

# 令和4年臨床研修修了者アンケート 調査結果

# 令和4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4年3月末に臨床研修を修了予定の研修医

調査方法：厚生労働省から自記式質問票を送付。回答を地方厚生局へ提出

調査期間：令和4年3月1日～令和4年3月31日

## <回収状況>

回収数
7,138

## <回答者の属性>

### 【性別】

男性		女性		無回答	
人数	割合	人数	割合	人数	割合
4,626	64.8%	2,413	33.8%	99	1.4%

### 【臨床研修を行った病院】

病院の種類	人数	割合
大学病院	2,684	37.6%
臨床研修病院	4,381	61.4%
無回答	73	1.0%

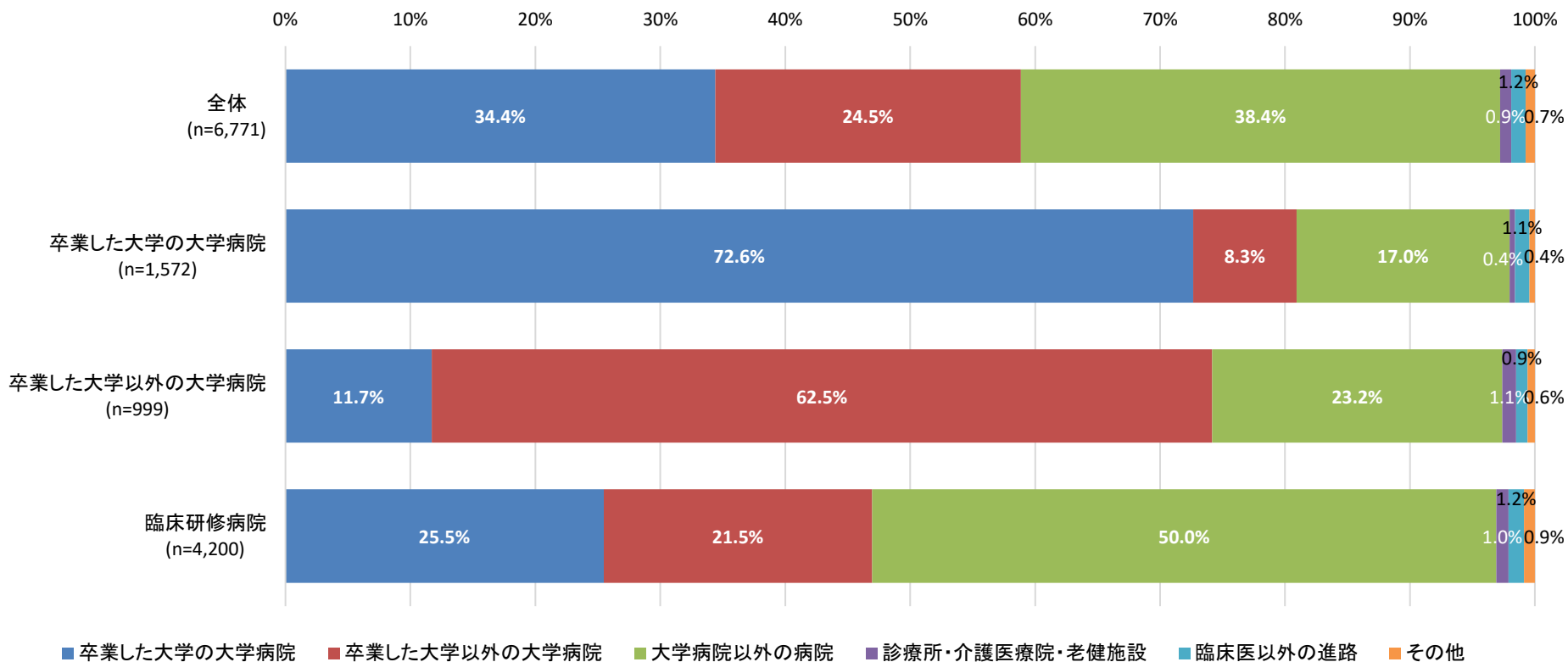
### 【出身大学・臨床研修を行った主たる病院の所在地域】

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
北海道	251	3.5%	244	3.4%
東北	599	8.4%	423	5.9%
関東信越	2,388	33.5%	2,711	38.0%
東海北陸	910	12.7%	1,022	14.3%
近畿	1,055	14.8%	1,244	17.4%
中国四国	882	12.4%	637	8.9%
九州	965	13.5%	821	11.5%
認定・予備試験	54	0.8%	—	—
無回答	34	0.5%	36	0.5%

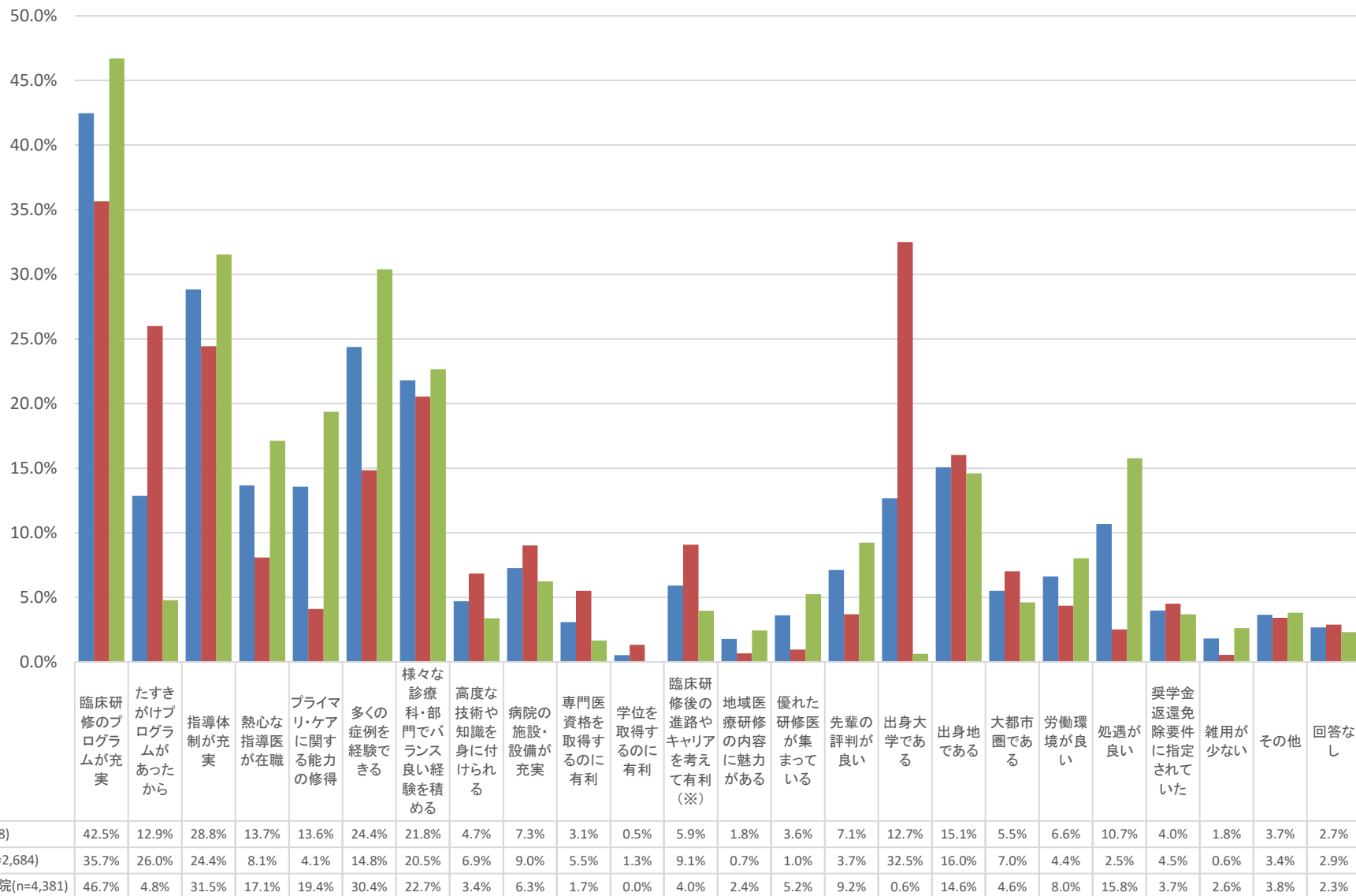
※このアンケート結果において、「臨床研修病院」とは、大学病院以外の臨床研修病院をいう  
 ※このアンケート結果において、端数処理の関係で合計が100%にならない場合がある

# 臨床研修を行った主たる病院の種類と 臨床研修修了後の希望する勤務先

臨床研修を行った主たる病院の種類



# 臨床研修を行った病院(プログラム)を選んだ理由(3つまで複数回答可)

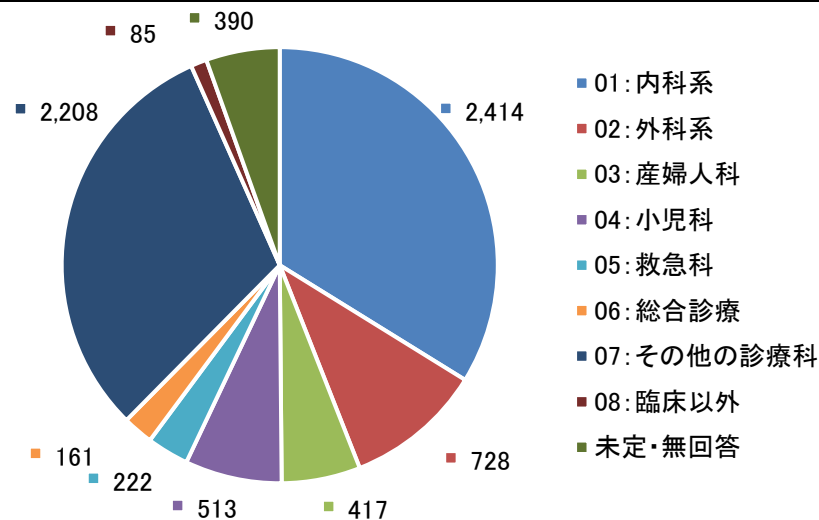


※「専門医資格を取得するのに有利」「学位を取得するのに有利」以外

# 臨床研修開始前に従事したいと考えていた診療科又は基礎系の分野と 臨床研修修了時点で将来従事したいと考えている診療科又は基礎系の分野

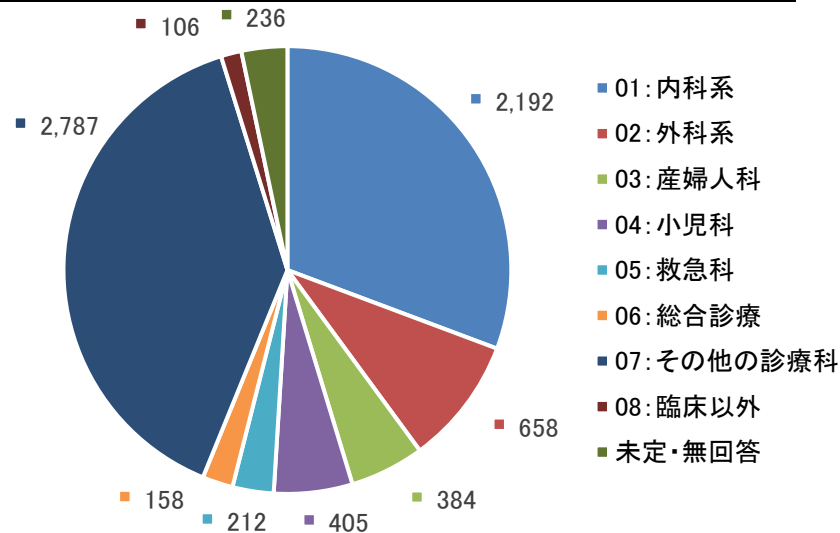
【研修開始前】

	全体	%
01:内科系	2,414	33.8%
02:外科系	728	10.2%
03:産婦人科	417	5.8%
04:小児科	513	7.2%
05:救急科	222	3.1%
06:総合診療	161	2.3%
07:その他の診療科	2,208	30.9%
08:臨床以外	85	1.2%
未定・無回答	390	5.5%
総計	7,138	100.0%



