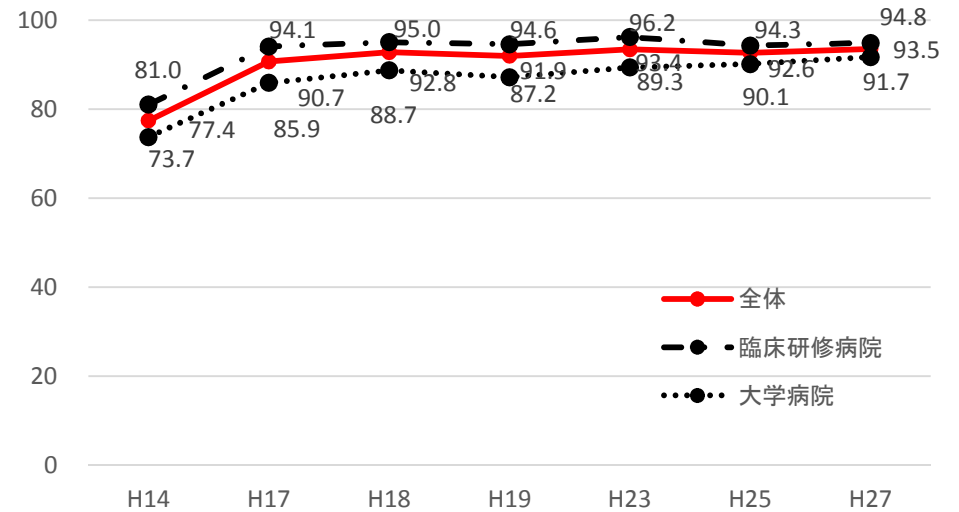
# 研修医の基本的な診療能力についての経年的評価

○基本的な臨床知識・技術等について、「自信をもってできる」「できる」と答えた研修医の割合は、全体的に年々上昇。

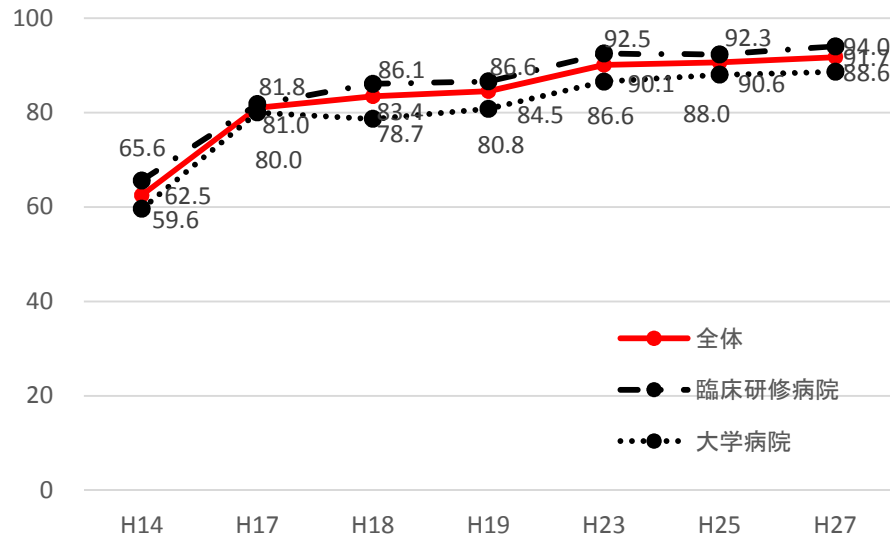
### 救急患者の重症度および緊急度を判断できる



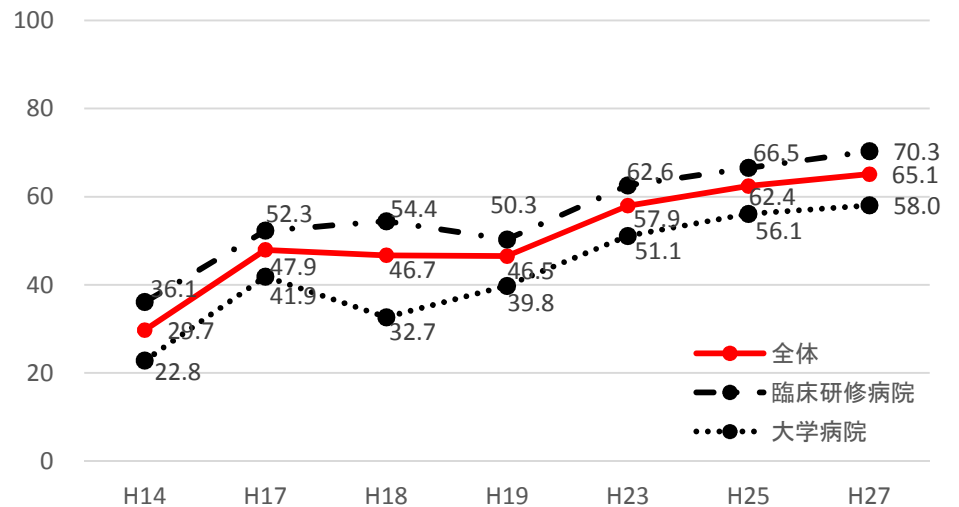
### 気管挿管ができる



### 頭部MRI検査の適応が判断でき、脳梗塞を判定できる



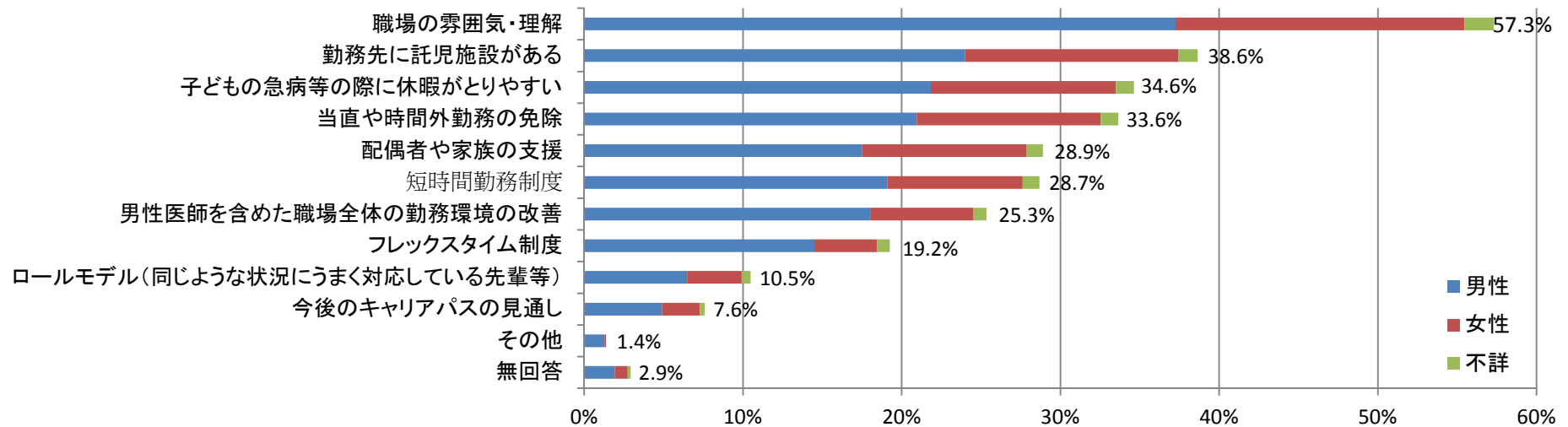
### 骨折、脱臼、捻挫の鑑別診断ができる



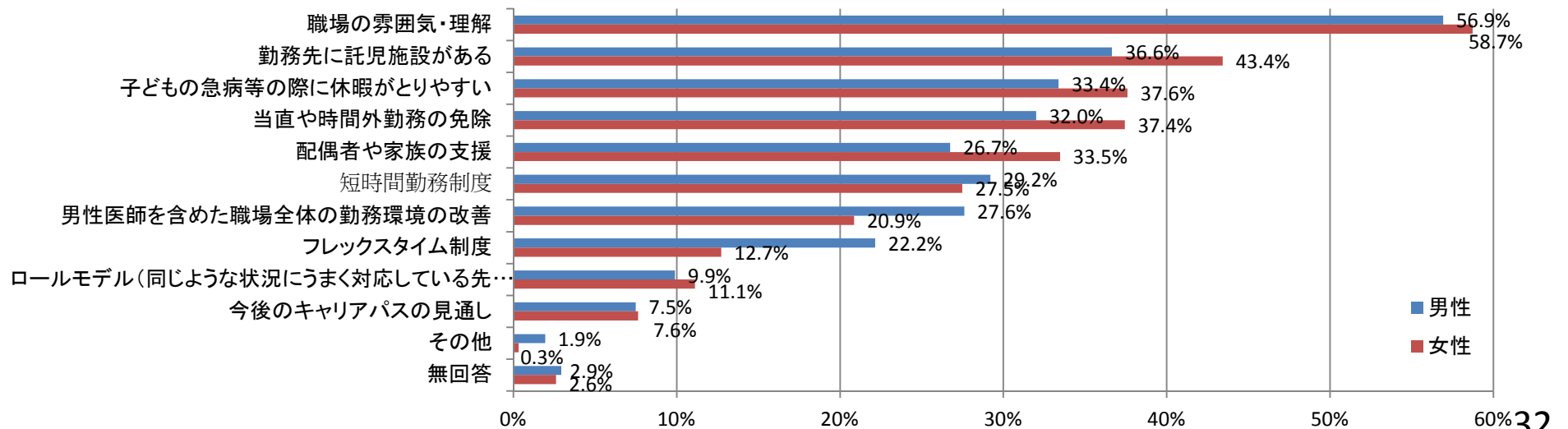
# 子育てと勤務を両立するために必要なもの

○「職場の雰囲気・理解」「勤務先に託児施設がある」「子供の急病等の際に休暇が取りやすい」「当直や時間外勤務の免除」「配偶者や家族の支援」の順に多く、特に女性に必要とされている。

