

# 令和2年臨床研修修了者アンケート調査 結果概要

# 令和2年臨床研修修了者アンケート調査結果

## <調査概要>

対象者：令和2年3月末に臨床研修を修了予定の研修医

調査方法：厚生労働省より自記式質問票を送付し、回答後に地方厚生局へ提出。

調査期間：令和2年3月1日～令和2年3月31日

## <回収状況>

配布対象者	回収数	回収率
8,925	7,382	82.7%
(参考H31) 8,515	6,806	79.9%

## <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
4,580	62.0%	2,434	33.0%	368	5.0%

### 【臨床研修を行った病院】

病院の種別	人数	割合	(参考H31)
大学病院	2,802	38.0%	2,771
臨床研修病院	4,493	60.9%	3,958
無回答	87	1.2%	77

## 【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	246	3.3%	249	3.4% (+0.0%)
東北	655	8.9%	519	7.0% (-1.8%)
関東信越	2,470	33.5%	2,786	37.7% (+4.3%)
東海北陸	936	12.7%	1,050	14.2% (+1.5%)
近畿	1,106	15.0%	1,271	17.2% (+2.2%)
中国四国	916	12.4%	697	9.4% (-3.0%)
九州	937	12.7%	810	11.0% (-1.7%)
認定・予備試験	36	0.5%	—	—
無回答	80	1.1%	—	—

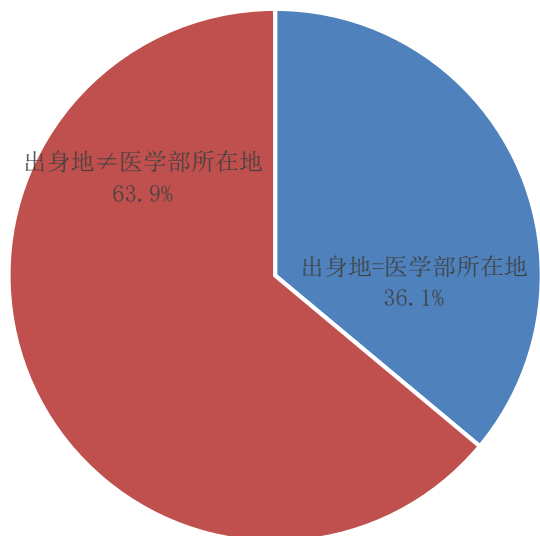
※以下、(参考H31)とあるのは、平成31年の調査結果  
(平成31年3月研修修了者対象)

※以下、大学病院で研修した研修医は「大学病院」、大学病院以外の臨床研修病院で研修した研修医は「臨床研修病院」と記載

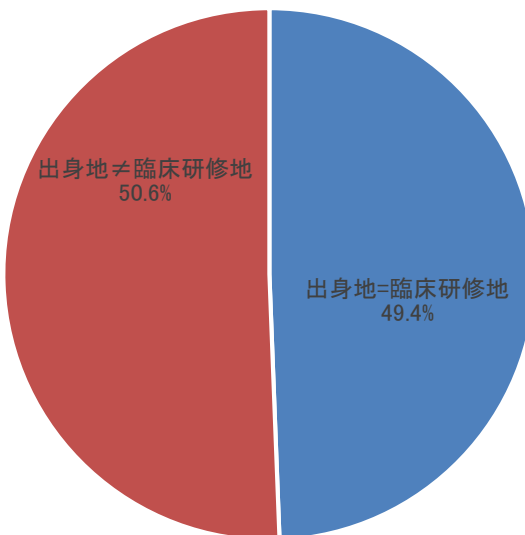
# 出身地とキャリアパスの関係について

# 出身地・医学部所在地・臨床研修地・希望勤務地の関係

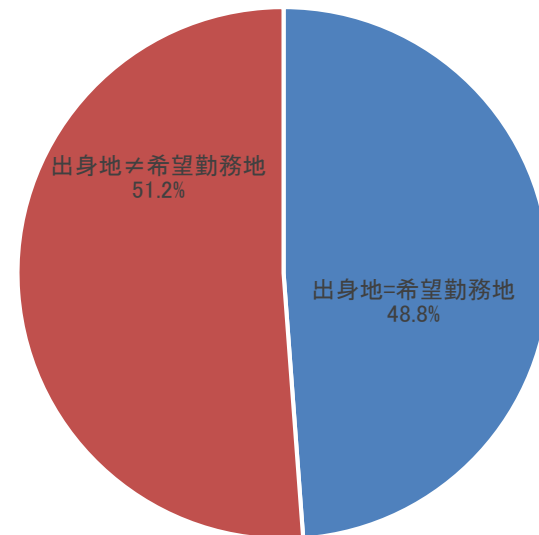
出身地と医学部所在地の関係(n=7,281)



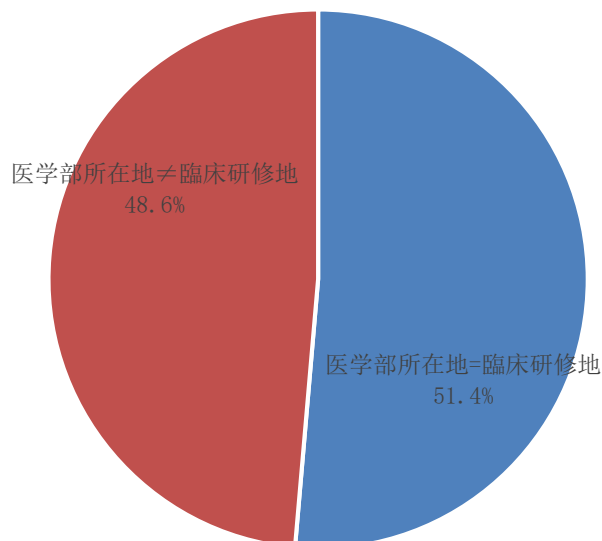
出身地と臨床研修地の関係(n=7,335)



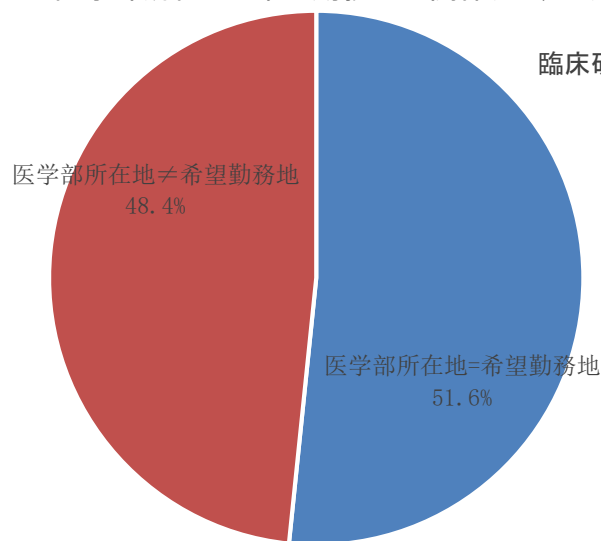
出身地と希望勤務地の関係(n=7,226)



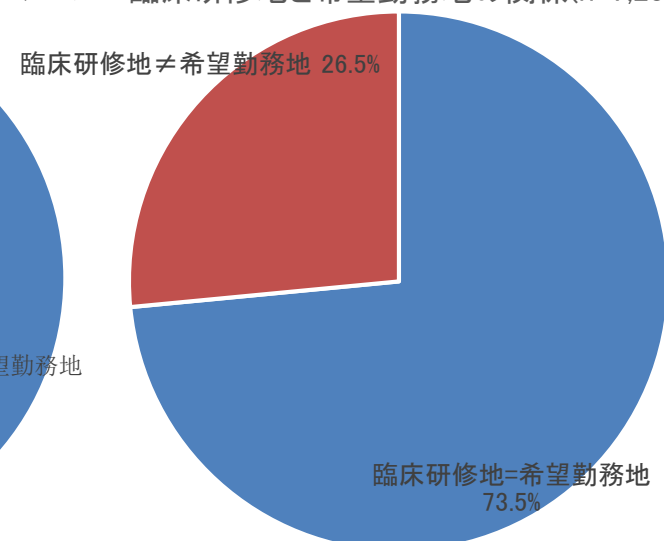
医学部所在地と臨床研修地の関係(n=7,302)



医学部所在地と希望勤務地の関係(n=7,205)



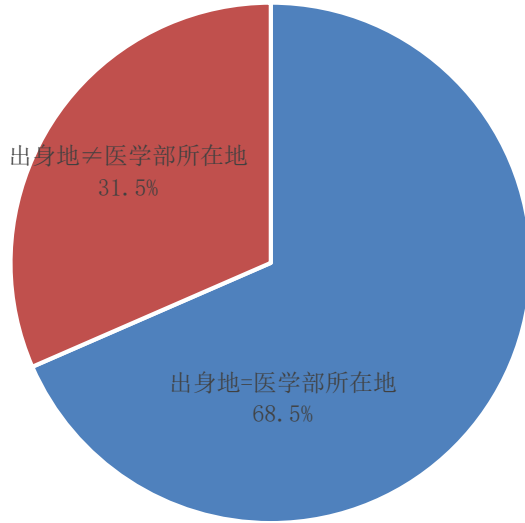
臨床研修地と希望勤務地の関係(n=7,256)



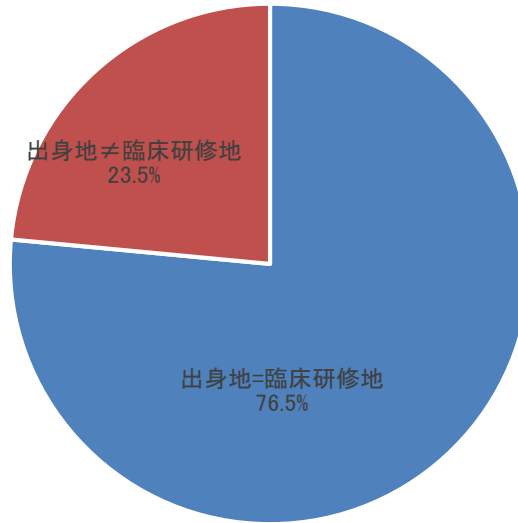
※出身地は高校卒業までに最も長く過ごした都道府県を指す。 ※データクリーニングの都合上、集計ごとに回答総数が異なる。

# 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)

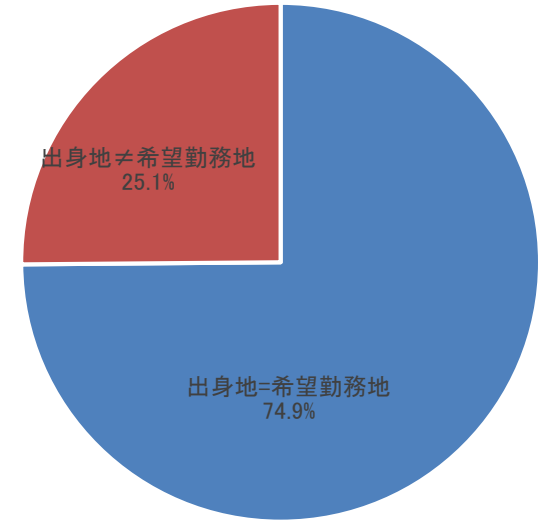
出身地と医学部所在地の関係(n=780)



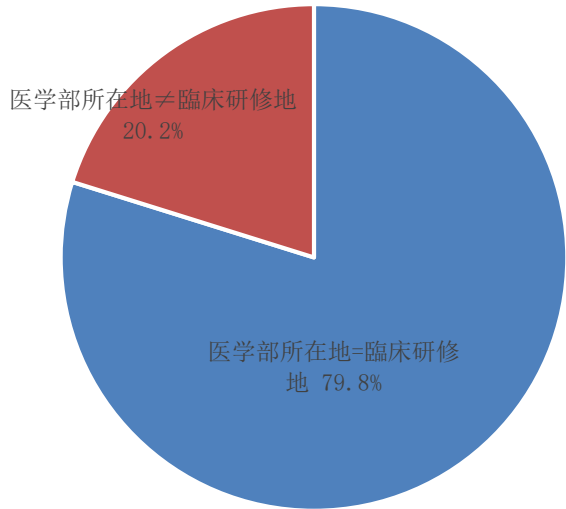
出身地と臨床研修地の関係(n=783)



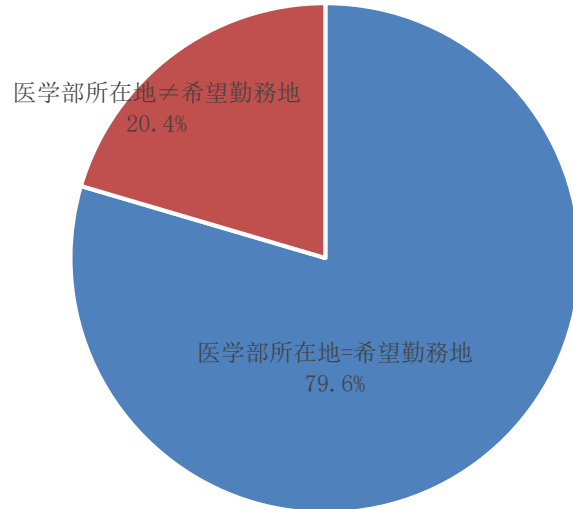
出身地と希望勤務地の関係(n=772)



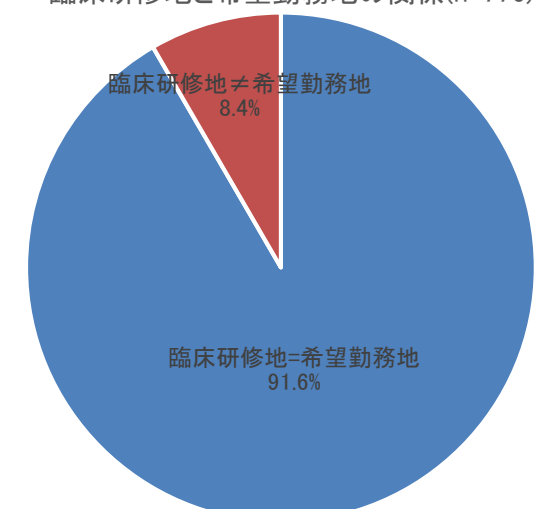
医学部所在地と臨床研修地の関係(n=783)



医学部所在地と希望勤務地の関係(n=773)



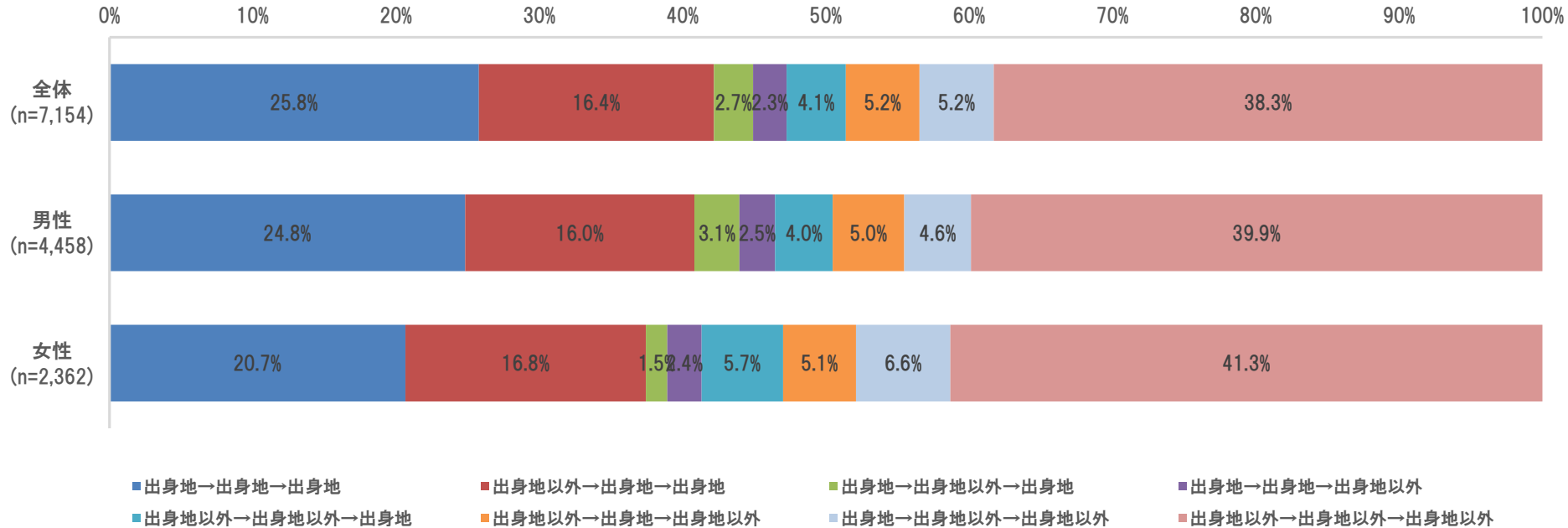
臨床研修地と希望勤務地の関係(n=776)



※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、集計ごとに回答総数が異なる。

# 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、そのまま出身地にとどまるケースが多い(全体の約1/4)。

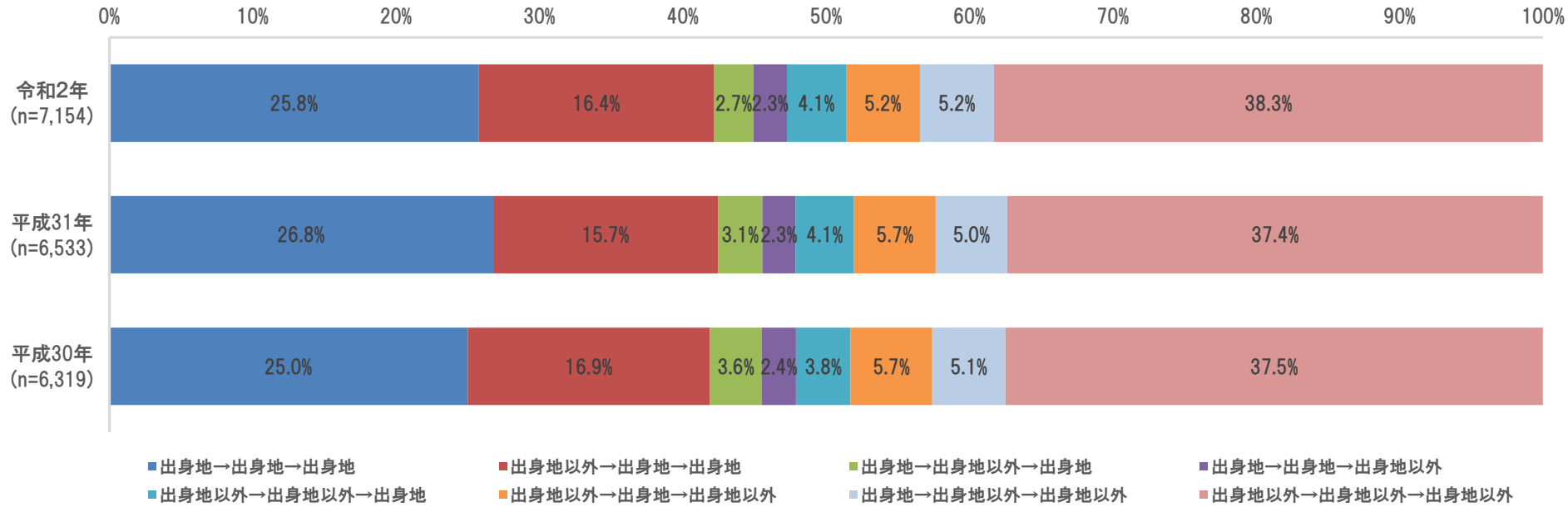


※「全体」には、性別無回答が含まれる(以下、同様)。

※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)。

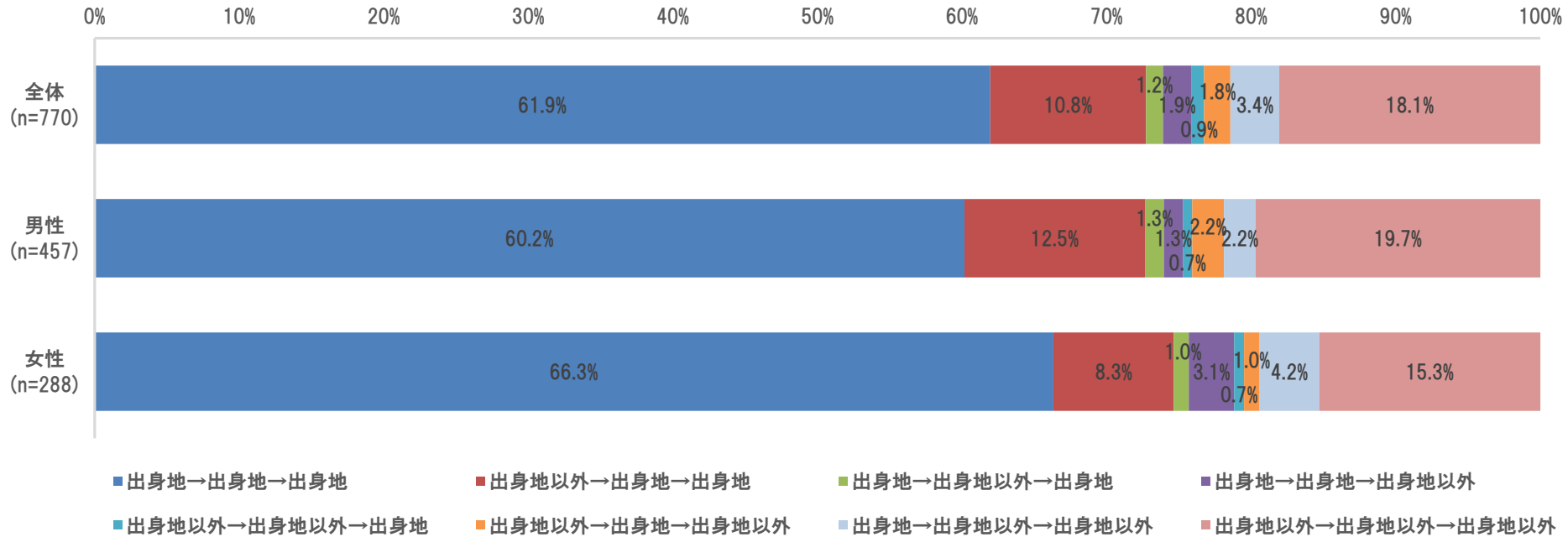
※出身地は高校卒業までに最も長く過ごした都道府県を指す。 ※海外出身者及びデータ欠損者は除外している。

# 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)



※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。

# 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)

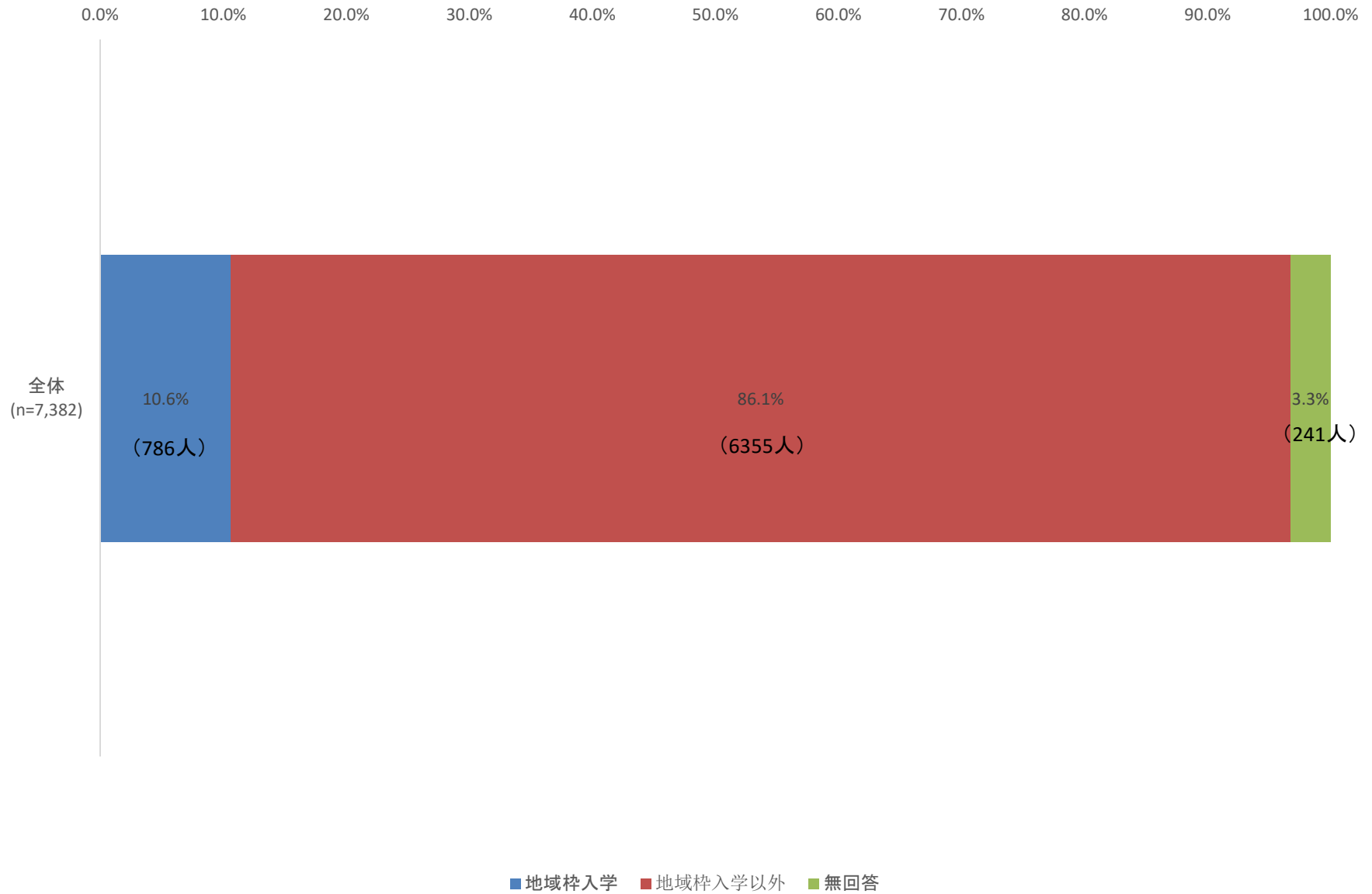


※グラフの凡例は、「医学部所在地」「臨床研修病院所在地」「臨床研修後の希望勤務地」について、それぞれ出身地と同一都道府県であるか否かを示している(例:「出身地以外→出身地以外→出身地」であれば、出身地以外で医学部を卒業して臨床研修を行い、出身地での勤務を希望する者を指す)。  
 ※出身地は高校卒業までに最も長く過ごした都道府県を指す。 ※海外出身者及びデータ欠損者は除外している。

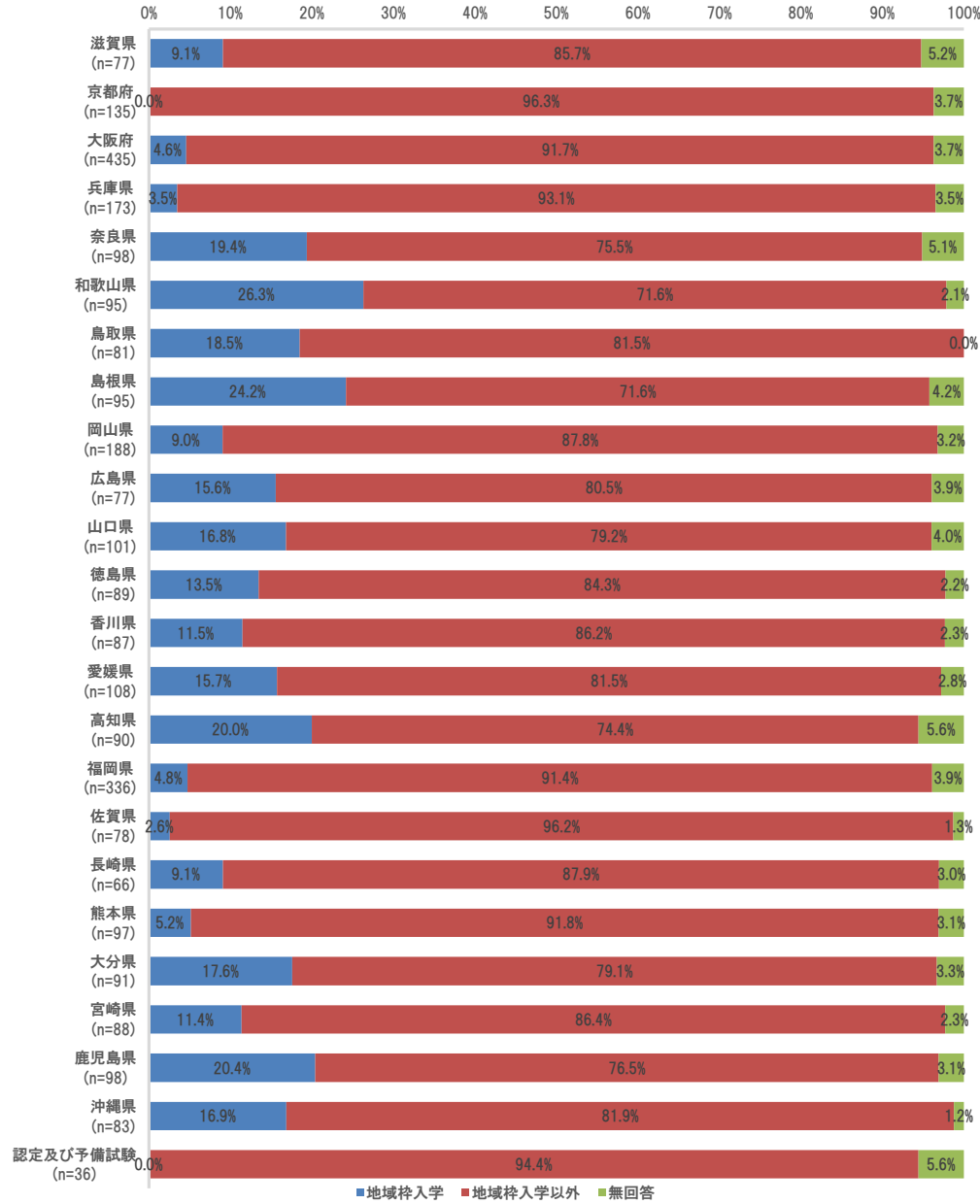
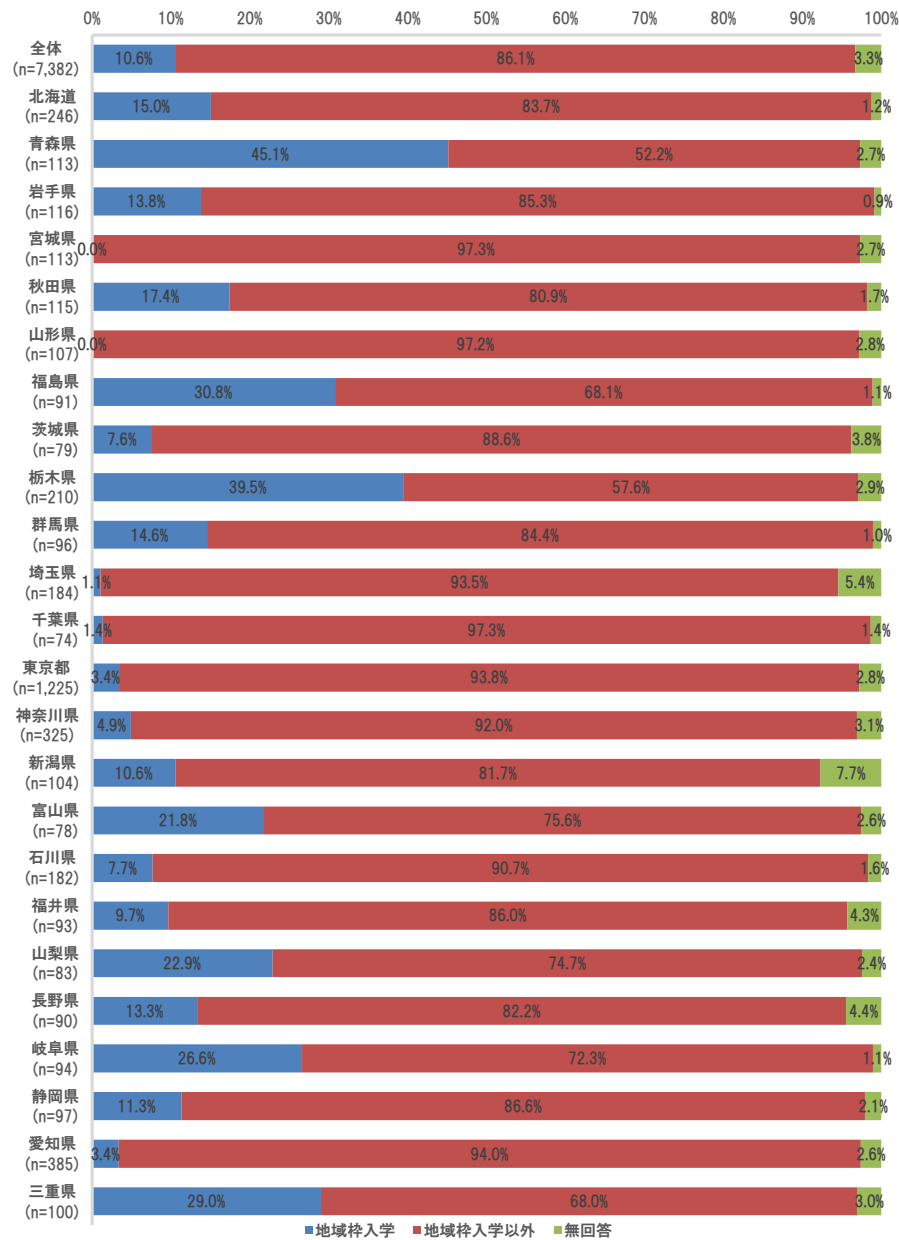


