

平成27年3月  
臨床研修修了者・  
プログラム責任者・指導医  
アンケート調査結果概要

# 平成27年臨床研修修了者・プログラム責任者・指導医アンケート調査概要

## <調査概要>

対象者：① 臨床研修修了者

平成27年3月末までに臨床研修を修了予定の研修医

② プログラム責任者

①の対象となる研修医が在籍する基幹型臨床研修病院のプログラム責任者  
(当該病院に複数のプログラム責任者が在籍する場合は、そのうちの1名)

③ 臨床研修指導医

①の対象となる研修医が在籍する基幹型臨床研修病院の臨床研修指導医

調査方法：厚生労働省より地方厚生局を通じ、対象病院に自記式質問票を送付、  
地方厚生局へ提出。

調査期間：平成27年3月6日～3月末日 (地方厚生局への提出期限 平成27年4月27日)

## <回収状況>

	調査対象者数	有効回答数 ( % )
臨床研修修了者	7625※	6079 ( 79.7 )
プログラム責任者	884	764 ( 86.4 )
臨床研修指導医	32048	21894 ( 68.3 )

※ 平成26年4月1日時点の2年次研修医数

# 臨床研修修了者アンケート調査 結果概要

## 回答者の属性

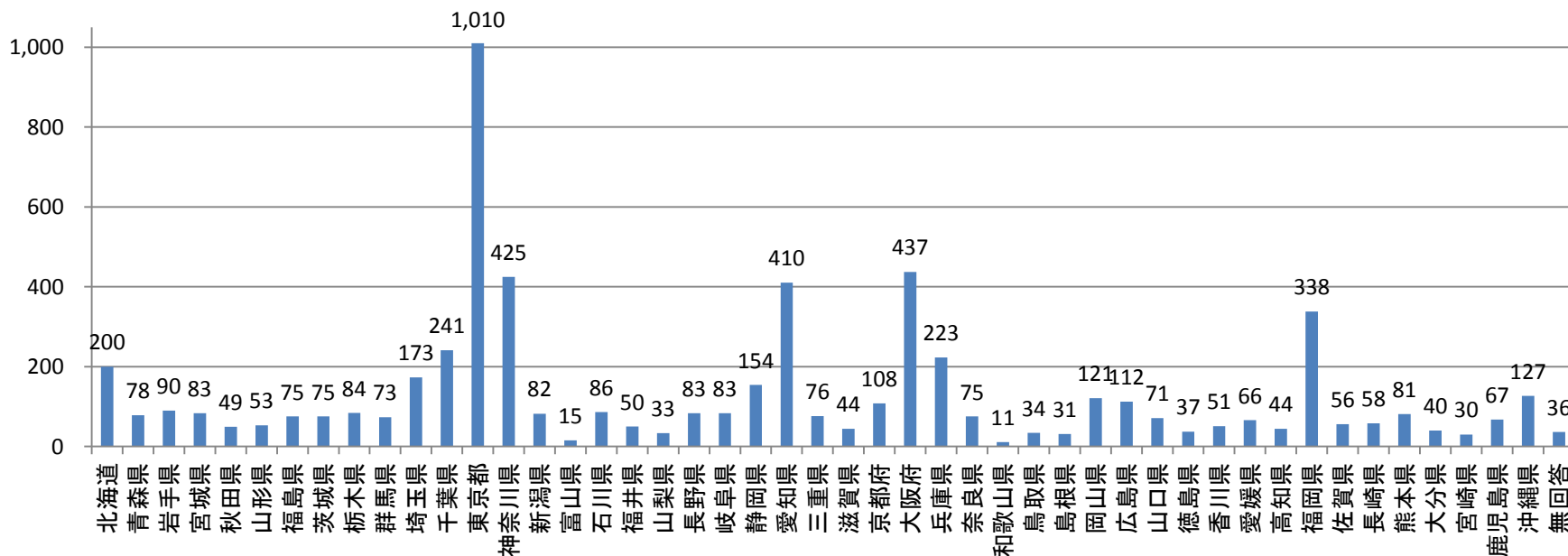
【性別】

男性		女性		無回答	
人数	割合	人数	割合	人数	割合
3,905	64.2%	1,894	31.2%	280	4.6%

【臨床研修を行った病院】

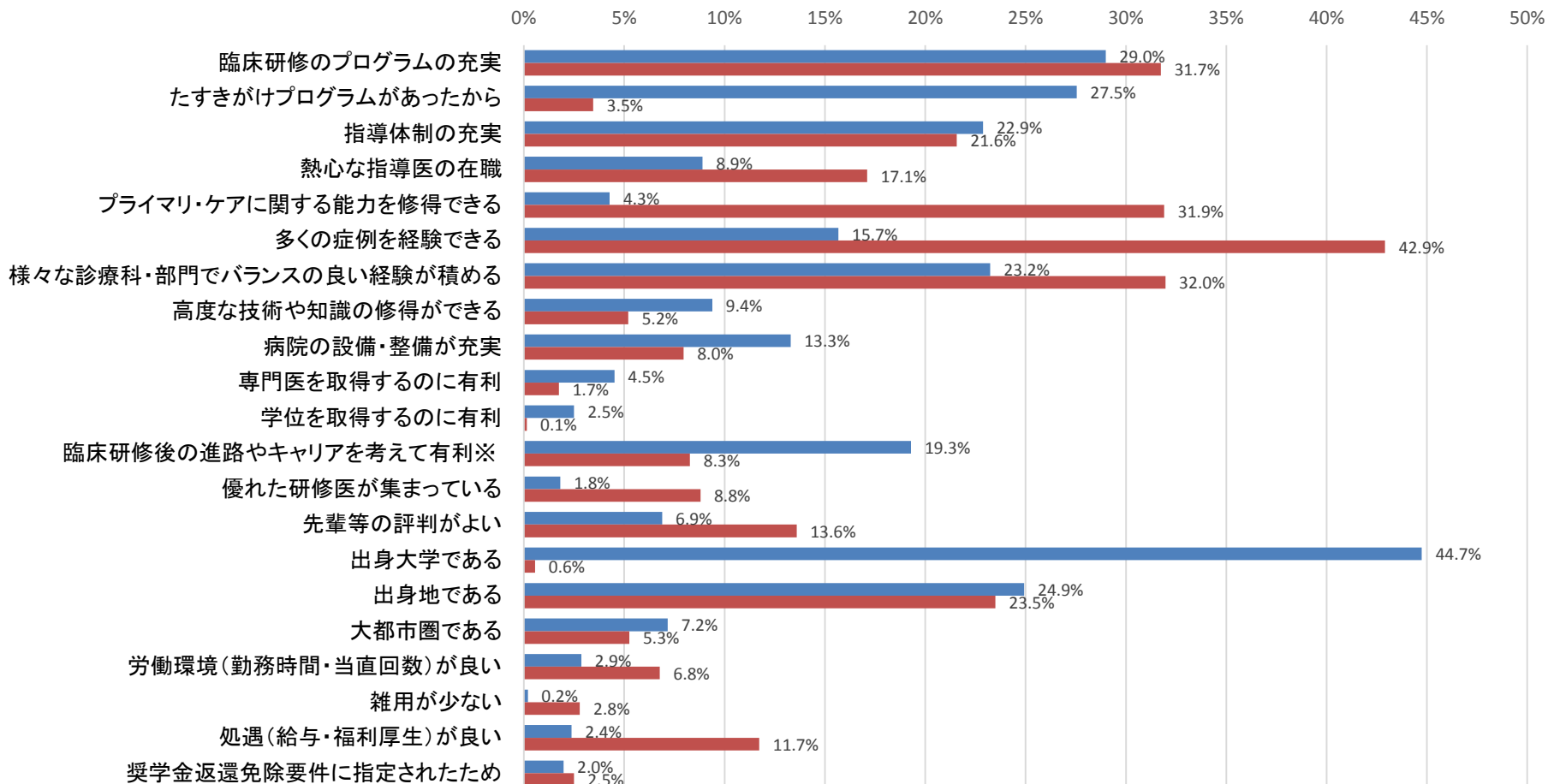
病院の種類別	人数	割合	(参考H26)
大学病院	2,483	40.8%	38.9%
臨床研修病院	3,444	46.7%	49.9%
無回答	152	2.5%	11.1%