## 子育てをしながら勤務を続ける上で必要と考えられるもの(3つまで選択可)



## 男性(n=3,949)、女性(n=1,870)に占める割合





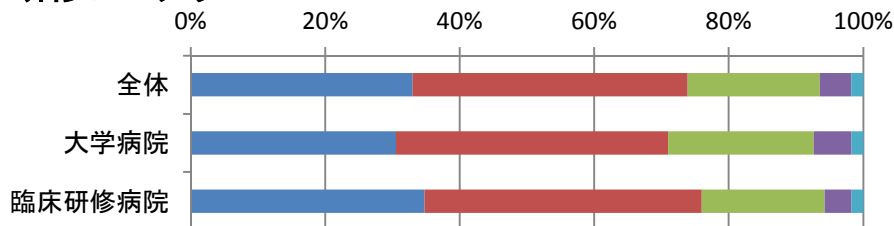
# 臨床研修の満足度

○ 大学病院より臨床研修病院の方が満足度が高い傾向にある。

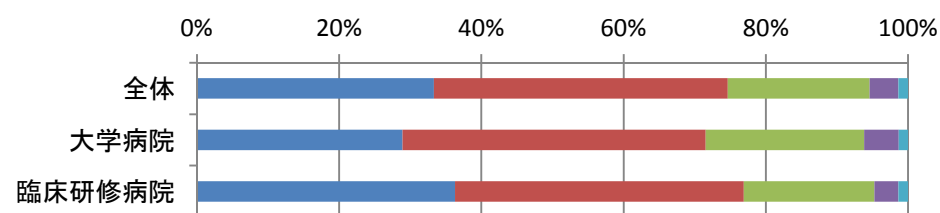
満足している 5 ←————→ 1 満足していない



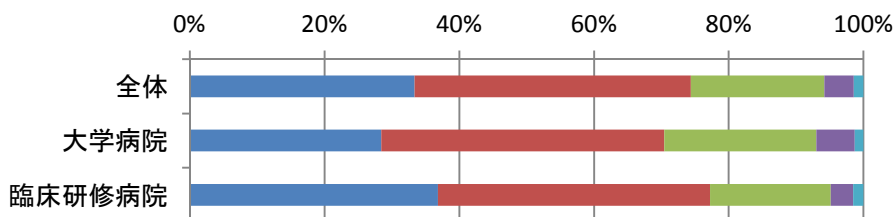
## 研修プログラム



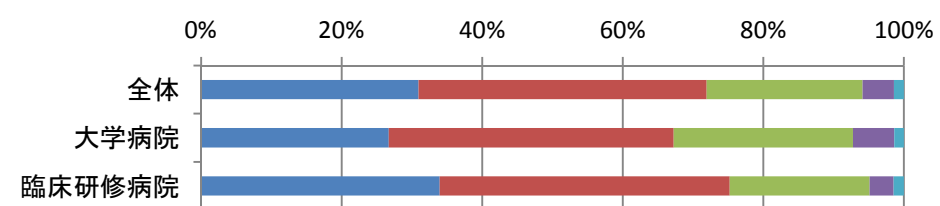
## 経験症例・検査等の種類



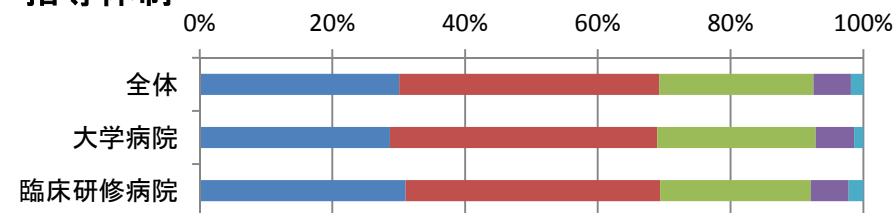
## 経験症例・検査等の数



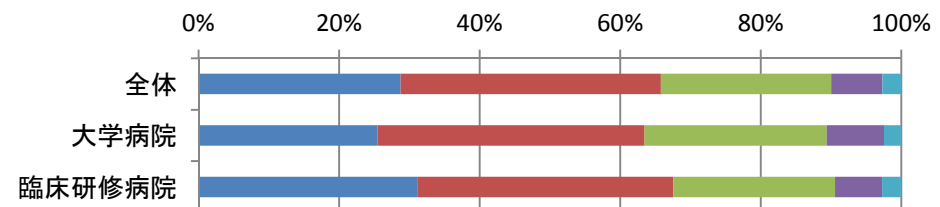
## 診療への関わり方



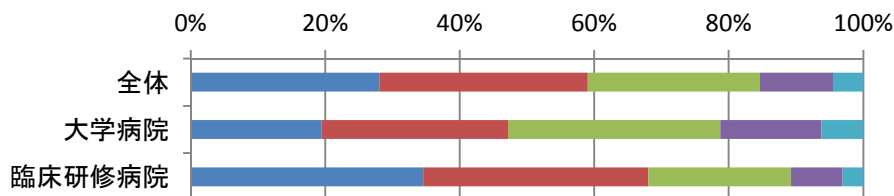
## 指導体制



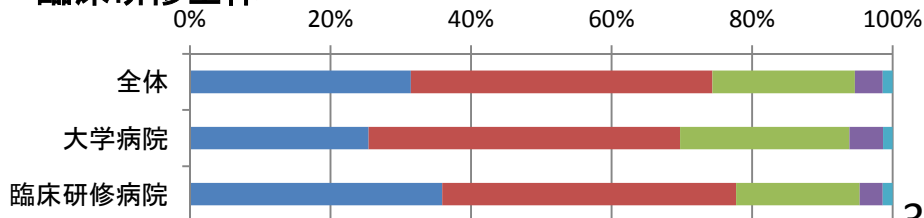
## 臨床研修に関する病院の体制



## 処遇(給与、休暇・休養等)



## 臨床研修全体



# 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. 地域枠の分類

### ①地域枠での入学者(※)

333人 (5.5%)

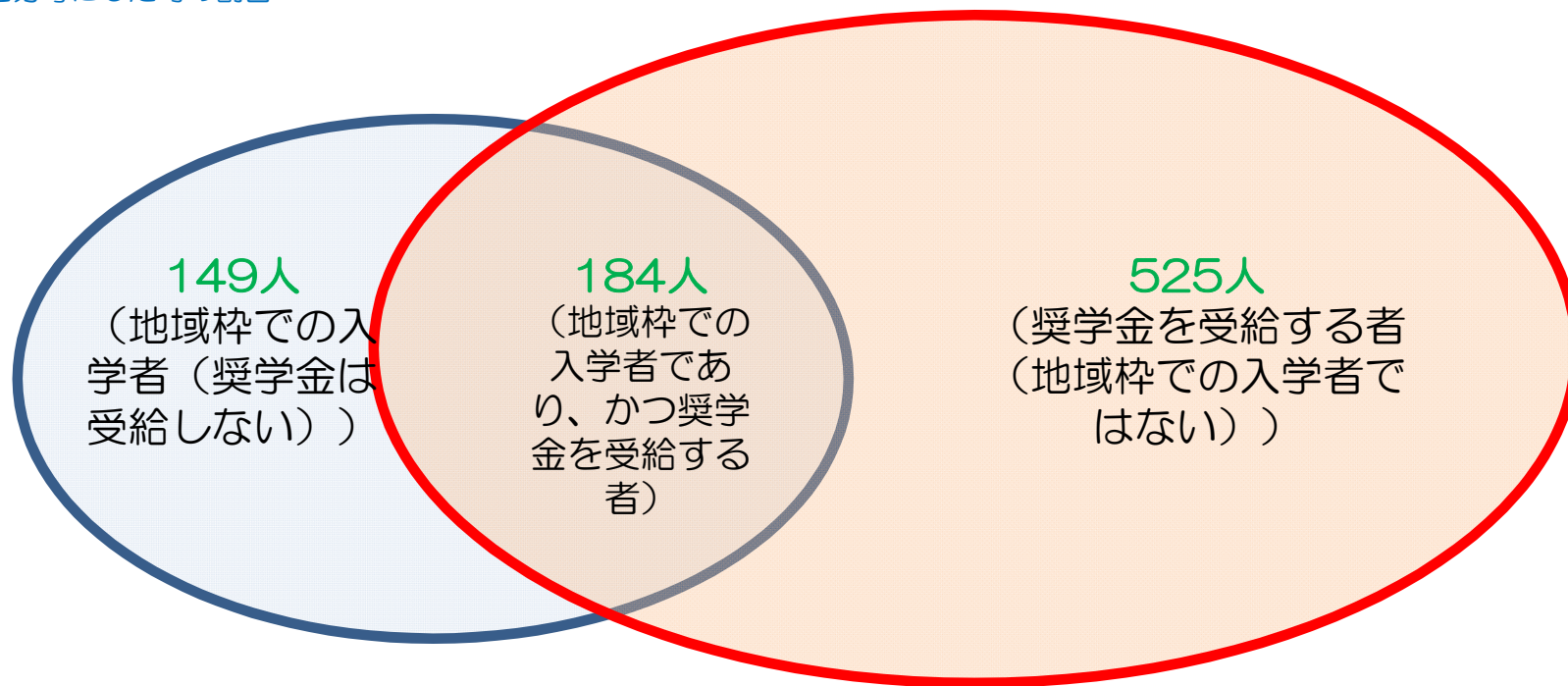
(※) 地域医療等に従事する明確な意志をもった学生の選抜枠

※ ( ) 内は回答者総数である  
6,034人を分母にした時の割合

### ②奨学金の受給者

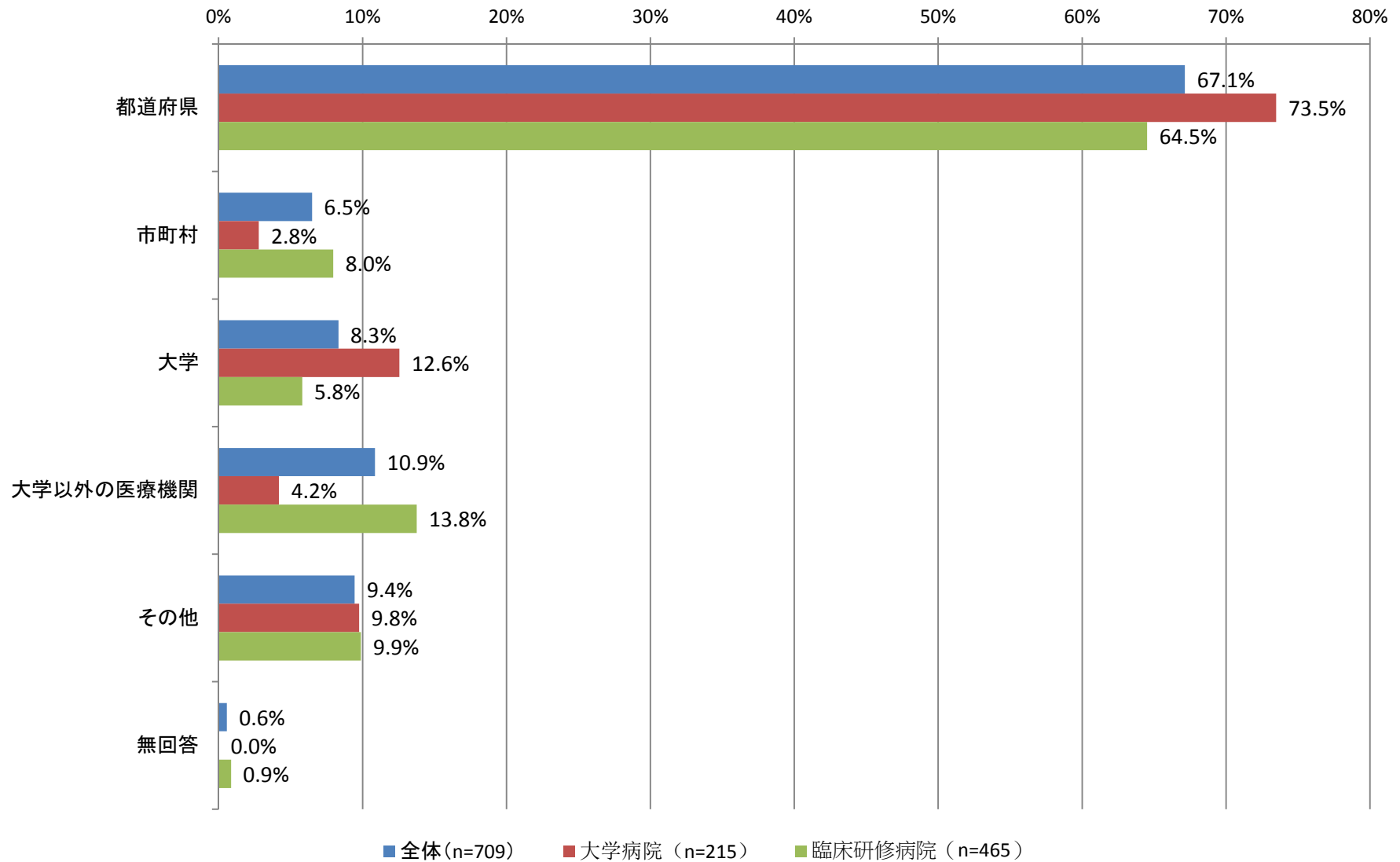
709人 (11.8%)