# 地域枠入学について

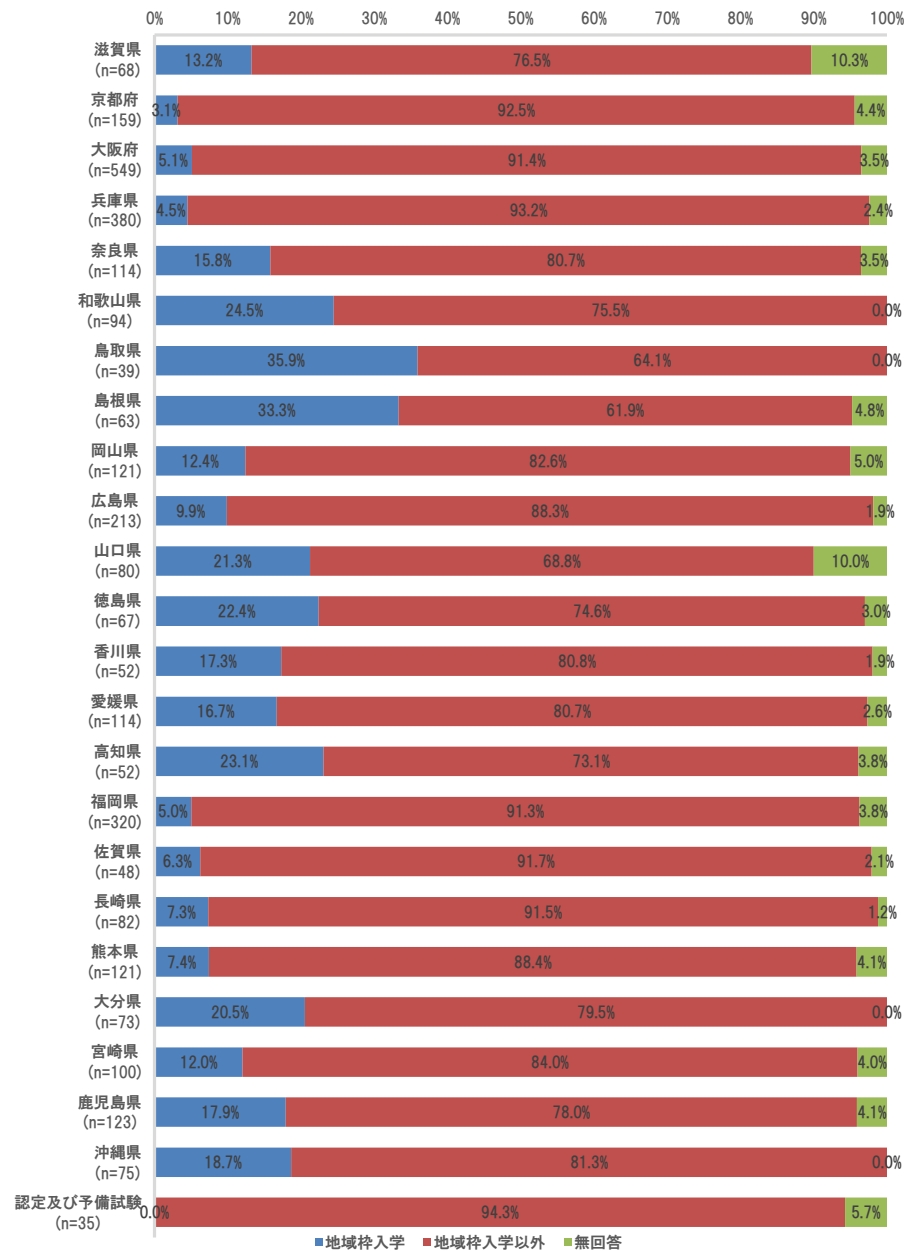
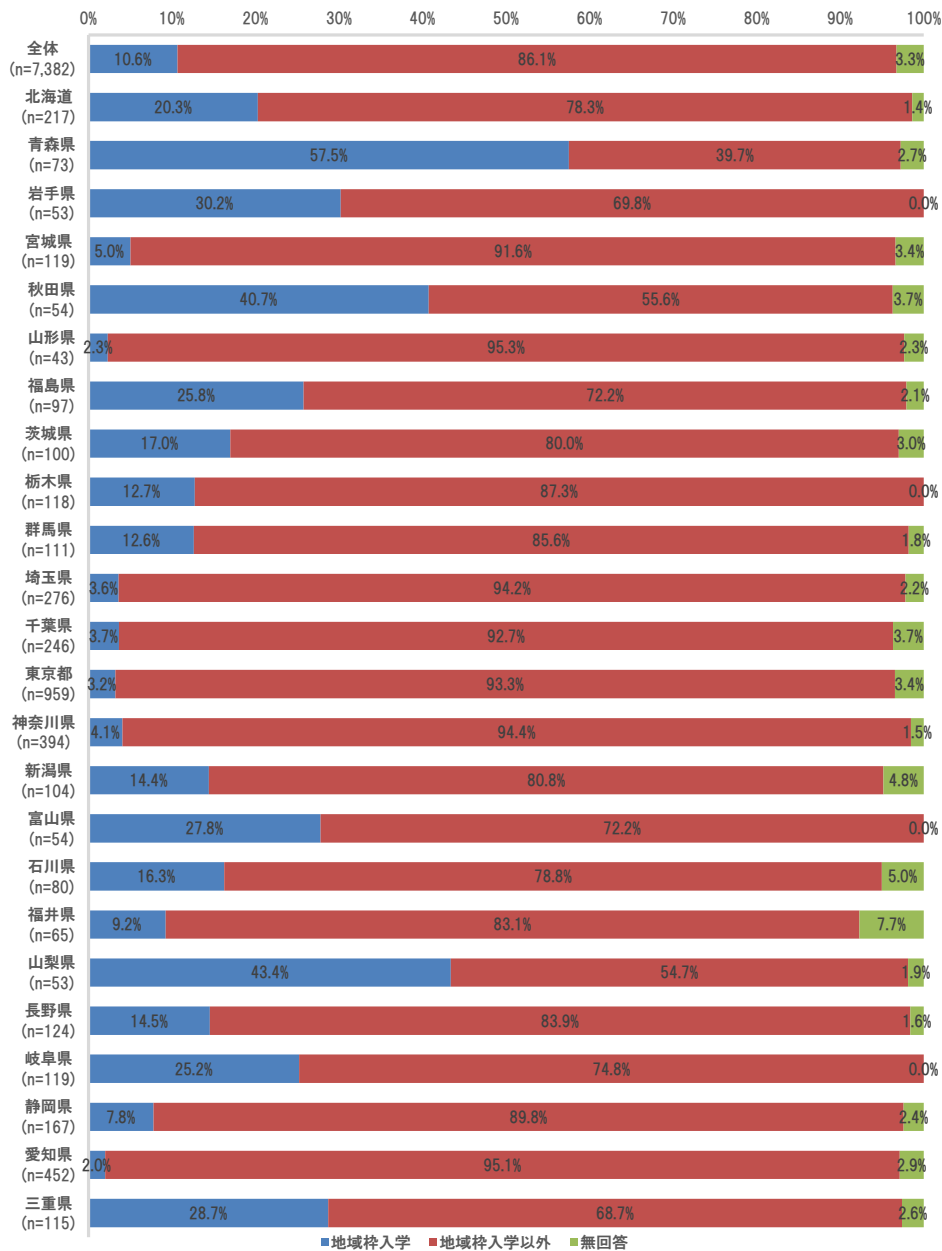
# 地域枠入学者の割合



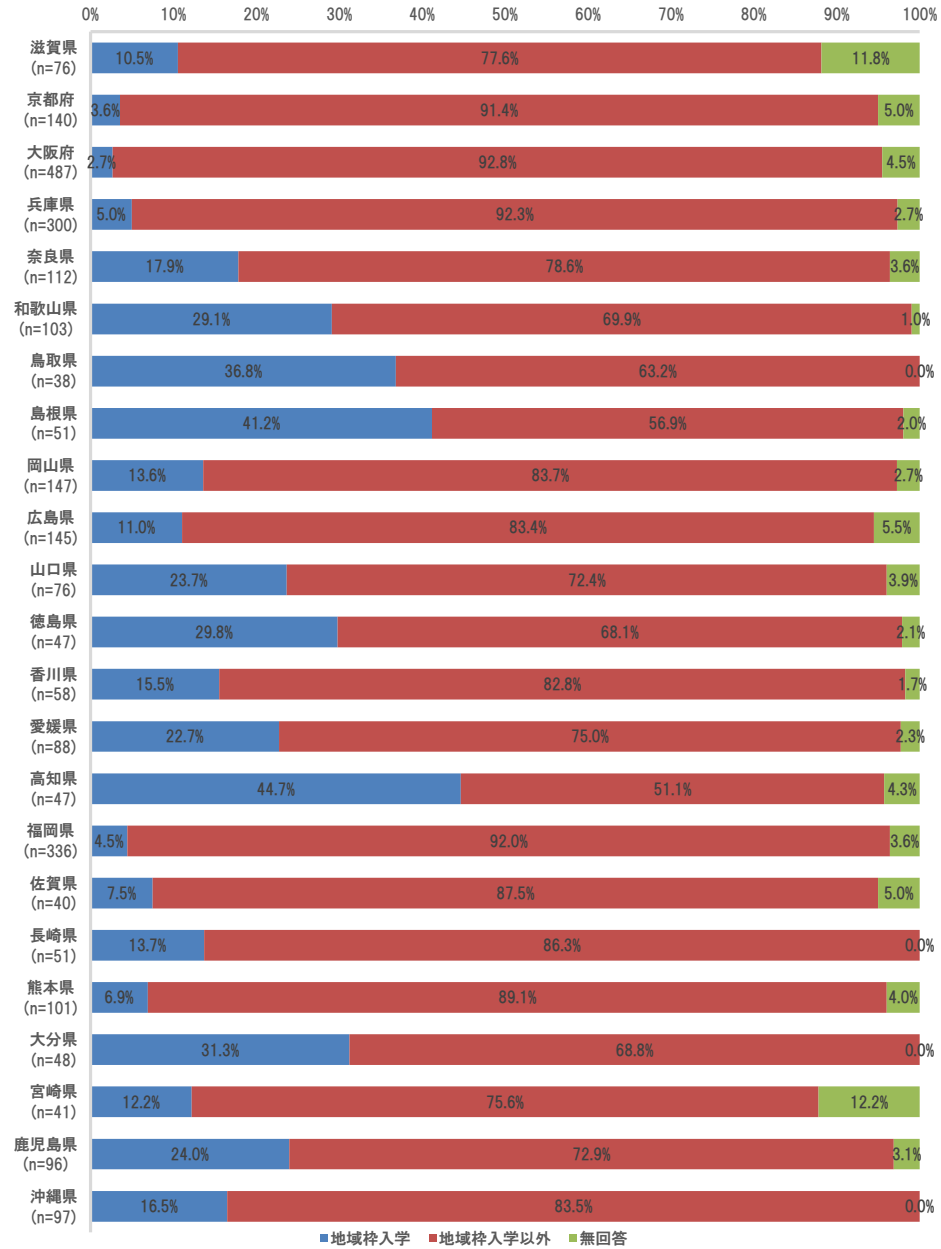
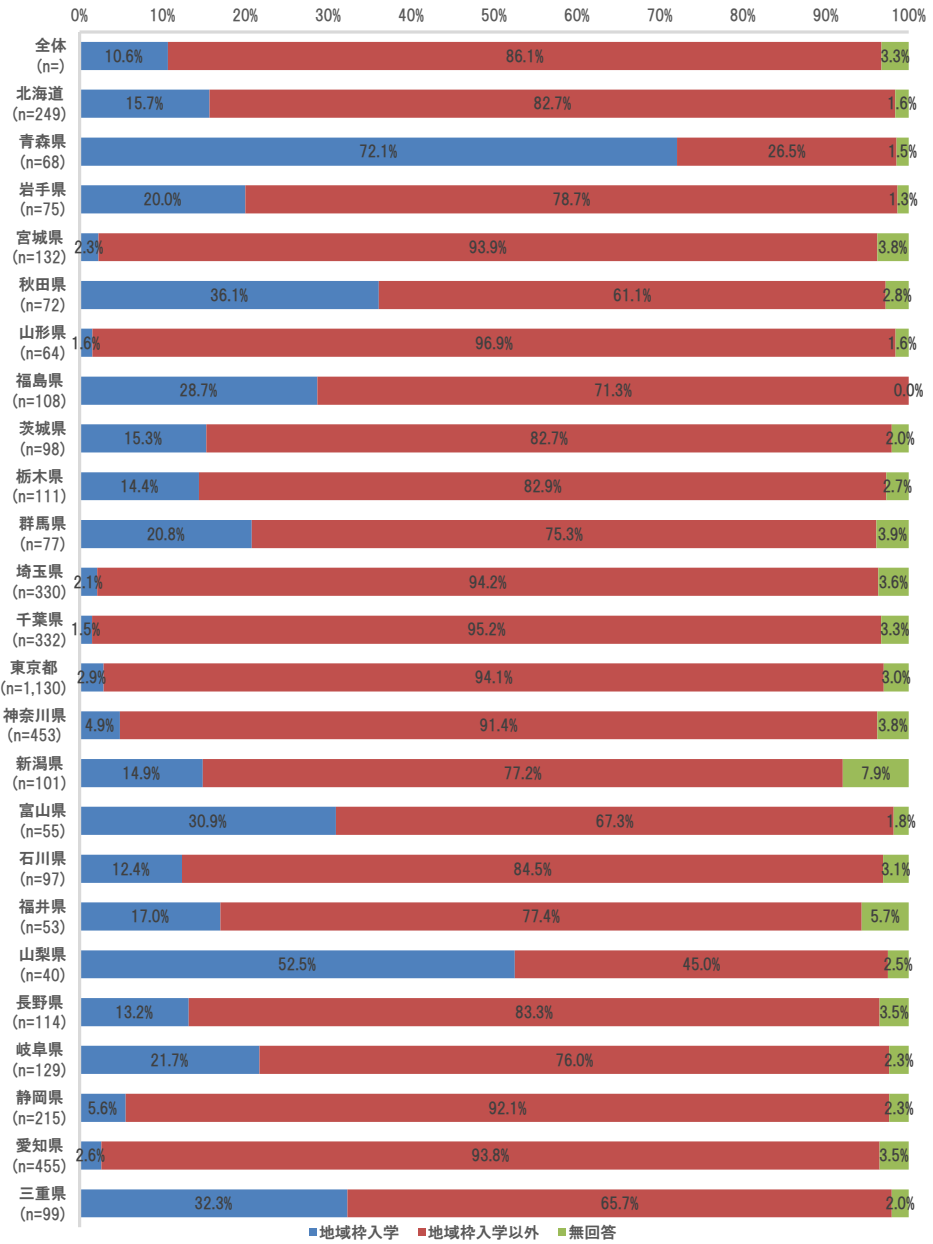
# 地域枠入学者の割合（医学部所在地別）



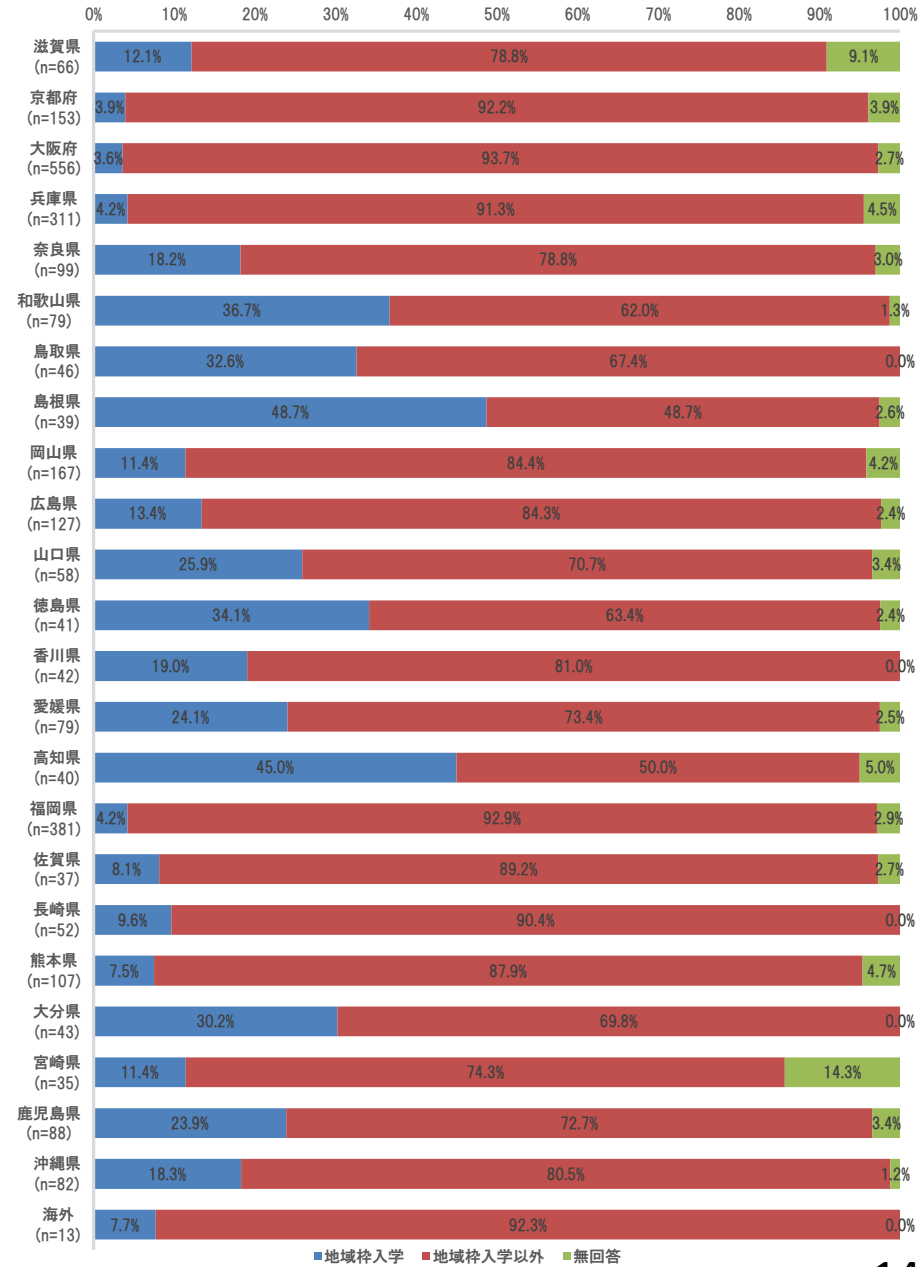
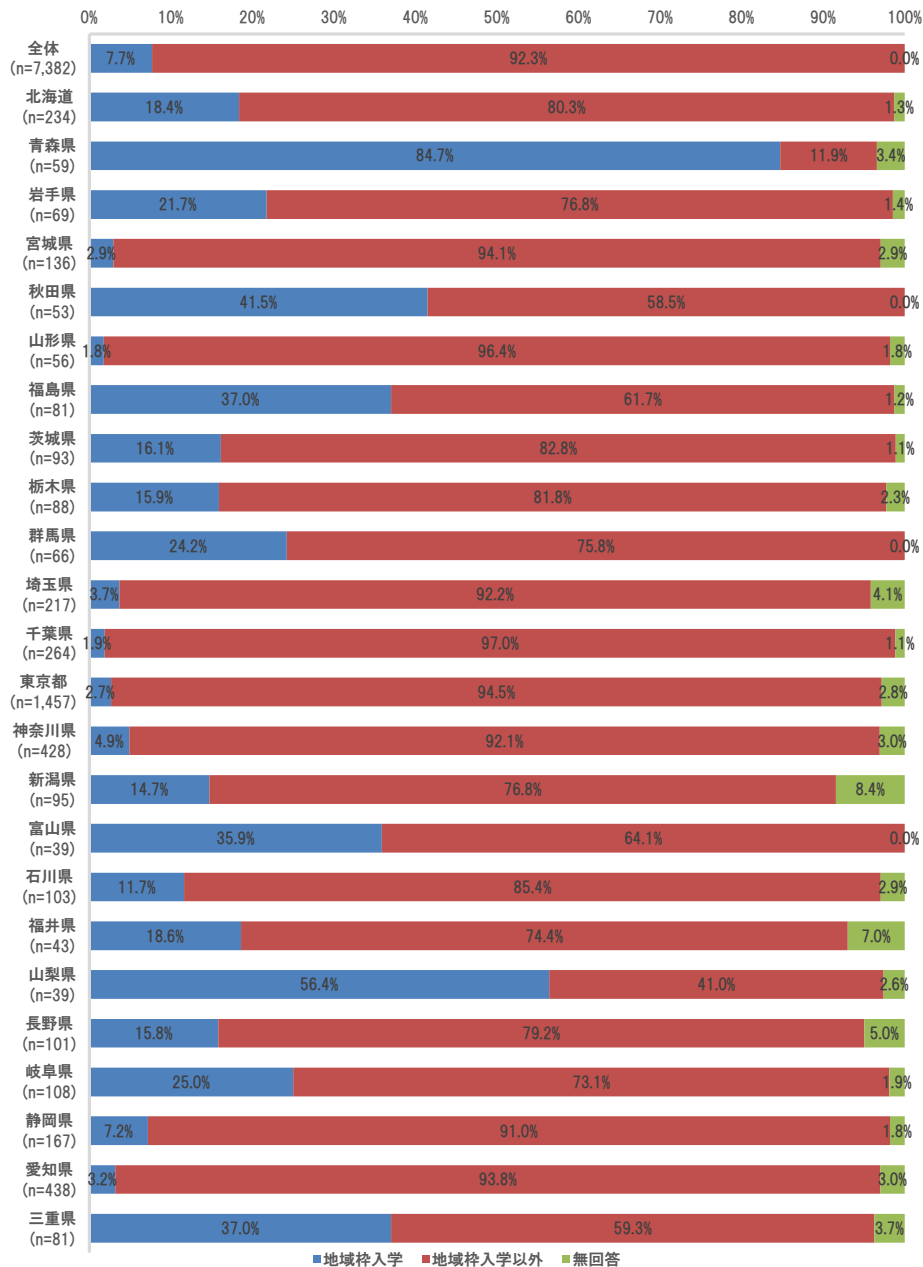
# 地域枠入学者の割合（出身地別）