【研修修了時点】

	全体	%
01:内科系	2,192	30.7%
02:外科系	658	9.2%
03:産婦人科	384	5.4%
04:小児科	405	5.7%
05:救急科	212	3.0%
06:総合診療	158	2.2%
07:その他の診療科	2,787	39.0%
08:臨床以外	106	1.5%
未定・無回答	236	3.3%
総計	7,138	100.0%



**内科系:** 内科、呼吸器内科、循環器内科、消化器内科、腎臓内科、脳神経内科、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

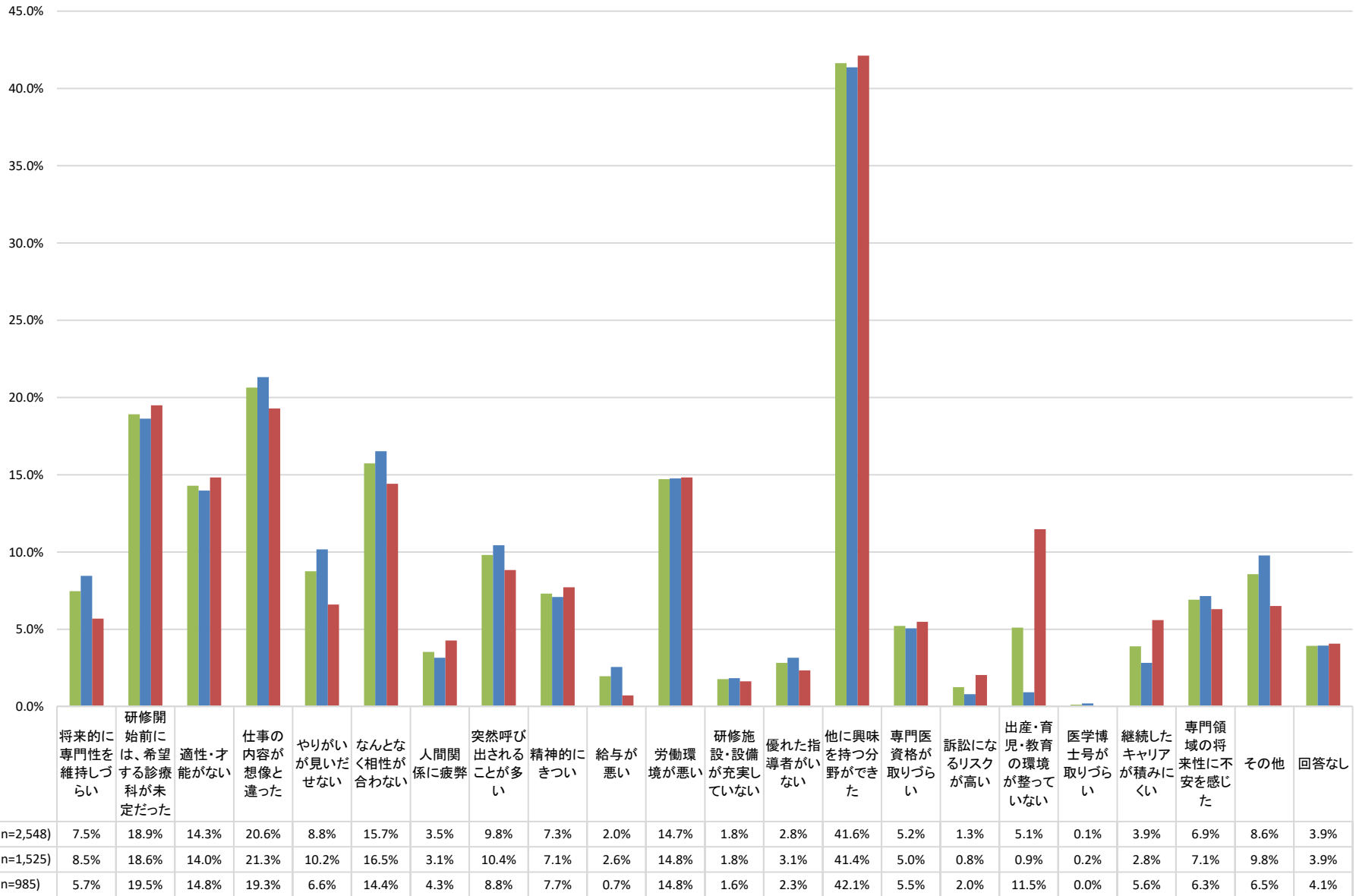
**外科系:** 外科、呼吸器外科、心臓血管外科、乳腺外科、気管食道外科、消化器外科、肛門外科、小児外科

**産婦人科:** 産婦人科、産科、婦人科

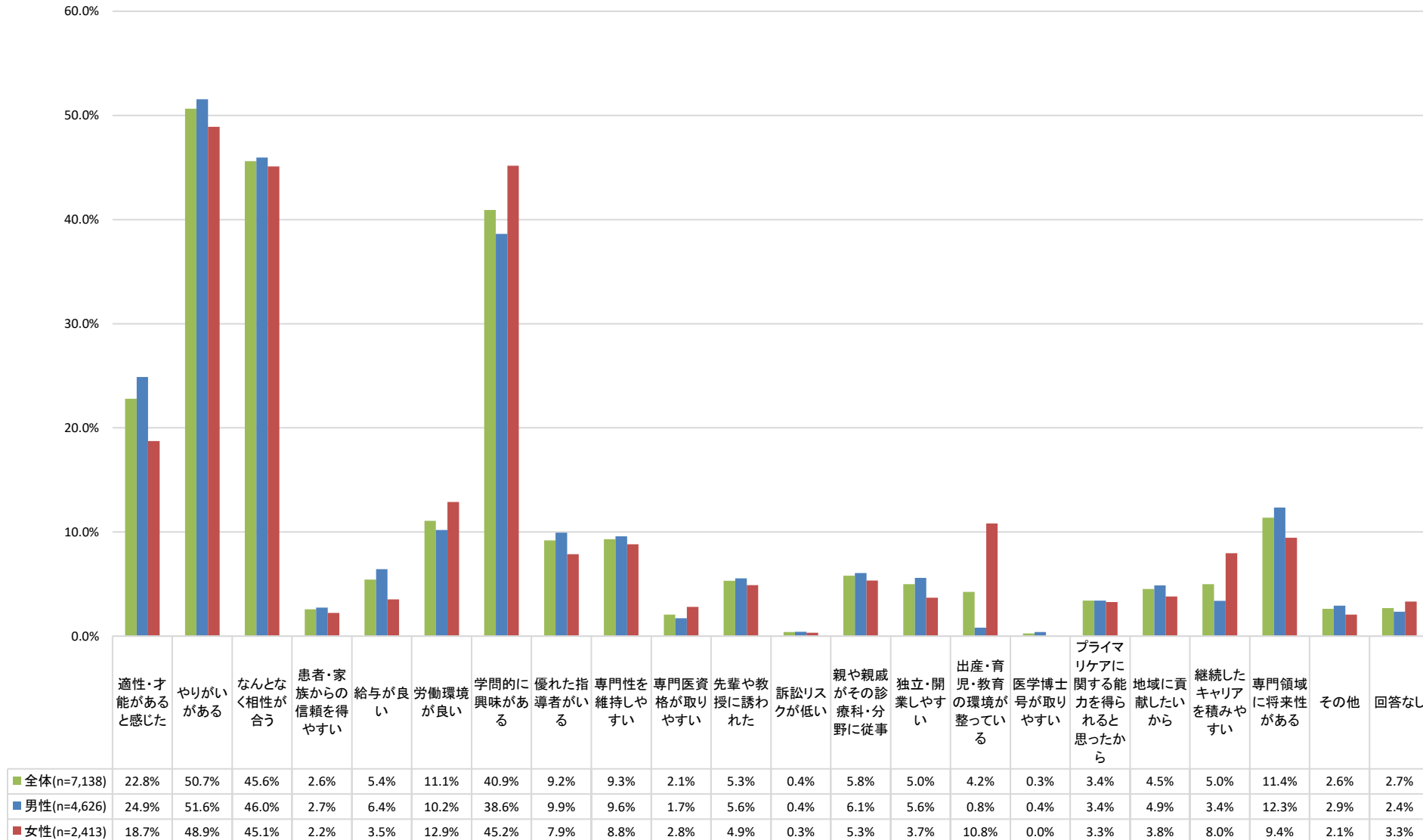
**その他の診療科:** 脳神経外科、整形外科、精神科、麻酔科、皮膚科、泌尿器科、形成外科、美容外科、眼科、耳鼻いんこう科、リハビリテーション科、放射線科、病理診断科、臨床検査科

**臨床以外:** 解剖学、生理学、生化学、薬理学、病理学、法医学、微生物学、寄生虫学、免疫学、その他の基礎医学・生物学、社会医学系、行政機関

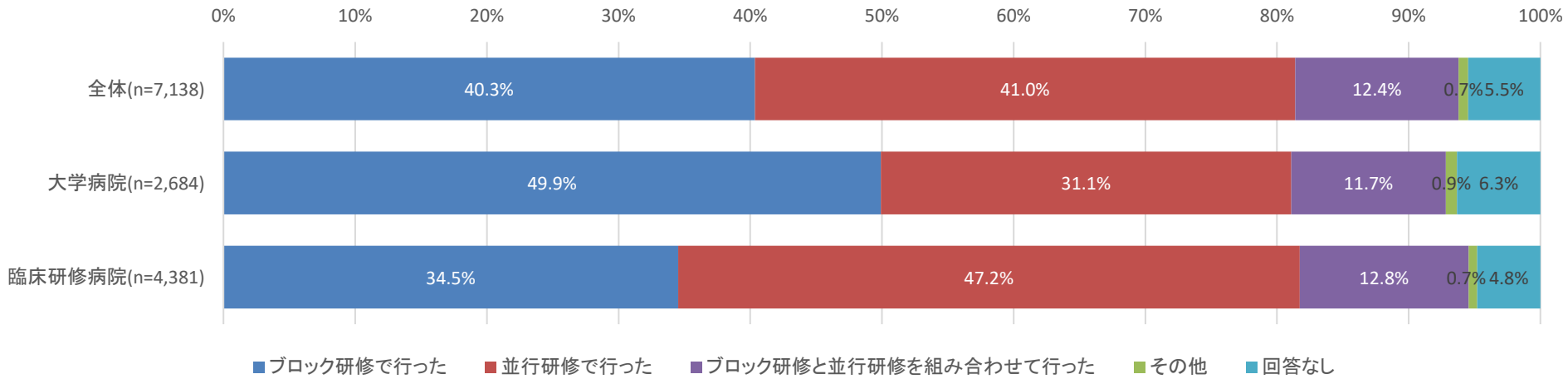
# 臨床研修の前後で希望する診療科又は基礎系の分野が変わった理由(男女別)(3つまで複数回答可)