【臨床研修を行った主たる病院が所在する都道府県】



# 臨床研修の実施状況について

# 臨床研修を行った病院（プログラム）を選んだ理由（3つまでの複数回答）



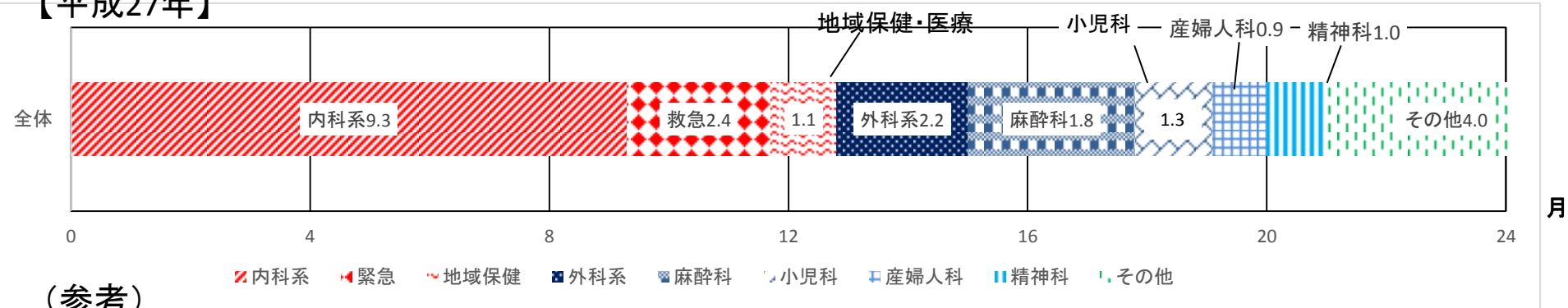
■ 大学病院に在籍する研修医 ■ 臨床研修病院に在籍する研修医

※専門医・学位取得以外について

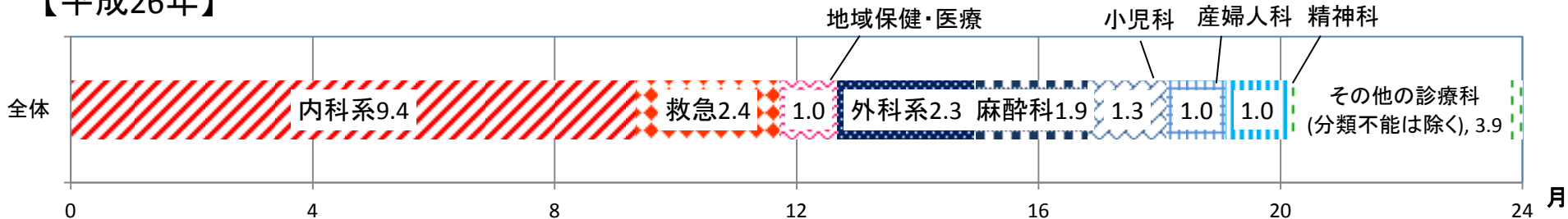
# 各診療科の平均研修期間

## 研修医の各診療科における平均研修期間(月数)

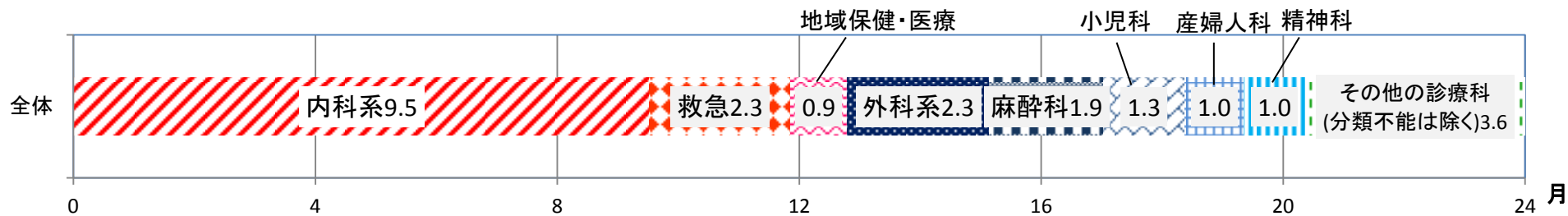