# 地域枠入学者の割合（臨床研修地別）

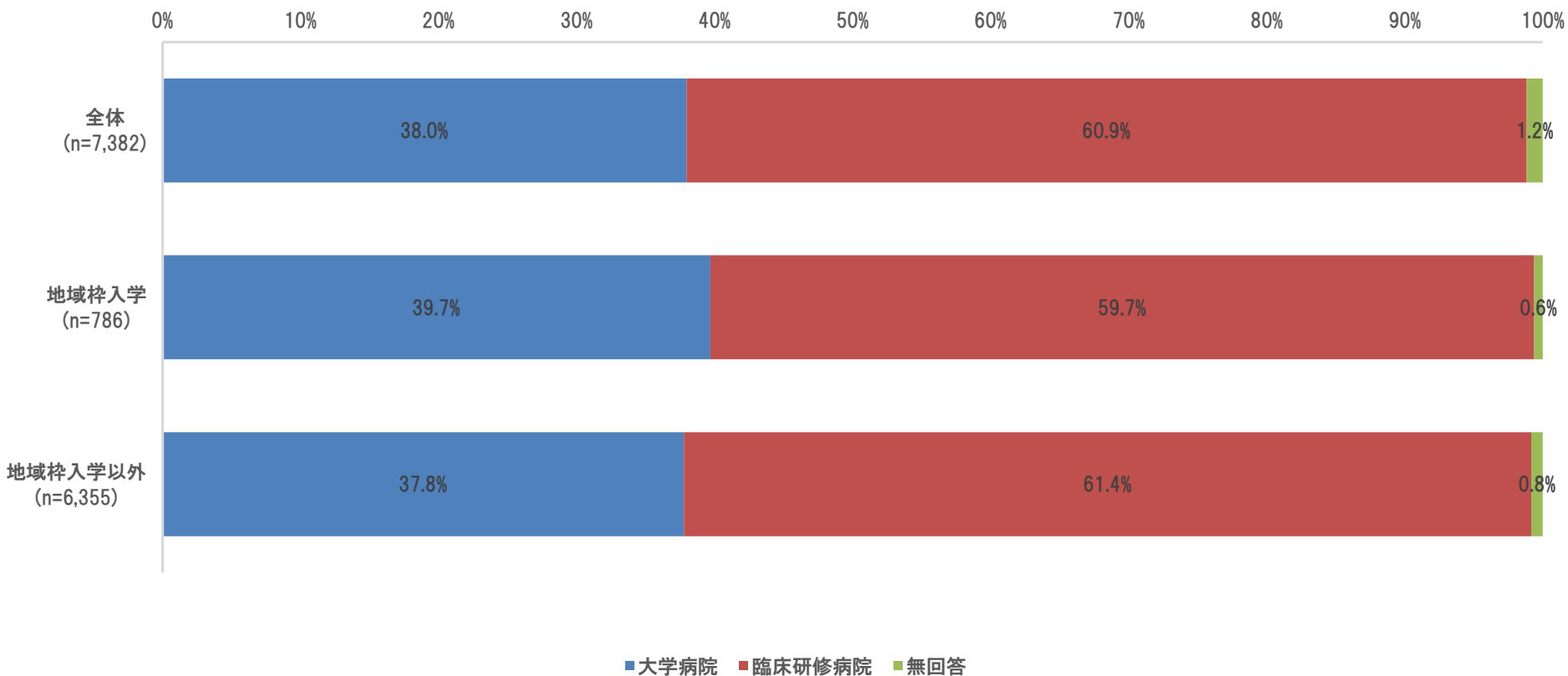


# 地域枠入学者の割合（希望勤務地別）



# 臨床研修と専門研修を行う病院の 選択について

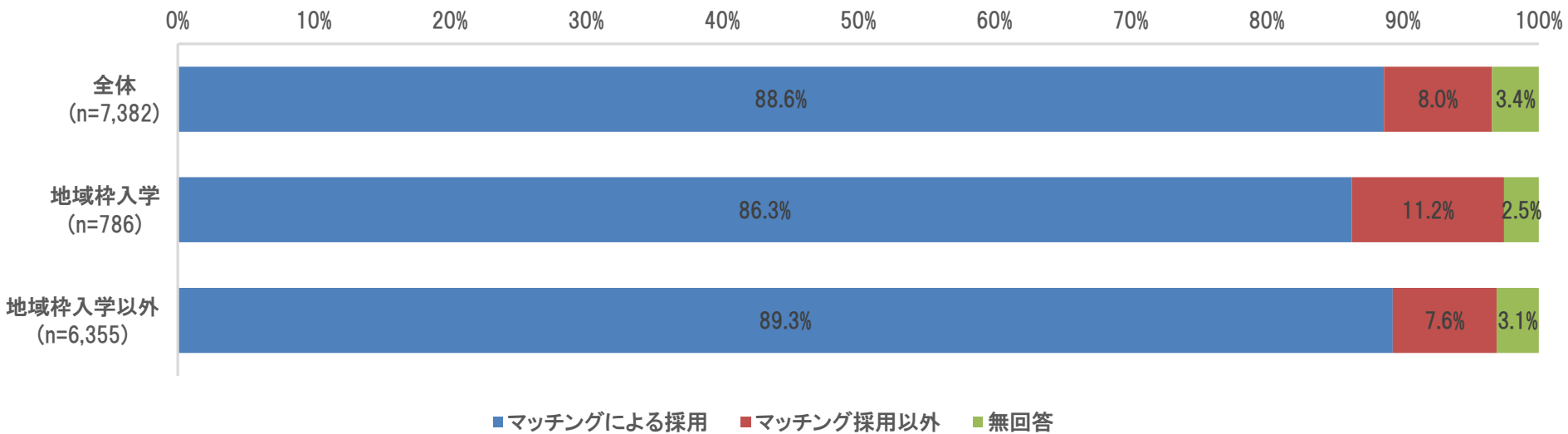
# 地域枠入学及び地域枠入学以外の者と臨床研修を行った病院種別の関係



※「全体」には、地域枠かどうかの問いに対しての無回答者が含まれる。



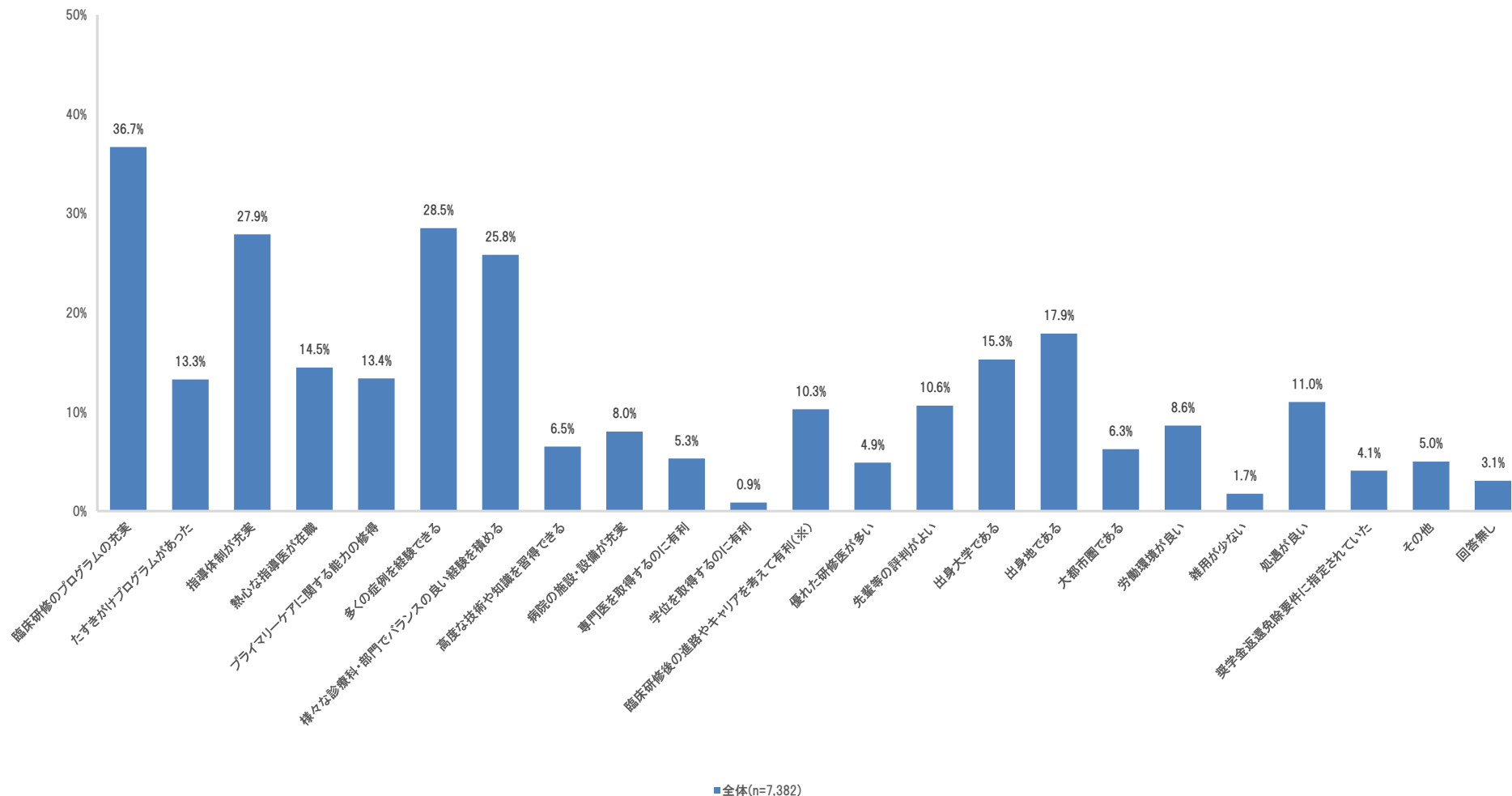
# 臨床研修病院の採用方法について



※「全体」には、地域卒かどうかの問いに対しての無回答者が含まれる。

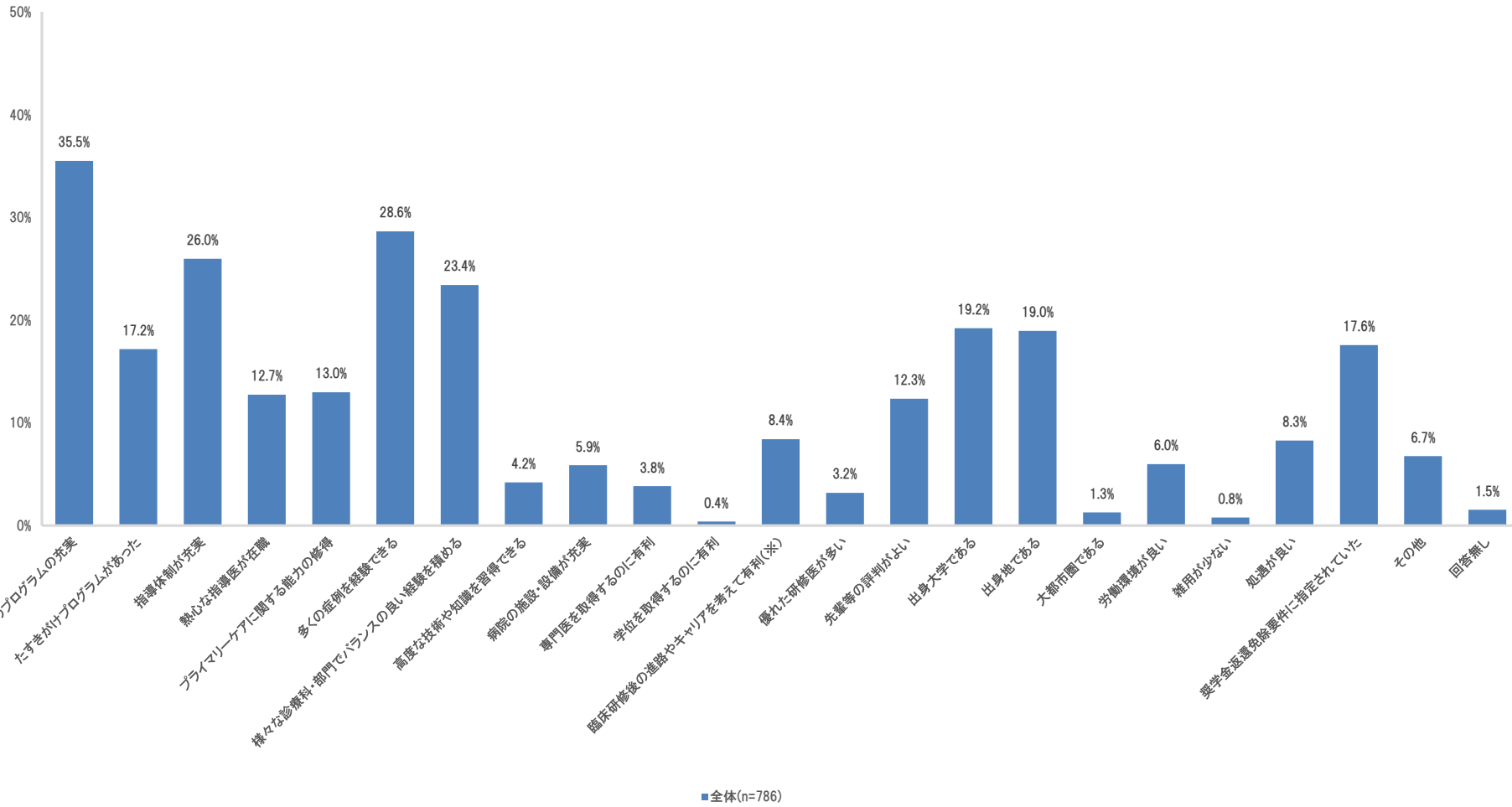
# 臨床研修を行った病院を選んだ理由（最大3つまで）

○臨床研修を行った病院を選んだ理由は、「臨床研修のプログラムの充実」が最も多く、以下、「多くの症例を経験できる」「指導体制が充実」「様々な診療科・部門でバランスの良い経験を積める」と続く。



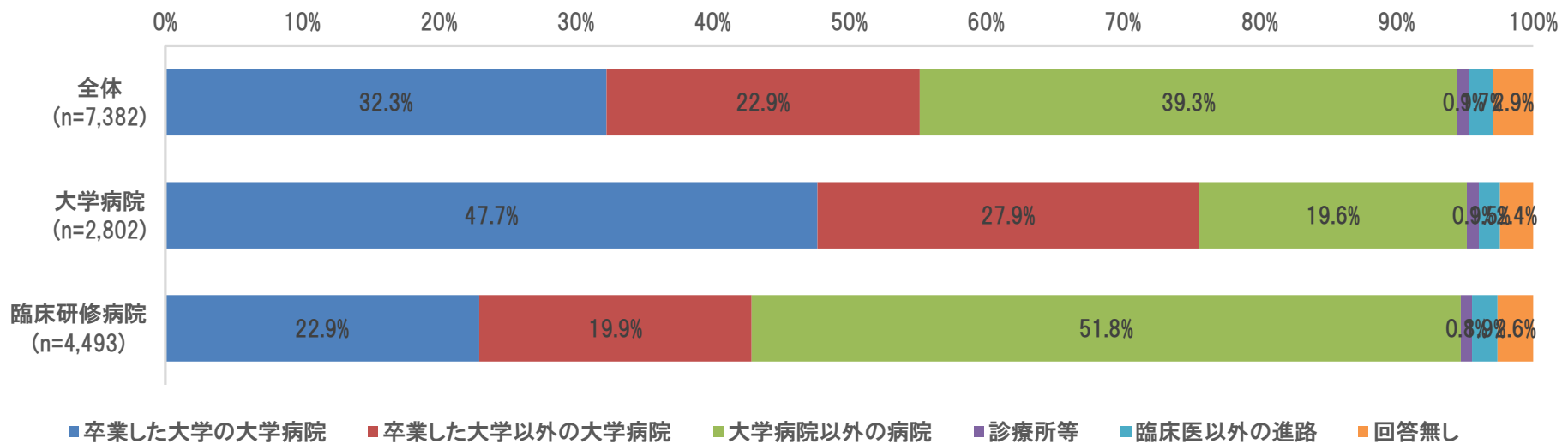
※「専門医を取得するのに有利」「学位を取得するのに有利」以外

# 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）



※「専門医を取得するのに有利」「学位を取得するのに有利」以外

# 臨床研修修了後の勤務先について

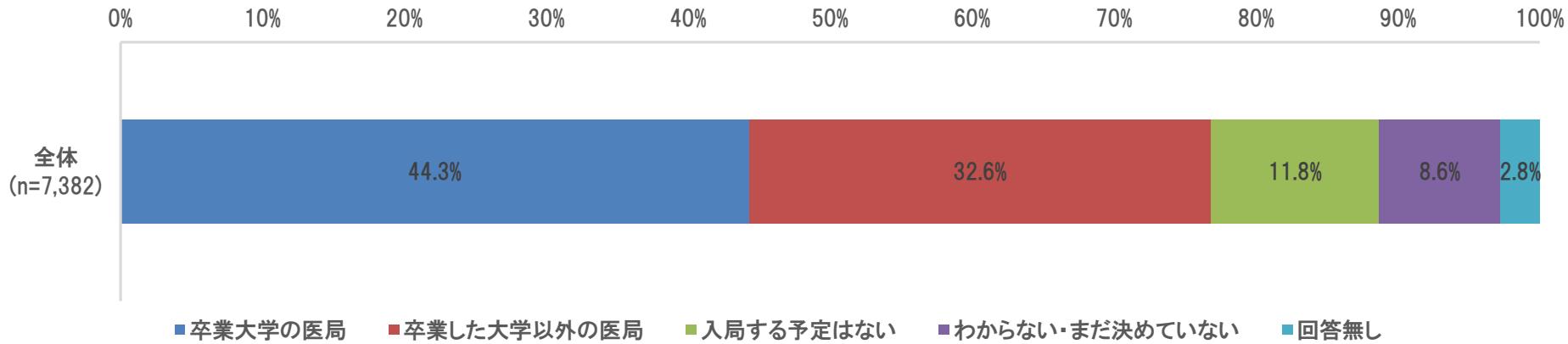


※「全体」には、研修病院種別無回答者が含まれる。

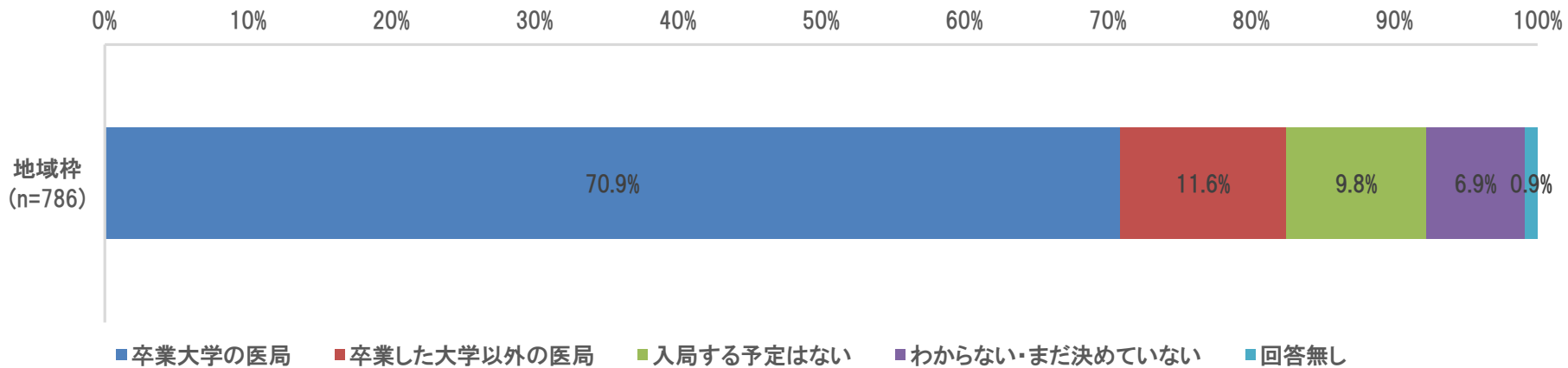


# 臨床研修後のいわゆる大学医局入局予定

## <全体>



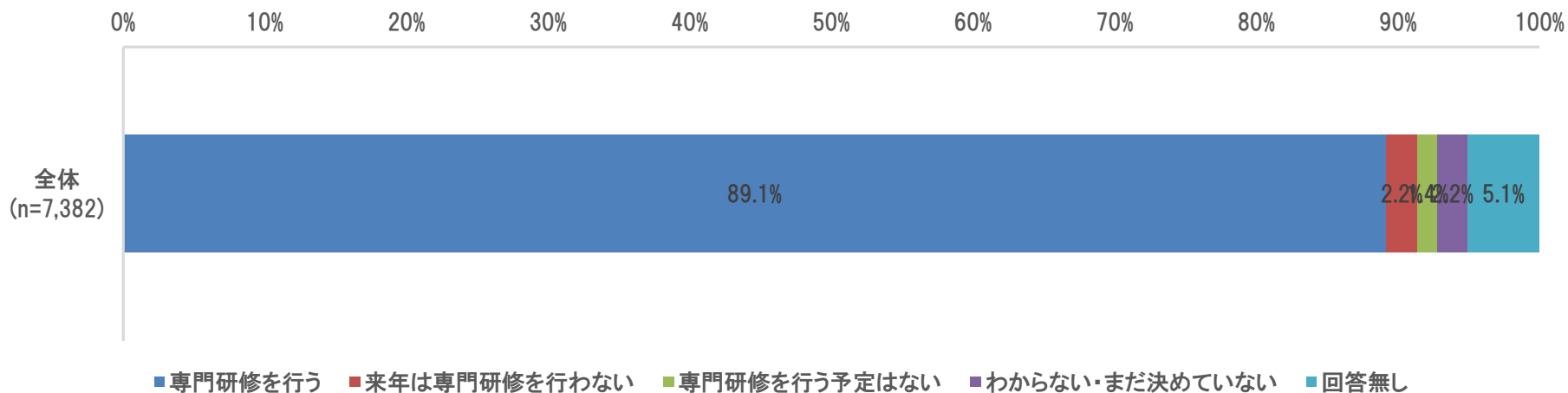
## <地域枠>



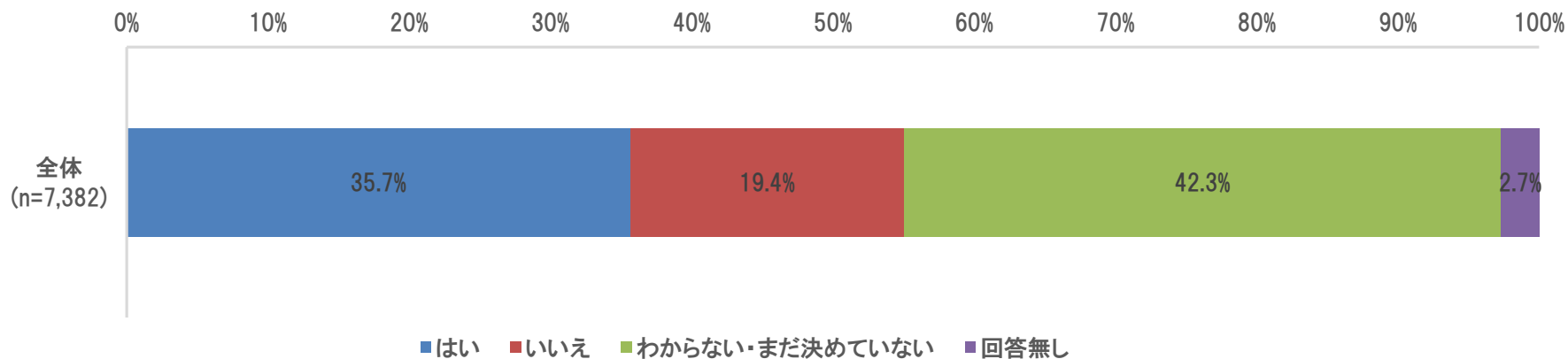
※「全体」には、希望勤務先として「診療所」「臨床医以外の進路(基礎医学、行政機関等)」を回答した者や無回答者が含まれる(以下、同様)。

# 専門研修を行う予定及び学位取得の希望について

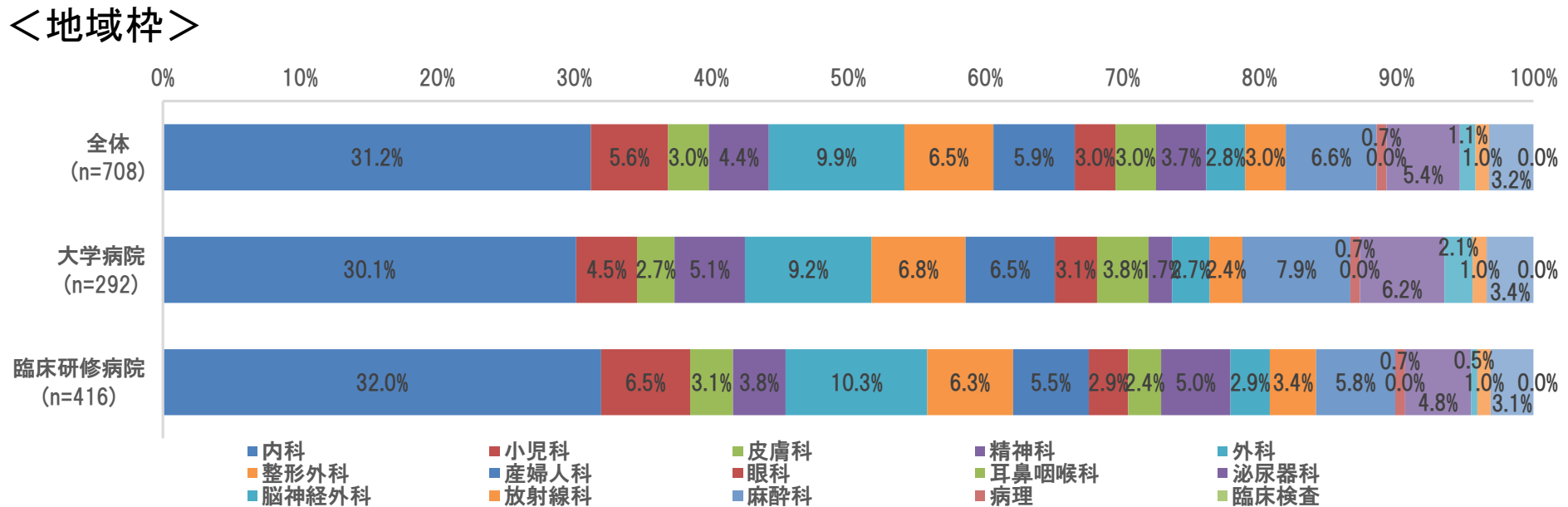
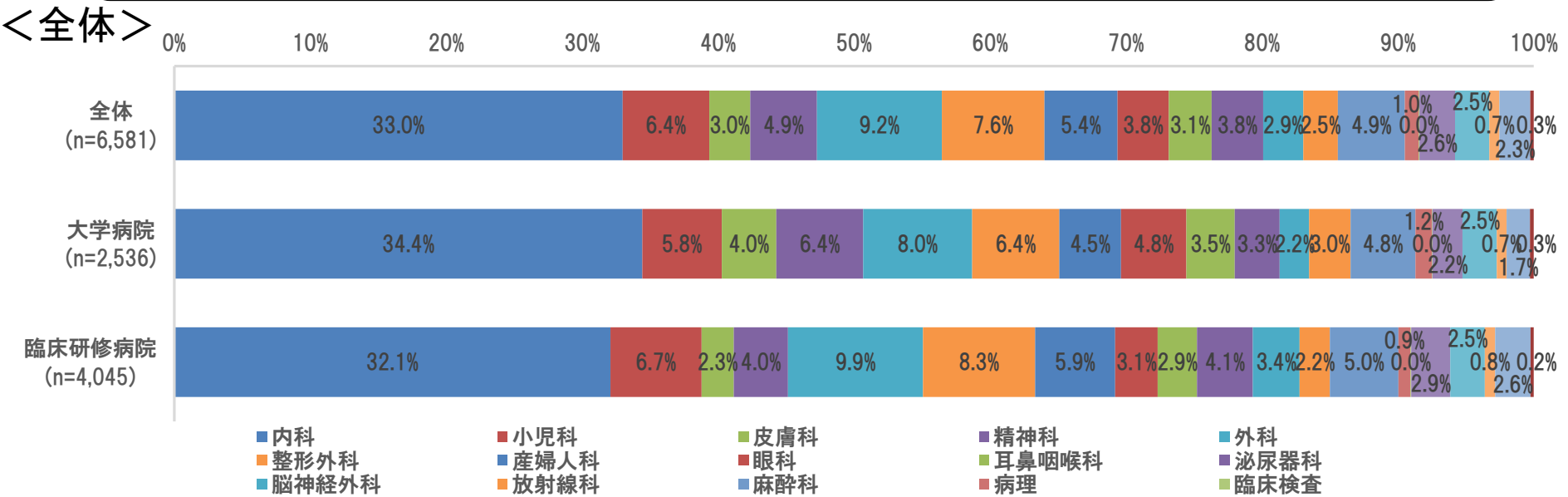
## 【専門研修を行う予定はあるか】



## 【学位を取得する希望はあるか】



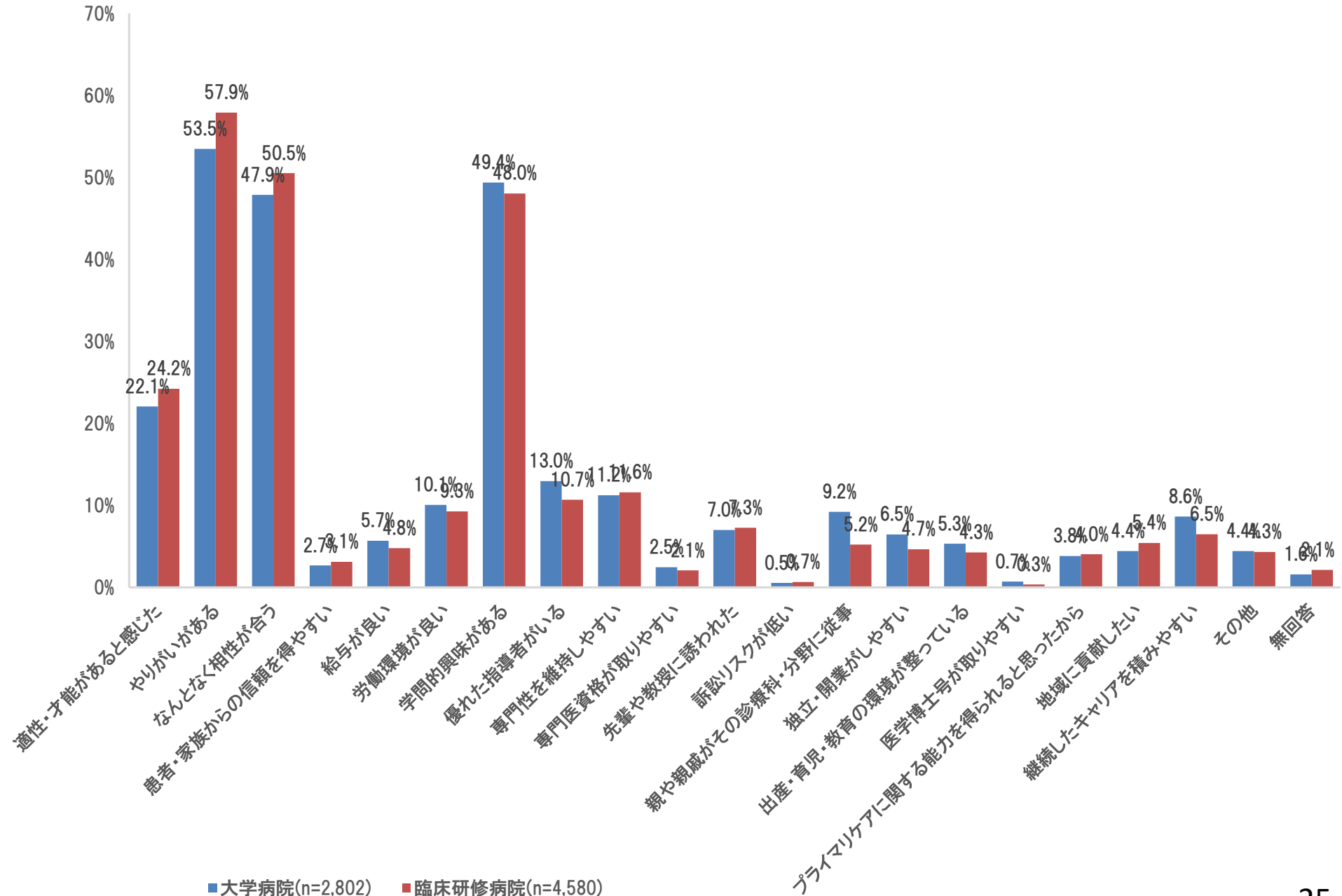
# 専門研修を行う分野



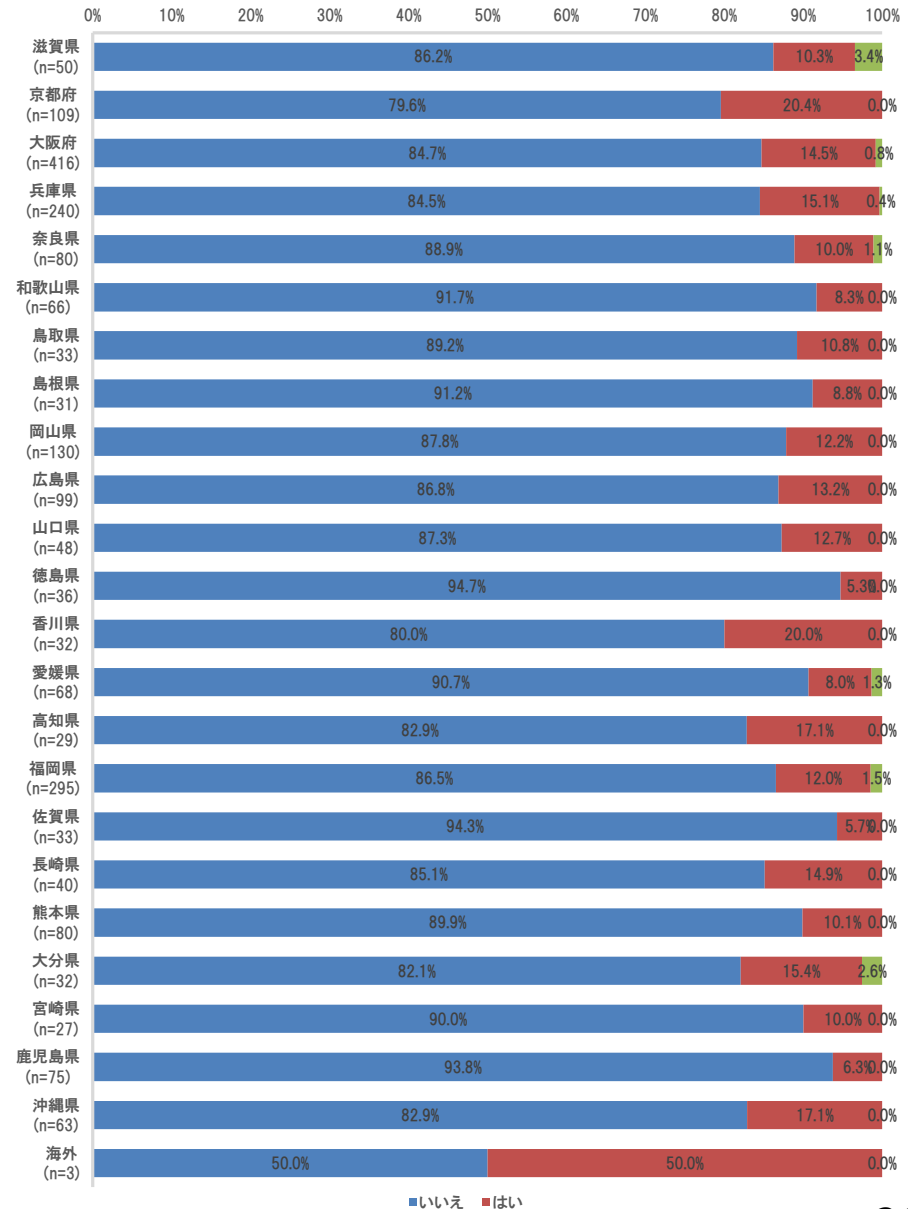
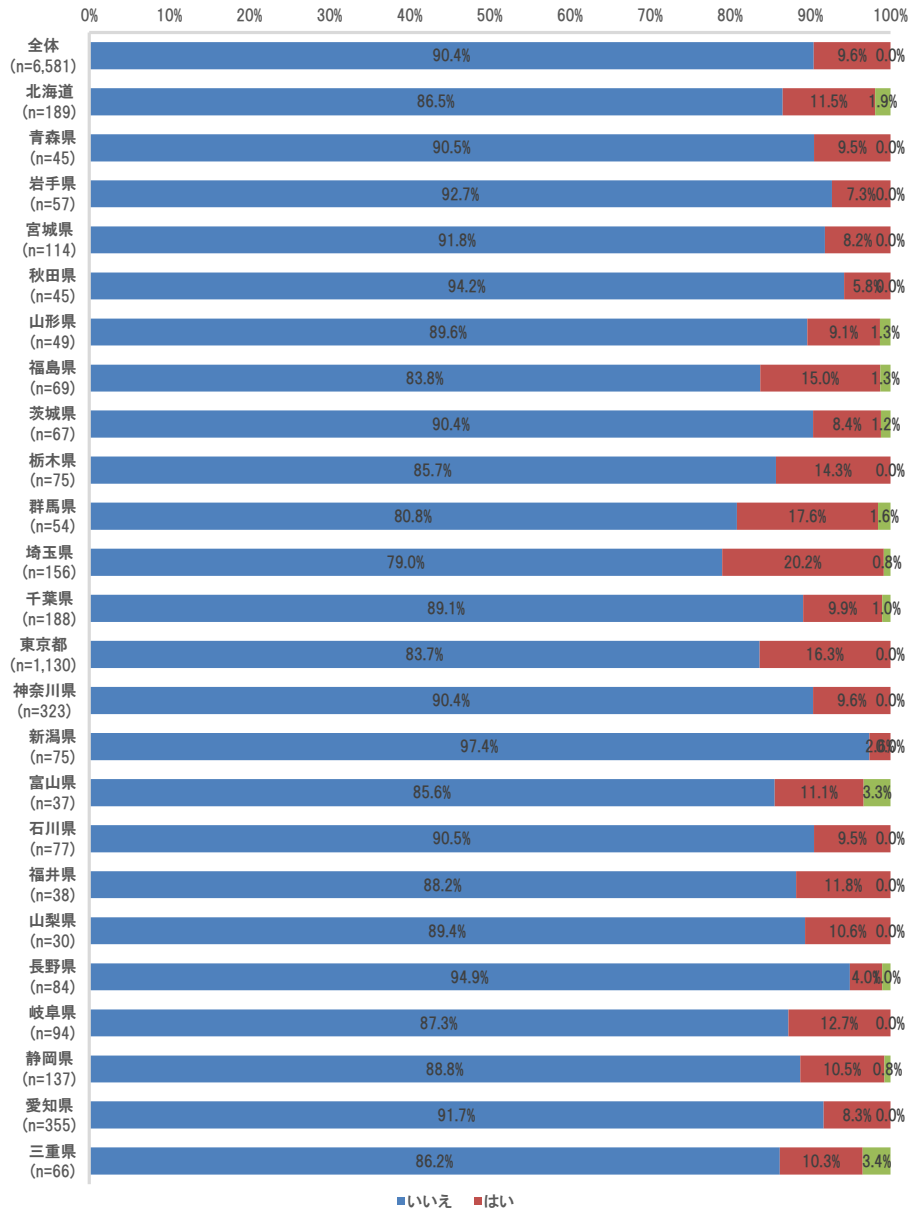
※本質問はP23で「専門研修を行う」と回答した者が対象。