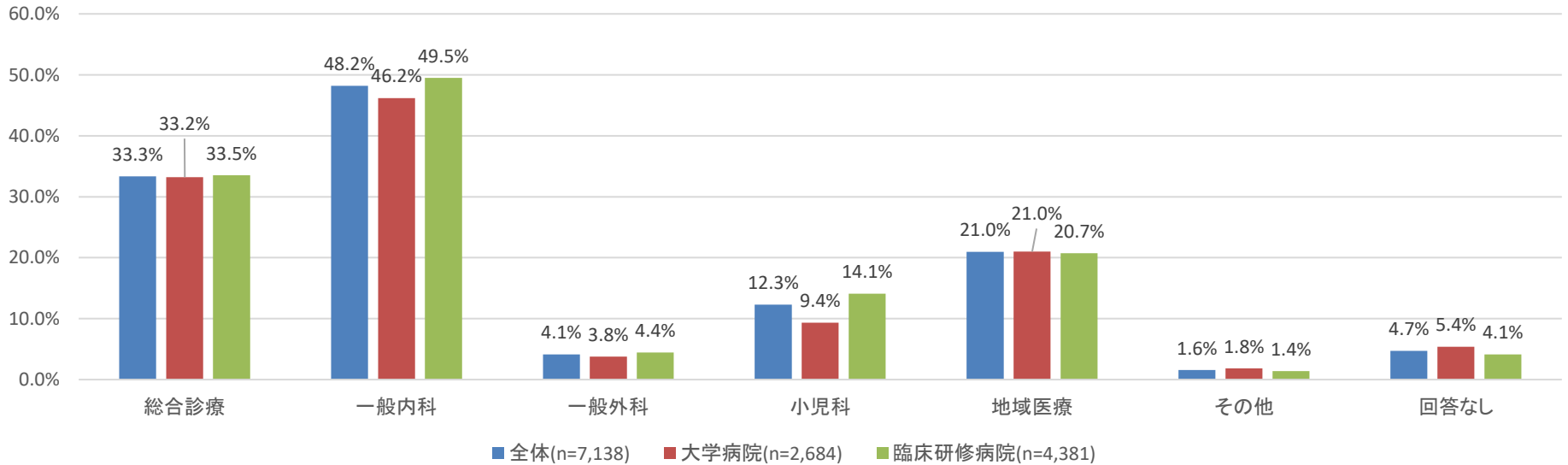
# 将来従事したい診療科又は基礎系の分野を選択した理由(男女別)(3つまで複数回答可)