※受給したが途中で返還した者は  
含めない

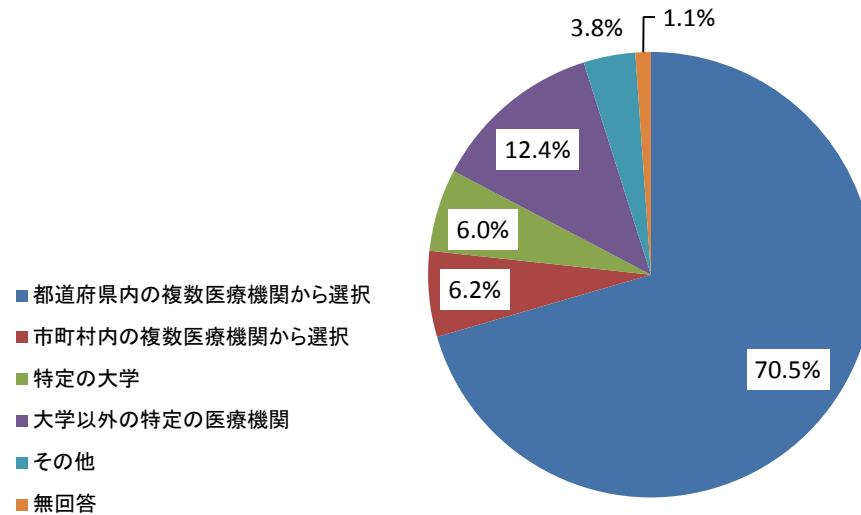
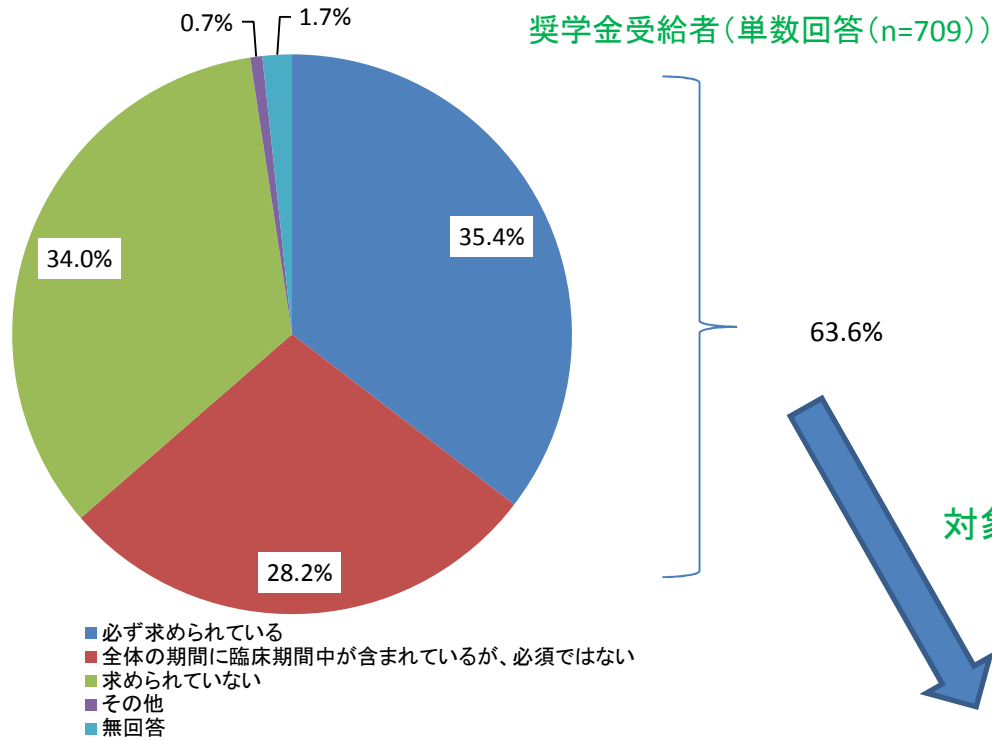


(参考) ①または②に該当する者 858人

## 2. 奨学金の支給元(受給者のみ、複数回答可)

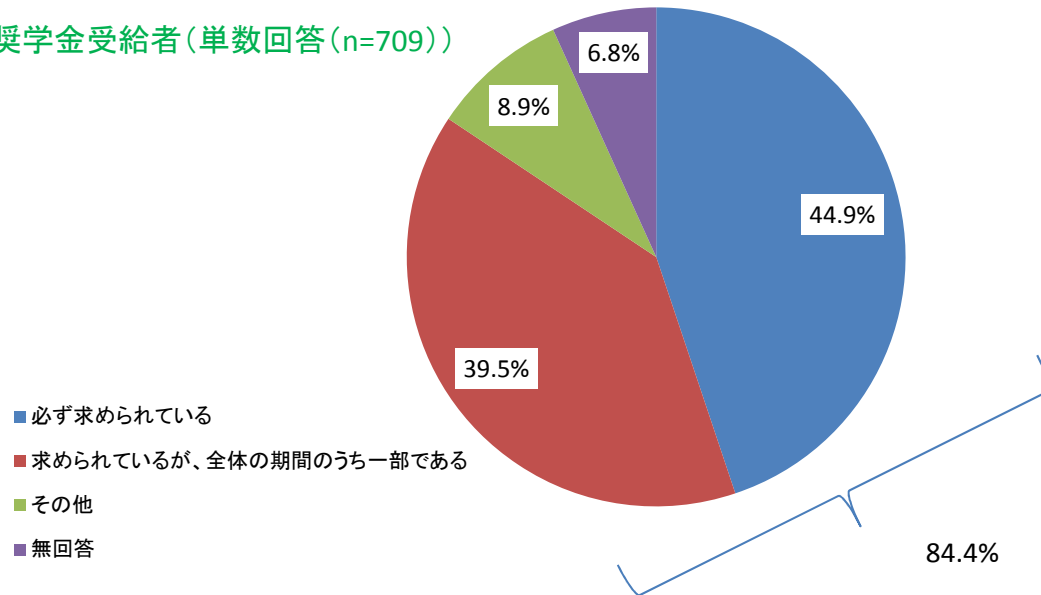


### 3. 臨床研修中における地域等への従事

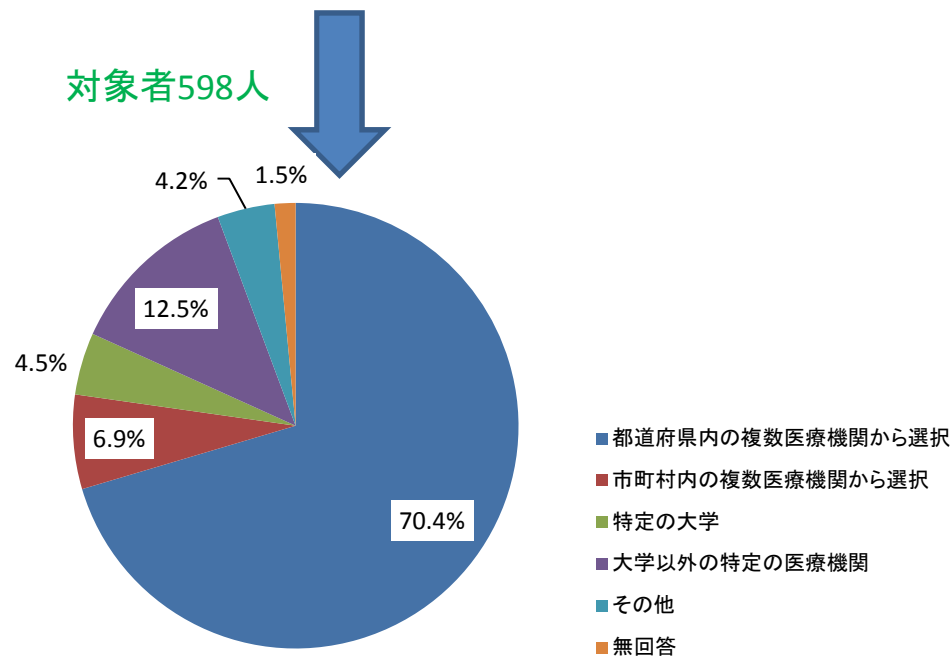


## 4. 臨床研修終了後における地域等への従事

奨学金受給者(単数回答(n=709))

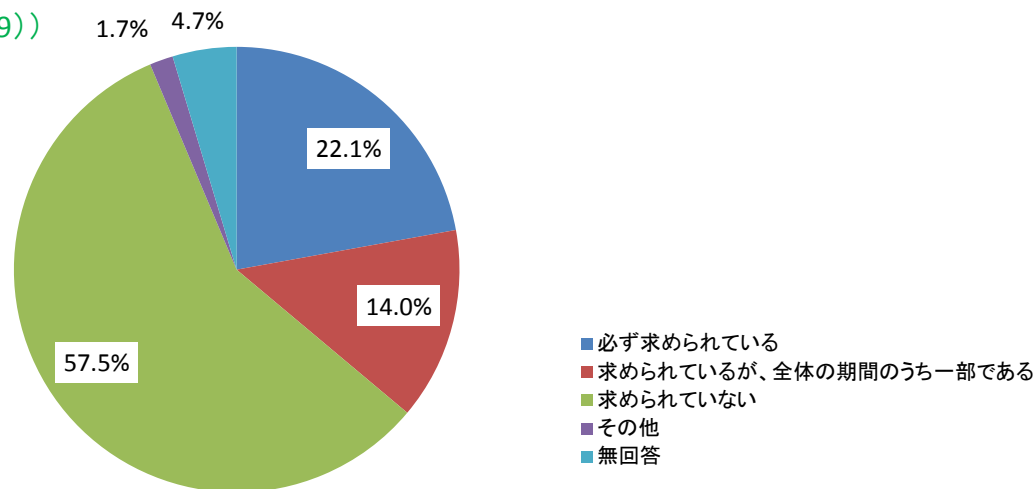


対象者598人



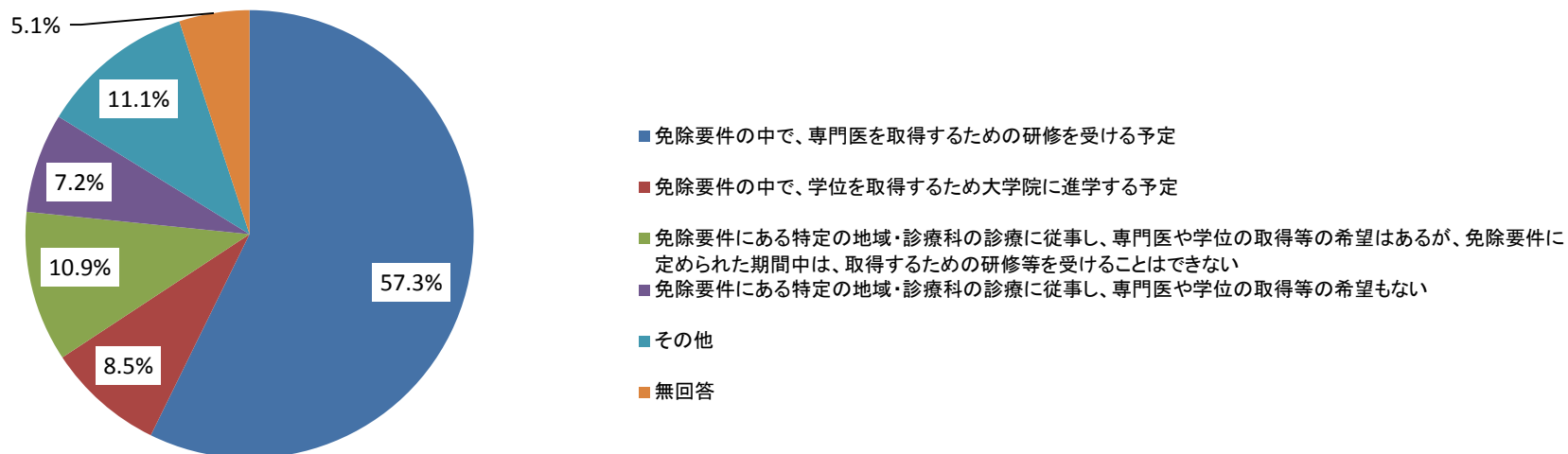
## 5. 臨床研修終了後における特定の診療科への従事

奨学金受給者(単数回答(n=709))