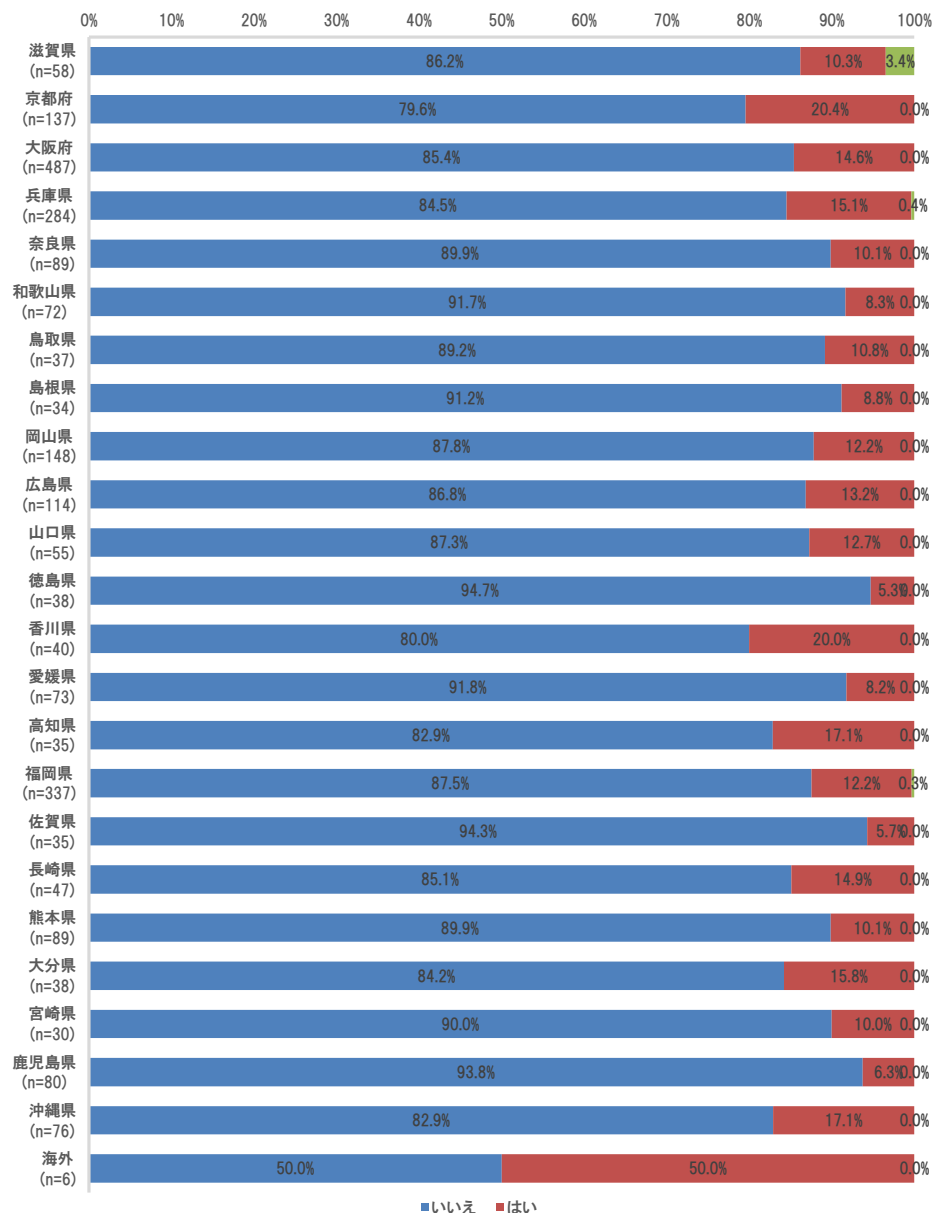
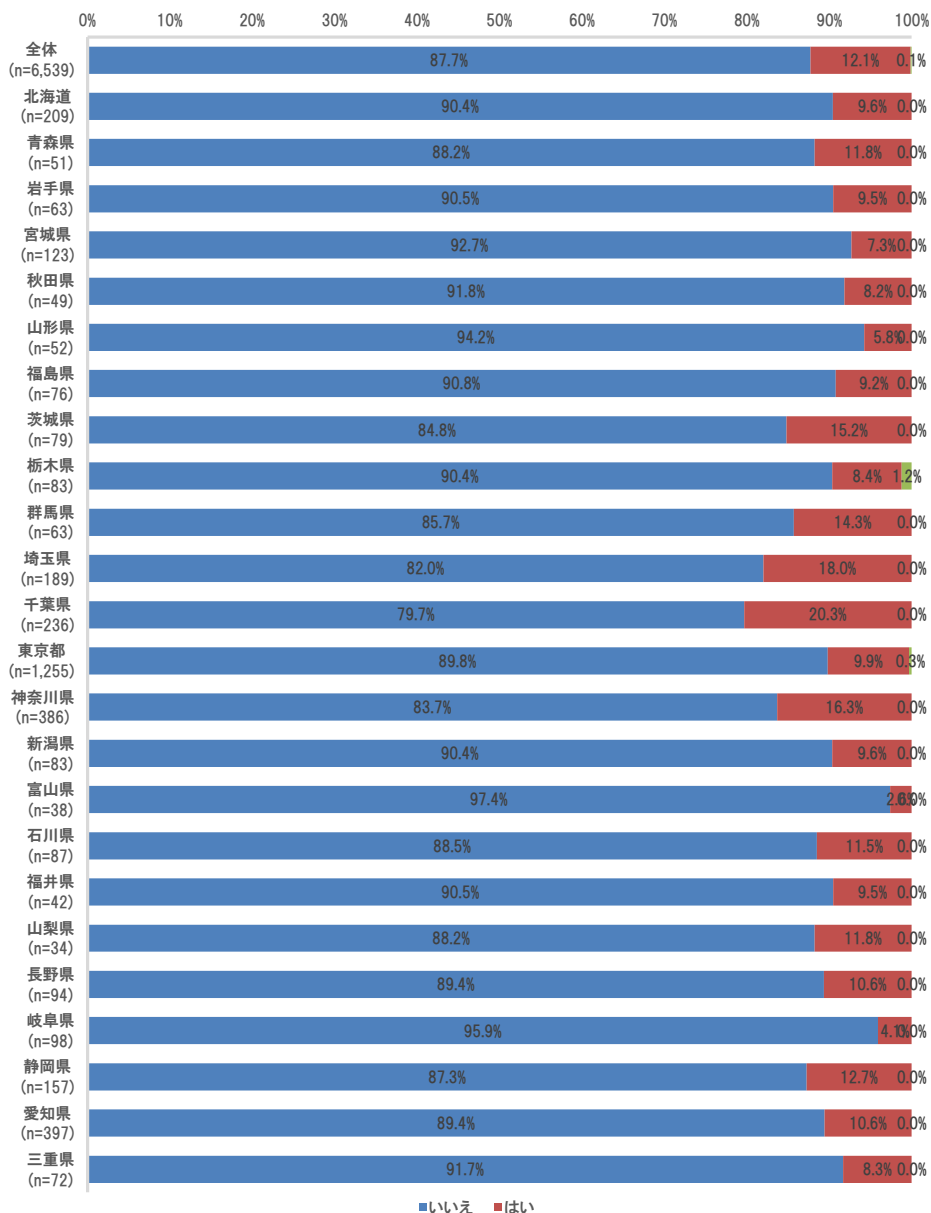
# 専門研修を行う分野を選択した理由



# 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）



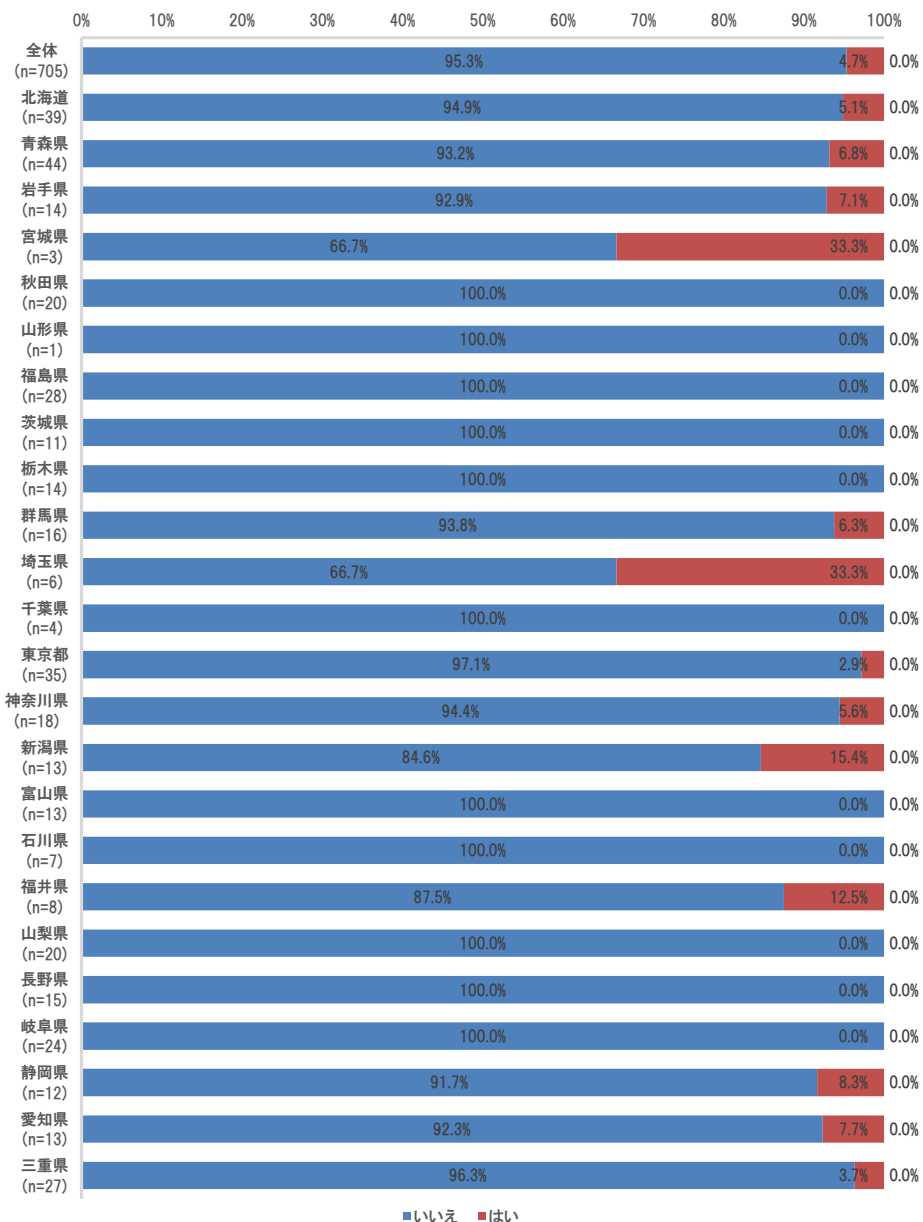
# 専門研修プログラムを選ぶ際、希望する都道府県を優先して 専攻する分野を変更したか（希望勤務地別）



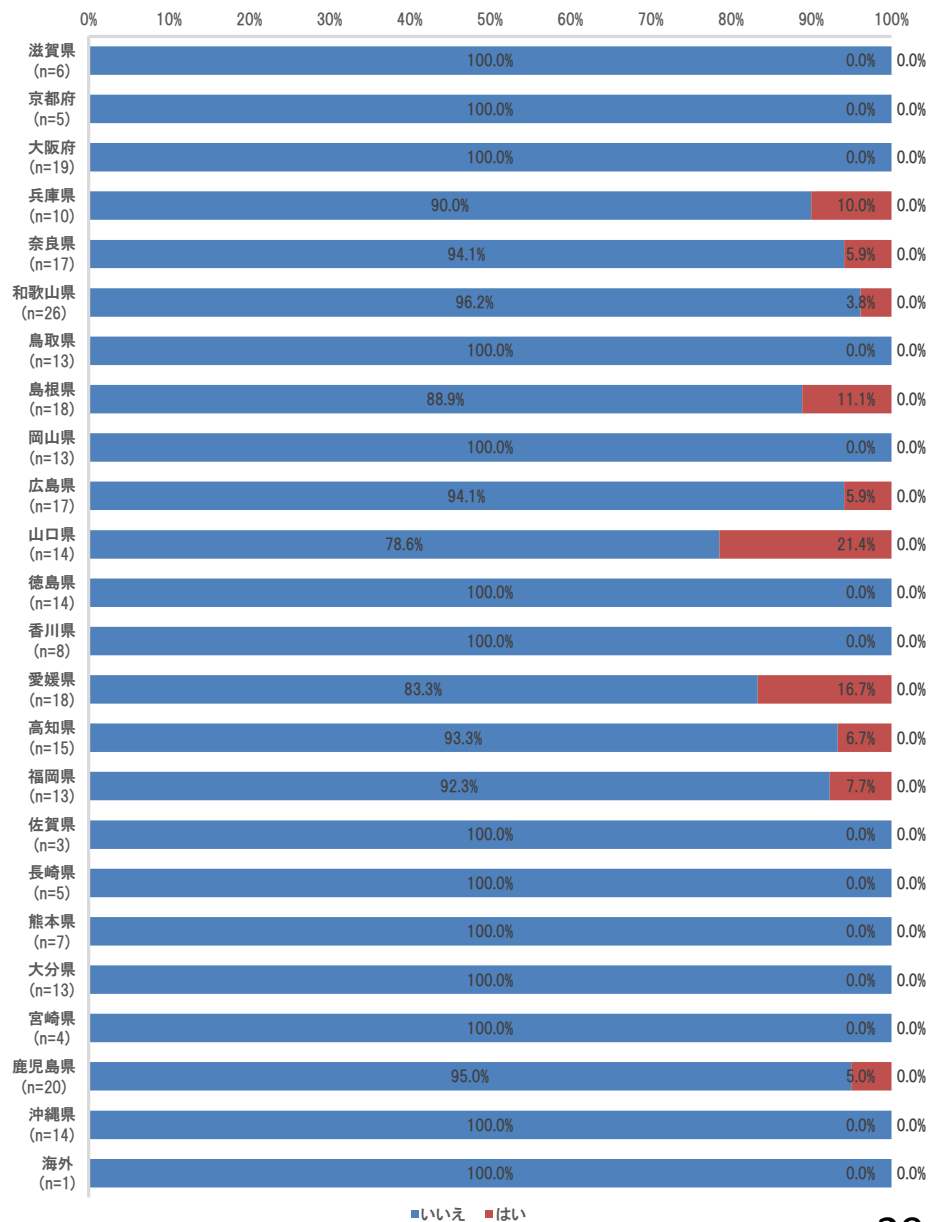
専門研修プログラムを選ぶ際、希望する都道府県を優先して  
専攻する分野を変更した人数（地域枠入学者）

変更後の分野	人数	割合
内科	10	30.3%
小児科	1	3.0%
皮膚科	3	9.1%
外科	3	9.1%
整形外科	3	9.1%
眼科	1	3.0%
耳鼻咽喉科	1	3.0%
泌尿器科	2	6.1%
麻酔科	5	15.2%
リハビリテーション科	2	6.1%
総合診療	2	6.1%
合計	33	100.0%

# 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）



■いいえ ■はい



■いいえ ■はい

# 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る。

○内科系、外科系、小児科、産婦人科は研修前後を比較して、希望者の割合が1%以上減少している。

診療科	研修前				研修後				参考：全医師に対する割合(平成28年医師・歯科医師・薬剤師調査)
	人数	割合※1	(参考H31)	(参考H30)	人数	割合※1	(参考H31)	(参考H30)	
内科系※2	2,558	34.7%	37.1%	35.4%	2,363	32.0%	33.0%	31.7%	37.3%
外科系※3	765	10.4%	11.1%	11.2%	654	8.9%	9.5%	9.0%	9.2%
小児科	574	7.8%	8.2%	8.0%	438	5.9%	6.1%	6.4%	5.6%
産婦人科※4	449	6.1%	5.9%	5.5%	371	5.0%	5.1%	5.2%	4.3%
麻酔科	262	3.5%	3.1%	3.4%	333	4.5%	4.7%	4.9%	3.0%
救急科	184	2.5%	2.7%	2.4%	175	2.4%	3.0%	2.9%	1.1%
精神科	268	3.6%	3.3%	3.6%	353	4.8%	4.6%	4.6%	5.1%

※1…アンケート回答総数(7,382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 28年医師・歯科医 師・薬剤師調査)
	人数	割合	(参考H31)	(参考H30)	人数	割合	(参考H31)	(参考H30)	
皮膚科	164	2.2%	2.6%	2.4%	220	3.0%	3.4%	3.6%	3.0%
整形外科	509	6.9%	5.4%	5.7%	511	6.9%	5.6%	6.1%	7.0%
眼科	210	2.8%	2.4%	2.4%	252	3.4%	3.2%	3.6%	4.3%
耳鼻 咽喉科	162	2.2%	2.2%	2.3%	208	2.8%	3.0%	2.8%	3.0%
泌尿器科	187	2.5%	2.1%	2.2%	253	3.4%	2.9%	2.9%	2.3%
脳神経 外科	185	2.5%	2.4%	2.4%	202	2.7%	2.8%	2.4%	2.4%
放射線科	114	1.5%	1.7%	2.0%	166	2.2%	2.2%	2.8%	2.2%
病理 診断科	60	0.8%	0.8%	0.7%	59	0.8%	0.9%	0.9%	0.6%
形成外科	132	1.8%	1.6%	1.7%	164	2.2%	2.4%	1.9%	0.9%
リハビリ科	37	0.5%	0.4%	0.6%	61	0.8%	0.6%	0.8%	0.8%
その他 無回答	562	7.6%	6.9%	8.3%	599	8.1%	6.8%	7.6%	—



# 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)

○産婦人科、皮膚科、形成外科は、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	2,558	1,639	64.1%	780	30.5%	2,363	1,532	64.8%	699	29.6%
外科系	765	556	72.7%	185	24.2%	654	442	67.6%	191	29.2%
小児科	574	289	50.3%	261	45.5%	438	226	51.6%	192	43.8%
産婦人科	449	160	35.6%	274	61.0%	371	143	38.5%	215	58.0%
麻酔科	262	129	49.2%	121	46.2%	333	162	48.6%	160	48.0%
救急科	184	140	76.1%	36	19.6%	175	129	73.7%	42	24.0%
精神科	268	156	58.2%	99	36.9%	353	213	60.3%	122	34.6%
皮膚科	164	57	34.8%	97	59.1%	220	75	34.1%	134	60.9%
整形外科	509	424	83.3%	60	11.8%	511	419	82.0%	62	12.1%
眼科	210	117	55.7%	77	36.7%	252	151	59.9%	85	33.7%
耳鼻咽喉科	162	112	69.1%	46	28.4%	208	128	61.5%	73	35.1%
泌尿器科	187	142	75.9%	38	20.3%	253	190	75.1%	53	20.9%
脳神経外科	185	141	76.2%	35	18.9%	202	163	80.7%	33	16.3%
放射線科	114	78	68.4%	34	29.8%	166	96	57.8%	66	39.8%
病理診断科	60	34	56.7%	24	40.0%	59	27	45.8%	29	49.2%
形成外科	132	56	42.4%	71	53.8%	164	71	43.3%	84	51.2%
リハビリ科	37	18	48.6%	17	45.9%	61	35	57.4%	25	41.0%
その他	562	332	62.7%	179	33.3%	599	378	63.1%	169	28.2%

※「合計」には、性別について無回答であったものが含まれる(以下、同様)。

# 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)

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	279	165	59.1%	107	38.4%	246	155	63.0%	85	34.6%
外科系	103	75	72.8%	25	24.3%	72	51	70.8%	19	26.4%
小児科	30	10	33.3%	20	66.7%	42	19	45.2%	22	52.4%
産婦人科	59	20	33.9%	36	61.0%	46	16	34.8%	29	63.0%
麻酔科	15	5	33.3%	10	66.7%	51	22	43.1%	25	49.0%
救急科	29	23	79.3%	5	17.2%	34	26	76.5%	7	20.6%
精神科	63	32	50.8%	29	46.0%	34	17	50.0%	15	44.1%
皮膚科	19	13	68.4%	6	31.6%	21	6	28.6%	14	66.7%
整形外科	24	10	41.7%	13	54.2%	50	37	74.0%	7	14.0%
眼科	20	14	70.0%	4	20.0%	22	12	54.5%	10	45.5%
耳鼻咽喉科	3	1	33.3%	2	66.7%	22	11	50.0%	9	40.9%
泌尿器科	6	2	33.3%	4	66.7%	25	14	56.0%	11	44.0%
脳神経外科	46	34	73.9%	8	17.4%	22	17	77.3%	5	22.7%
放射線科	5	3	60.0%	2	40.0%	18	10	55.6%	8	44.4%
病理診断科	0	0	0%	0	0%	6	3	50.0%	3	50.0%
形成外科	2	1	50.0%	1	50.0%	9	3	33.3%	6	66.7%
リハビリ科	14	10	71.4%	4	28.6%	10	4	40.0%	6	60.0%
その他	69	45	65.2%	20	29.0%	56	40	71.4%	15	26.8%

# 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	1,900	58	29	23	66	32	58	51	44	51	31	33	17	38	10	16	10	91	2,558
外科系	73	503	7	12	17	11	8	8	27	6	14	24	15	5	2	15	0	18	765
小児科	74	21	365	12	19	6	11	8	7	9	7	6	1	5	0	3	0	20	574
産婦人科	39	10	12	292	12	9	3	6	9	4	9	11	4	5	2	5	0	17	449
麻酔科	33	3	6	4	167	3	10	3	6	4	3	2	0	4	1	3	0	10	262
救急科	29	11	1	3	9	89	1	2	4	2	0	5	10	1	0	4	2	11	184
精神科	14	3	2	0	2	0	222	2	3	3	0	0	0	3	0	2	0	12	268
皮膚科	19	4	3	0	4	0	4	107	0	4	1	1	0	1	0	5	3	8	164
整形外科	32	12	0	4	8	8	3	4	379	8	6	15	3	2	0	8	8	9	509
眼科	16	4	0	2	5	3	1	6	6	143	4	3	2	0	0	2	2	11	210
耳鼻咽喉科	13	4	0	1	4	1	3	0	3	0	117	1	2	2	0	2	1	8	162
泌尿器科	14	6	0	1	2	2	2	3	1	3	1	141	2	2	0	2	0	5	187
脳神経外科	12	5	0	4	3	2	2	0	2	1	3	2	143	2	0	0	1	3	185
放射線科	6	1	1	1	3	1	3	0	3	1	3	1	0	81	3	1	0	5	114
病理診断科	5	1	0	0	0	0	2	6	1	2	0	0	0	1	37	0	1	4	60
形成外科	11	3	1	0	3	0	3	7	3	4	1	3	0	1	0	87	0	5	132
リハビリ科	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	29	2	37
その他無回答	71	5	11	12	9	6	17	7	12	7	8	4	3	13	4	9	4	360	562
合計	2,363	654	438	371	333	175	353	220	511	252	208	253	202	166	59	164	61	599	7,382

# 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	25.7%	0.8%	0.4%	0.3%	0.9%	0.4%	0.8%	0.7%	0.6%	0.7%	0.4%	0.4%	0.2%	0.5%	0.1%	0.2%	0.1%	1.2%	34.7%
外科系	1.0%	6.8%	0.1%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.4%	0.1%	0.2%	0.3%	0.2%	0.1%	0.0%	0.2%	0.0%	0.2%	10.4%
小児科	1.0%	0.3%	4.9%	0.2%	0.3%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	7.8%
産婦人科	0.5%	0.1%	0.2%	4.0%	0.2%	0.1%	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.2%	6.1%
麻酔科	0.4%	0.0%	0.1%	0.1%	2.3%	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	3.5%
救急科	0.4%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	1.2%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%	2.5%
精神科	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	3.6%
皮膚科	0.3%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%	1.4%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%	2.2%
整形外科	0.4%	0.2%	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%	5.1%	0.1%	0.1%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	6.9%
眼科	0.2%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	1.9%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	2.8%
耳鼻咽喉科	0.2%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	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	0.2%	0.1%	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%	0.1%	2.5%
脳神経外科	0.2%	0.1%	0.0%	0.1%	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%	2.5%
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%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	1.5%
病理診断科	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%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.1%	0.8%
形成外科	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	0.1%	1.8%
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%	0.5%
その他無回答	1.0%	0.1%	0.1%	0.2%	0.1%	0.1%	0.2%	0.1%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	4.9%	7.6%
合計	32.0%	8.9%	5.9%	5.0%	4.5%	2.4%	4.8%	3.0%	6.9%	3.4%	2.8%	3.4%	2.7%	2.2%	0.8%	2.2%	0.8%	8.1%	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	206	6	1	3	7	6	7	8	5	7	3	5	2	5	1	0	1	6	279
外科系	8	56	0	3	3	2	0	0	6	1	0	0	3	1	0	0	0	2	85
小児科	5	3	37	4	4	1	3	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	63
産婦人科	4	1	2	32	1	3	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	48
麻酔科	4	0	1	1	32	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	41
救急科	4	4	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	29
精神科	1	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	24
皮膚科	2	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	15
整形外科	3	1	0	0	1	1	0	1	35	0	0	3	0	0	0	0	1	0	46
眼科	0	0	0	0	0	1	0	1	0	12	2	1	0	0	0	0	0	2	19
耳鼻咽喉科	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	13	0	0	1	0	0	1	0	20
泌尿器科	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	13	2	1	0	0	0	1	19
脳神経外科	2	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1	11	0	0	0	0	1	18
放射線科	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	9	1	0	0	0	14
病理診断科	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	5
形成外科	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	6
リハビリ科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3
その他無回答	2	0	1	1	2	0	2	0	2	0	1	0	0	0	0	2	1	38	52
合計	246	72	42	46	51	34	34	21	50	22	22	25	22	18	6	9	10	56	786

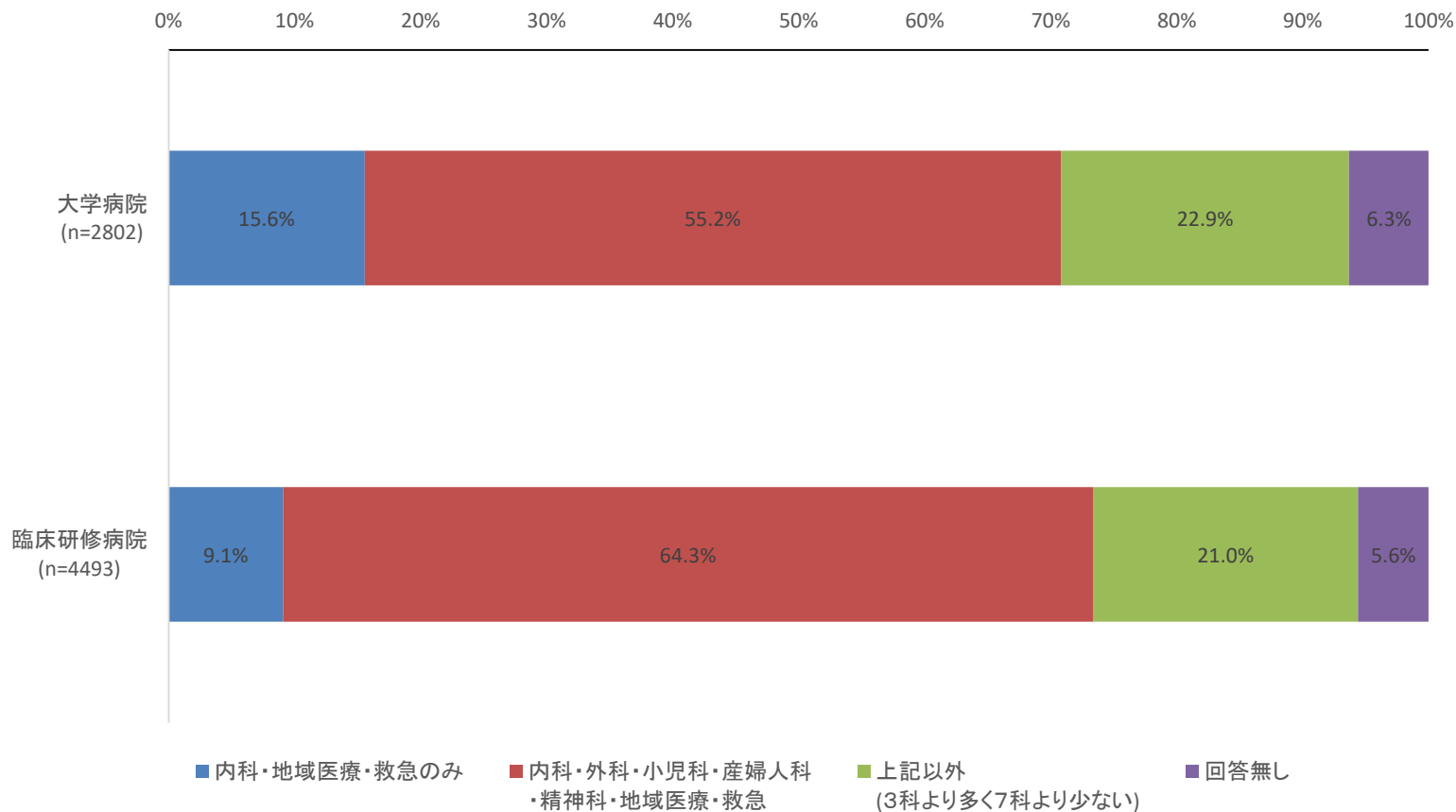
# 臨床研修前後の希望診療科の組み合わせごとの割合（地域枠入学者）

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	26.2%	0.8%	0.1%	0.4%	0.9%	0.8%	0.9%	1.0%	0.6%	0.9%	0.4%	0.6%	0.3%	0.6%	0.1%	0.0%	0.1%	0.8%	35.5%
外科系	1.0%	7.1%	0.0%	0.4%	0.4%	0.3%	0.0%	0.0%	0.8%	0.1%	0.0%	0.0%	0.4%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	10.8%
小児科	0.6%	0.4%	4.7%	0.5%	0.5%	0.1%	0.4%	0.1%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%	8.0%
産婦人科	0.5%	0.1%	0.3%	4.1%	0.1%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	6.1%
麻酔科	0.5%	0.0%	0.1%	0.1%	4.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	5.2%
救急科	0.5%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	3.7%
精神科	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	3.1%
皮膚科	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.4%	0.0%	1.9%
整形外科	0.4%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%	4.5%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	5.9%
眼科	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	1.5%	0.3%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	2.4%
耳鼻咽喉科	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	1.7%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	2.5%
泌尿器科	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	1.7%	0.3%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	2.4%
脳神経外科	0.3%	0.0%	0.0%	0.3%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	2.3%
放射線科	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	1.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%
病理診断科	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%
形成外科	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.1%	0.8%
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%	0.4%
その他無回答	0.3%	0.0%	0.1%	0.1%	0.3%	0.0%	0.3%	0.0%	0.3%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.1%	4.8%	6.6%
合計	31.3%	9.2%	5.3%	5.9%	6.5%	4.3%	4.3%	2.7%	6.4%	2.8%	2.8%	3.2%	2.8%	2.3%	0.8%	1.1%	1.3%	7.1%	100%