# 一般外来での研修について



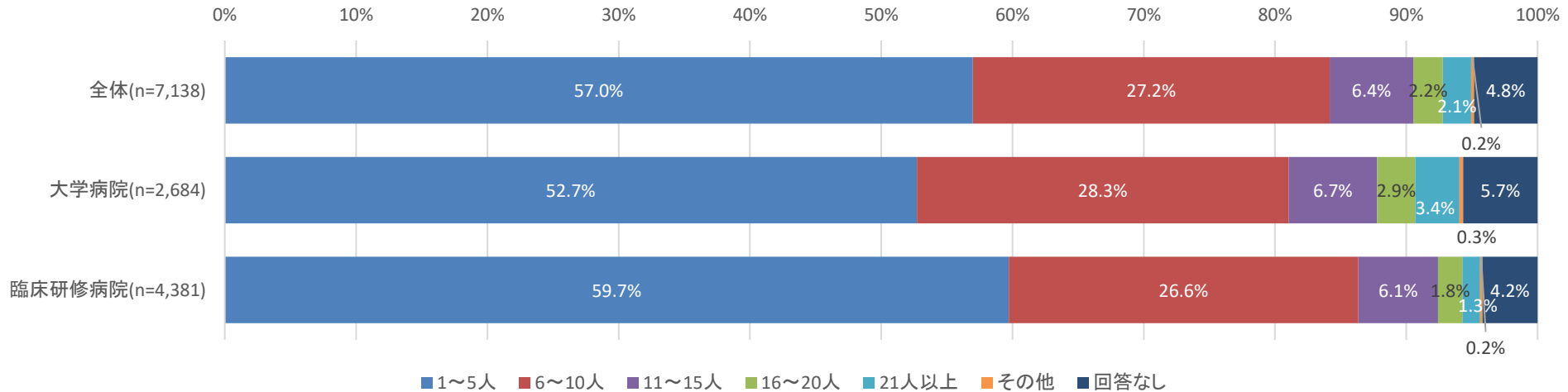
## 【研修を行った診療科】



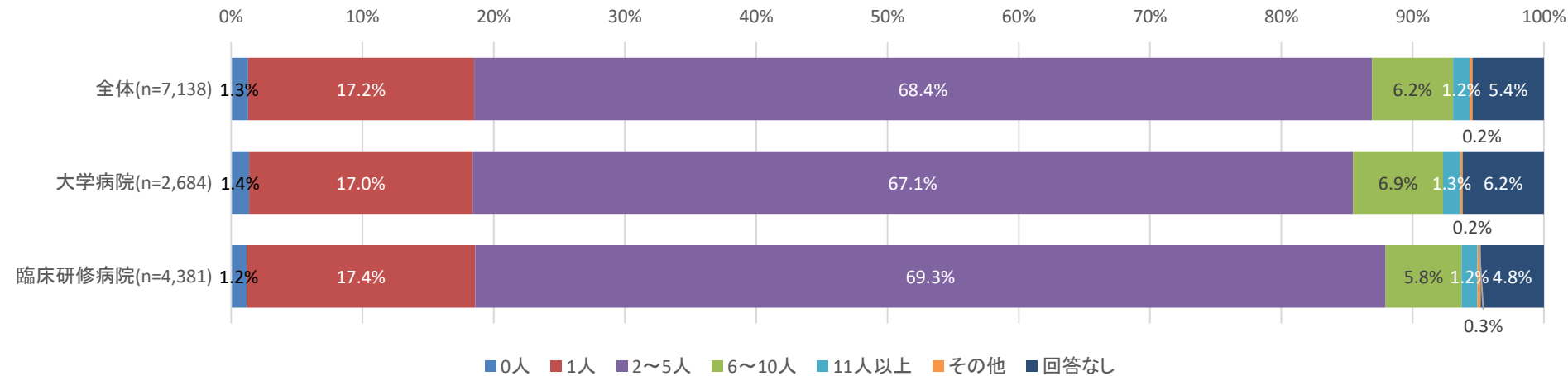


# 一般外来での研修について

## 【研修で診察した患者人数】



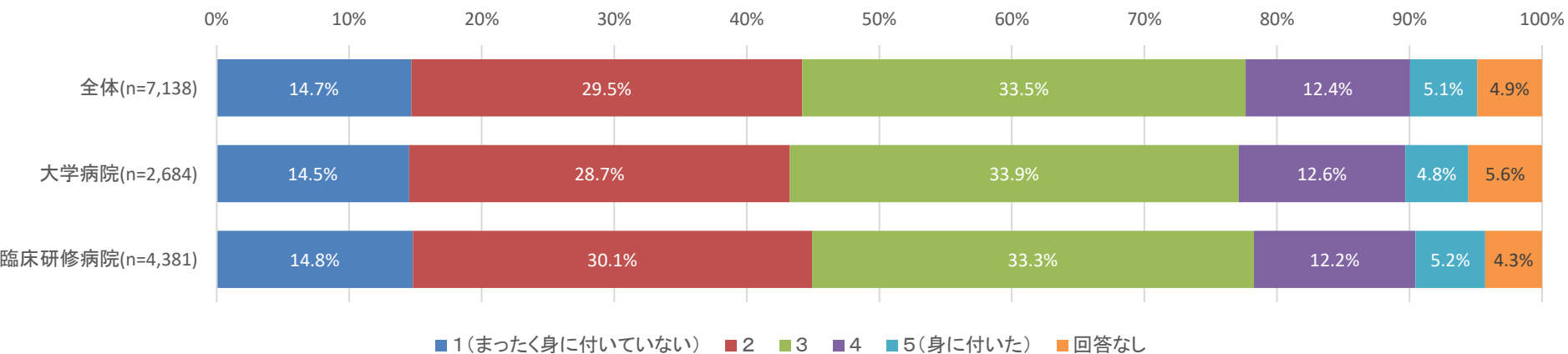
## 【研修で診察した初診患者人数】



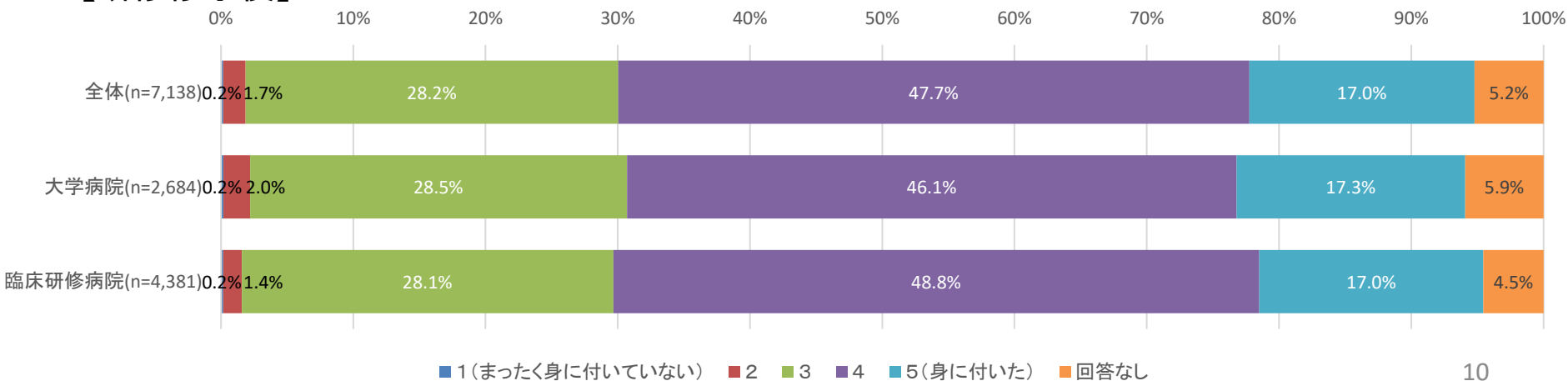
# 診療能力の自己評価

## 1. 医師としての基本的価値観(プロフェッショナリズム)

### 【研修開始前】



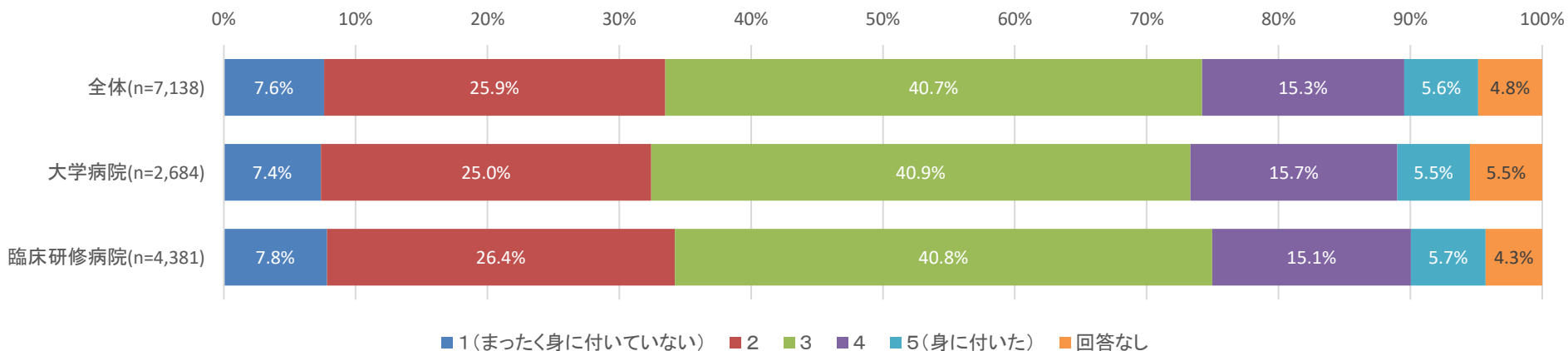
### 【研修修了後】



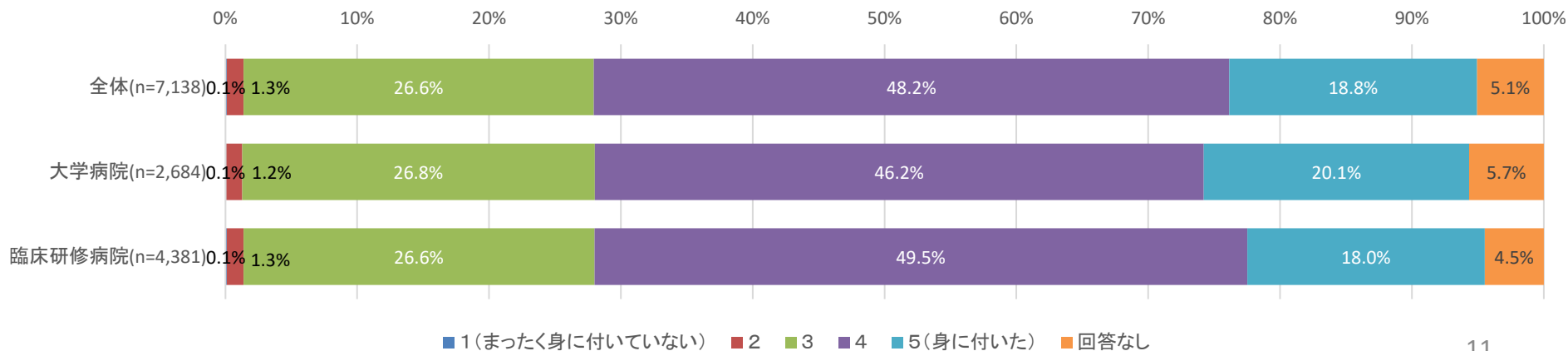
# 診療能力の自己評価

## 2. 医学・医療における倫理性

### 【研修開始前】



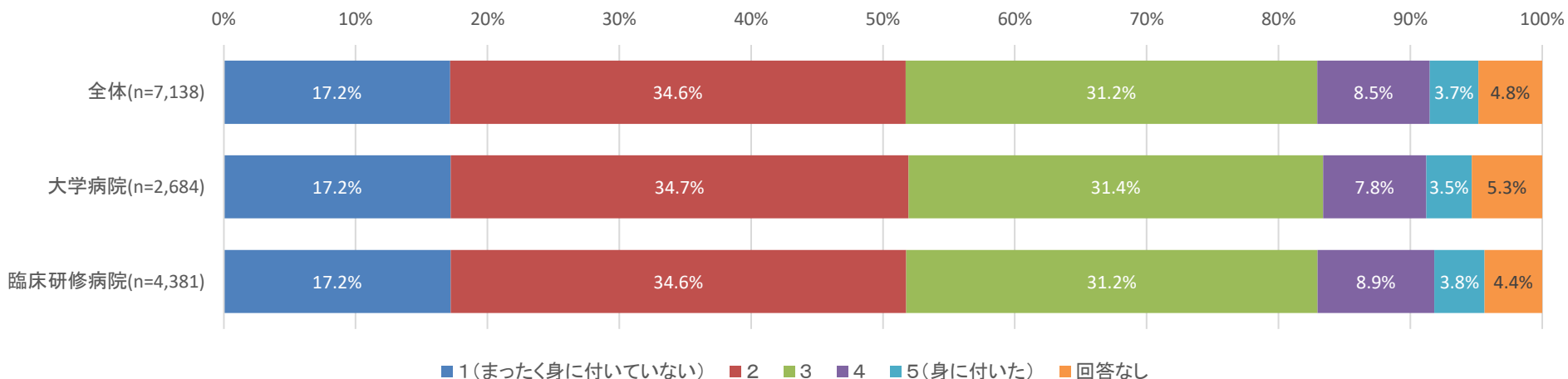