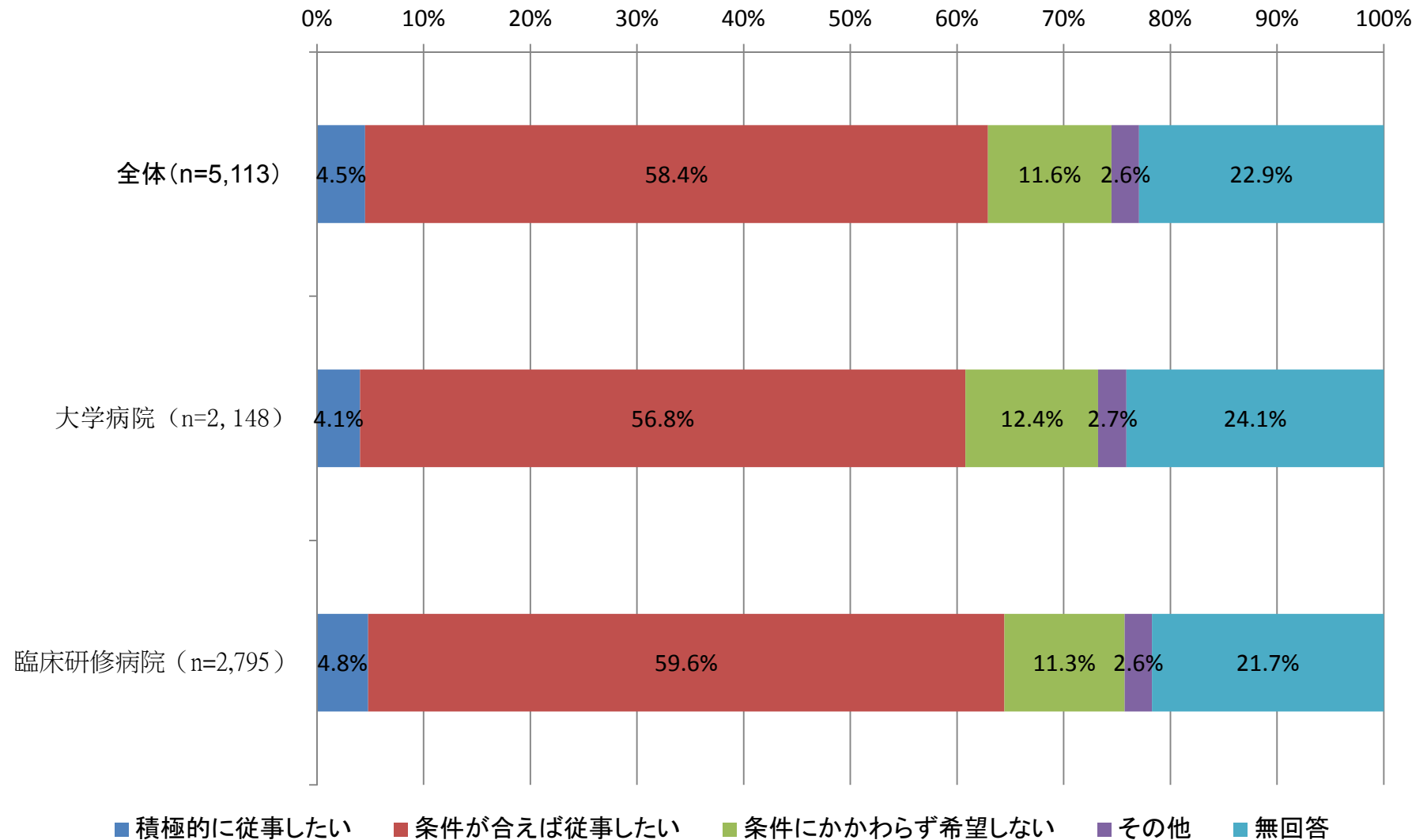


## 6. 免除要件と今後の進路の関係

奨学金受給者(単数回答(n=709))