# 臨床研修について

# 臨床研修を受けた病院で必修とされた診療科について

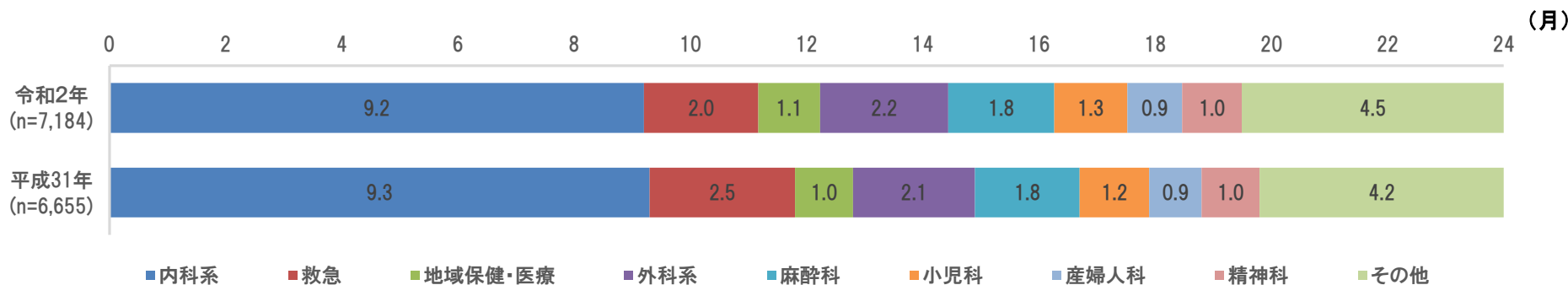
○内科・地域医療・救急の3科のみを必修とした研修よりも、7診療科(内科・外科・小児科・産婦人科・精神科・地域医療・救急)や4診療科以上7診療科未満を必修とした研修を受けた者が多かった。





# 診療科ごとの平均研修期間（合計＝24か月換算）

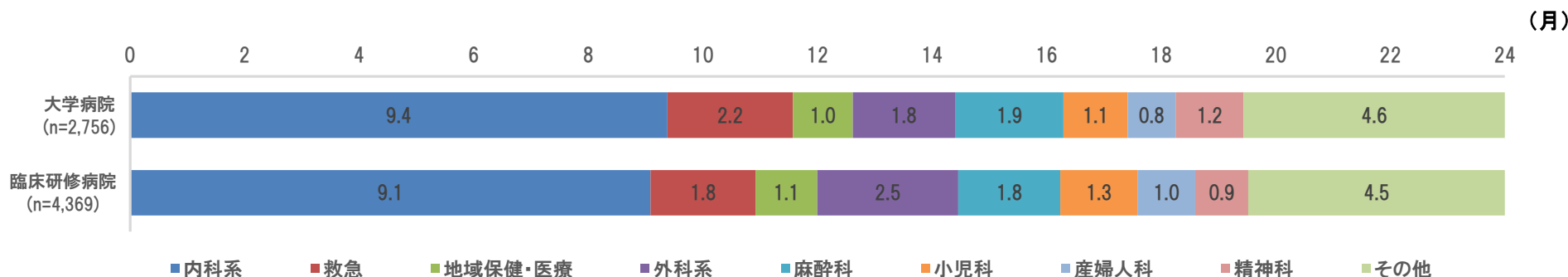
○平均の研修期間に関して、必修科目は内科系9.2か月、救急2.0か月、地域医療は1.1か月であった。選択必修科目は外科系2.2か月、麻酔科1.8か月、小児科1.3か月、産婦人科0.9か月、精神科1か月であった。



## 【集計方法】

無回答者198名を集計対象外とし、7,184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7,184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23.17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24/23.17を乗じ、補正した値をグラフに示している（平成31年についても同様の計算を行っている）。



## 【集計方法】

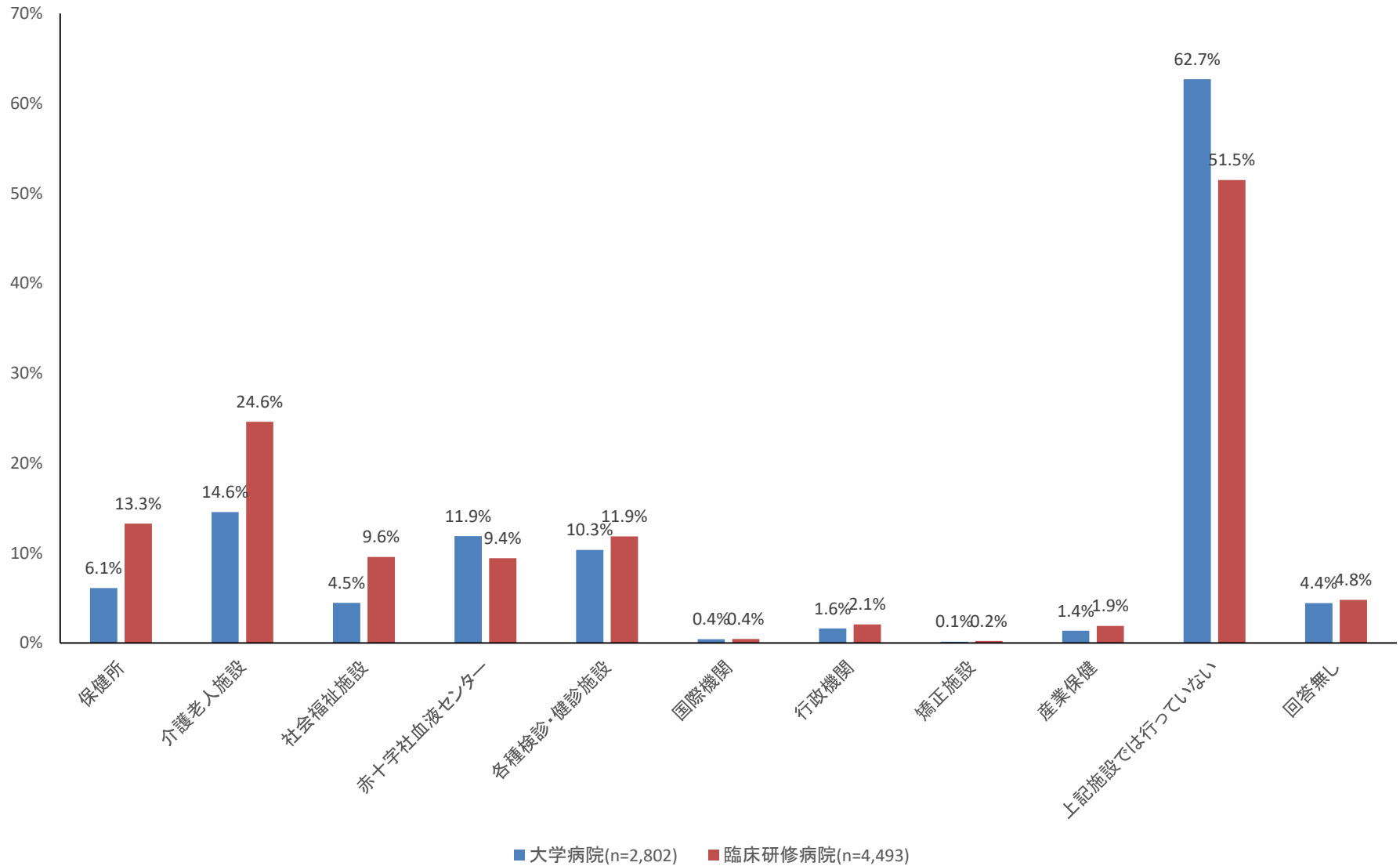
臨床研修を受けた病院種別ごとに集計した。24か月換算の方法は上記の通り。

※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

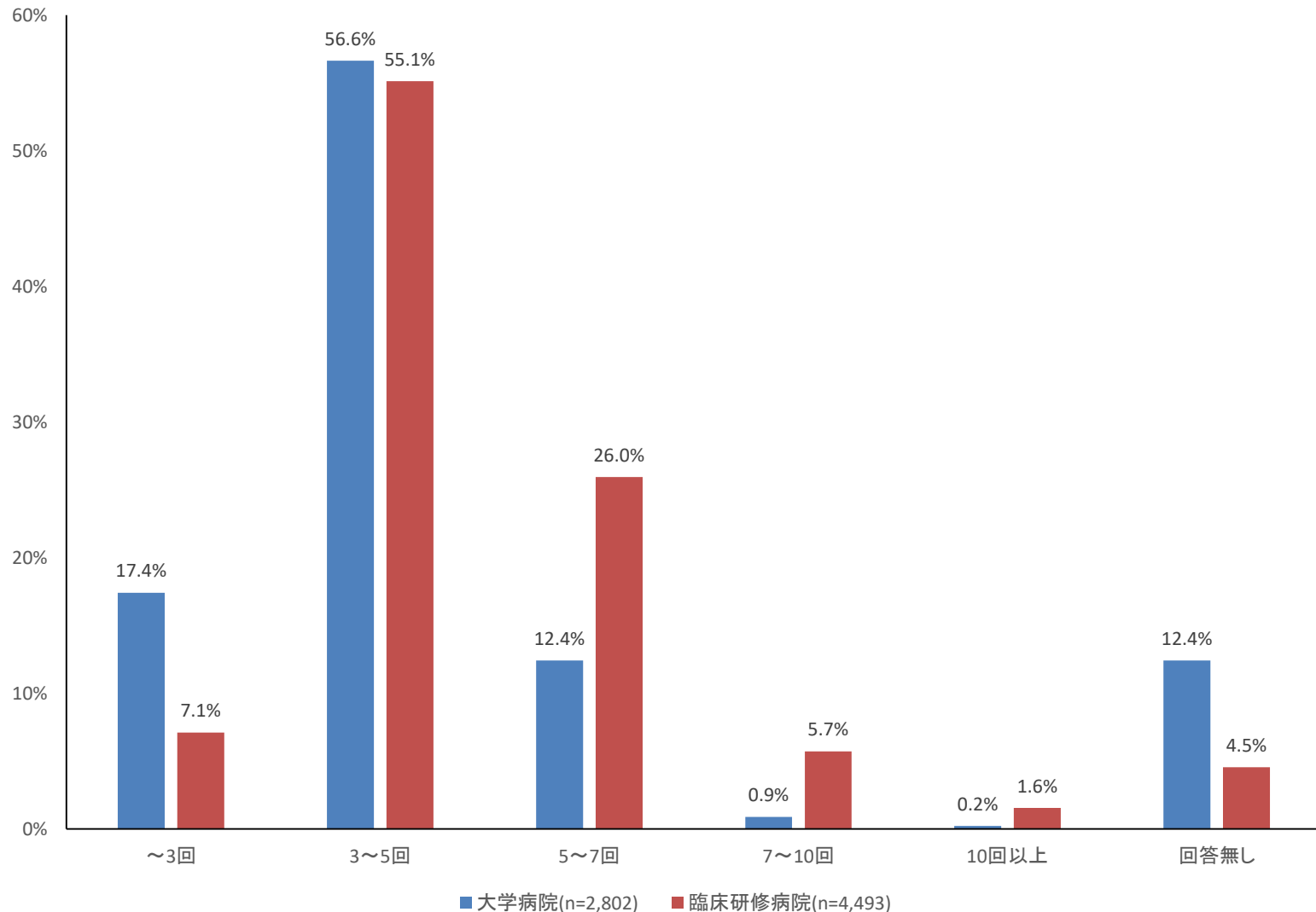
※産婦人科…産婦人科、産科、婦人科 ※その他…放射線科、整形外科、脳神経外科、皮膚科、耳鼻咽喉科 等

# 研修を行った臨床研修協力施設について



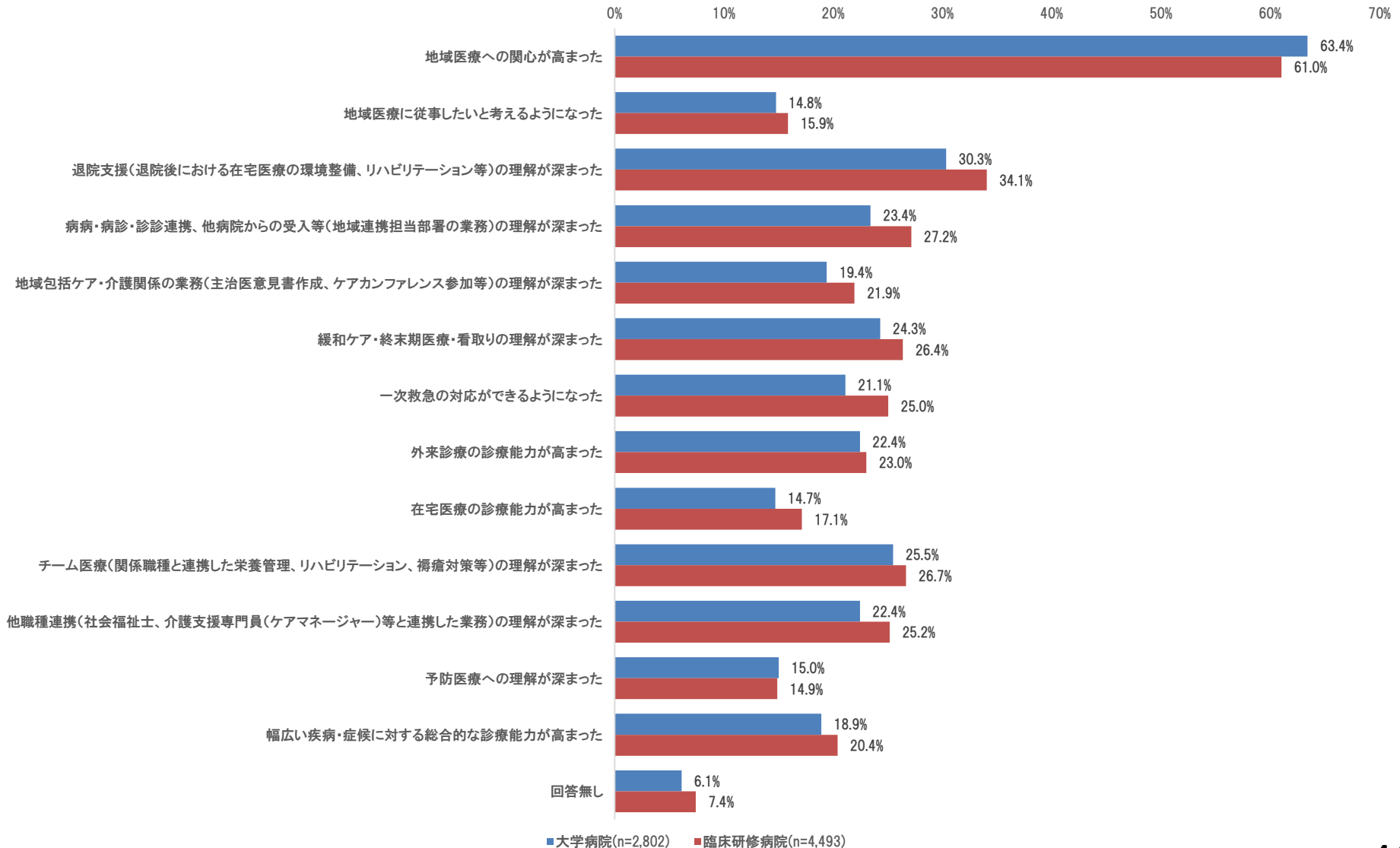
# 基幹型臨床研修病院で行った当直業務回数について

○1か月あたりの平均当直業務回数は、大学病院と大学病院以外の臨床研修病院のどちらも3～5回が最多であった。



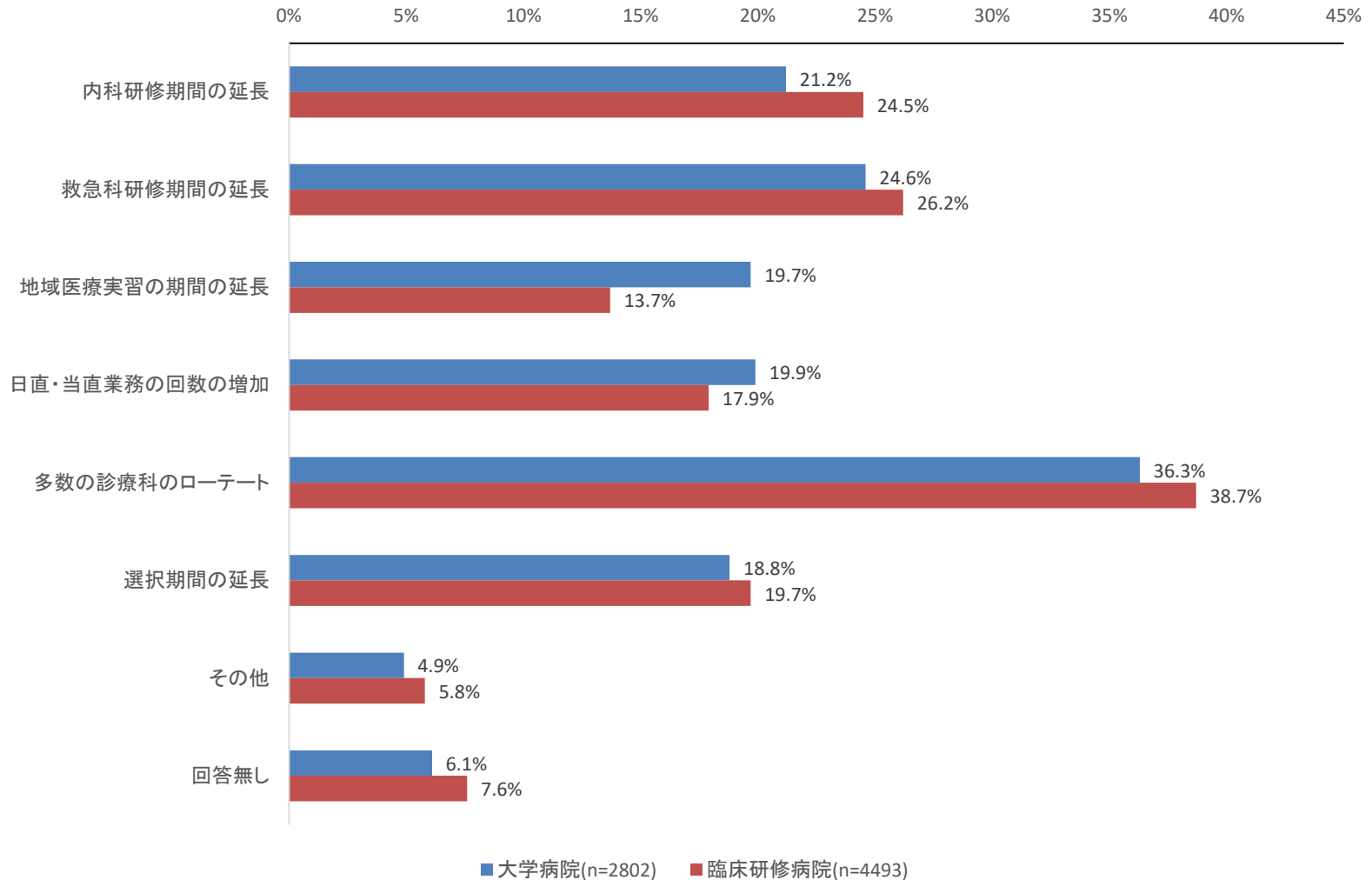
# 地域医療研修の効果（複数回答可）

○大学病院で臨床研修を受けた者、大学以外の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。

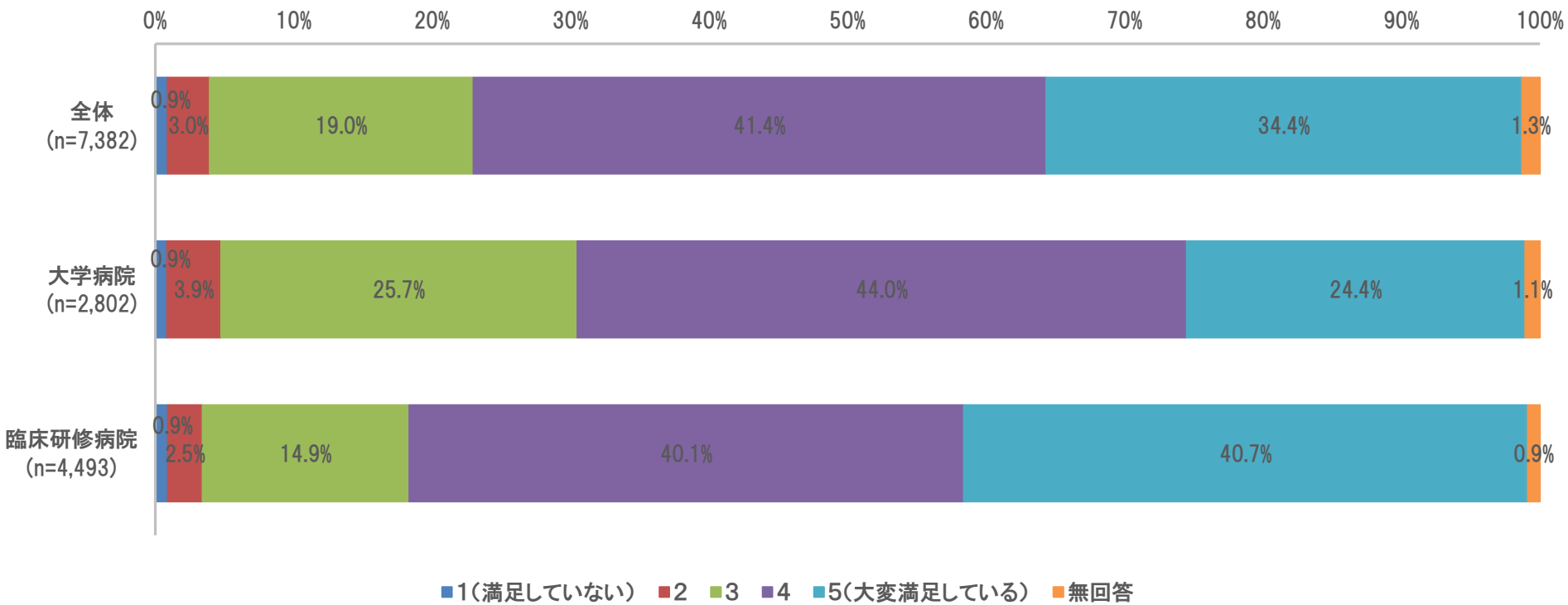


# プライマリ・ケア能力をつけるために 重要だと思うこと（複数回答可）

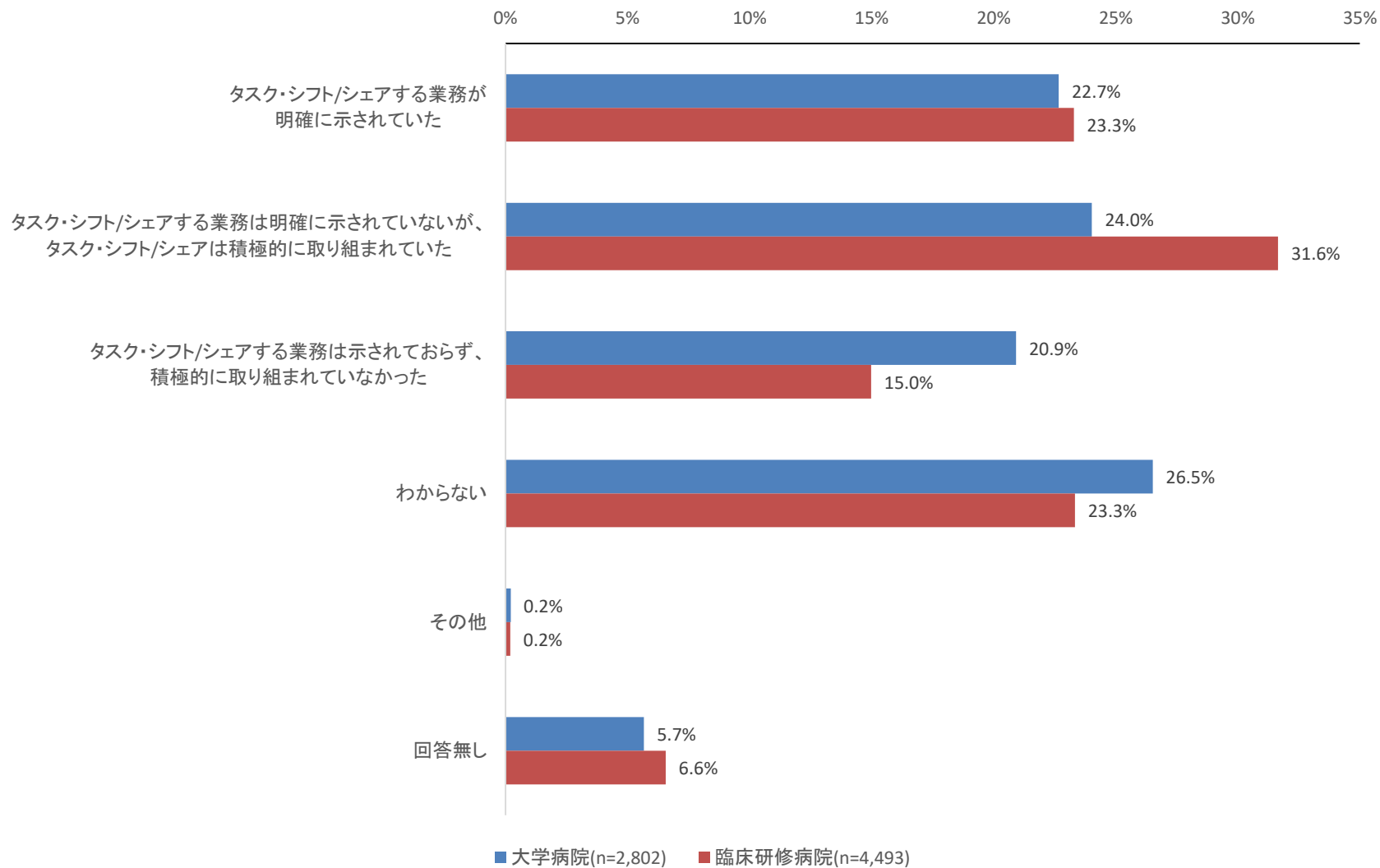
○大学病院で臨床研修を受けた者、大学以外の臨床研修病院で臨床研修を受けた者ともに、「多数の診療科のローテーション」が最も多く、次いで「救急科研修期間の延長」が多かった。



# 臨床研修全体の満足度について



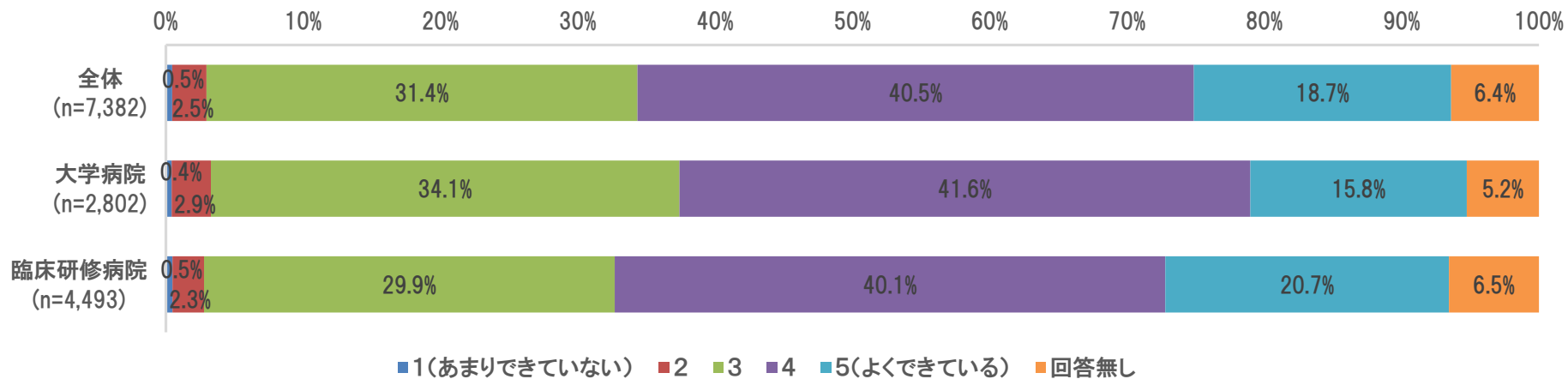
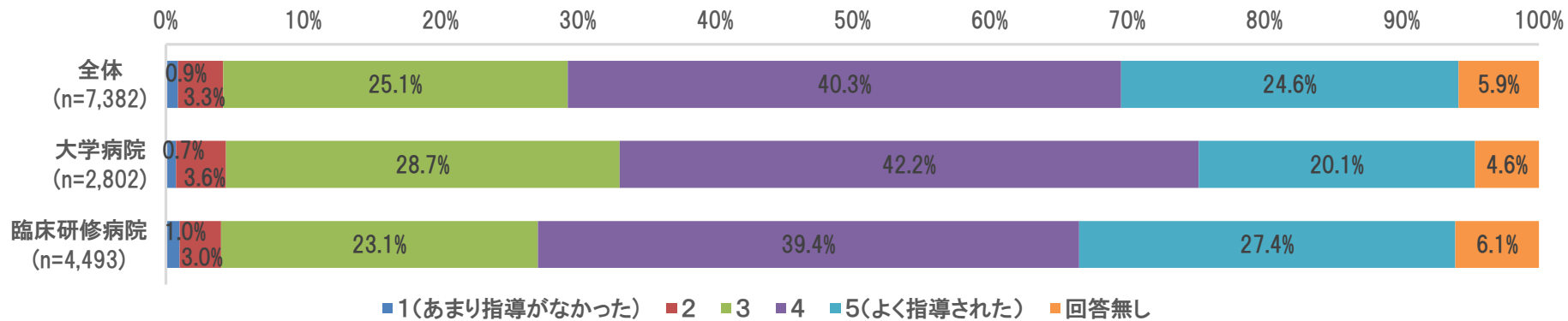
# 基幹型臨床研修病院の医師から他職種への タスク・シフト/シェアの方針について