### 【研修修了後】



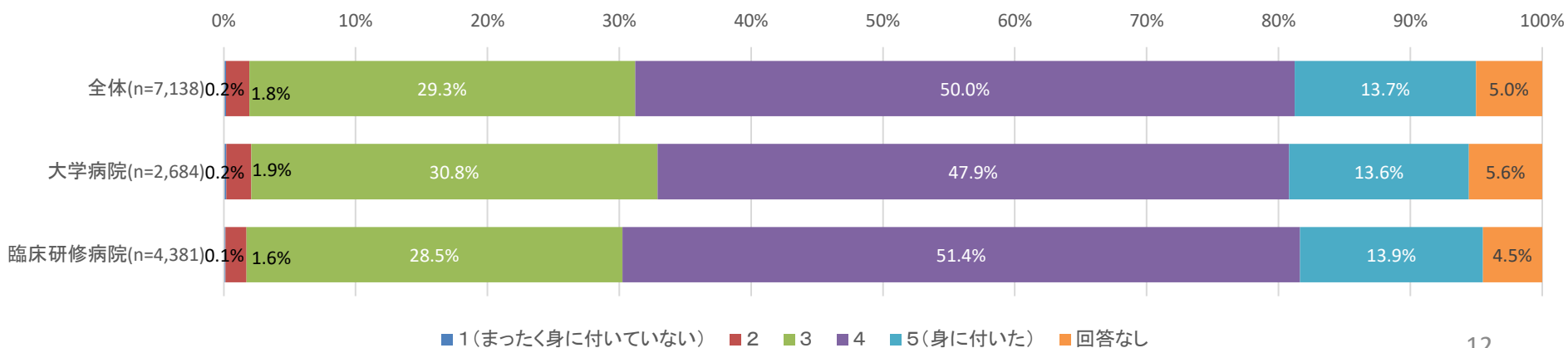
# 診療能力の自己評価

## 3. 医学知識と問題対応能力

### 【研修開始前】



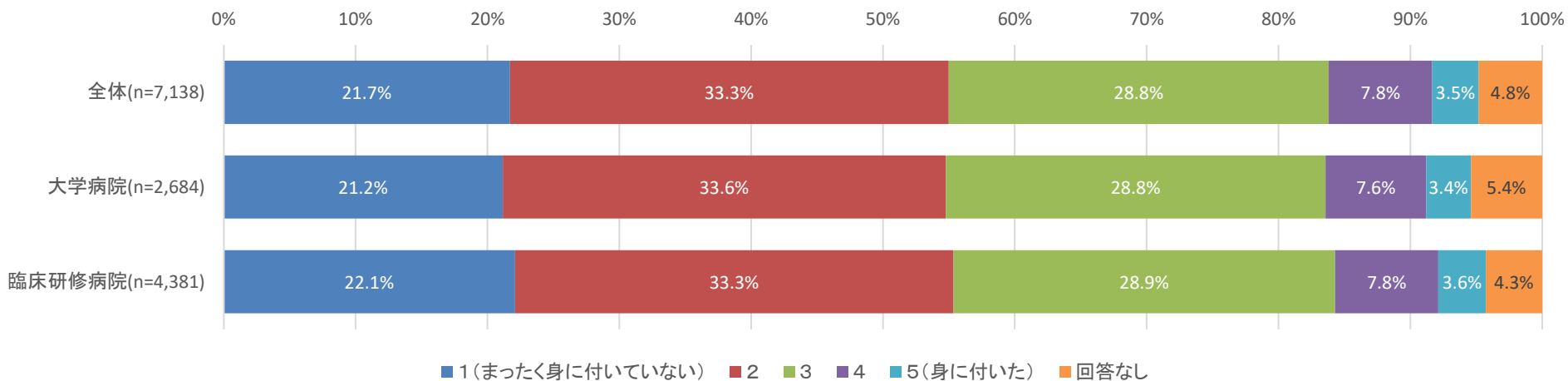
### 【研修修了後】



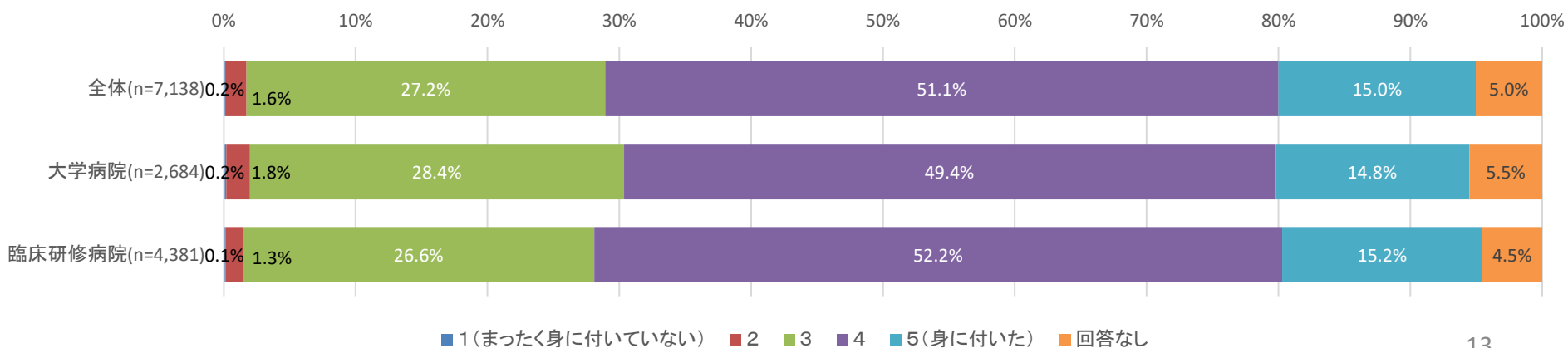
# 診療能力の自己評価

## 4. 診療技能と患者ケア

### 【研修開始前】



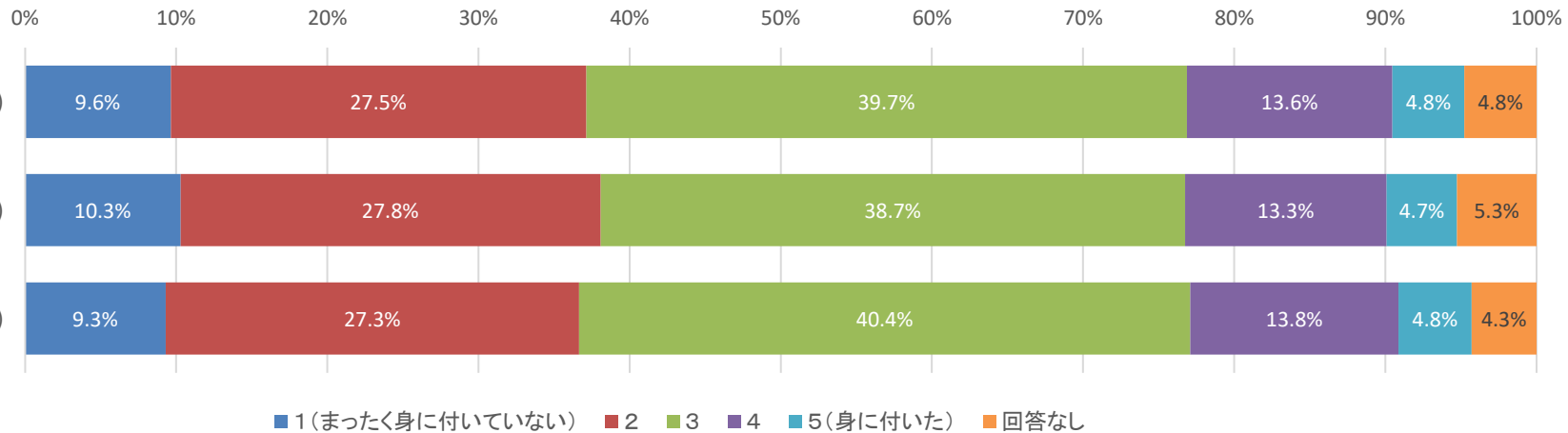
### 【研修修了後】



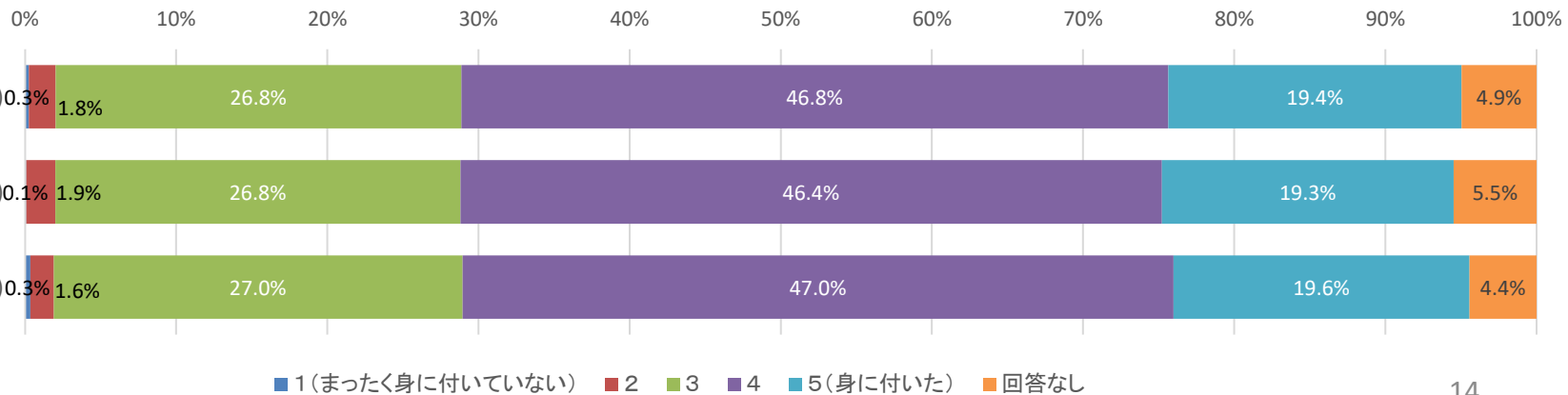
# 診療能力の自己評価

## 5.コミュニケーション能力

### 【研修開始前】



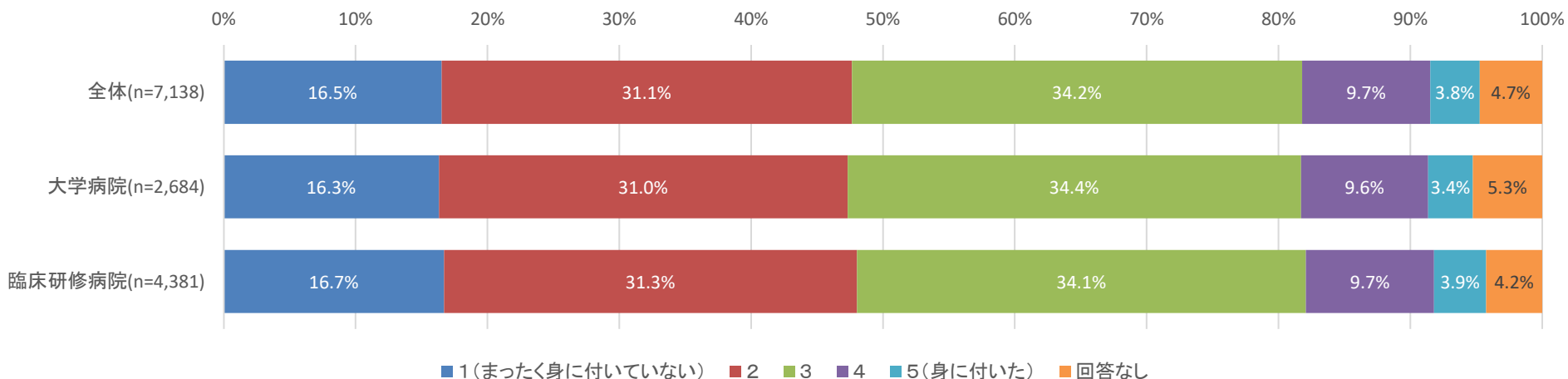