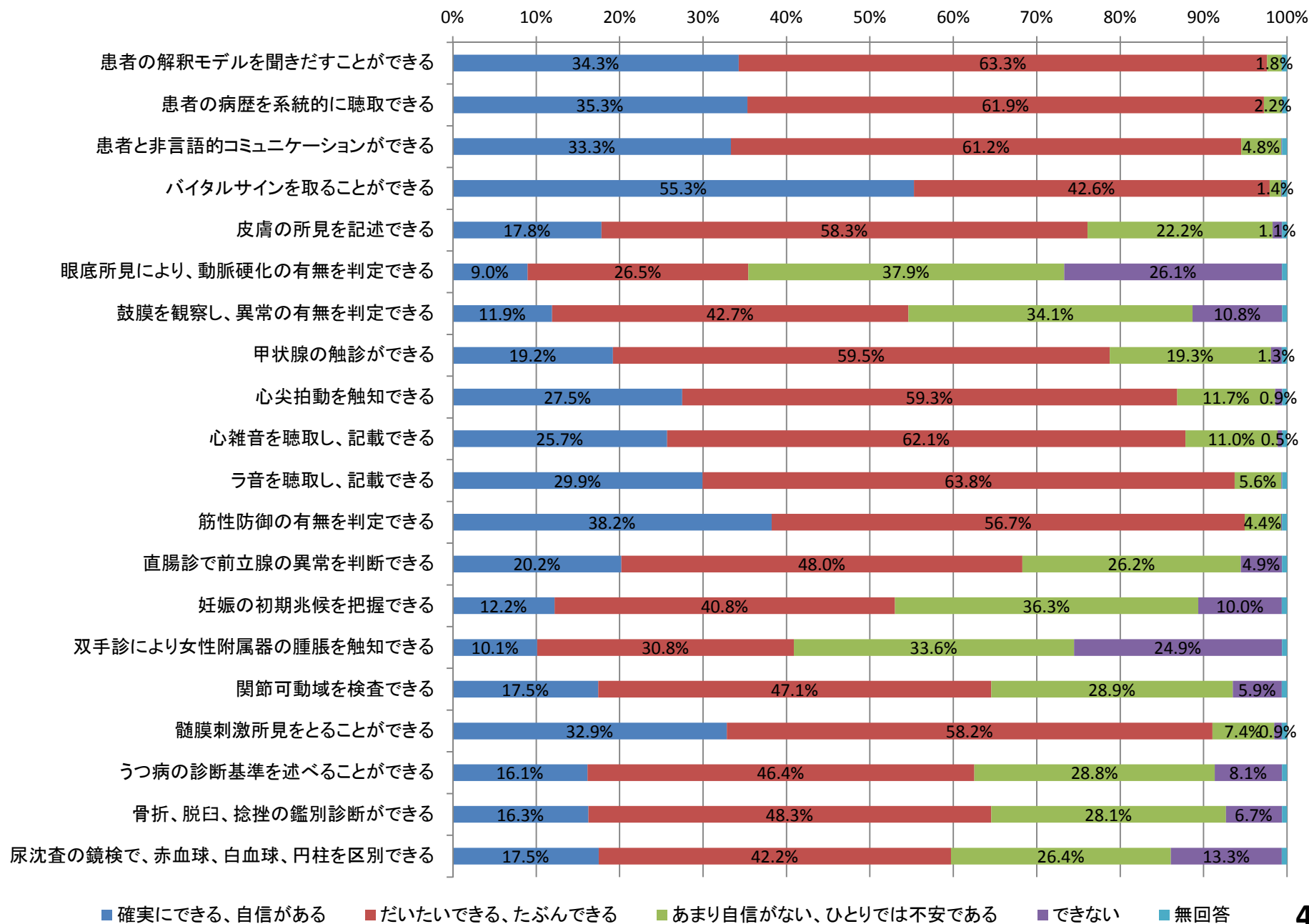


## 7. 医師不足地域で従事することへの考え方 (非地域枠入学者かつ非奨学金受給者のみ)

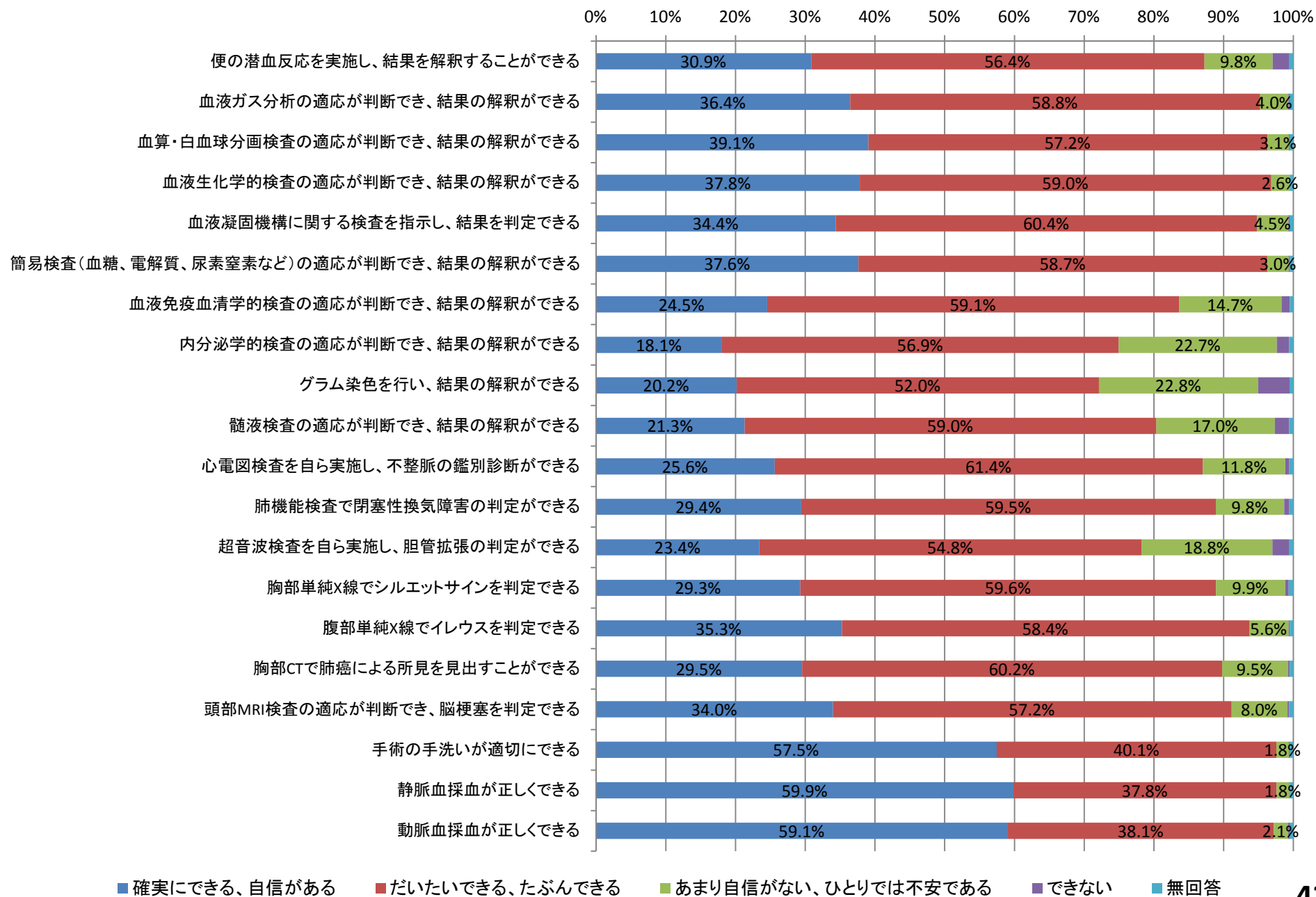




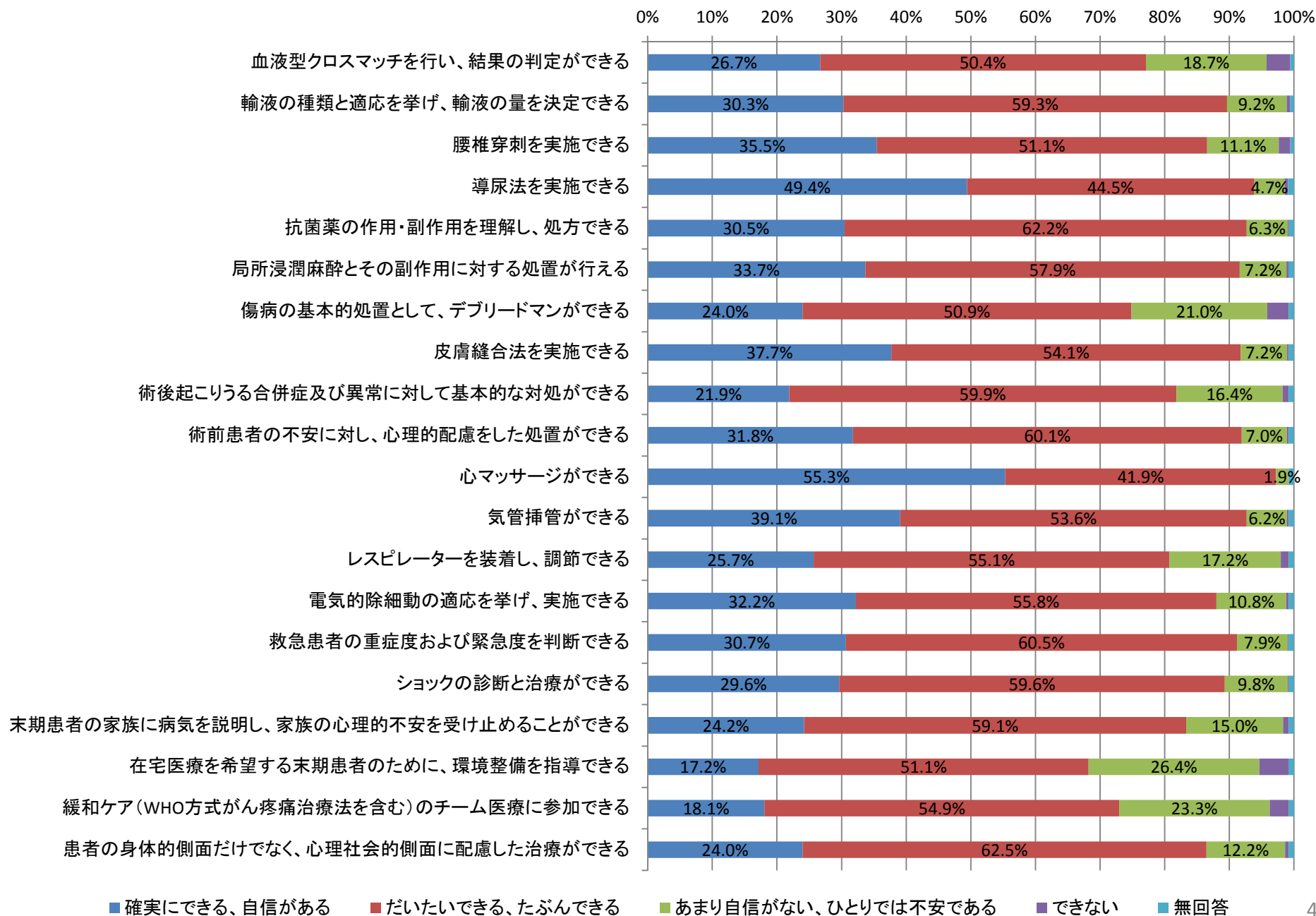
# 臨床研修で身に付いた能力 (n=6,034) ①



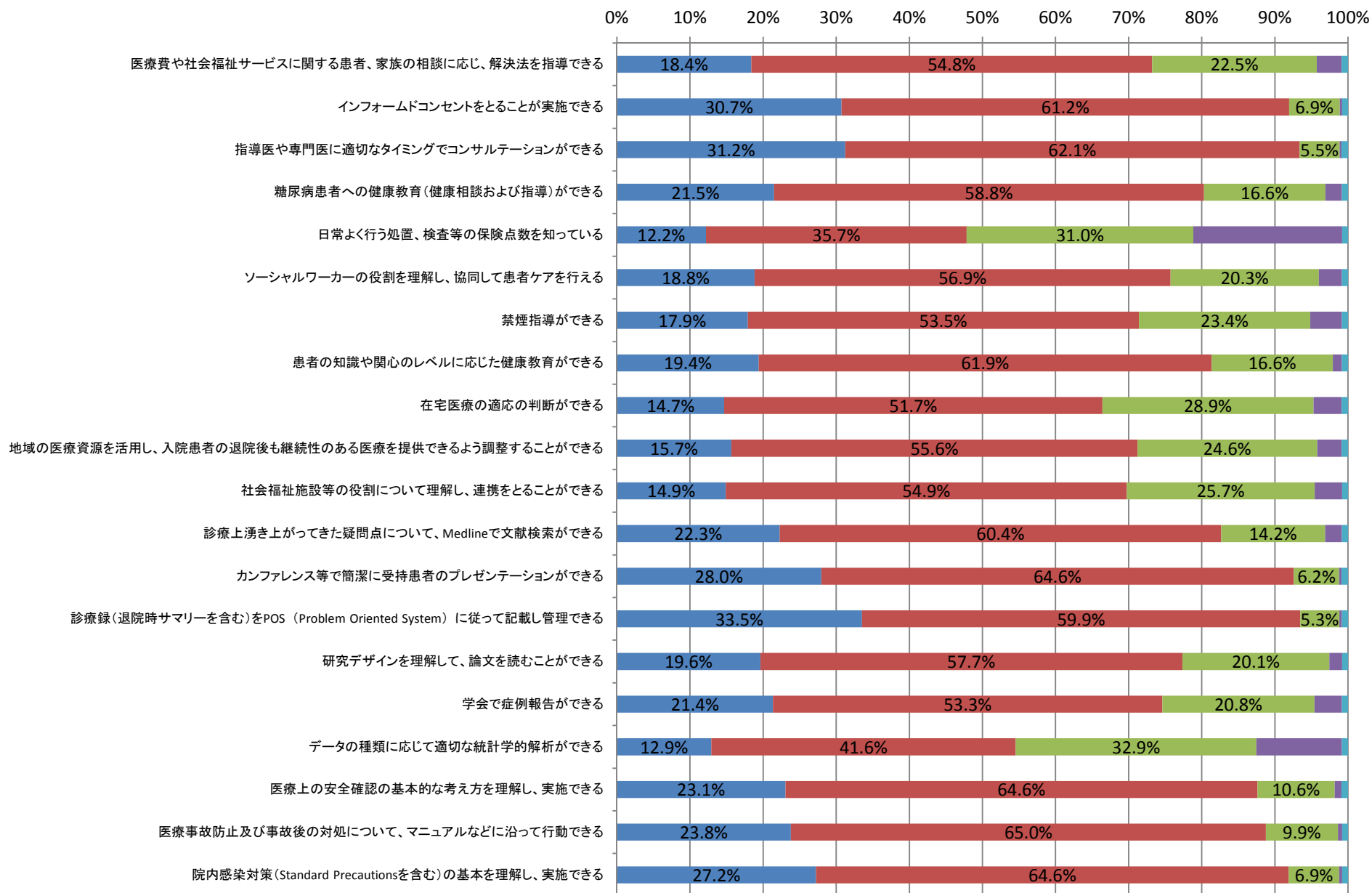