# 診療能力等についての指導の 有無と自己評価

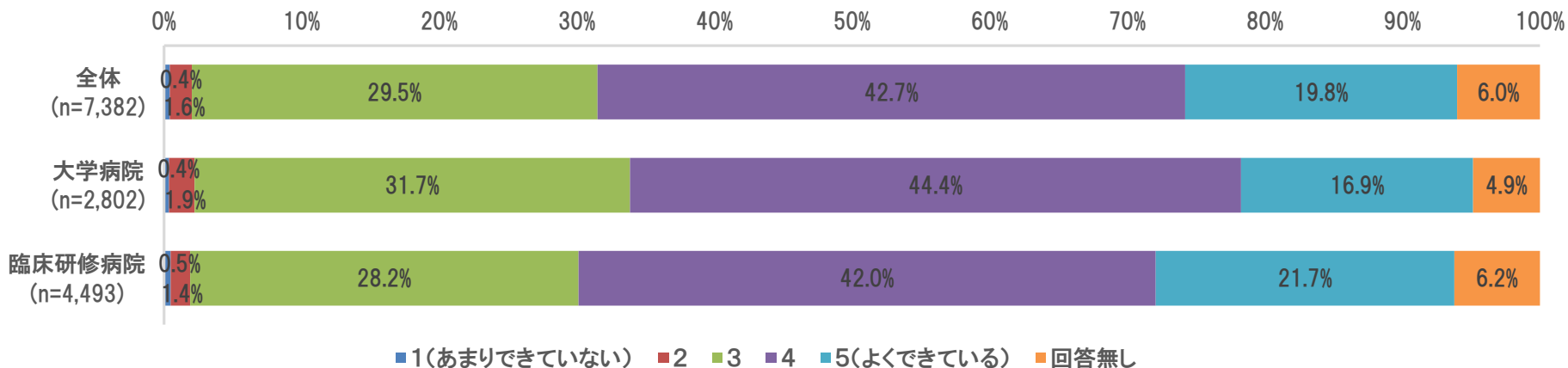
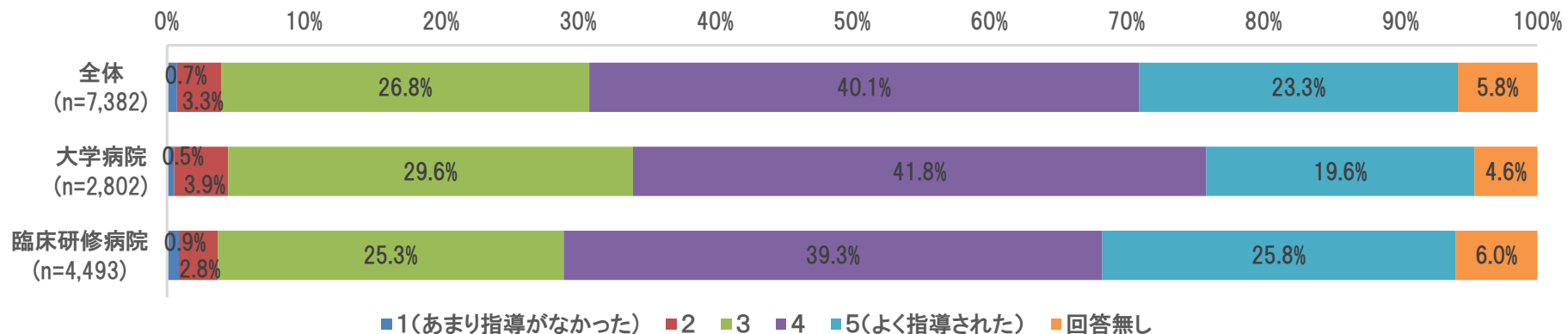


# 診療能力等についての指導の有無と自己評価 医師としての基本的価値観（プロフェッショナリズム）

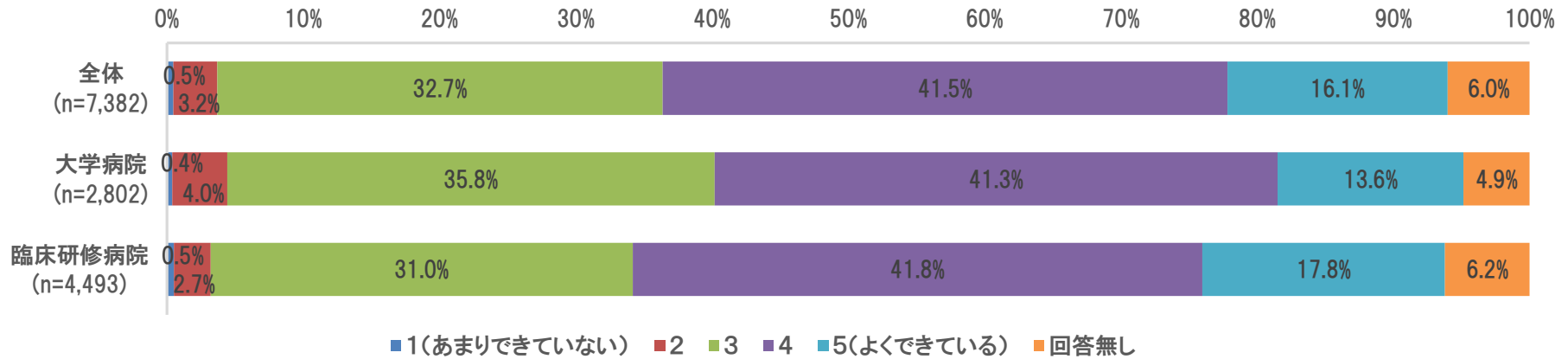
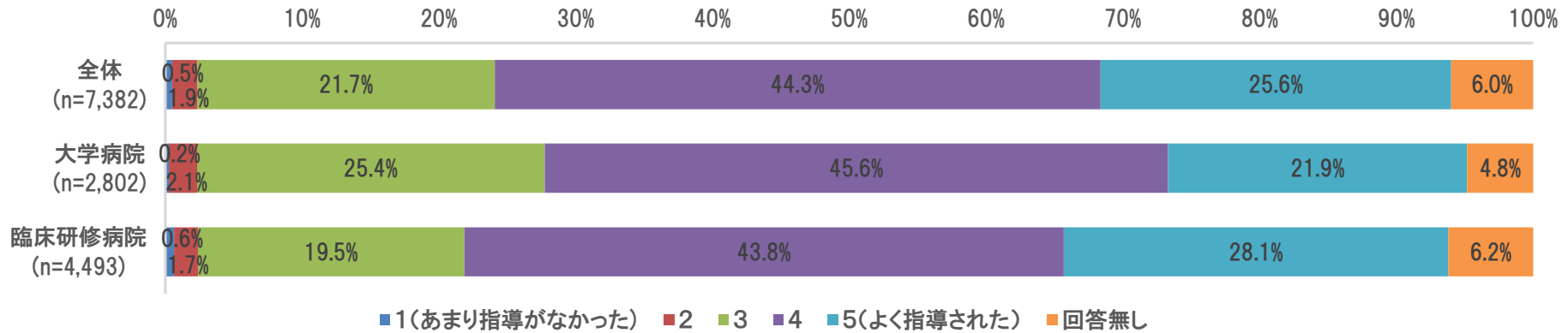


※「全体」には、臨床研修を行った病院について無回答であったものが含まれる(以下、同様)。

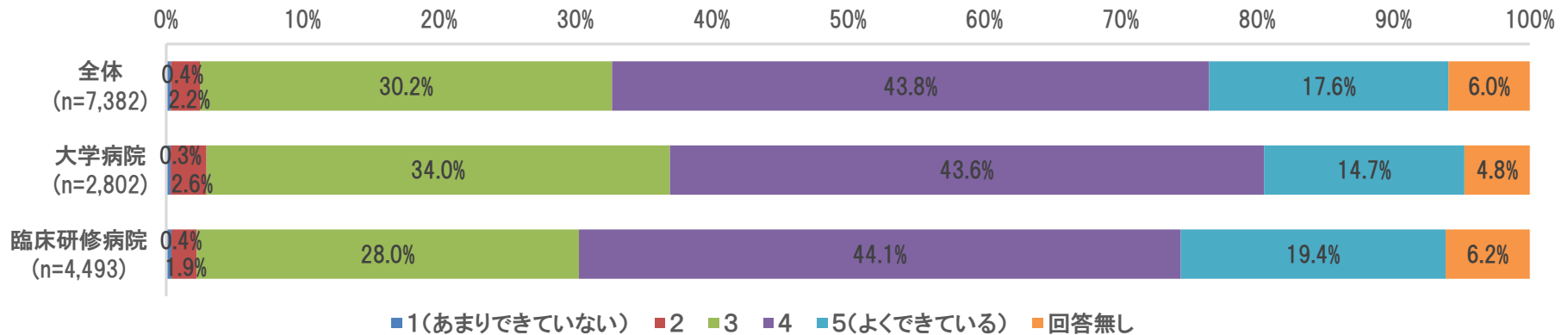
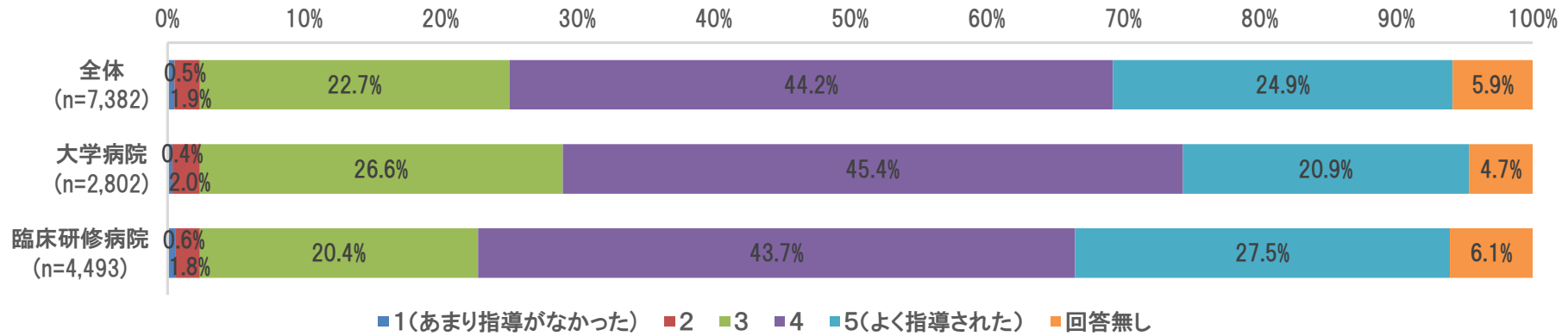
# 診療能力等についての指導の有無と自己評価 医学・医療における倫理性



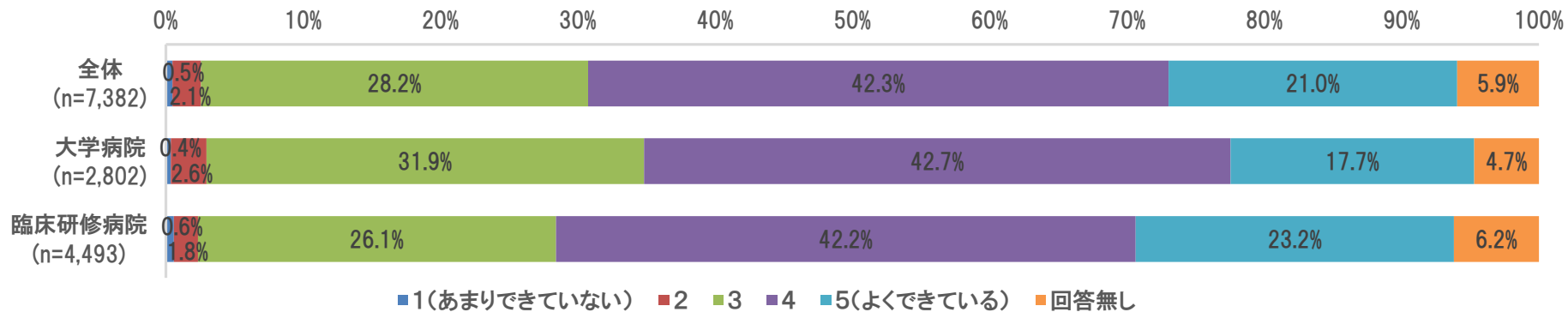
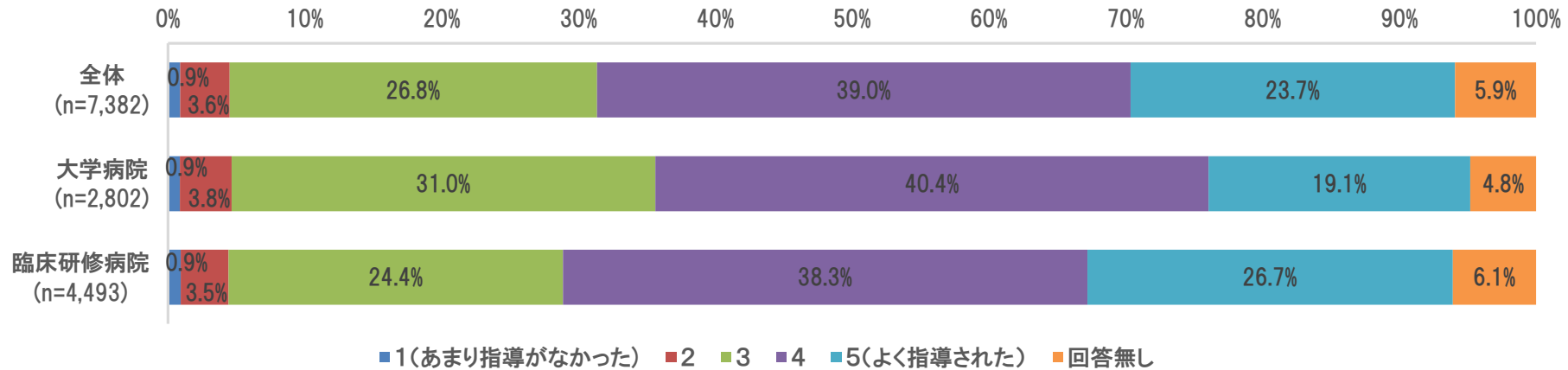
# 診療能力等についての指導の有無と自己評価 医学知識と問題対応能力



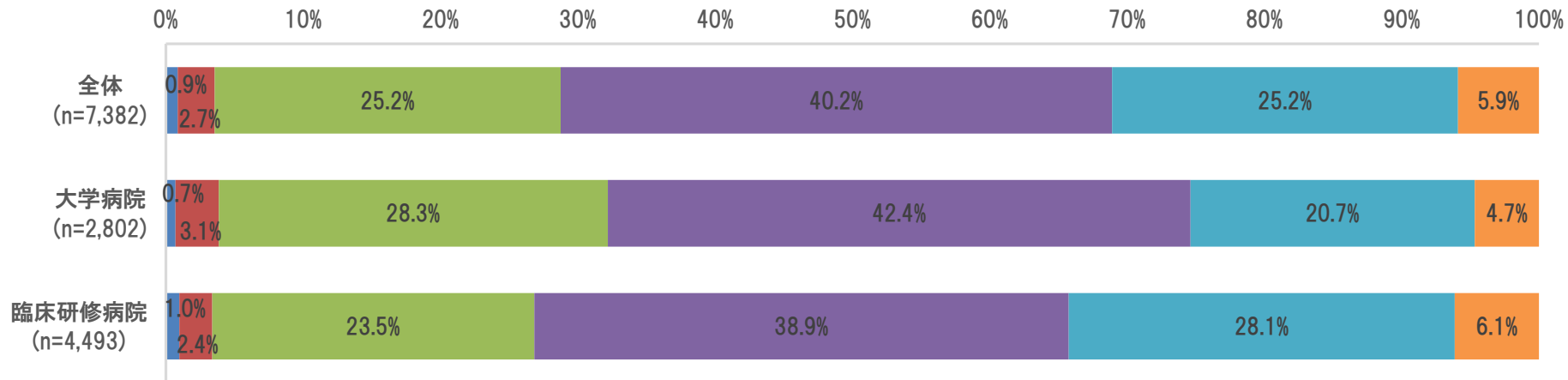
# 診療能力等についての指導の有無と自己評価 診療技能と患者ケア



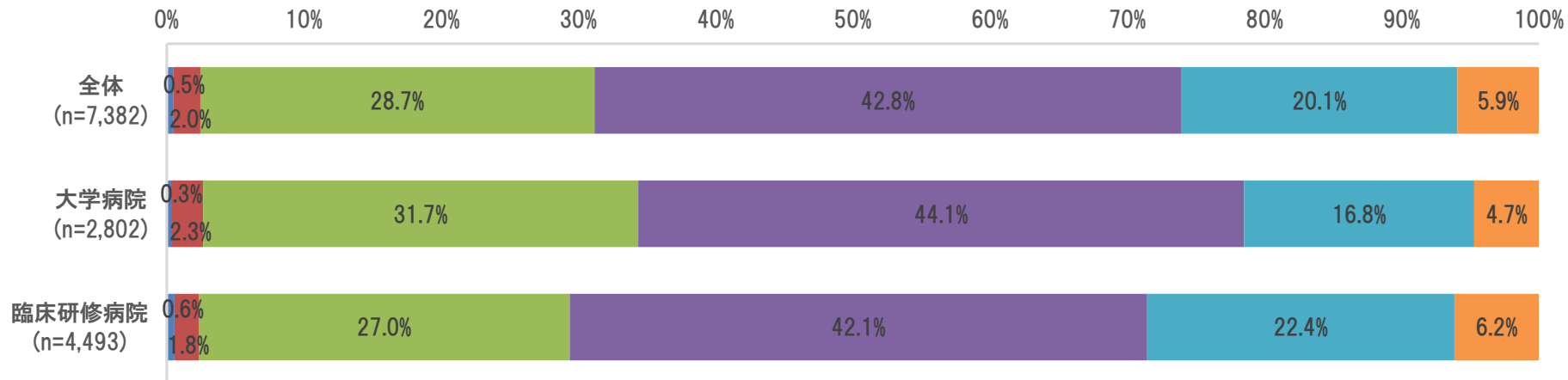
# 診療能力等についての指導の有無と自己評価 コミュニケーション能力



# 診療能力等についての指導の有無と自己評価 チーム医療の実践

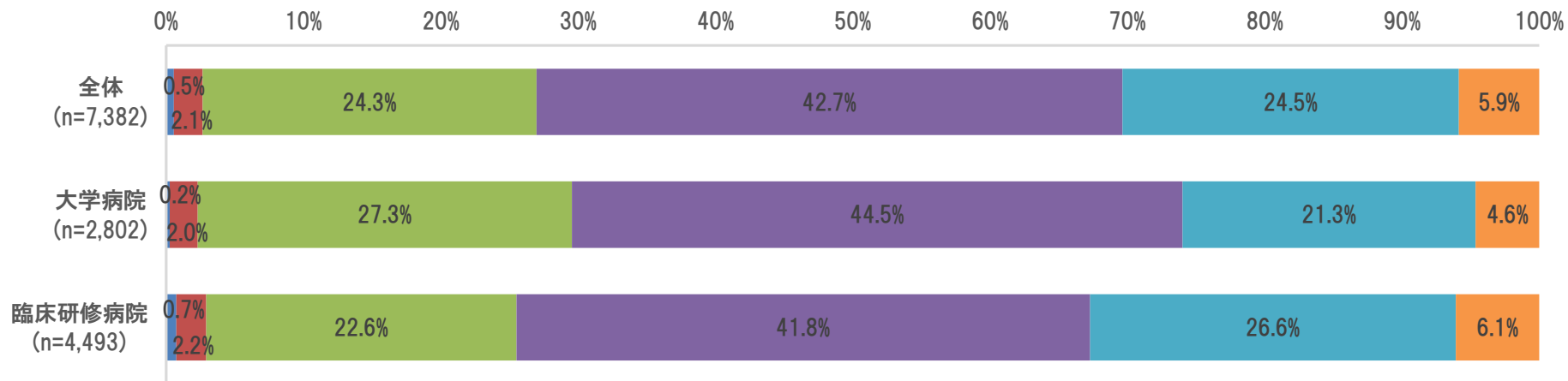


■ 1(あまり指導がなかった) ■ 2 ■ 3 ■ 4 ■ 5(よく指導された) ■ 回答無し

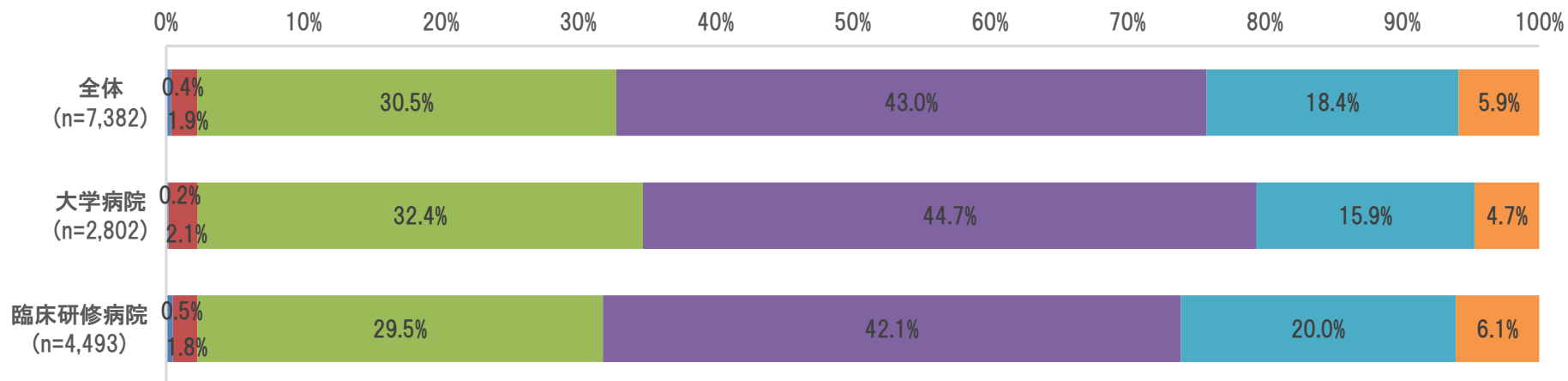


■ 1(あまりできていない) ■ 2 ■ 3 ■ 4 ■ 5(よくできている) ■ 回答無し

# 診療能力等についての指導の有無と自己評価 医療の質と安全の管理

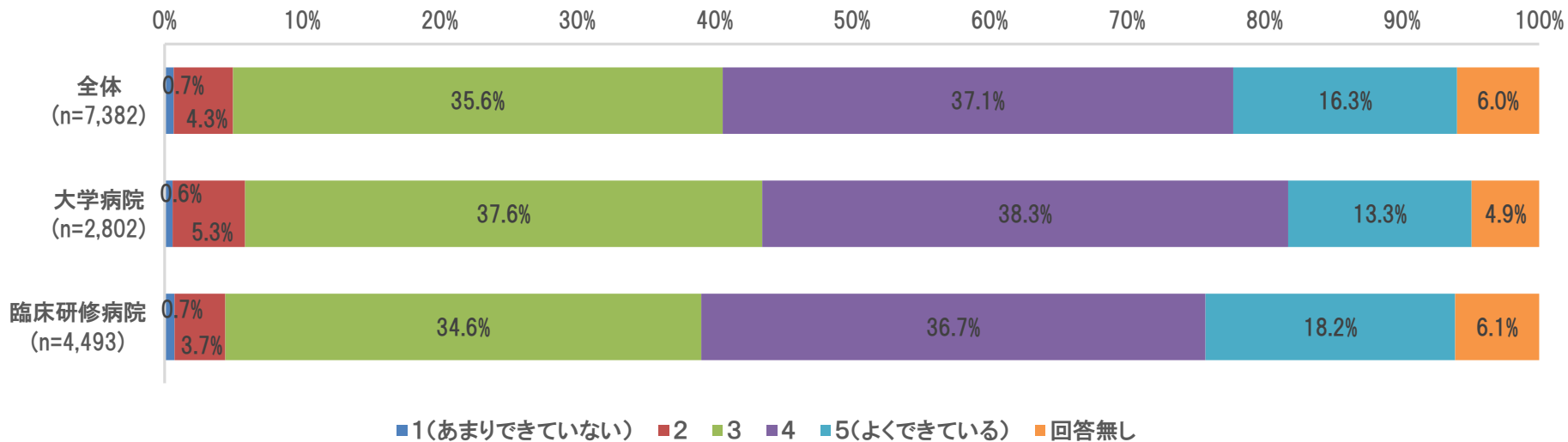
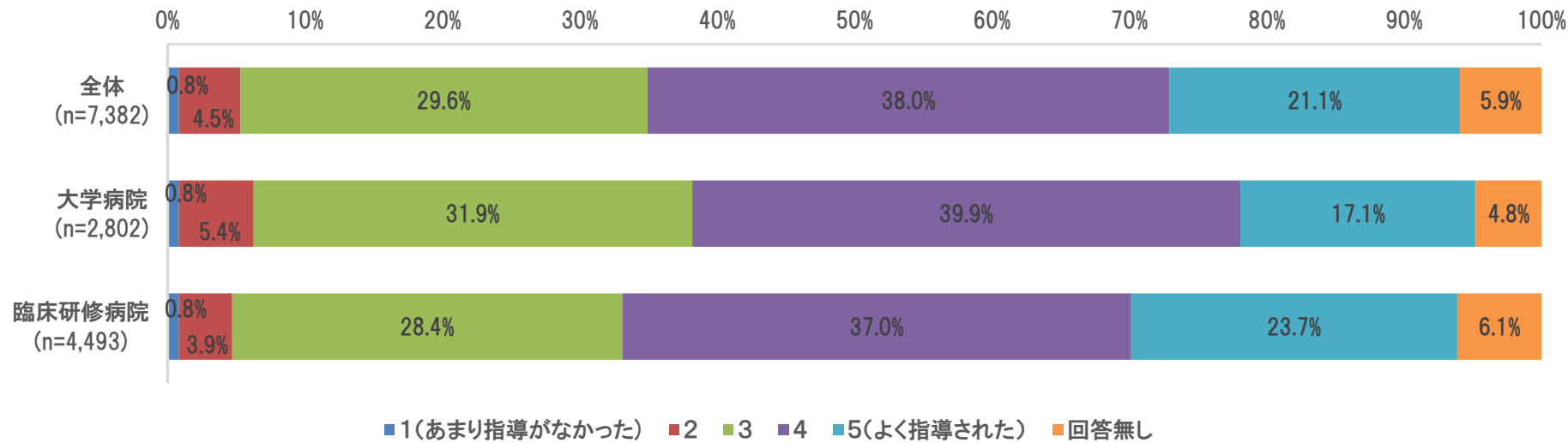


■ 1(あまり指導がなかった) ■ 2 ■ 3 ■ 4 ■ 5(よく指導された) ■ 回答無し



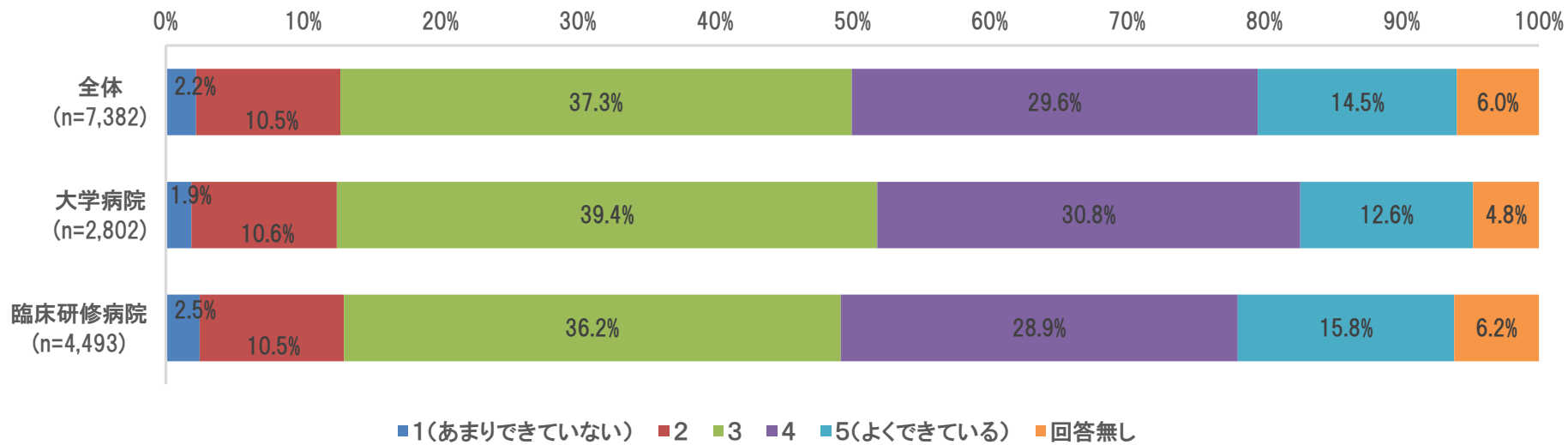
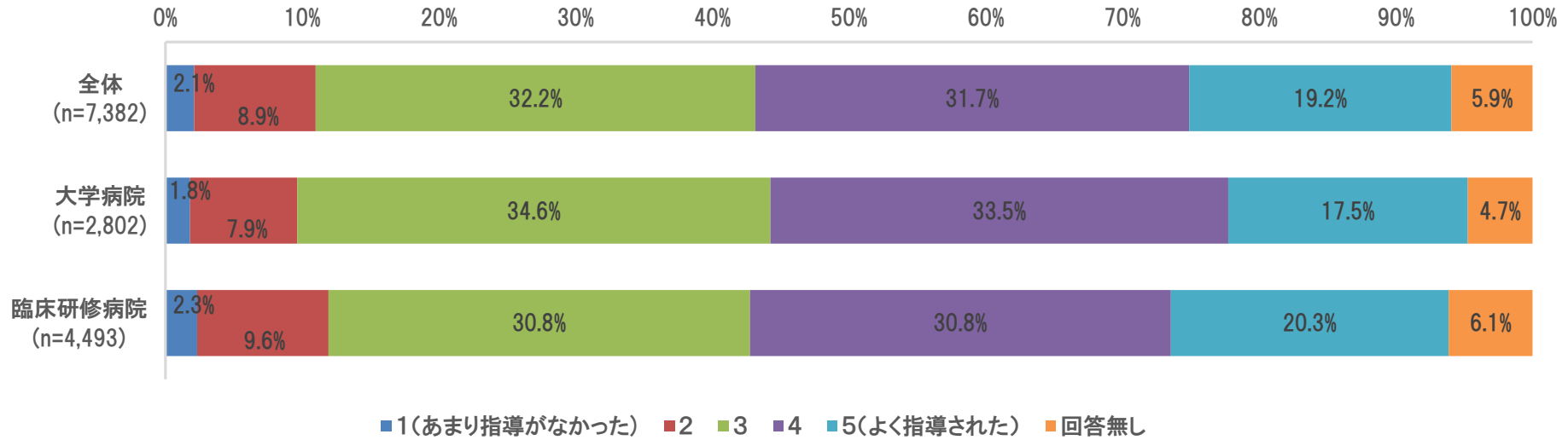
■ 1(あまりできていない) ■ 2 ■ 3 ■ 4 ■ 5(よくできている) ■ 回答無し