### 【研修修了後】



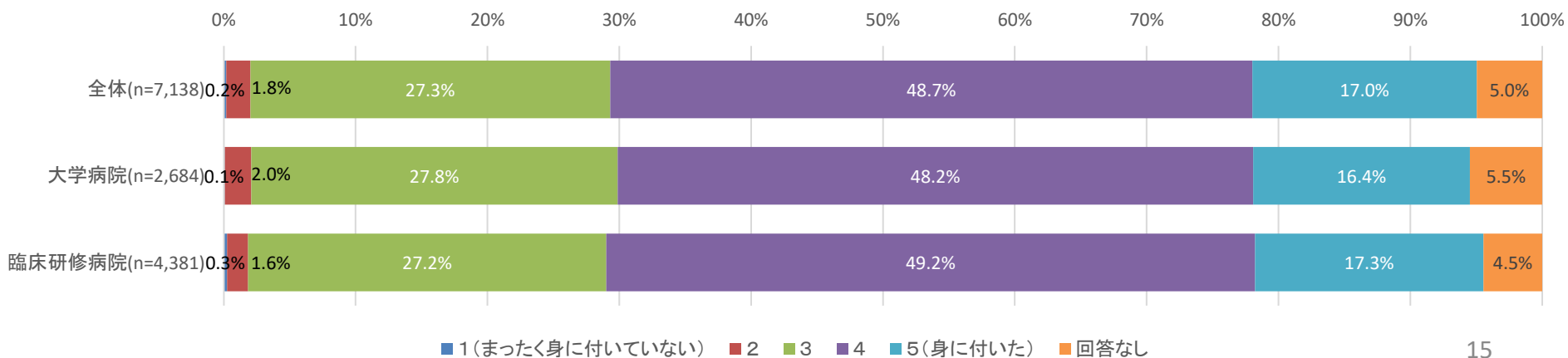
# 診療能力の自己評価

## 6. チーム医療の実践

### 【研修開始前】



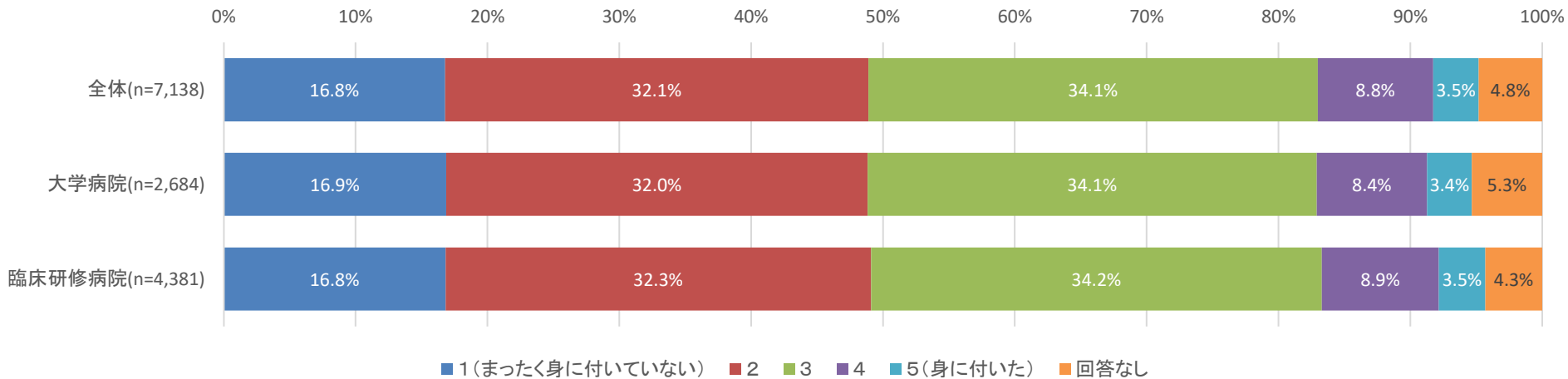
### 【研修修了後】



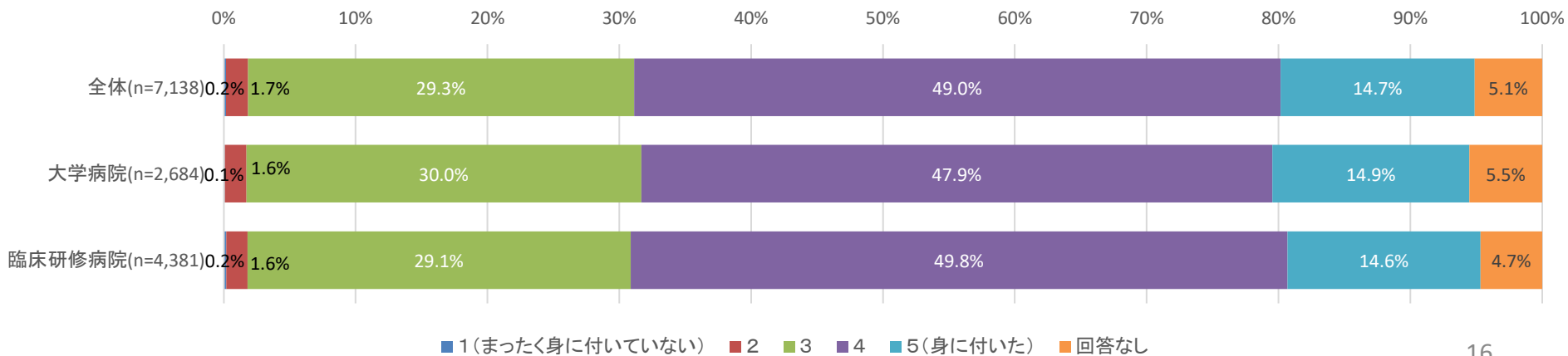
# 診療能力の自己評価

## 7.医療の質と安全の管理

### 【研修開始前】



### 【研修修了後】

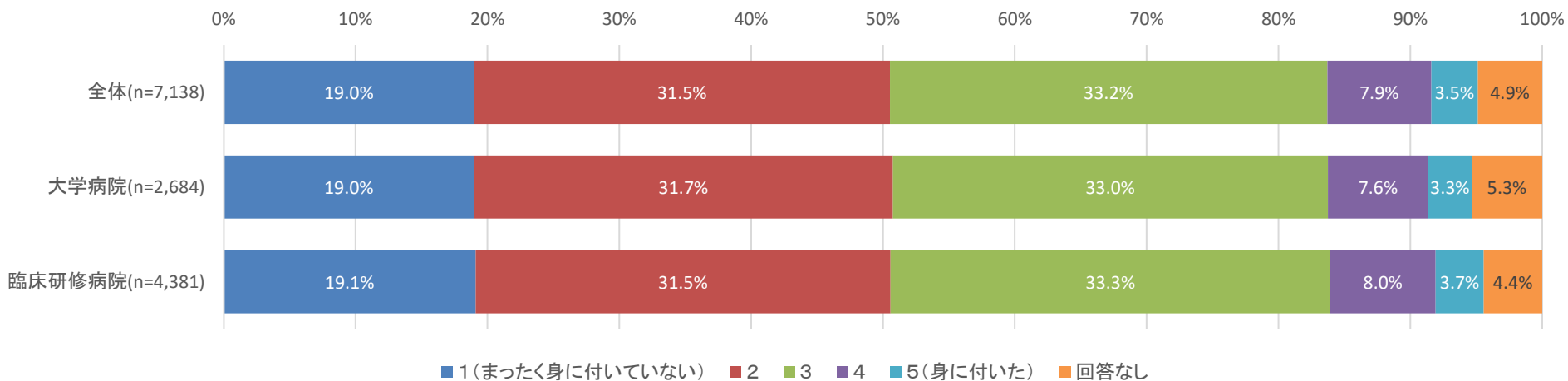




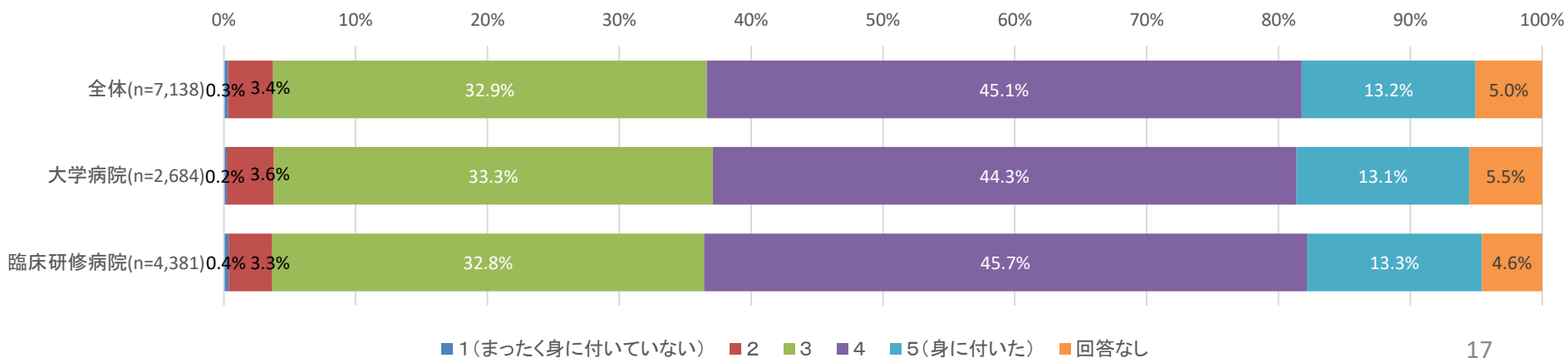
# 診療能力の自己評価

## 8. 社会における医療の実践

### 【研修開始前】



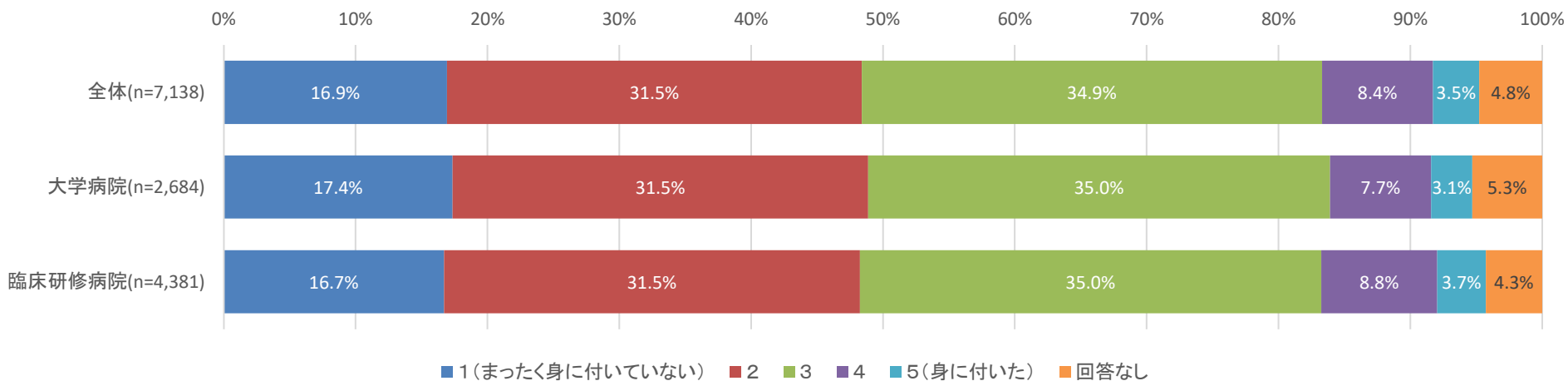
### 【研修修了後】



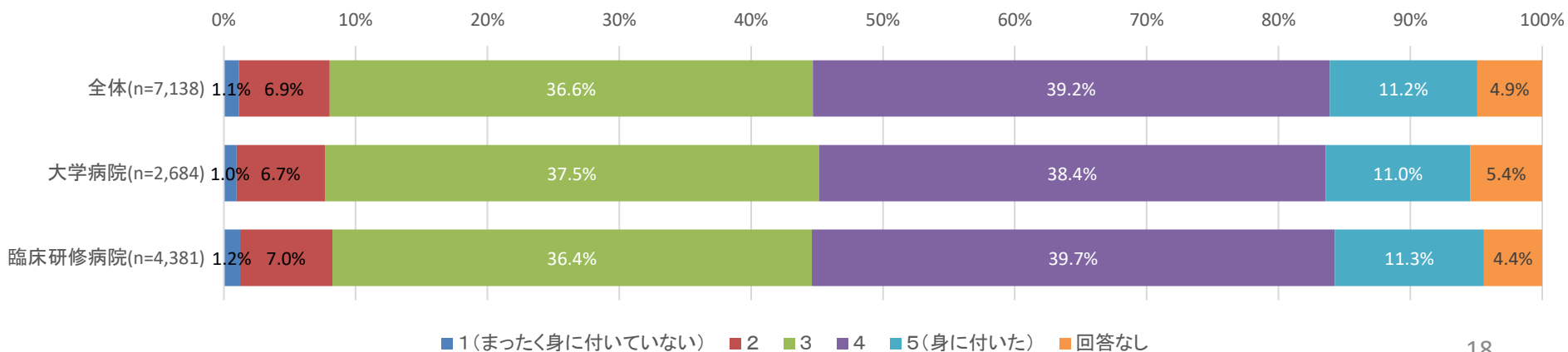