# 臨床研修で身に付いた能力 (n=6,034) ②



# 臨床研修で身に付いた能力 (n=6,034) ③

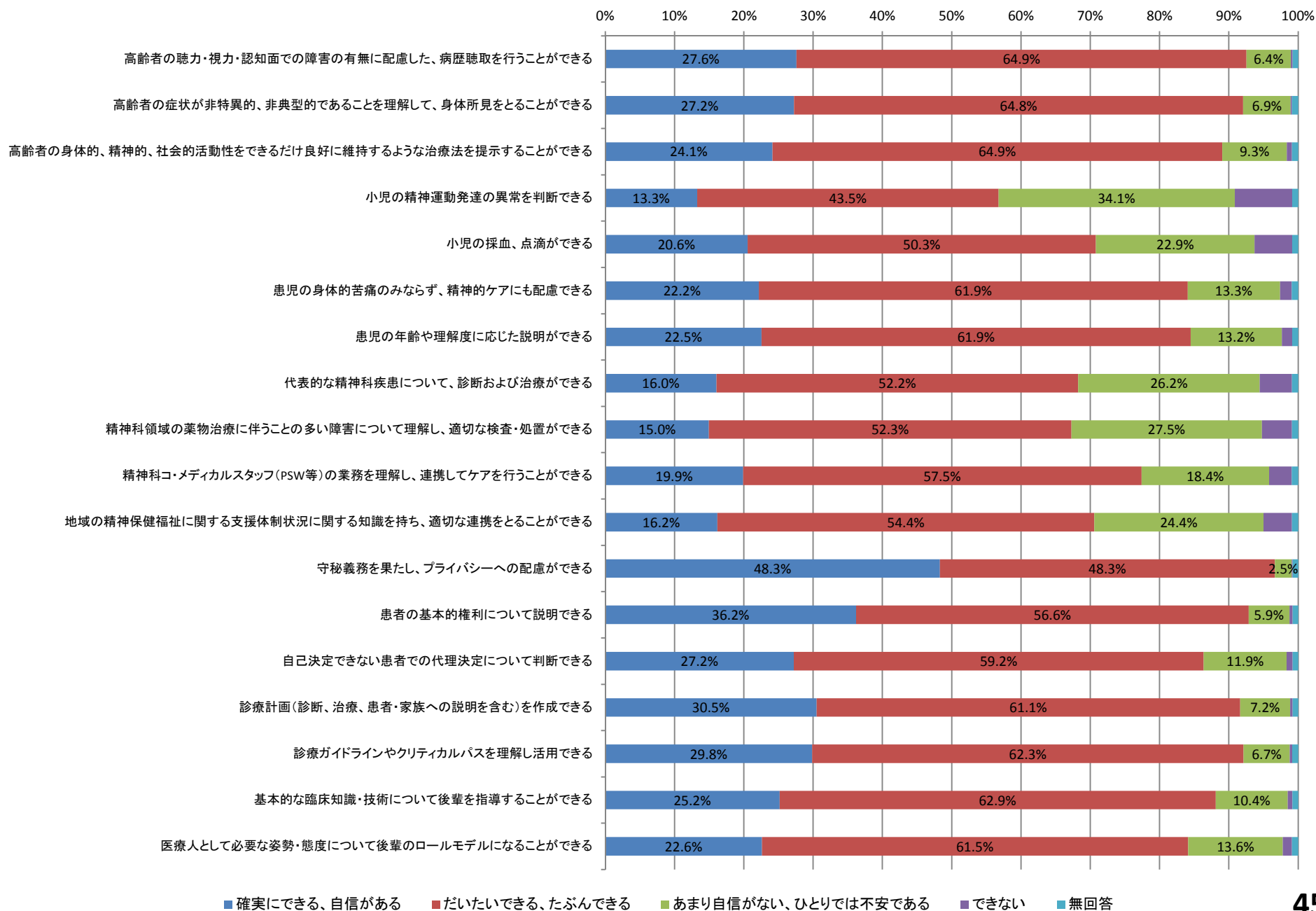


# 臨床研修で身に付いた能力 (n=6,034) ④

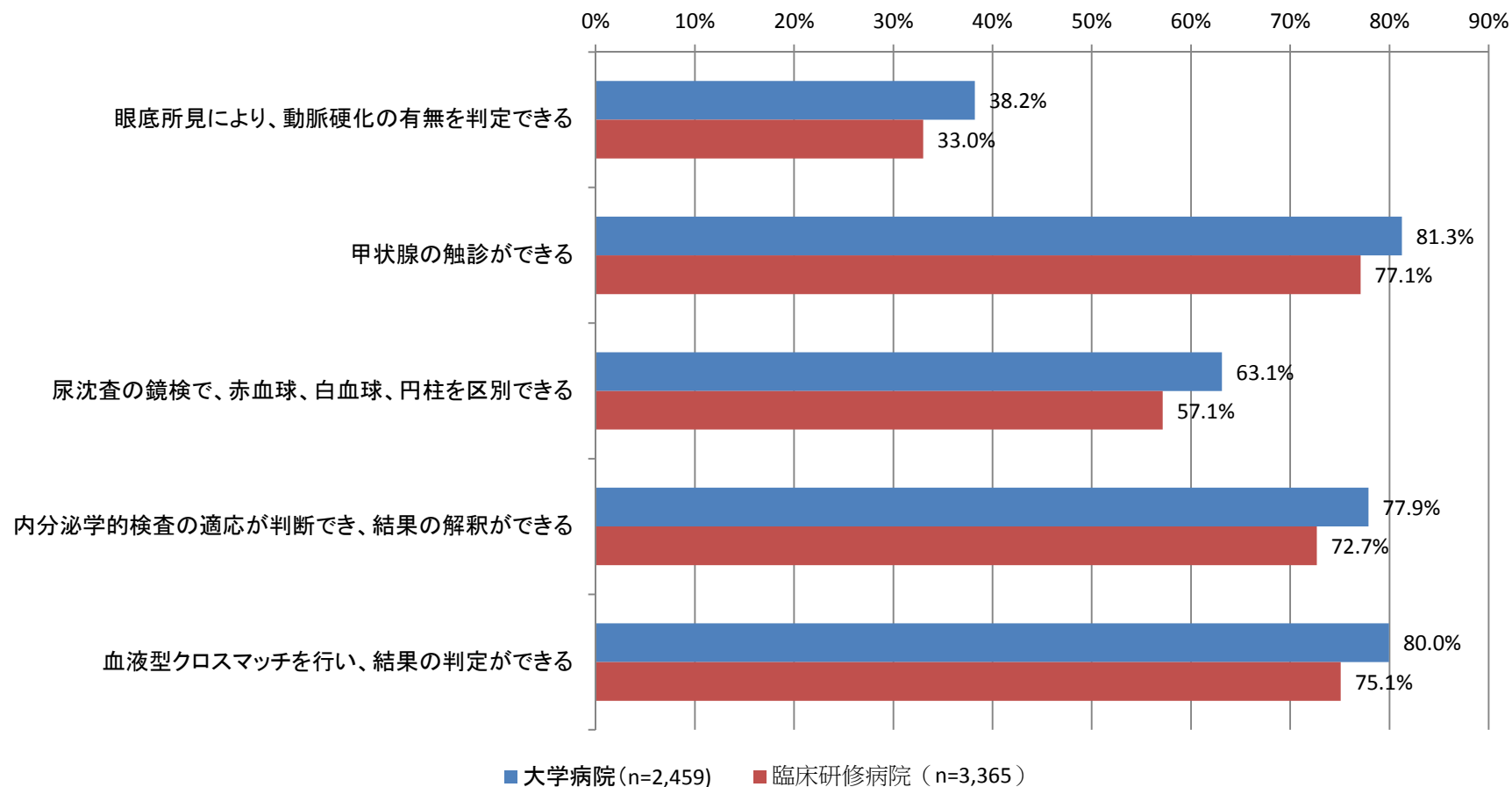


■ 確実にできる、自信がある
 ■ だいたいできる、たぶんできる
 ■ あまり自信がない、ひとりでは不安である
 ■ できない
 ■ 無回答

# 臨床研修で身に付いた能力 (n=6,034) ⑤

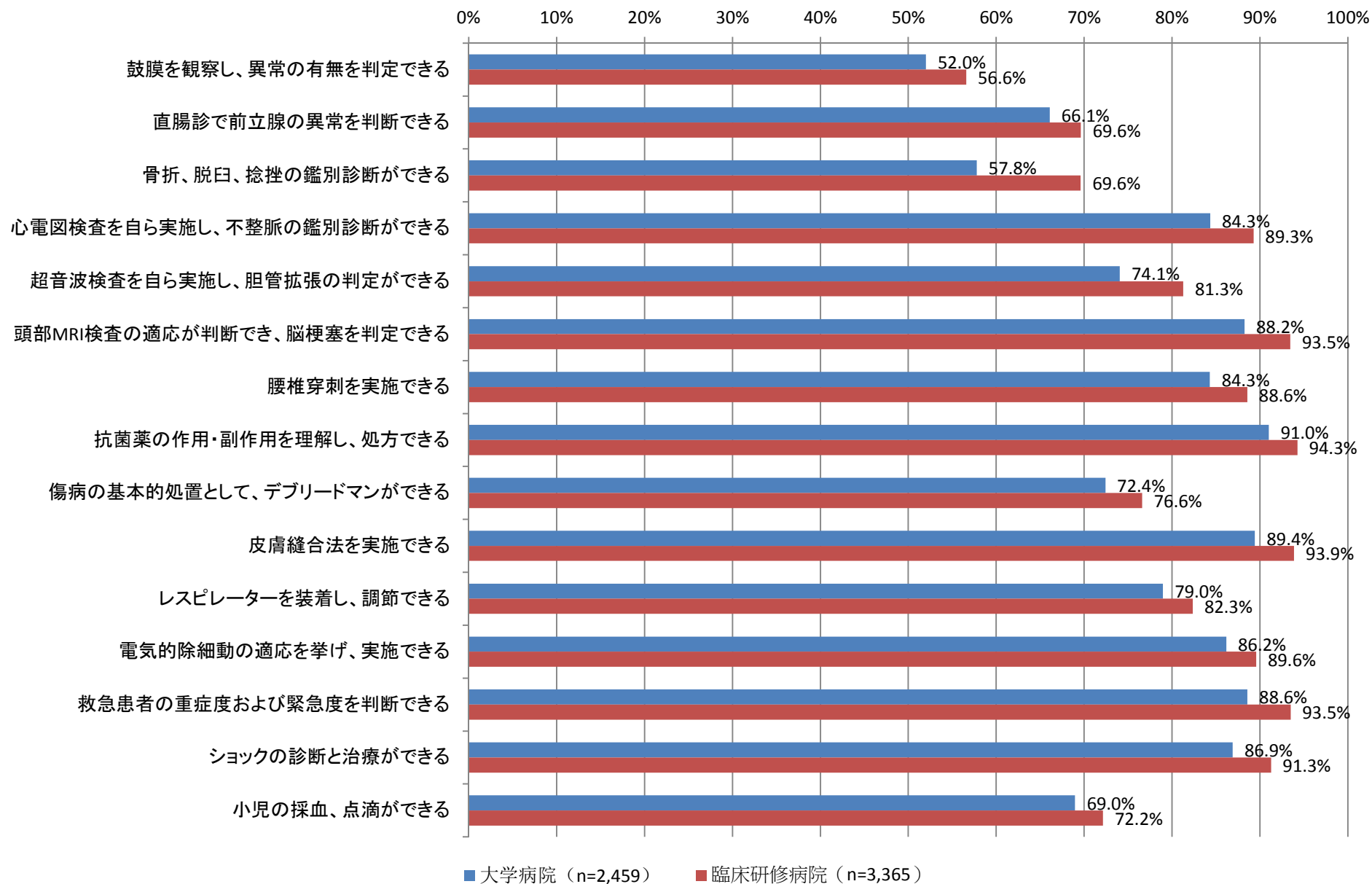