# 診療能力等についての指導の有無と自己評価 社会における医療の実践

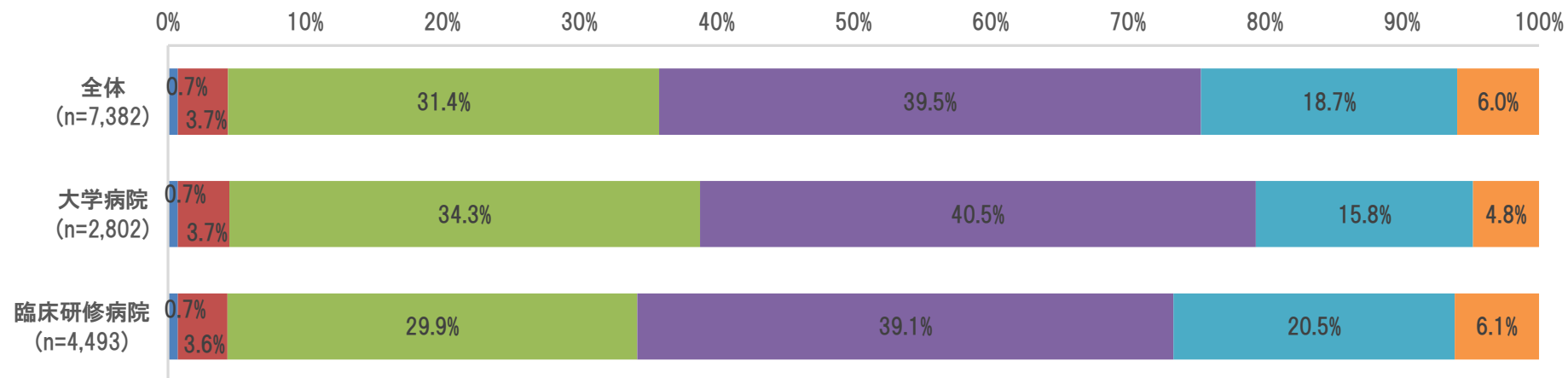
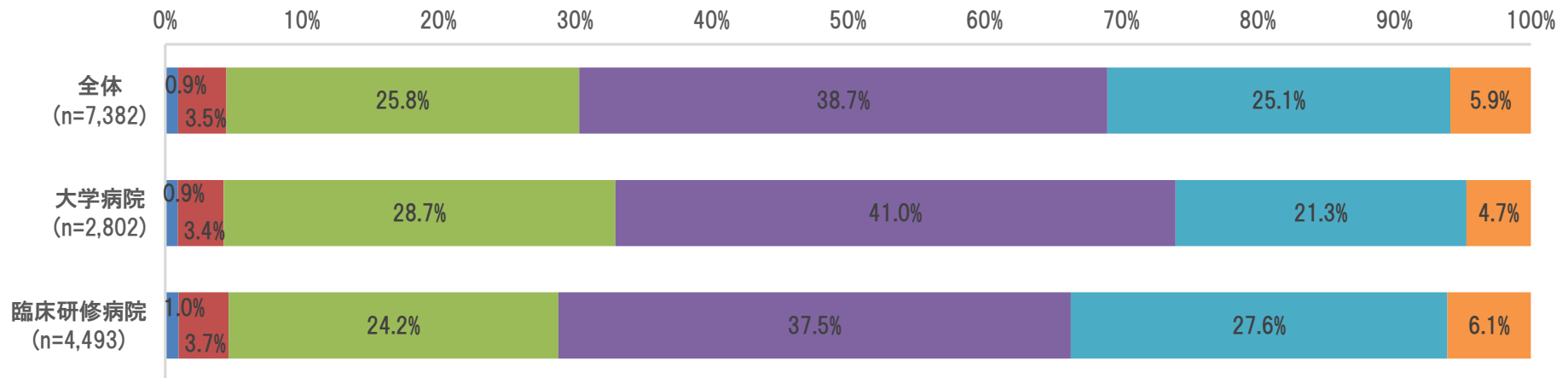




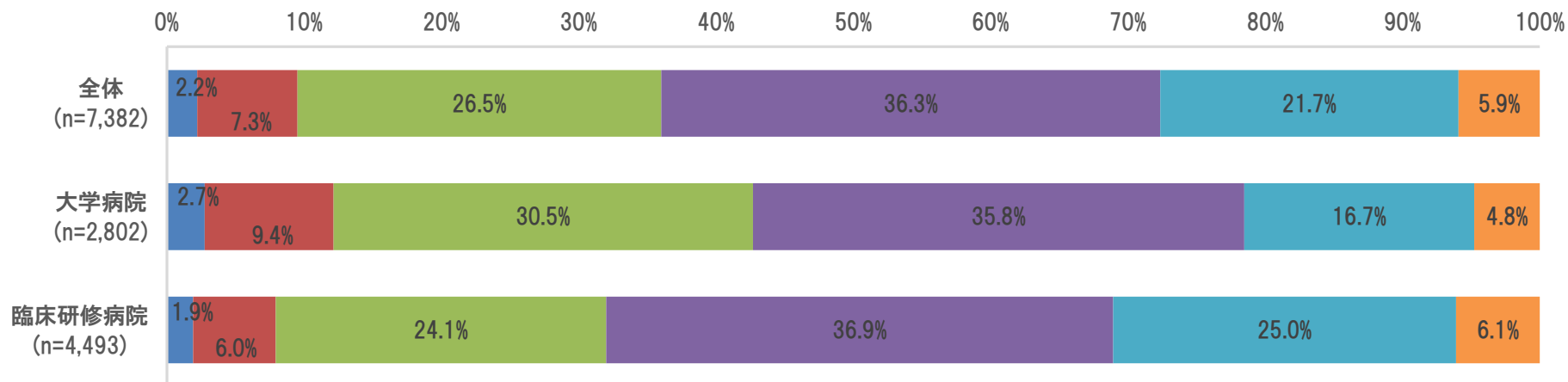
# 診療能力等についての指導の有無と自己評価 科学的探究



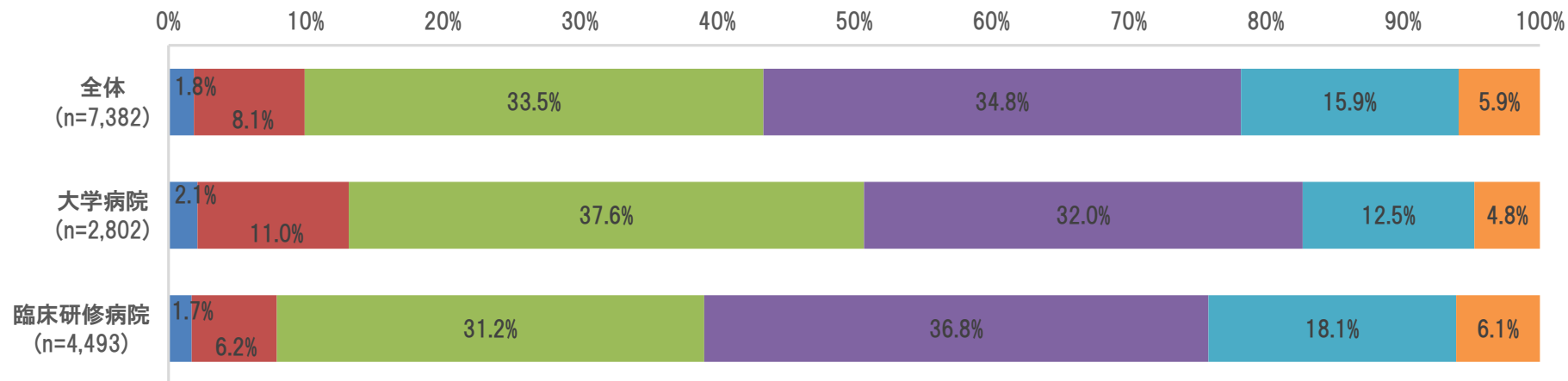
# 診療能力等についての指導の有無と自己評価 生涯にわたってともに学ぶ姿勢



# 診療能力等についての指導の有無と自己評価 一般外来における診療能力

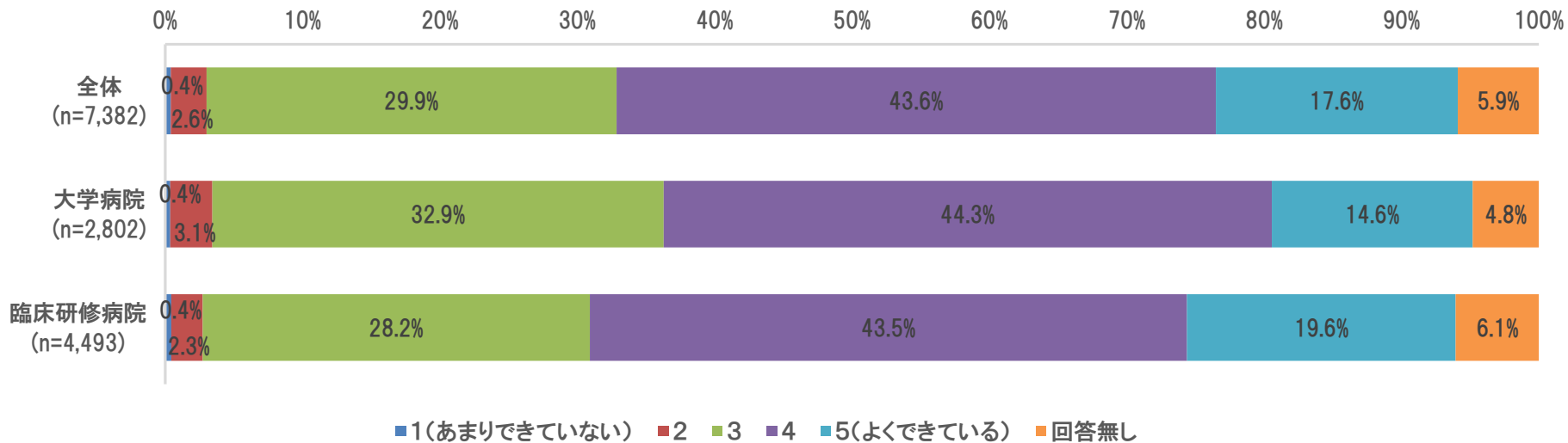
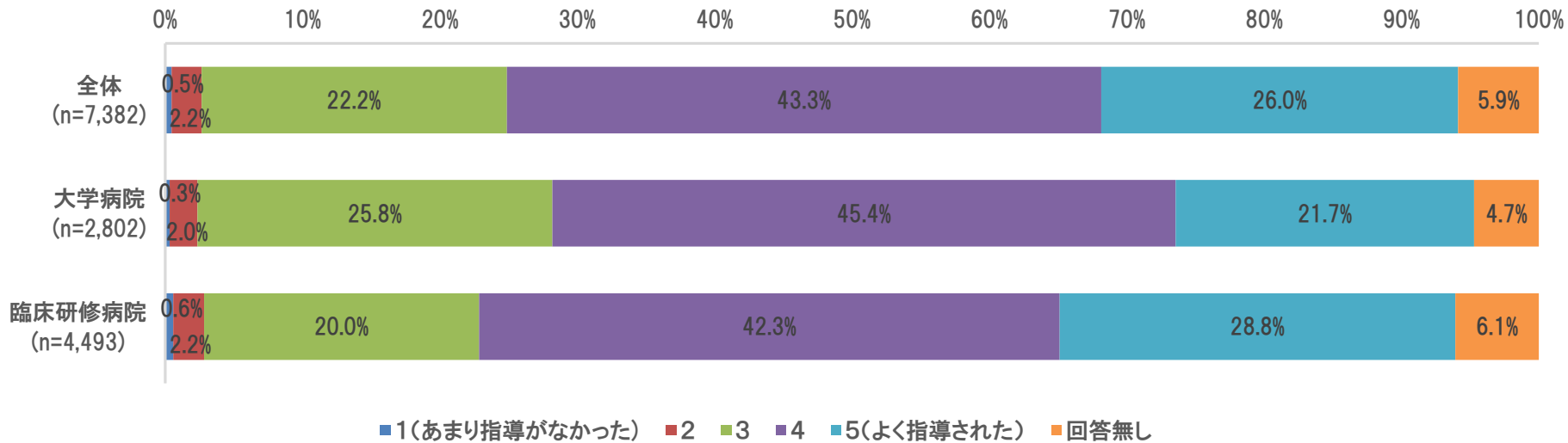


■ 1(あまり指導がなかった) ■ 2 ■ 3 ■ 4 ■ 5(よく指導された) ■ 回答無し

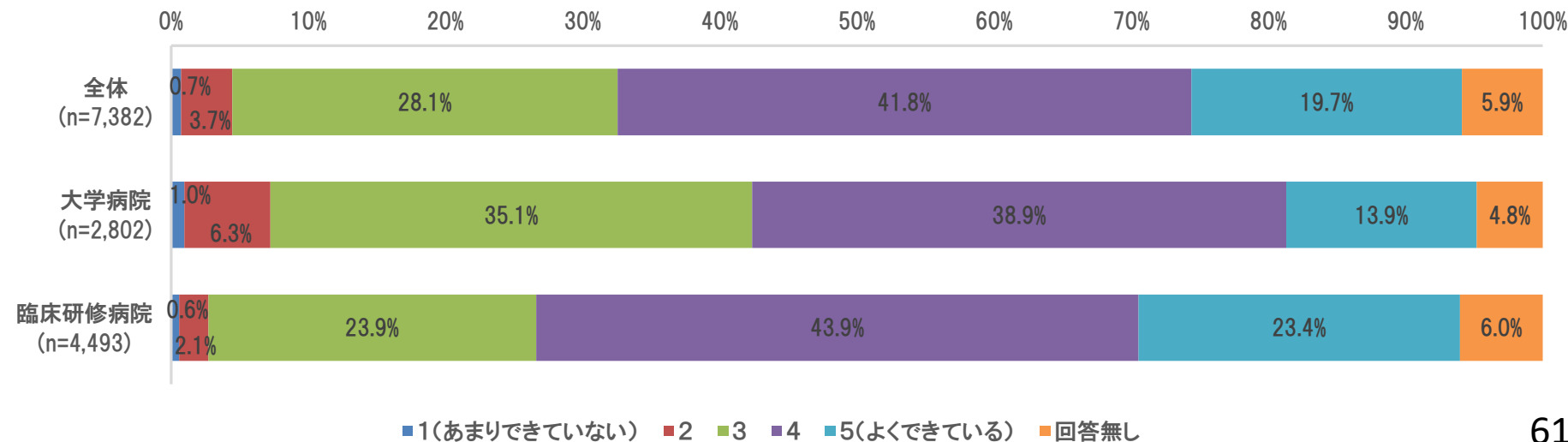
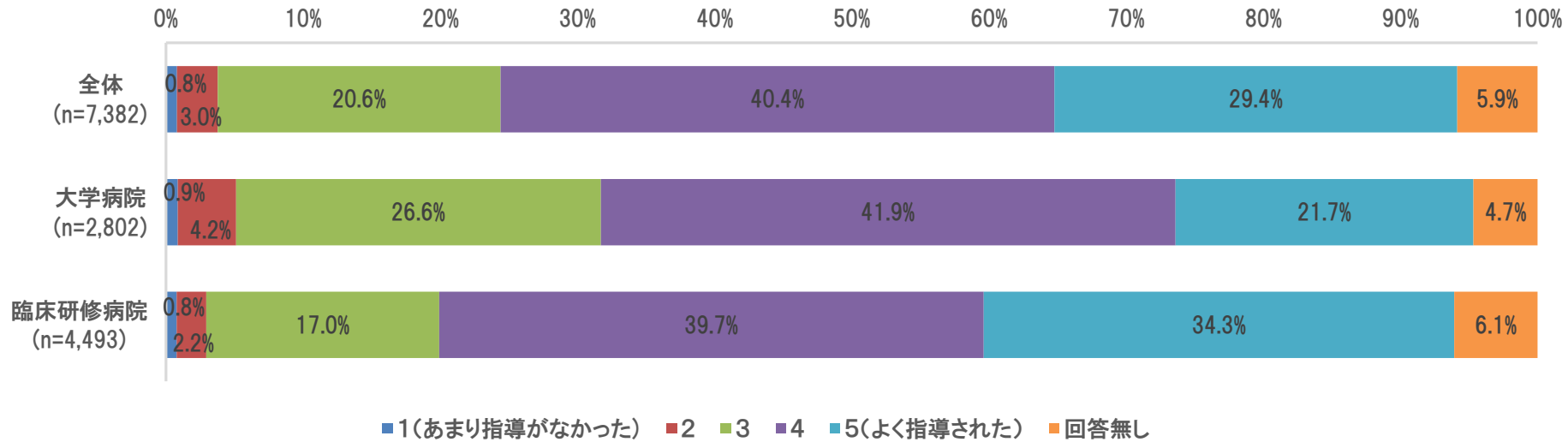


■ 1(あまりできていない) ■ 2 ■ 3 ■ 4 ■ 5(よくできている) ■ 回答無し

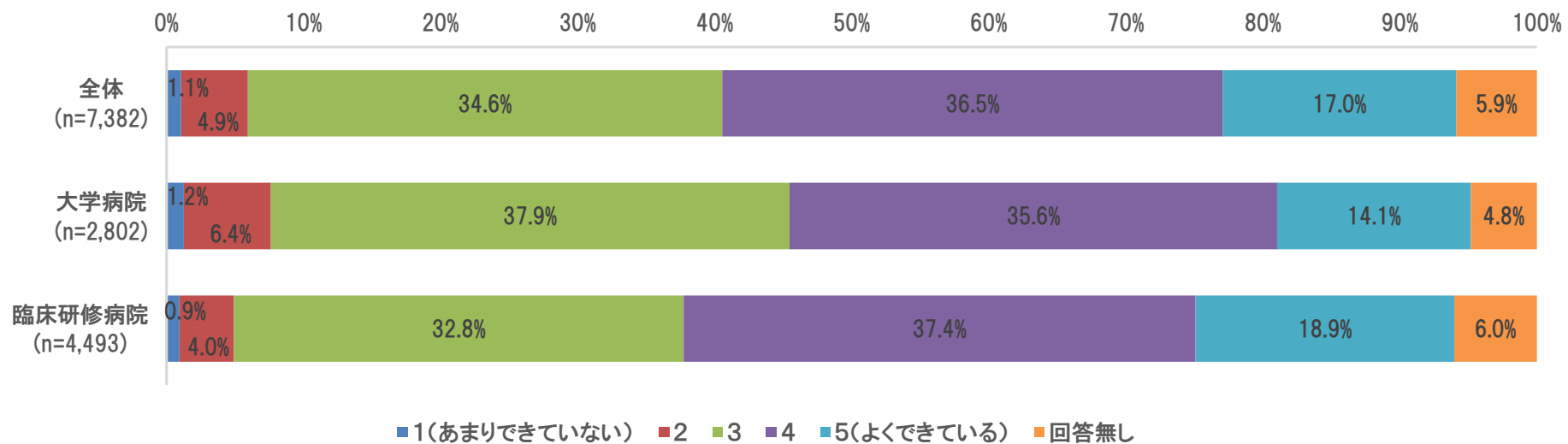
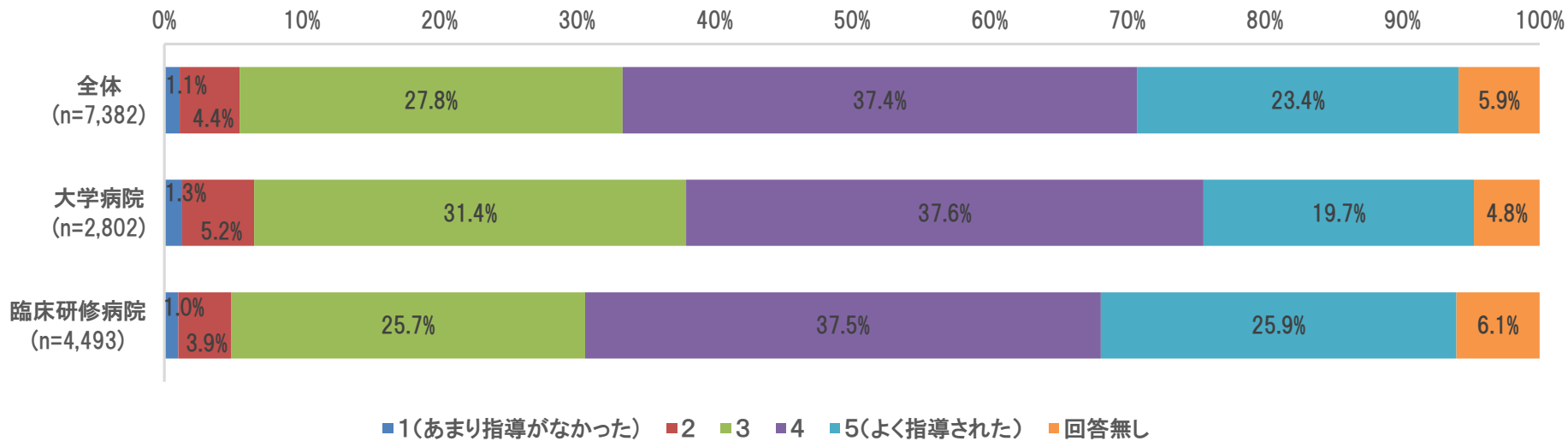
# 診療能力等についての指導の有無と自己評価 病棟における診療能力



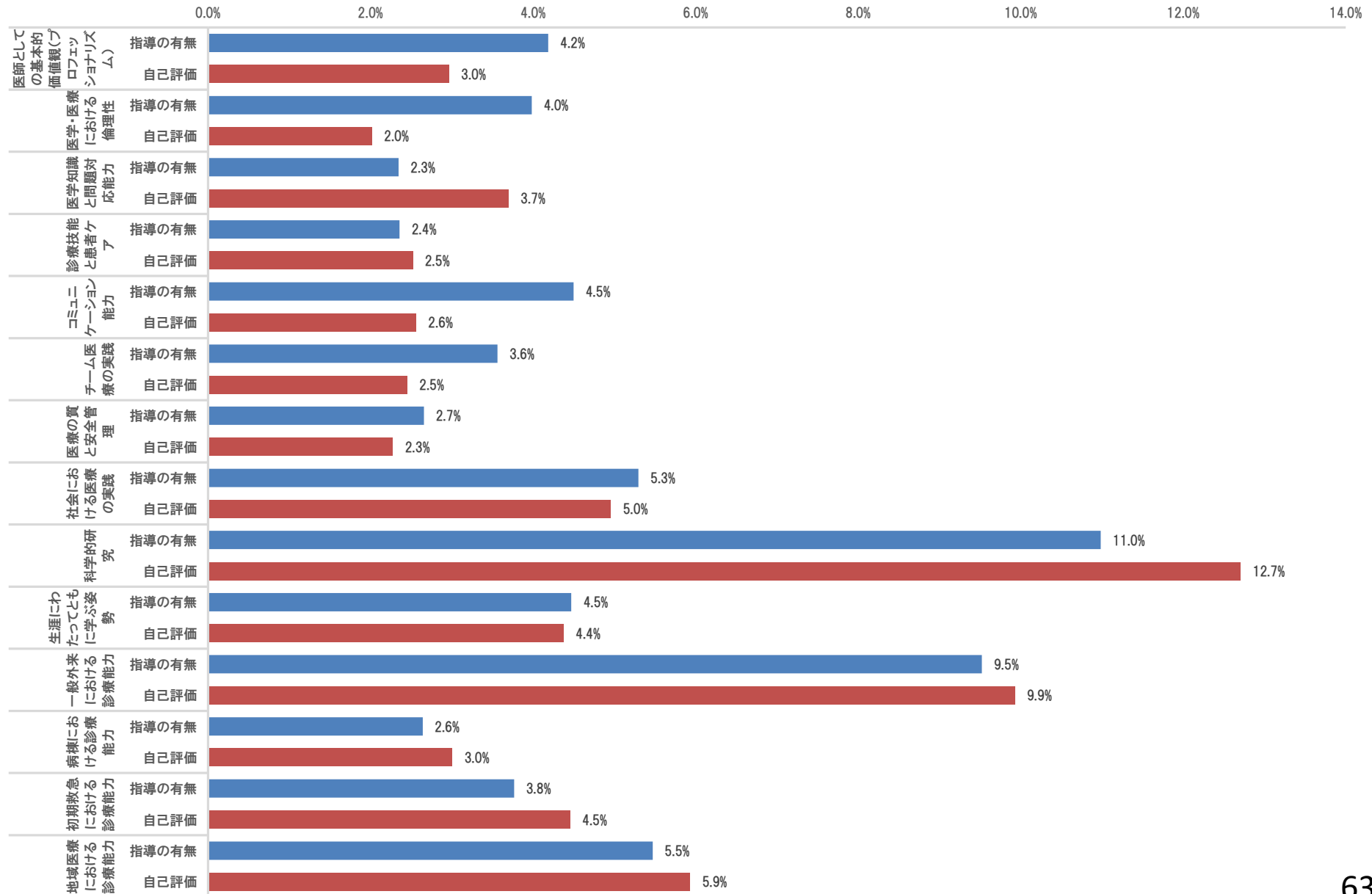
# 診療能力等についての指導の有無と自己評価 初期救急における診療能力



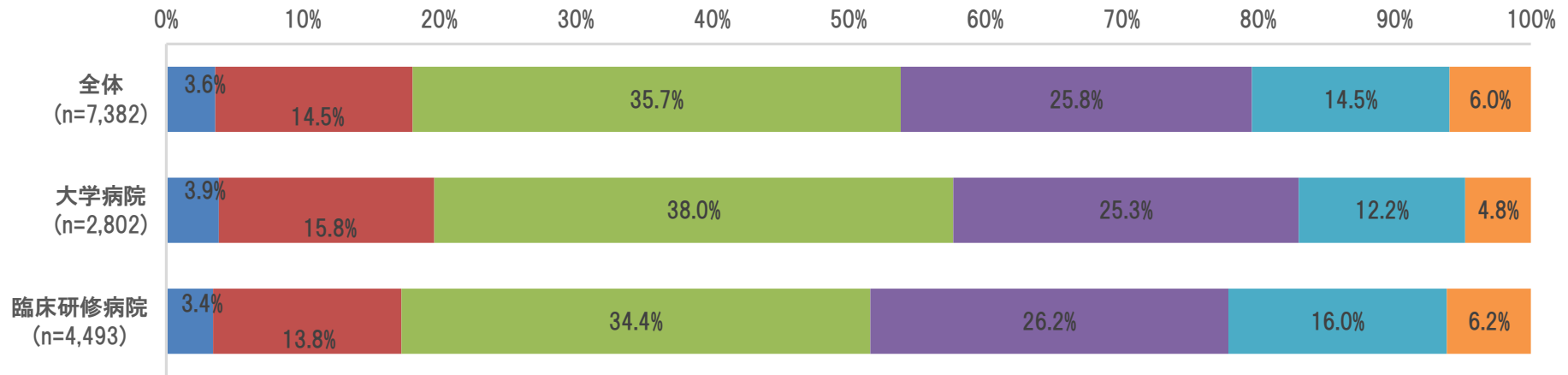
# 診療能力等についての指導の有無と自己評価 地域医療における診療能力



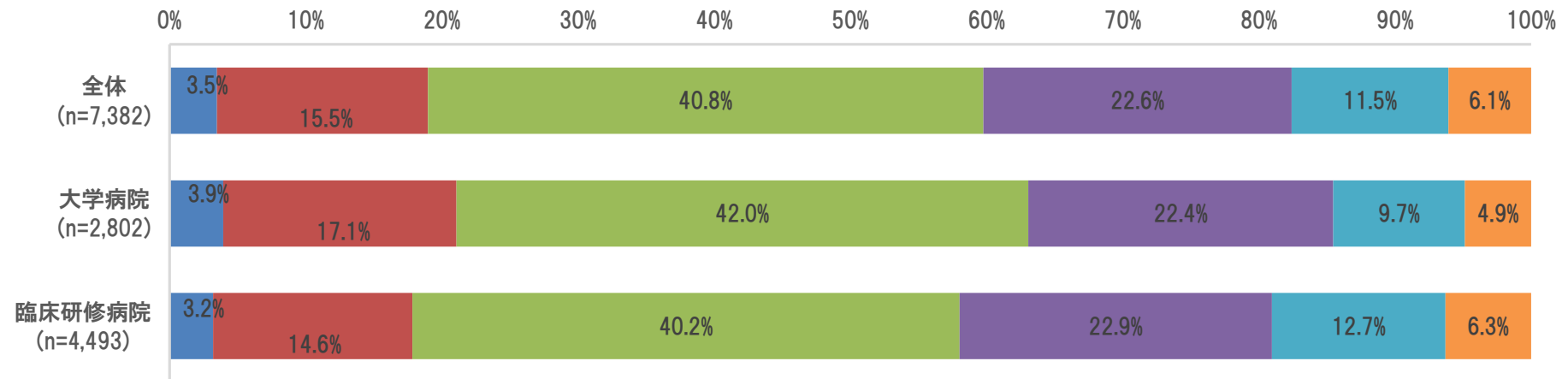
# 診療能力等についての指導の有無と自己評価（P49～62）について それぞれの項目で「1」または「2」と回答した割合（全体）



# 医療の持つ社会的側面を踏まえた指導の有無と理解度 保健医療に関する法規・制度の目的と仕組み



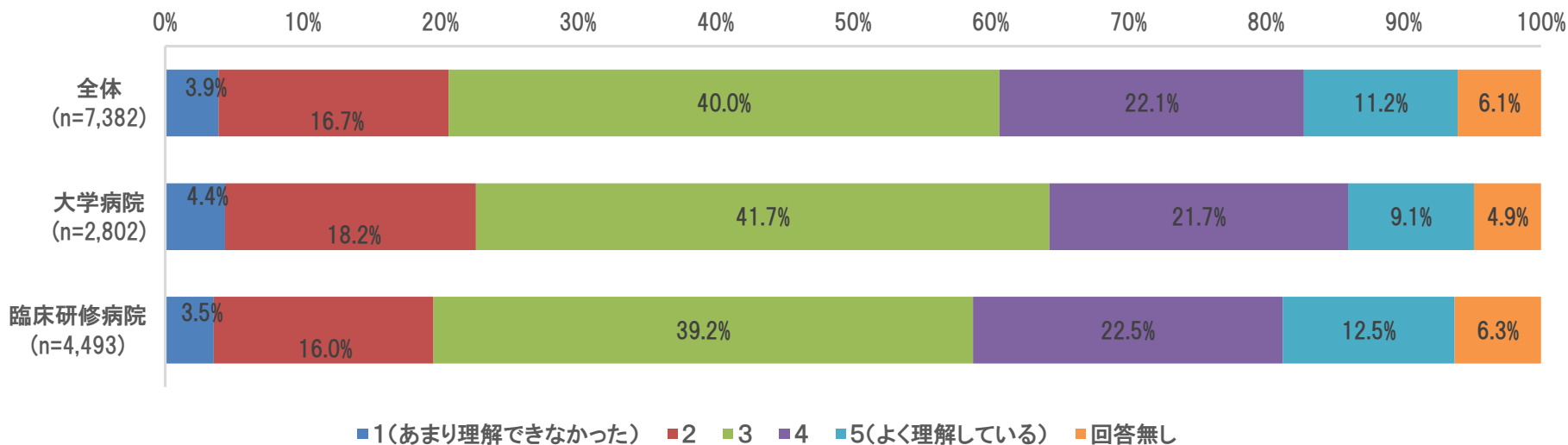
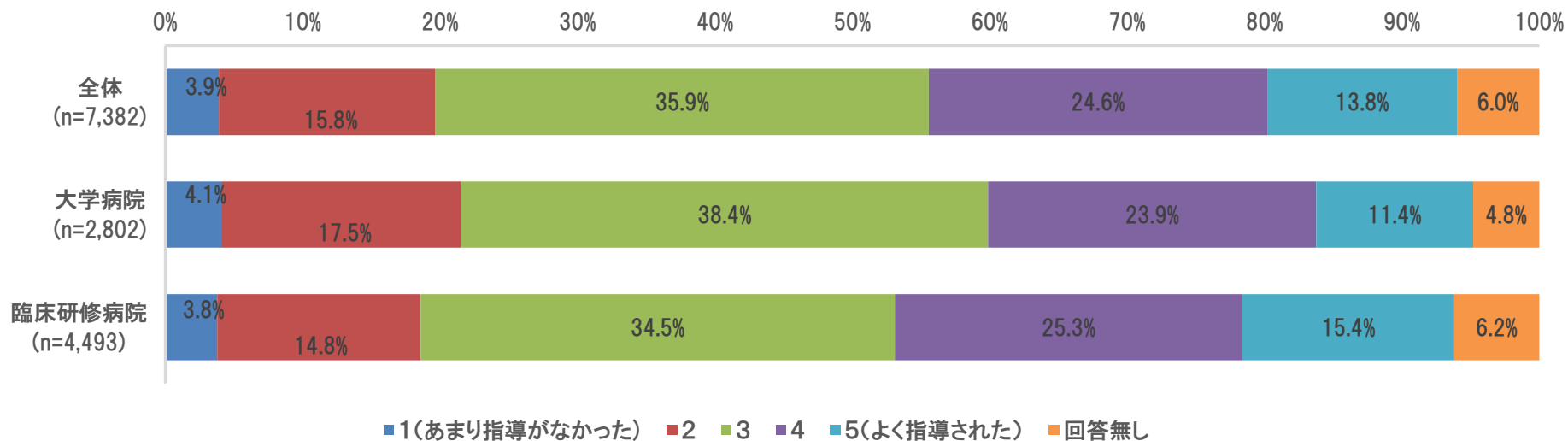
■ 1(あまり指導がなかった) ■ 2 ■ 3 ■ 4 ■ 5(よく指導された) ■ 回答無し