# 診療能力の自己評価

## 9.科学的探究

### 【研修開始前】



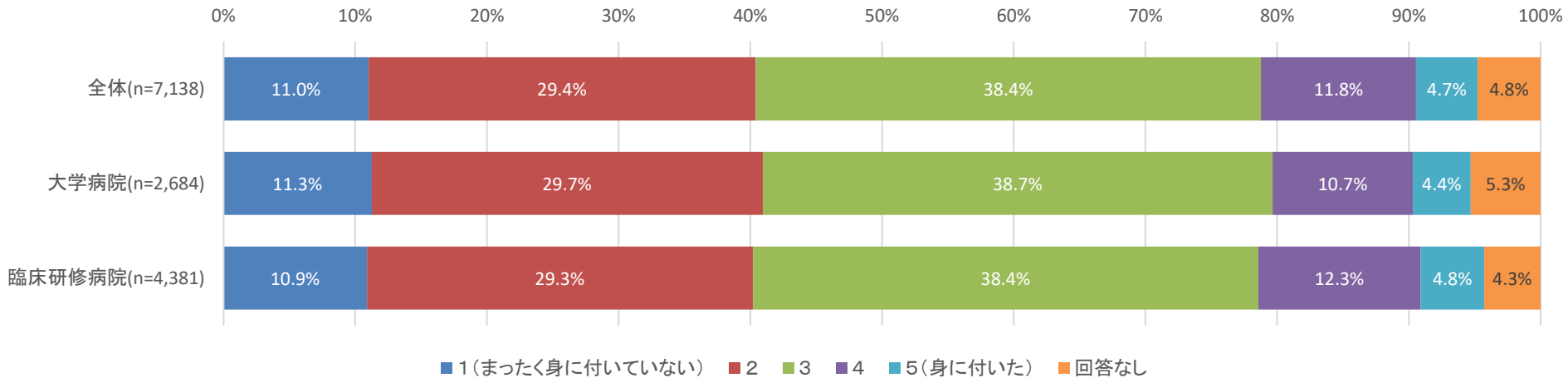
### 【研修修了後】



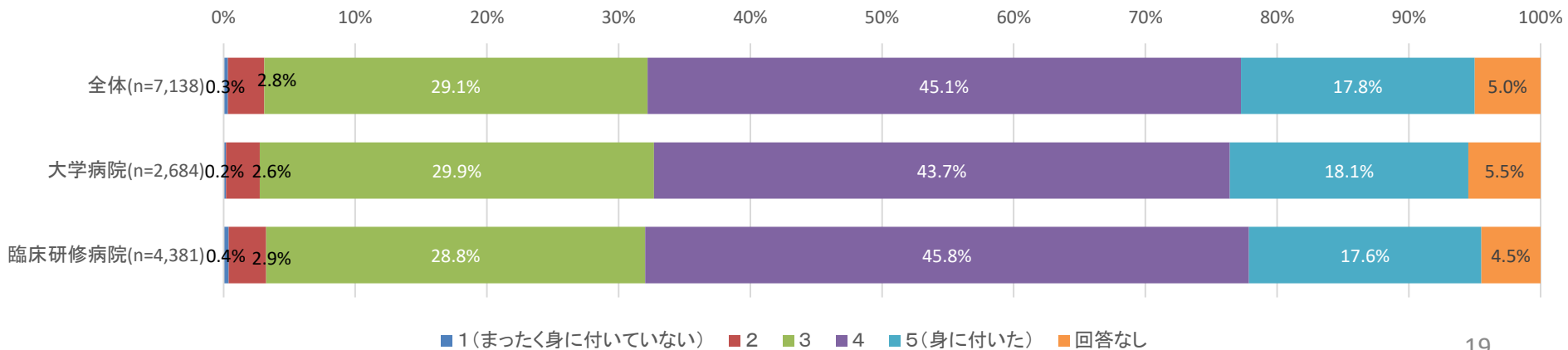
# 診療能力の自己評価

## 10.生涯にわたって共に学ぶ姿勢

### 【研修開始前】



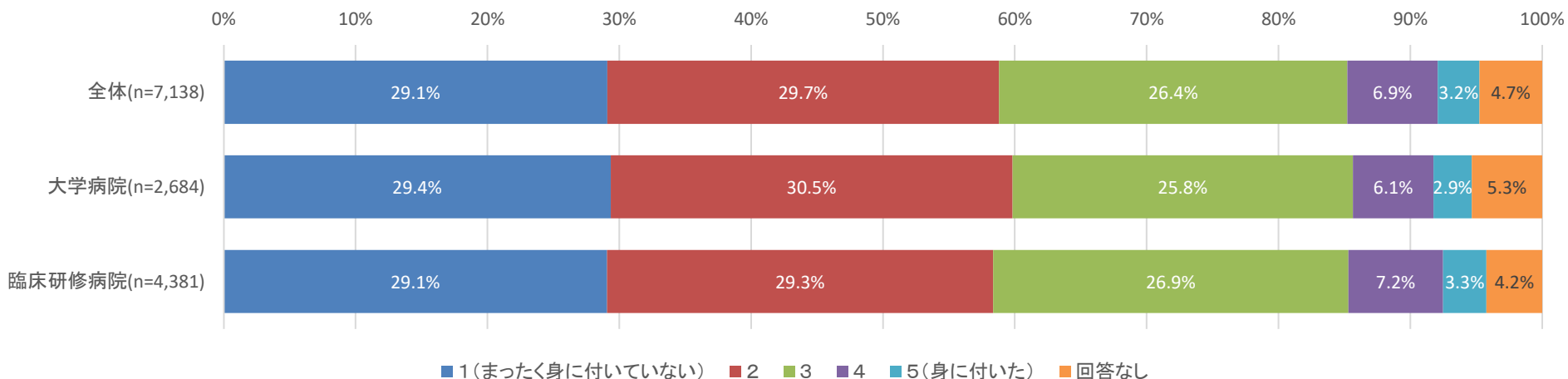
### 【研修修了後】



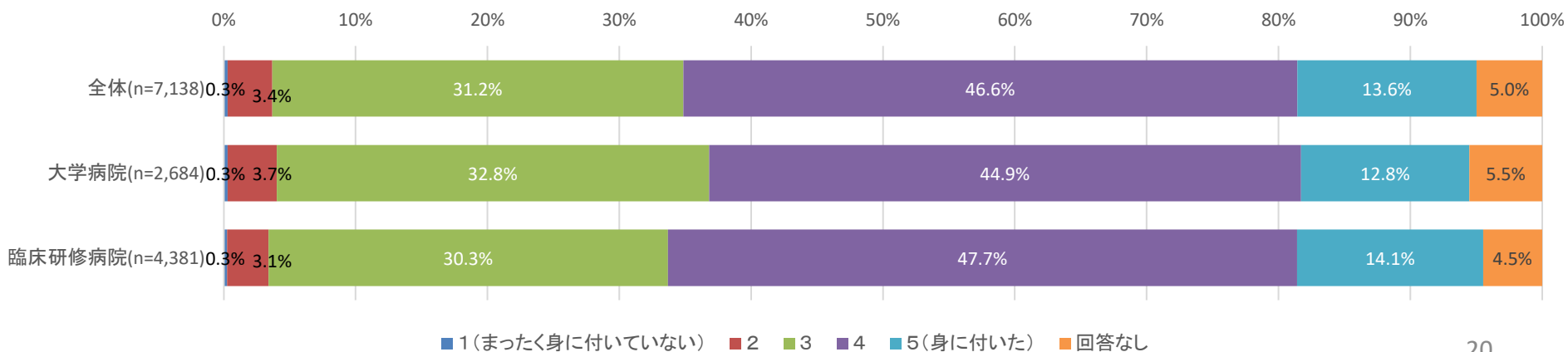
# 診療能力の自己評価

## 11. 一般外来における診療

### 【研修開始前】



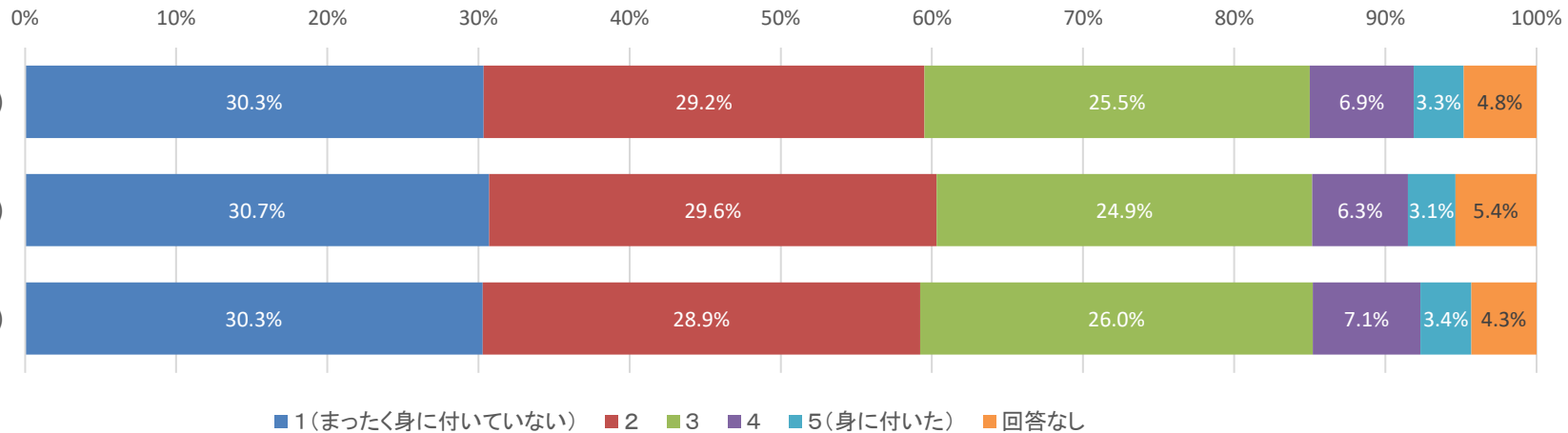
### 【研修修了後】



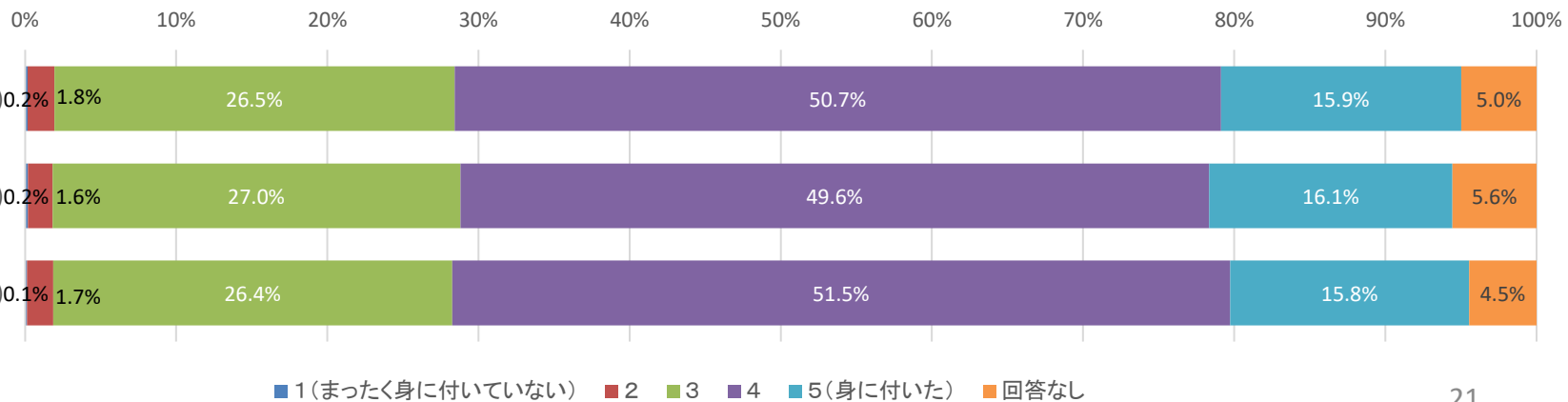
# 診療能力の自己評価

## 12.病棟における診療

### 【研修開始前】



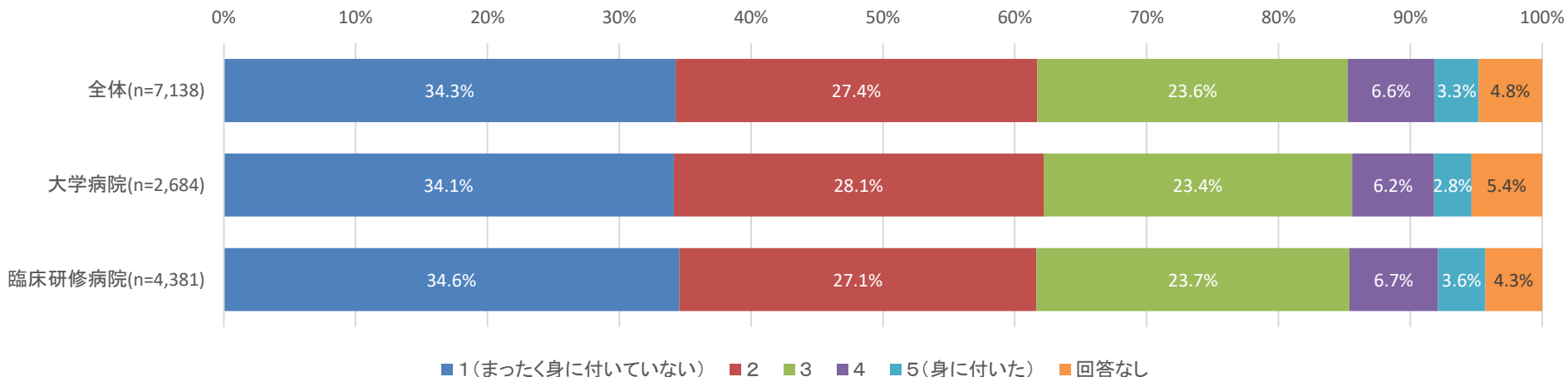