# 大学病院の臨床研修で特に身に付いた能力



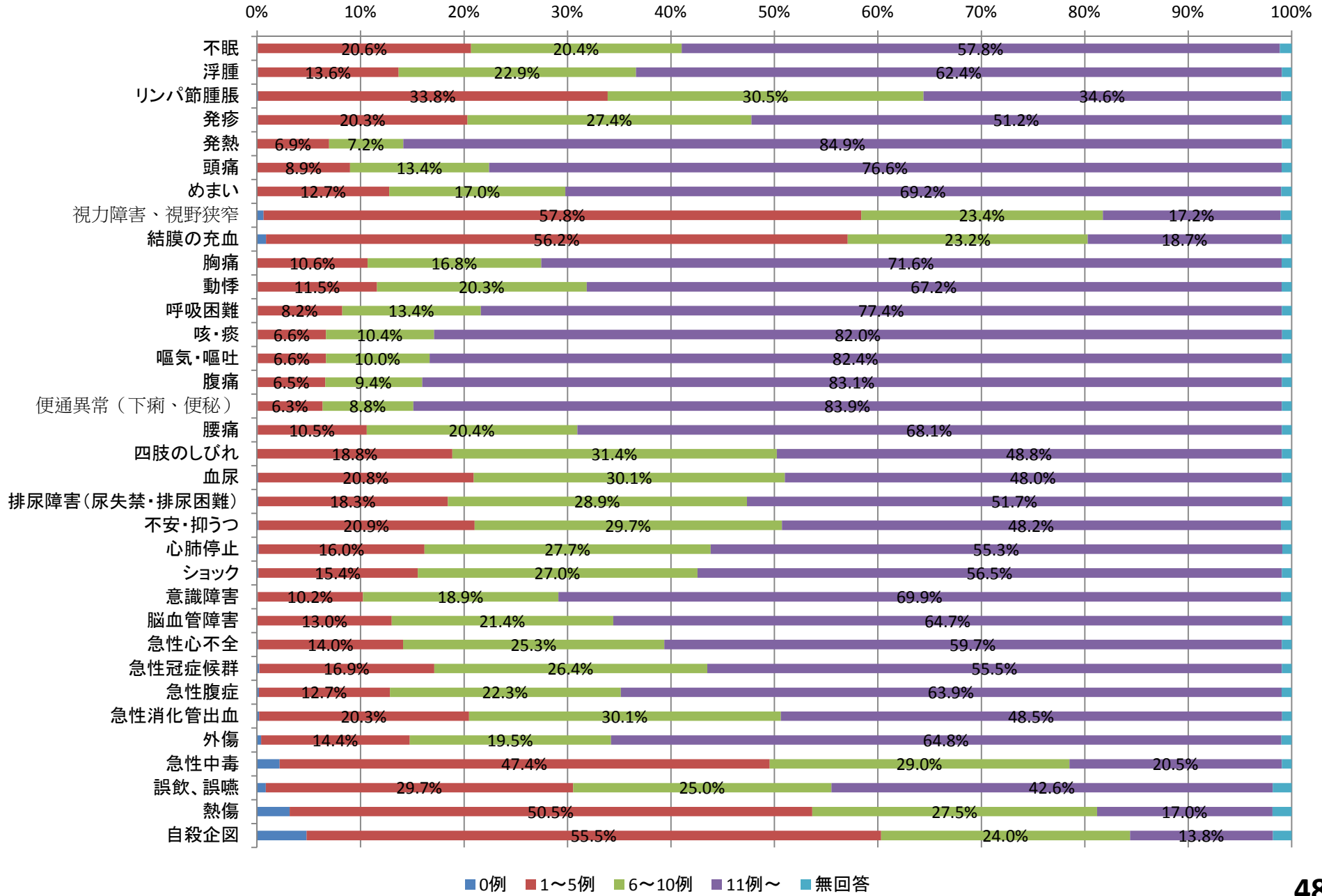
※「確実にできる、自信がある」と「だいたいできる、たぶんできる」の合計値が、大学病院と臨床研修病院で3%ポイント以上差があったもの。

# 臨床研修病院の臨床研修で特に身に付いた能力



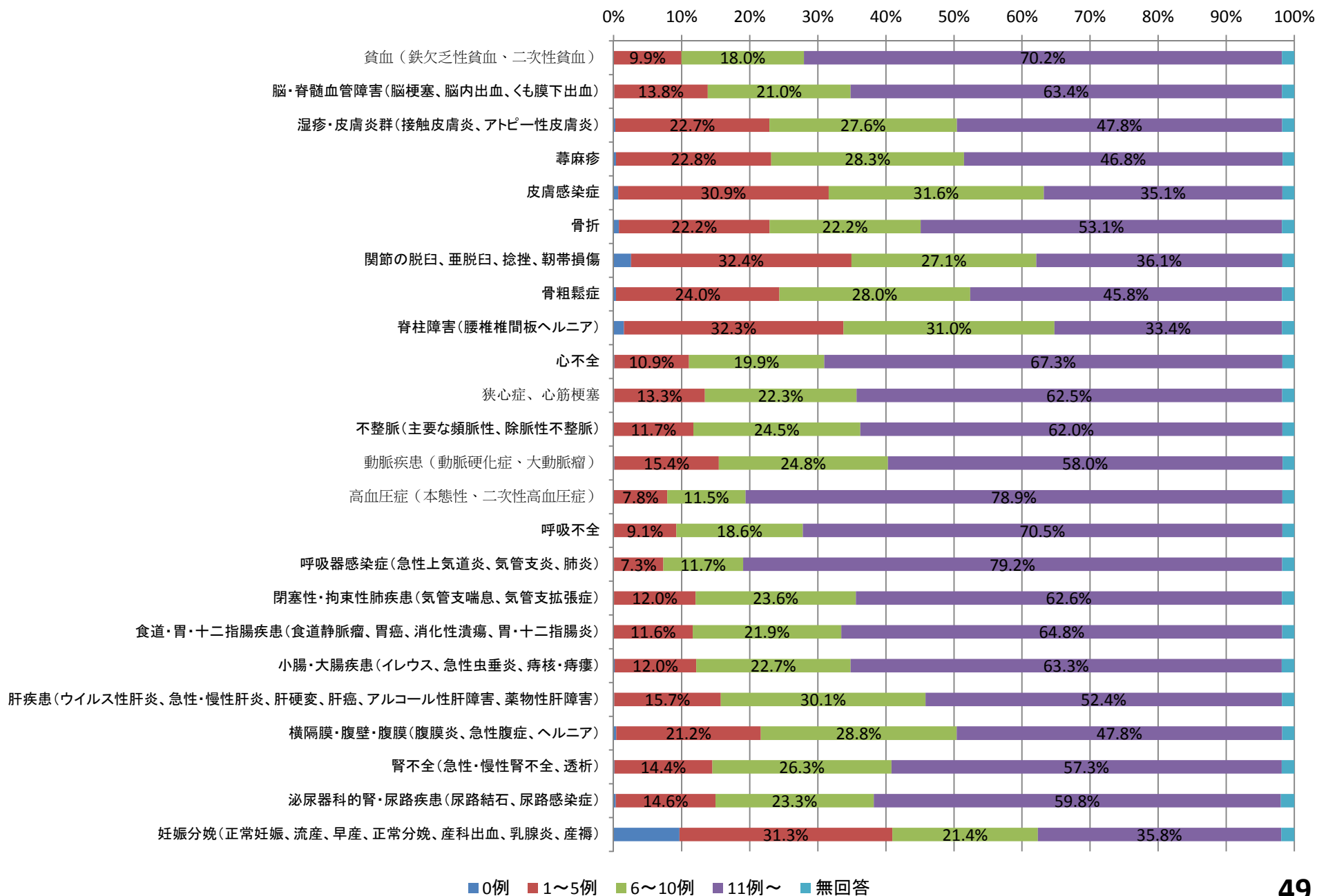
※「確実にできる、自信がある」と「だいたいできる、たぶんできる」の合計値が、大学病院と臨床研修病院で3%ポイント以上差があったもの。