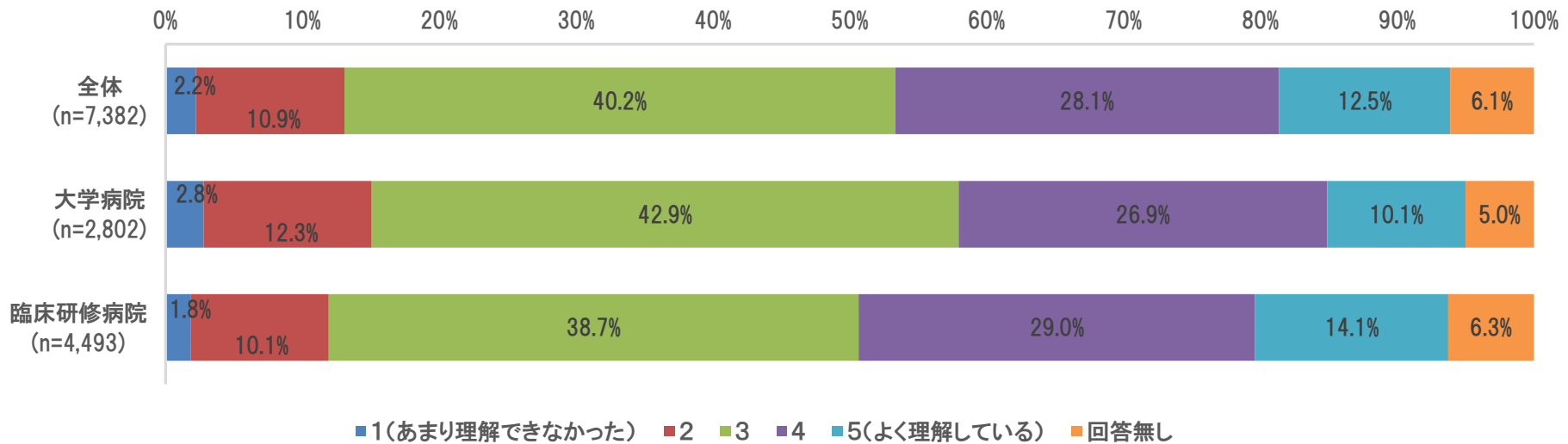
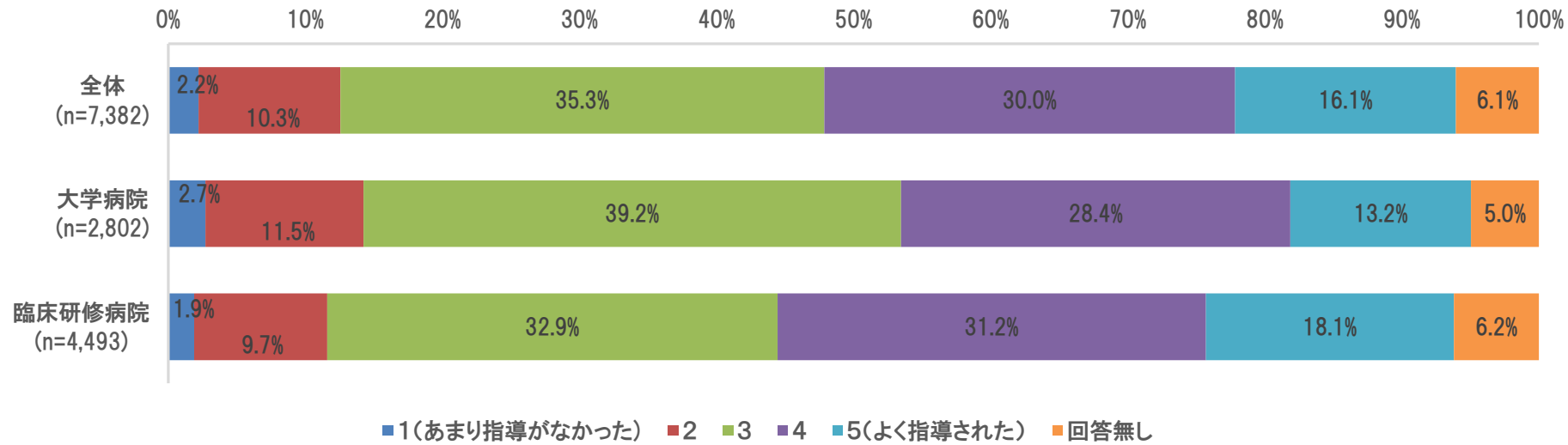
■ 1(あまり理解できなかった) ■ 2 ■ 3 ■ 4 ■ 5(よく理解している) ■ 回答無し



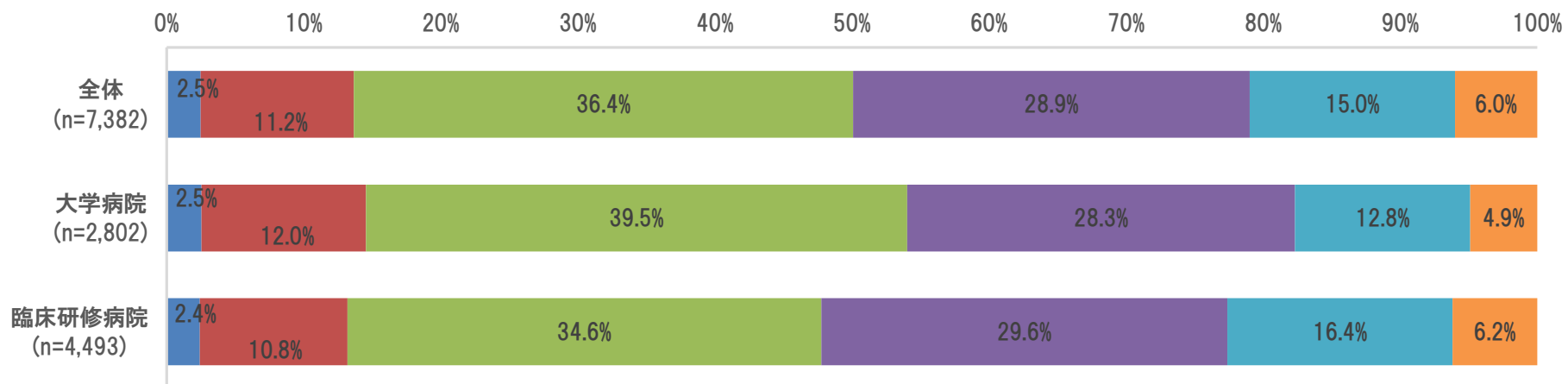
# 医療の持つ社会的側面を踏まえた指導の有無と理解度 健康保険、公費負担医療の適切な活用



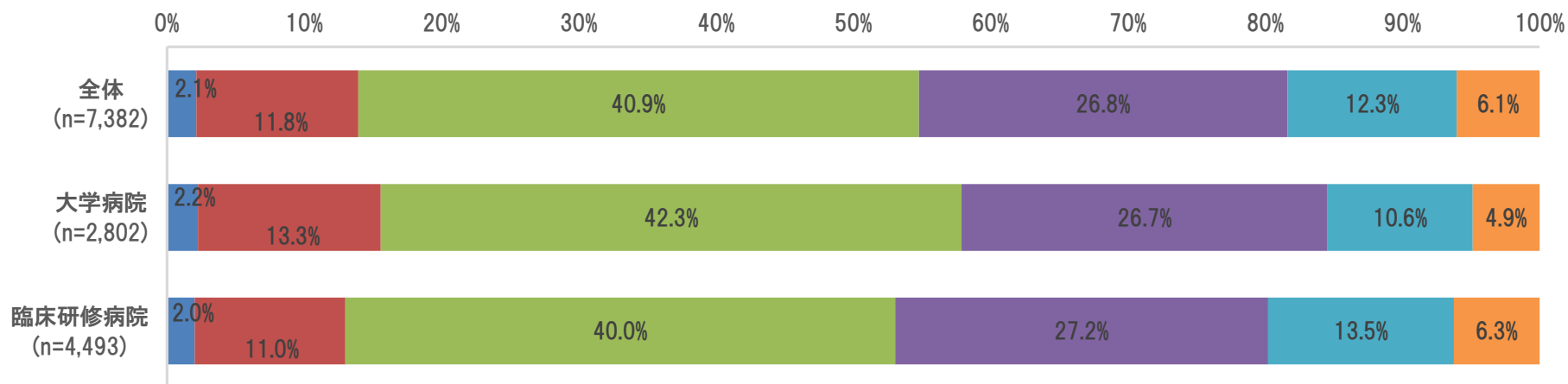
# 医療の持つ社会的側面を踏まえた指導の有無と理解度 地域の健康問題やニーズを把握し、必要な対策を行うこと



# 医療の持つ社会的側面を踏まえた指導の有無と理解度 予防医療・保健・健康増進

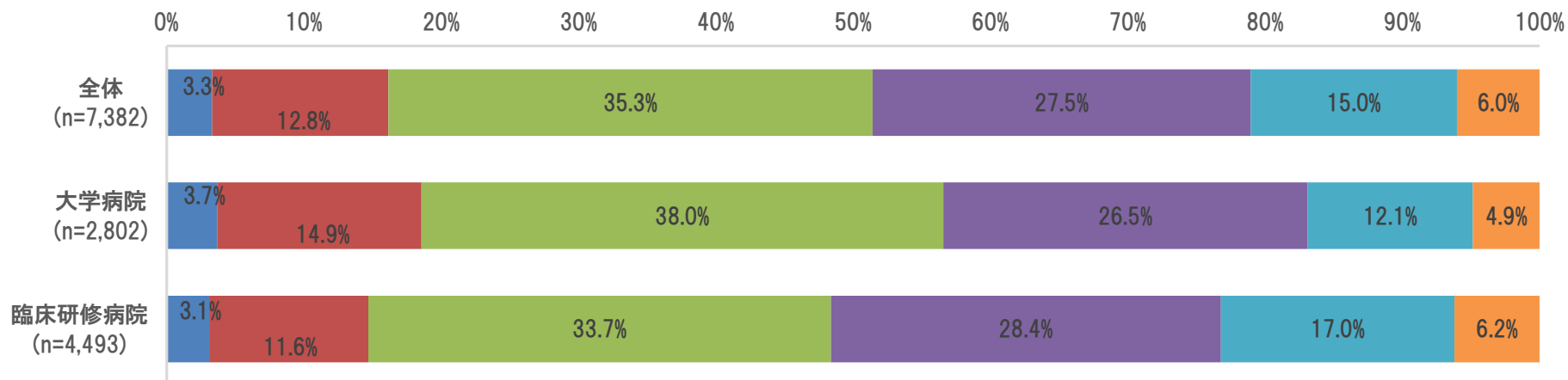


■ 1(あまり指導がなかった) ■ 2 ■ 3 ■ 4 ■ 5(よく指導された) ■ 回答無し

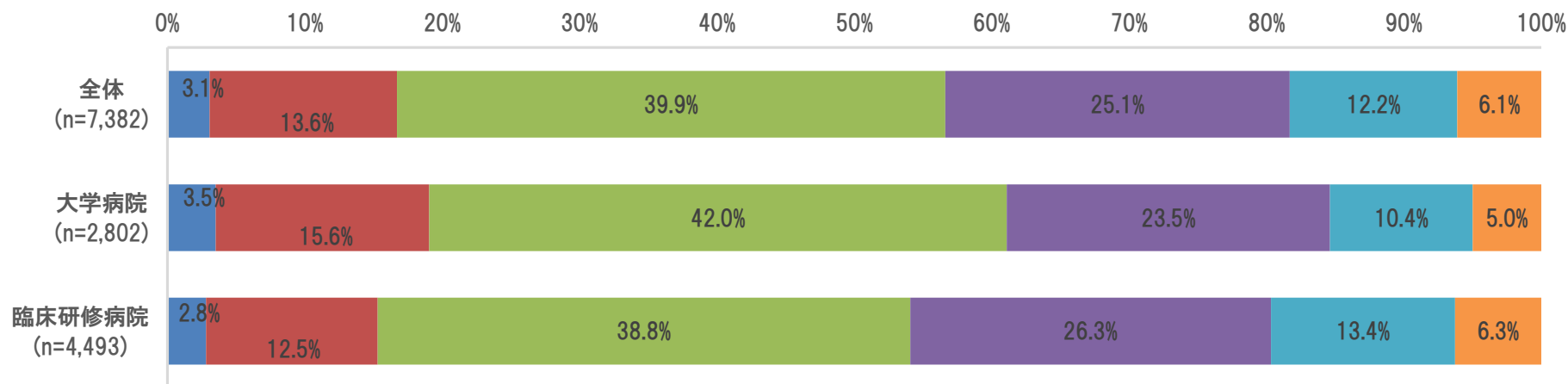


■ 1(あまり理解できなかった) ■ 2 ■ 3 ■ 4 ■ 5(よく理解している) ■ 回答無し

# 医療の持つ社会的側面を踏まえた指導の有無と理解度 地域包括ケアシステムの推進

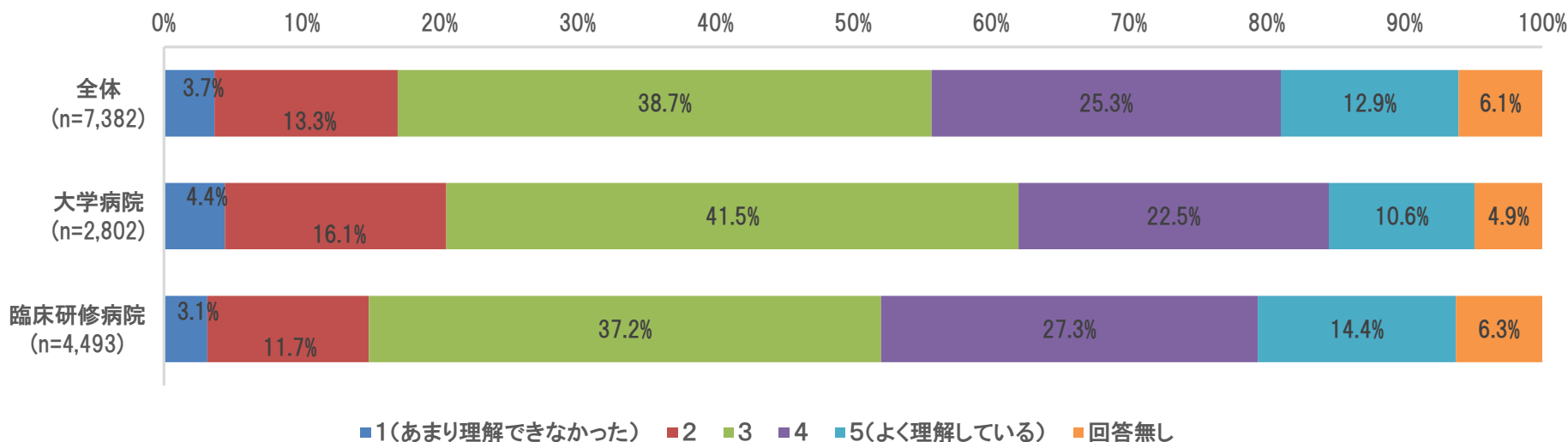
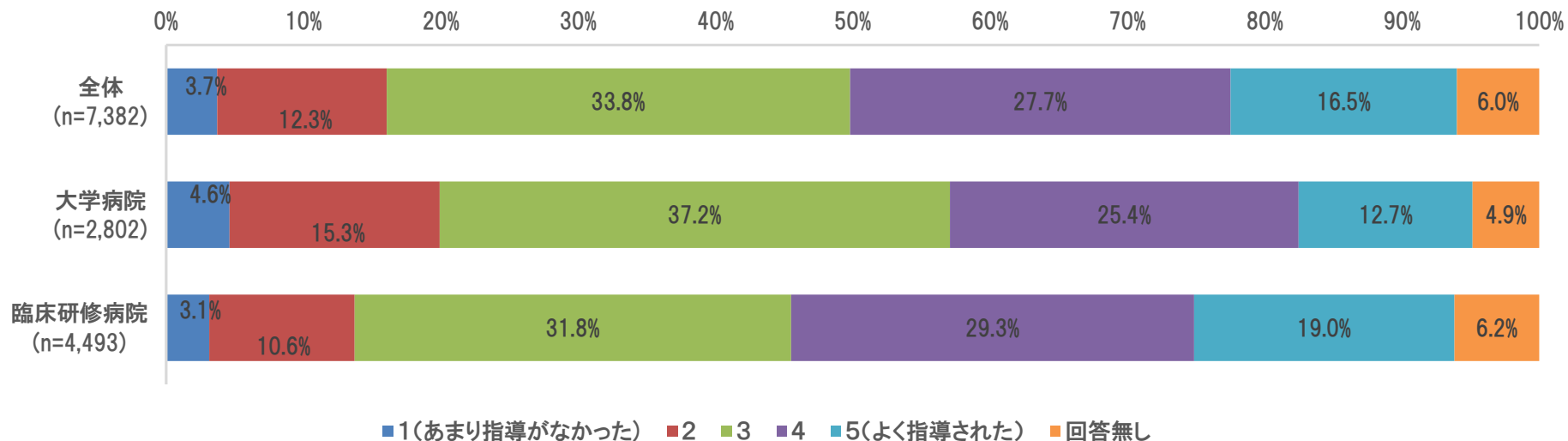


■ 1(あまり指導がなかった) ■ 2 ■ 3 ■ 4 ■ 5(よく指導された) ■ 回答無し

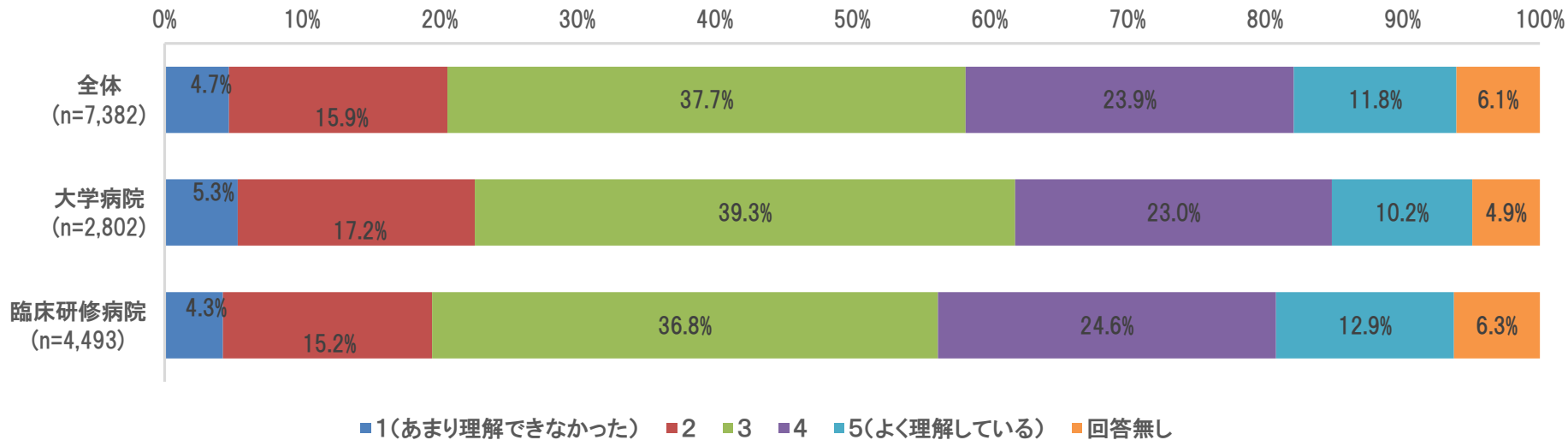
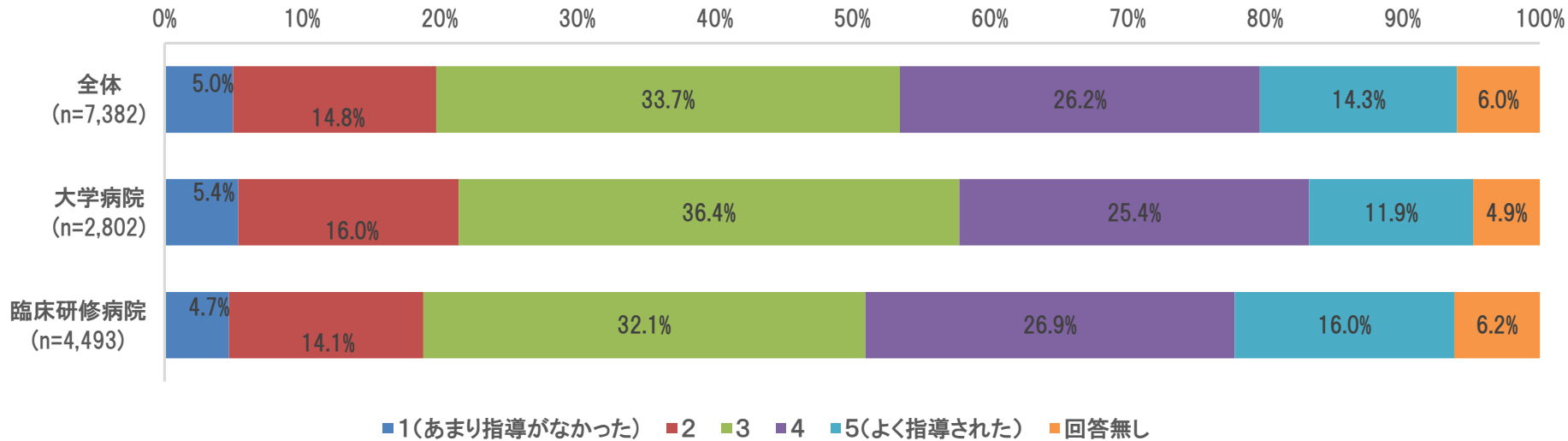


■ 1(あまり理解できなかった) ■ 2 ■ 3 ■ 4 ■ 5(よく理解している) ■ 回答無し

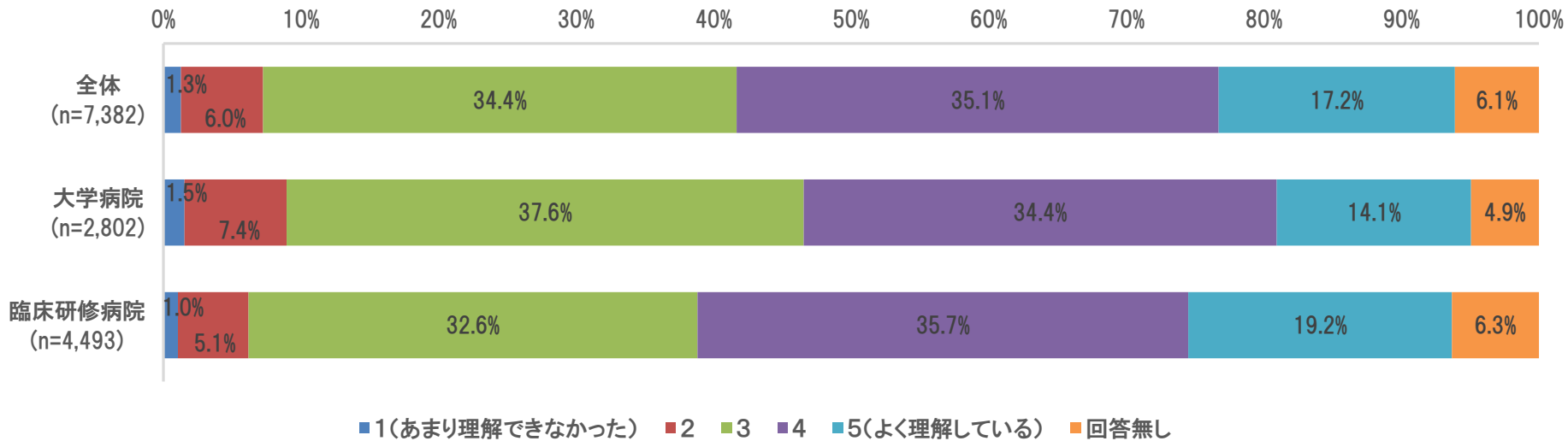
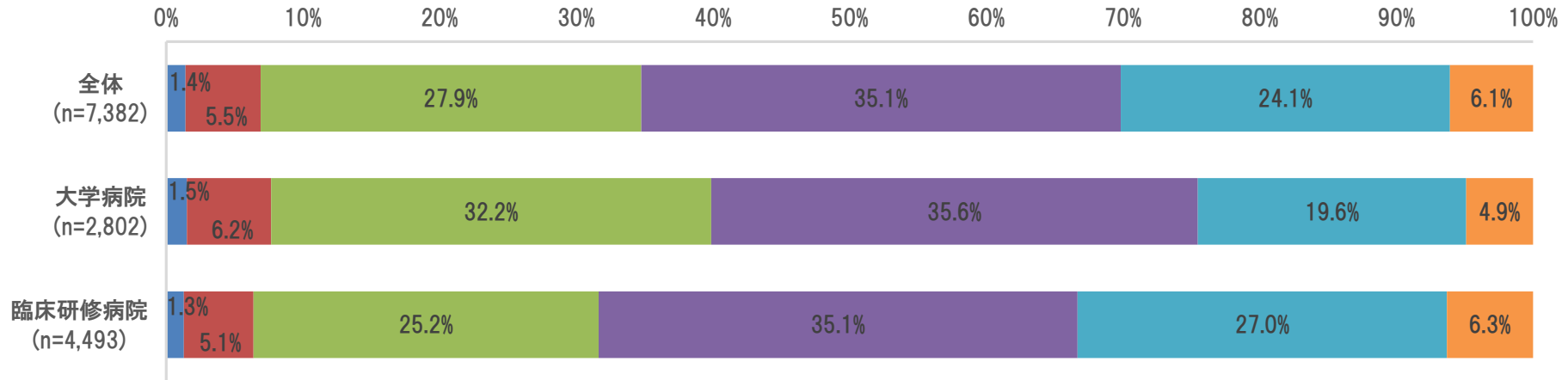
# 医療の持つ社会的側面を踏まえた指導の有無と理解度 災害や感染症パンデミックなどの非日常的な医療需要



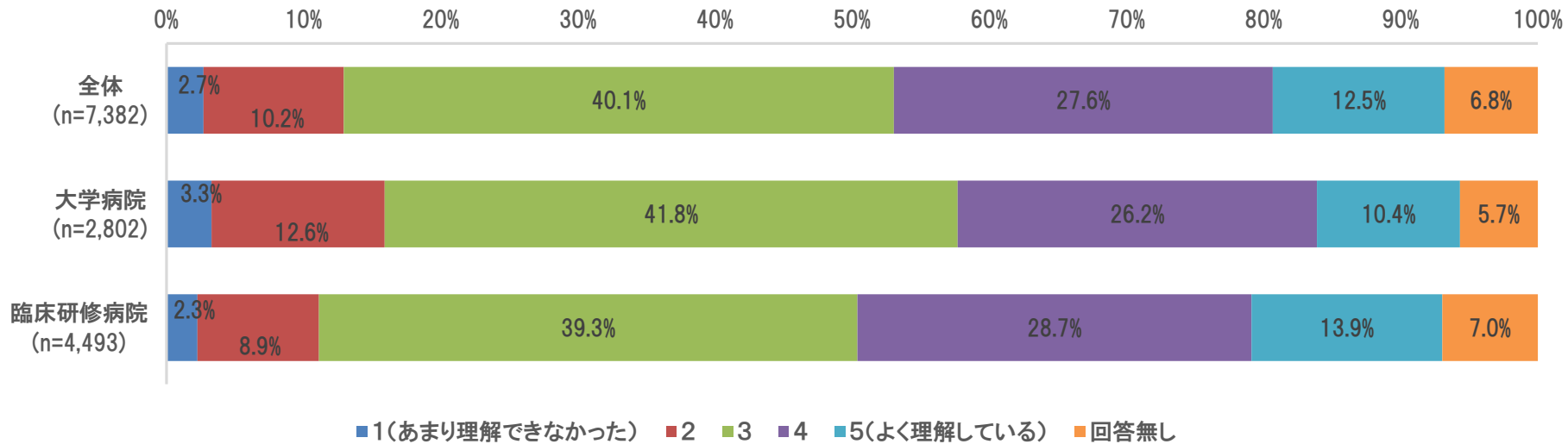
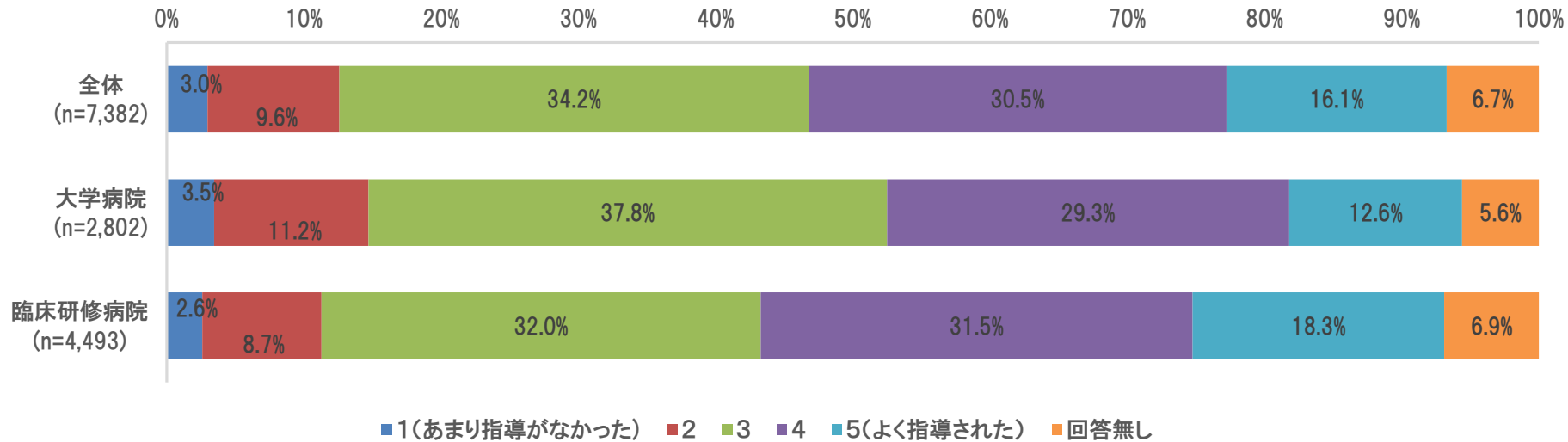
# 医療の持つ社会的側面を踏まえた指導の有無と理解度 後発品など薬効と価格を考慮し使い分ける



# 医療の持つ社会的側面を踏まえた指導の有無と理解度 AMR予防を意識した抗生物質・抗菌薬の適正使用



# 医療の持つ社会的側面を踏まえた指導の有無と理解度 費用対効果などを考慮した臨床





# 医療の持つ社会的側面を踏まえた指導の有無と理解度（P64～72）について それぞれの項目で「1」または「2」と回答した割合（全体）