### 【研修修了後】



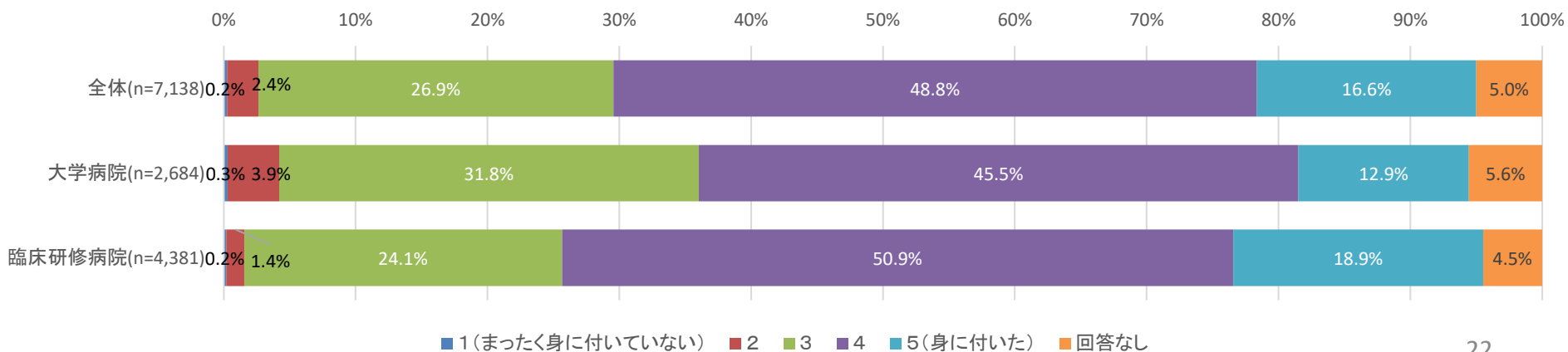
# 診療能力の自己評価

## 13. 初期救急における診療

### 【研修開始前】



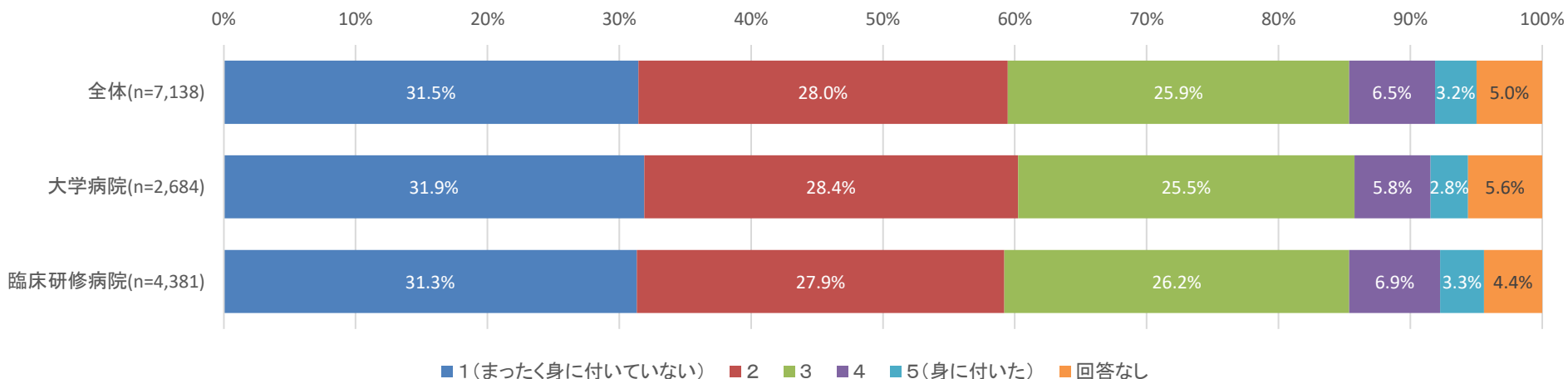
### 【研修修了後】



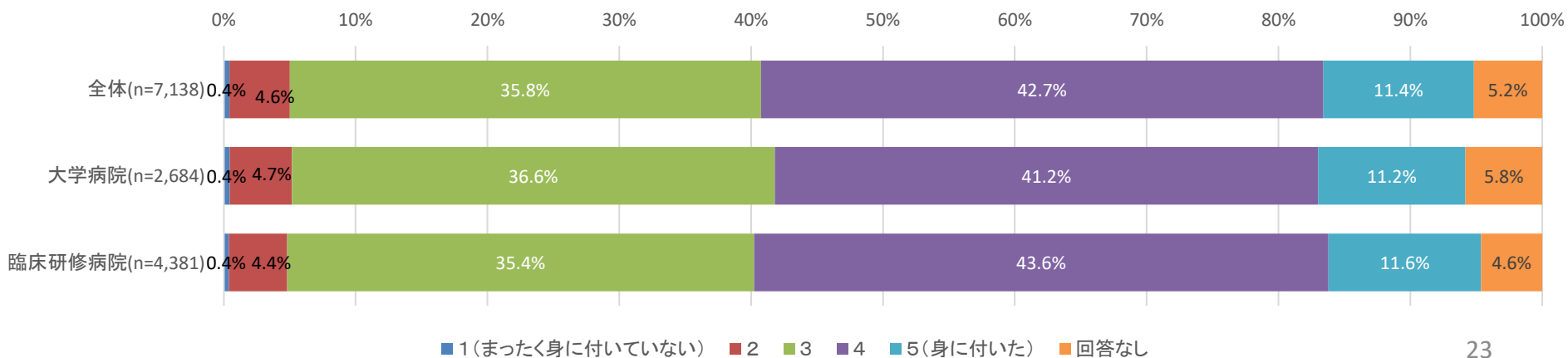
# 診療能力の自己評価

## 14. 地域医療における診療

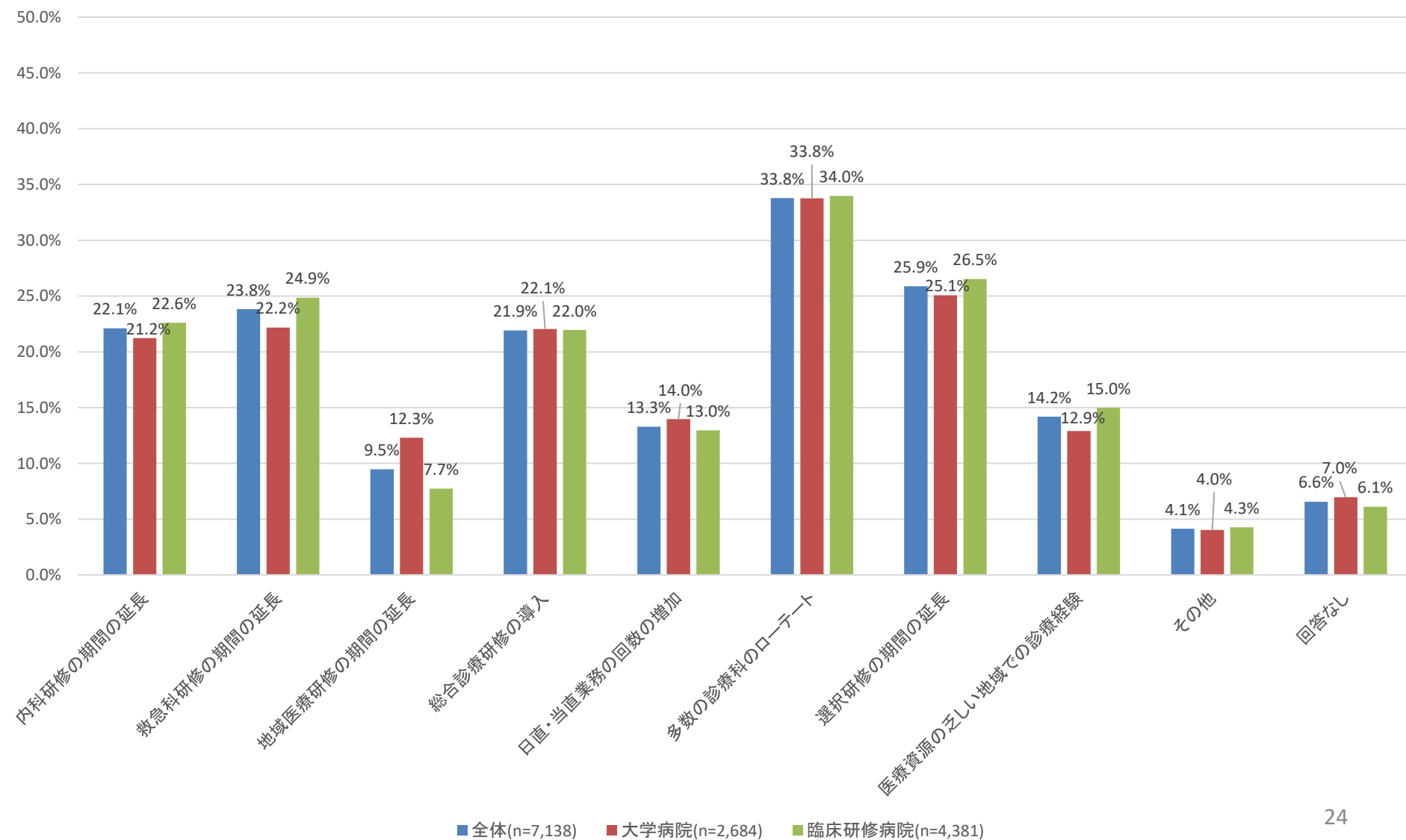
### 【研修開始前】



### 【研修修了後】

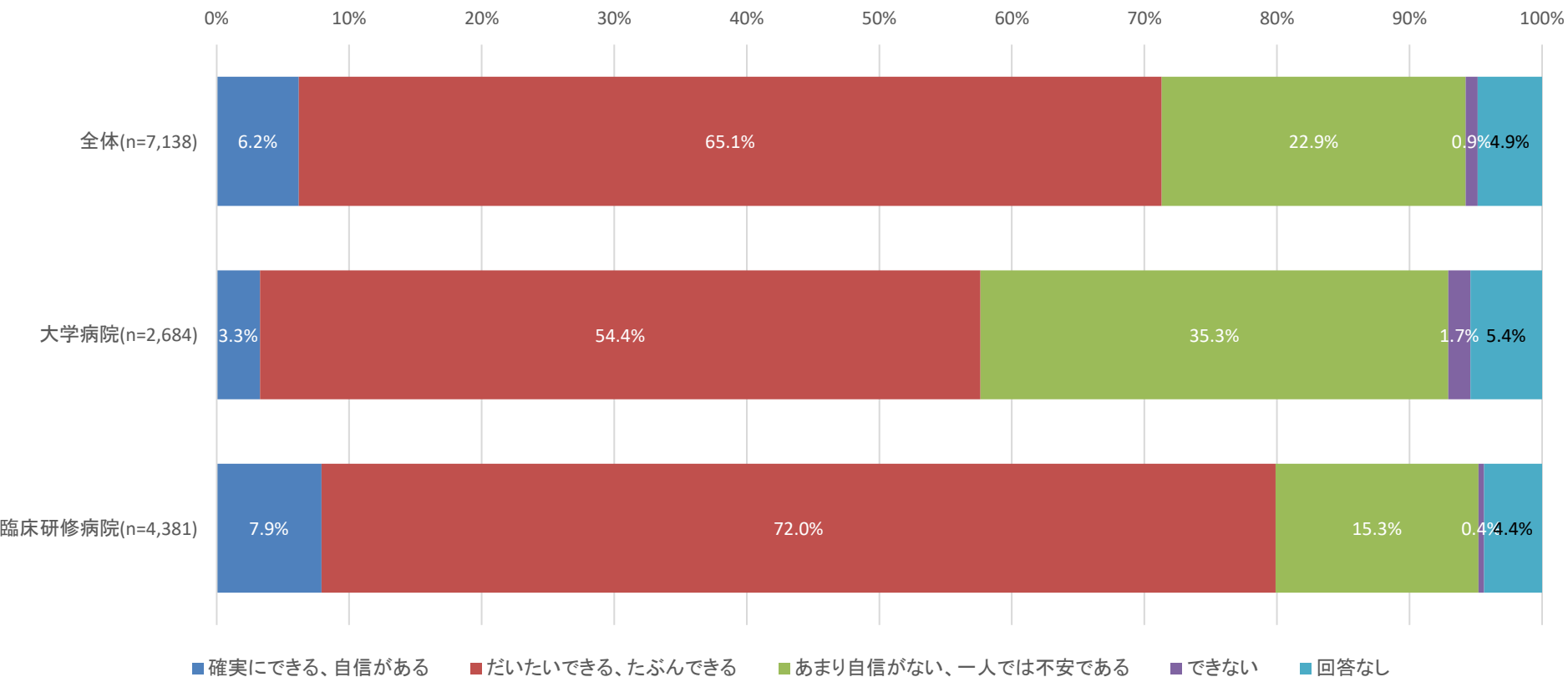


# 総合的な診療能力を身に付けるために重要だと思うこと(複数回答可)





# 救急患者の重症度及び緊急度の判断が身についたか



# 臨床研修全体の満足度について