# 経験した症例数（症状・病態）（n=6,034）

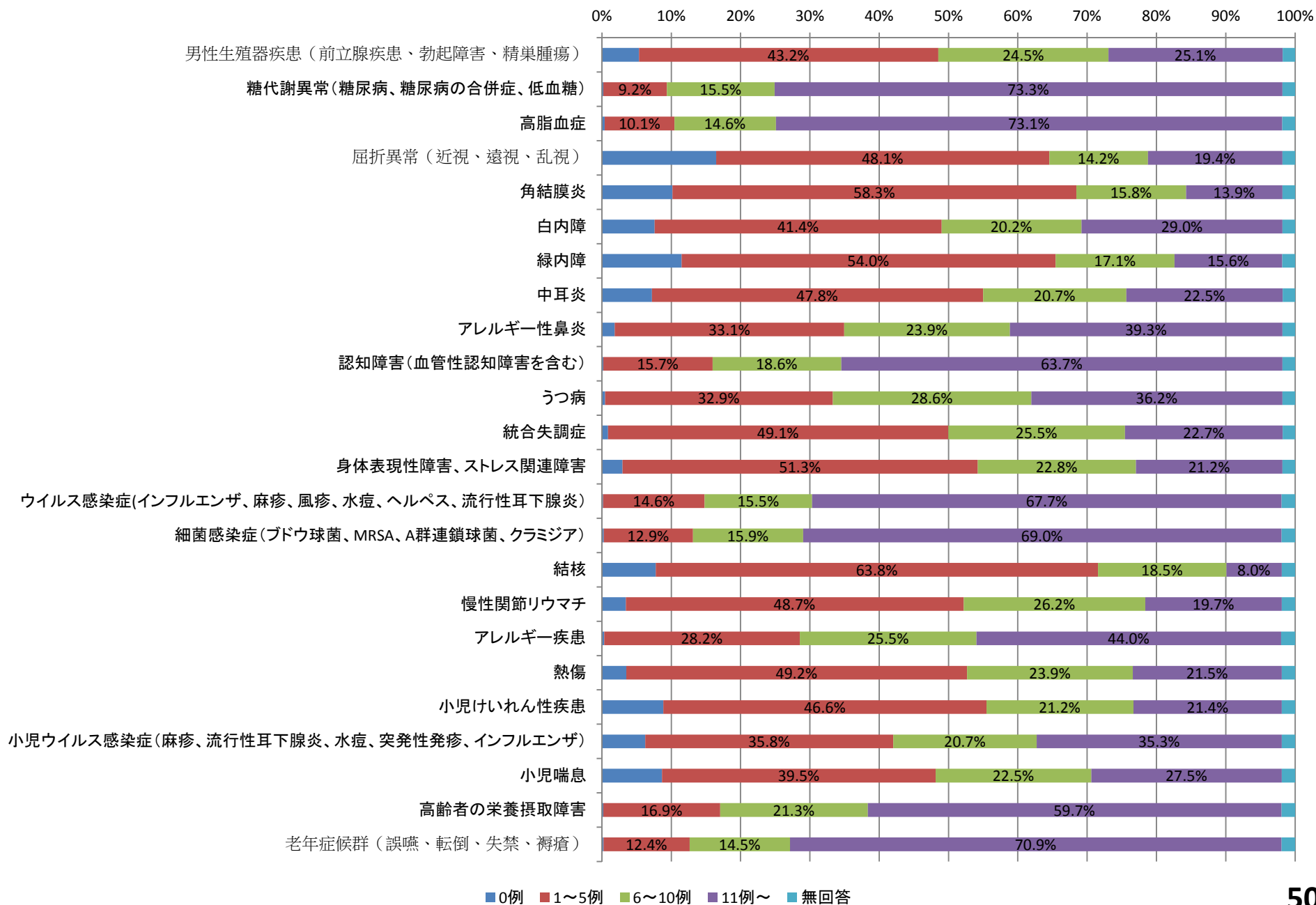




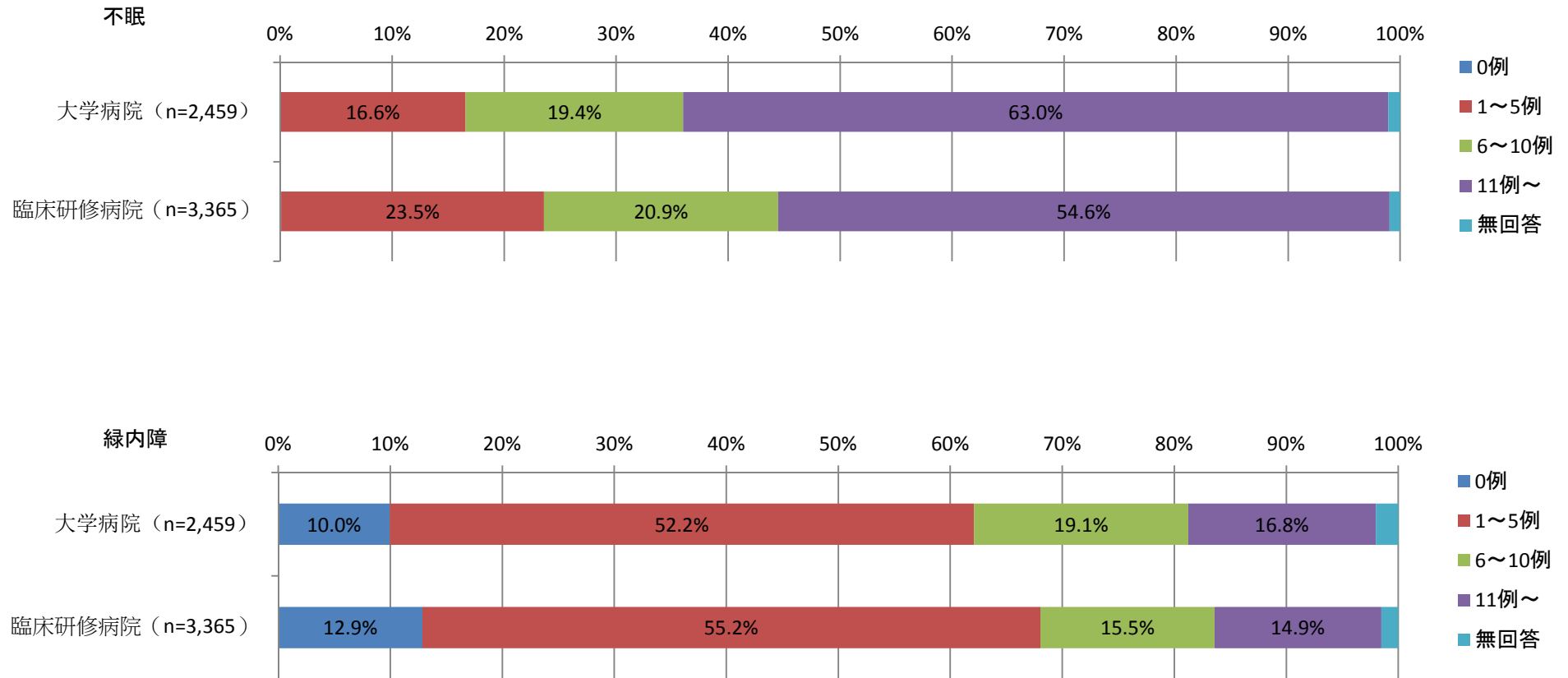
# 経験した症例数（疾患）（n=6,034）①



# 経験した症例数（疾患）（n=6,034）②

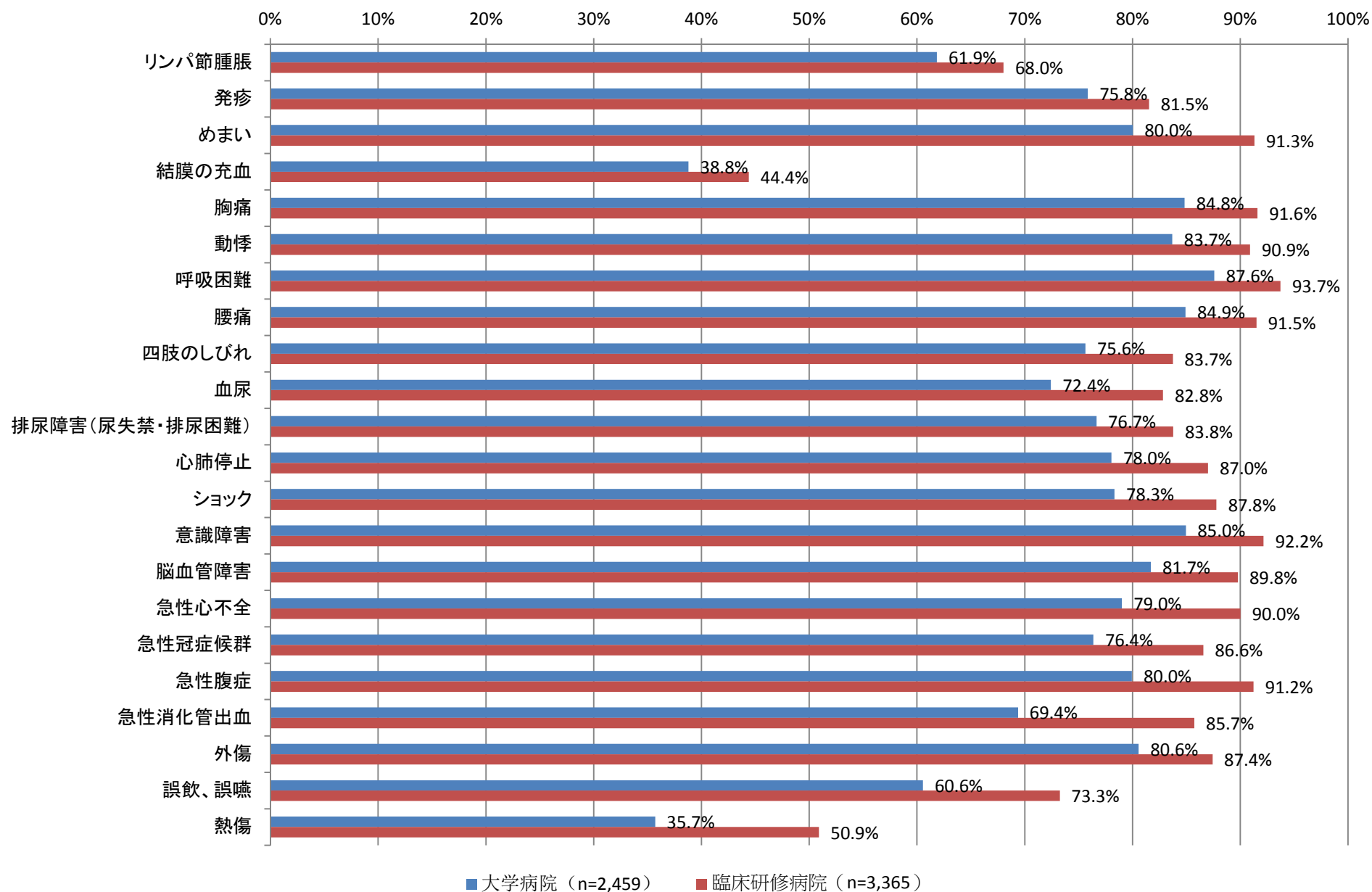


# 大学病院で特に経験した症例



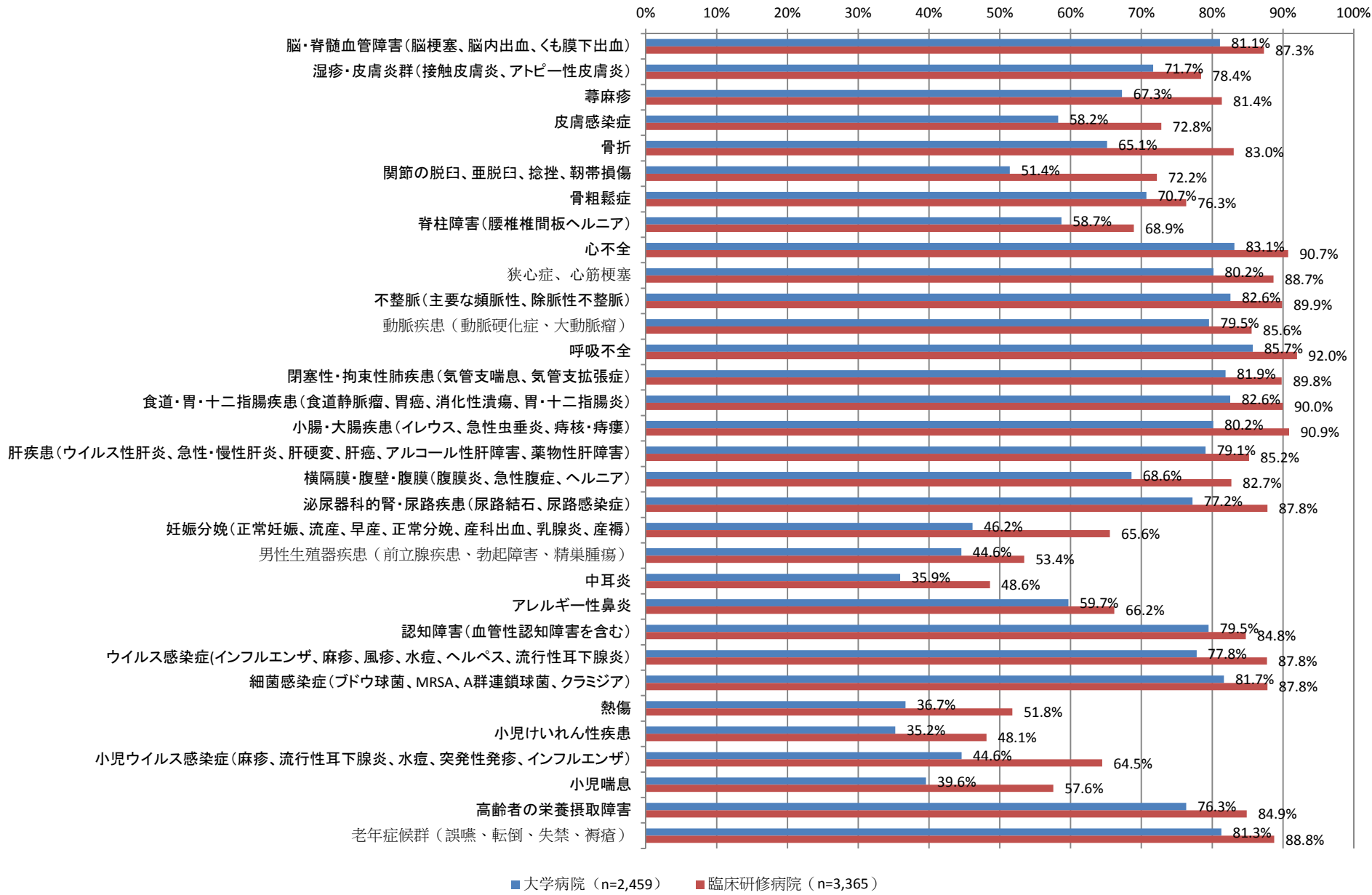
※「6~10例」と「11例~」の合計値が、大学病院と臨床研修病院で5%ポイント以上差があったもの。

# 臨床研修病院で特に経験した症例（症状・病態）



※「6～10例」と「11例～」の合計値が、大学病院と臨床研修病院で5%ポイント以上差があったもの。

# 臨床研修病院で特に経験した症例（疾患）



※「6～10例」と「11例～」の合計値が、大学病院と臨床研修病院で5%ポイント以上差があったもの。

# 作成した医療記録数