【平成27年】



【平成26年】



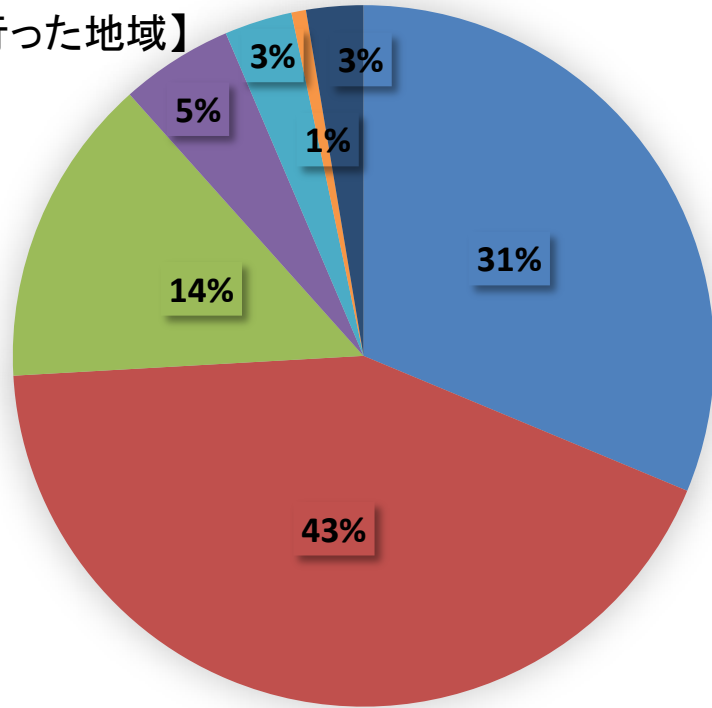
【平成25年】



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

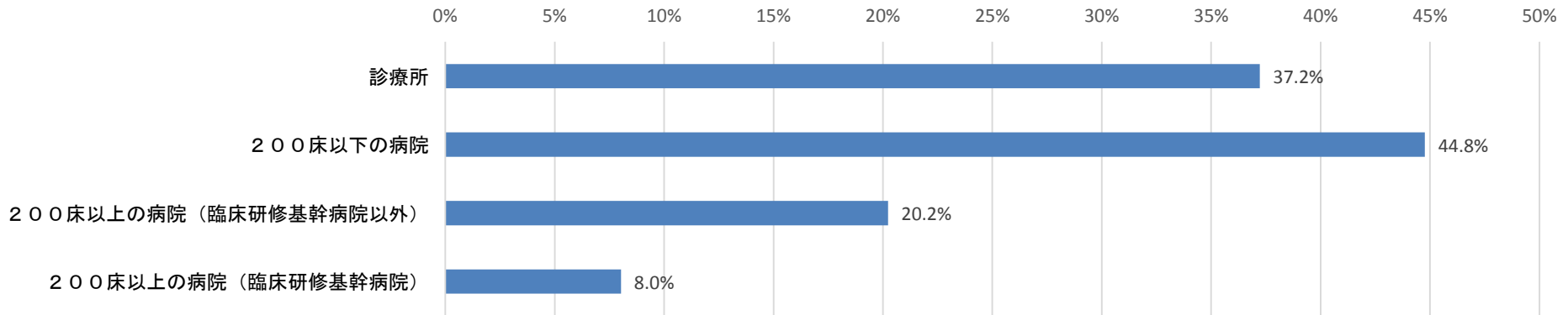
# 地域医療研修について① 研修を行った地域と医療機関

## 【研修を行った地域】



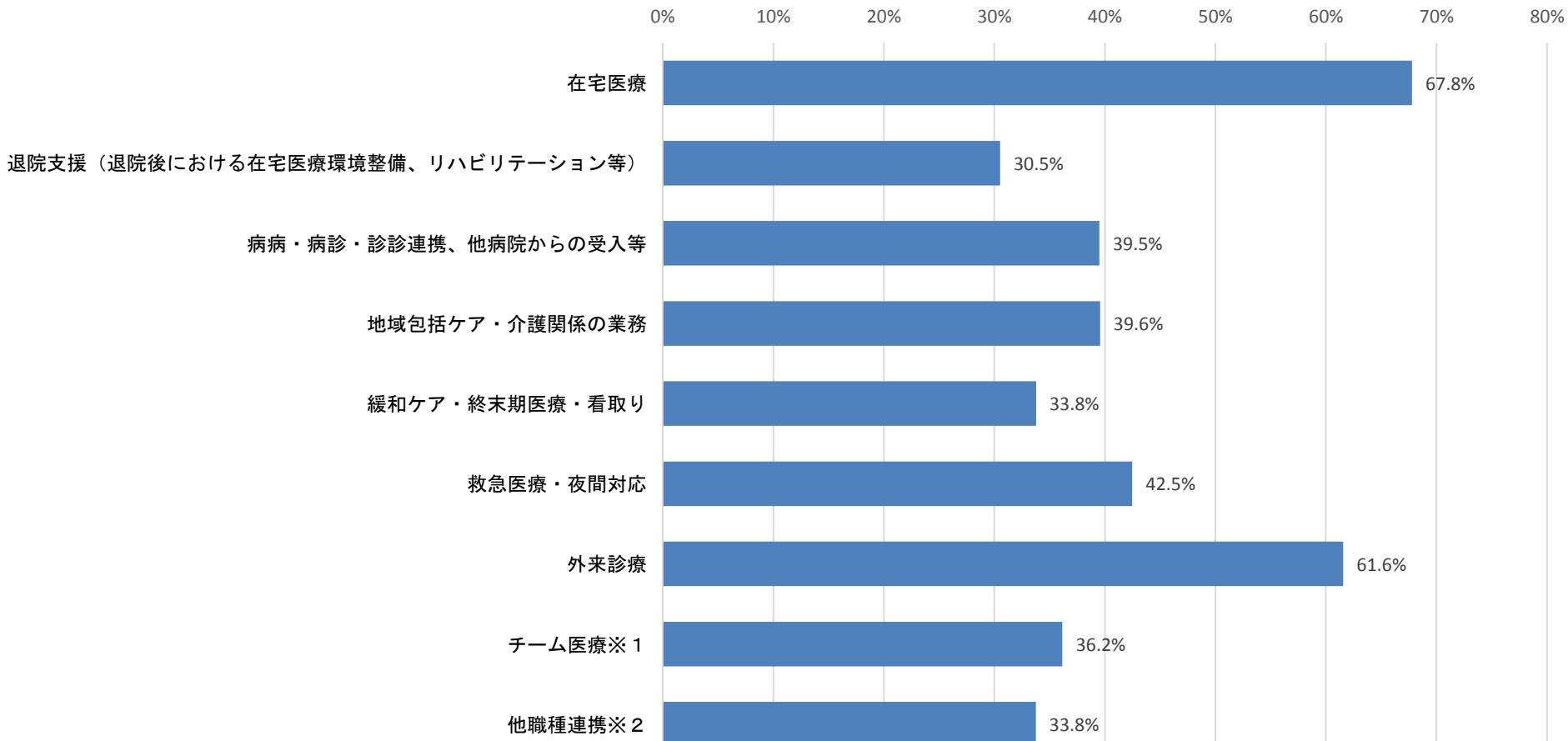
- 1 基幹型病院と同一の二次医療圏内又は同一の都道府県内であって、離島・へき地等を含めた医師不足地域
- 2 基幹型病院と同一の二次医療圏内又は同一の都道府県内（1以外）
- 3 基幹型病院と同一の都道府県の外であって、離島・へき地等を含めた医師不足地域
- 4 基幹型病院と同一の都道府県の外であって、基幹型病院と生活圏を同じくする地域
- 5 1～4以外で、地域医療の上で連携が強い地域
- 6 その他
- 無回答・不明回答

## 【研修を行った医療機関（複数回答）】



# 地域医療研修について②

## 研修内容（複数回答）



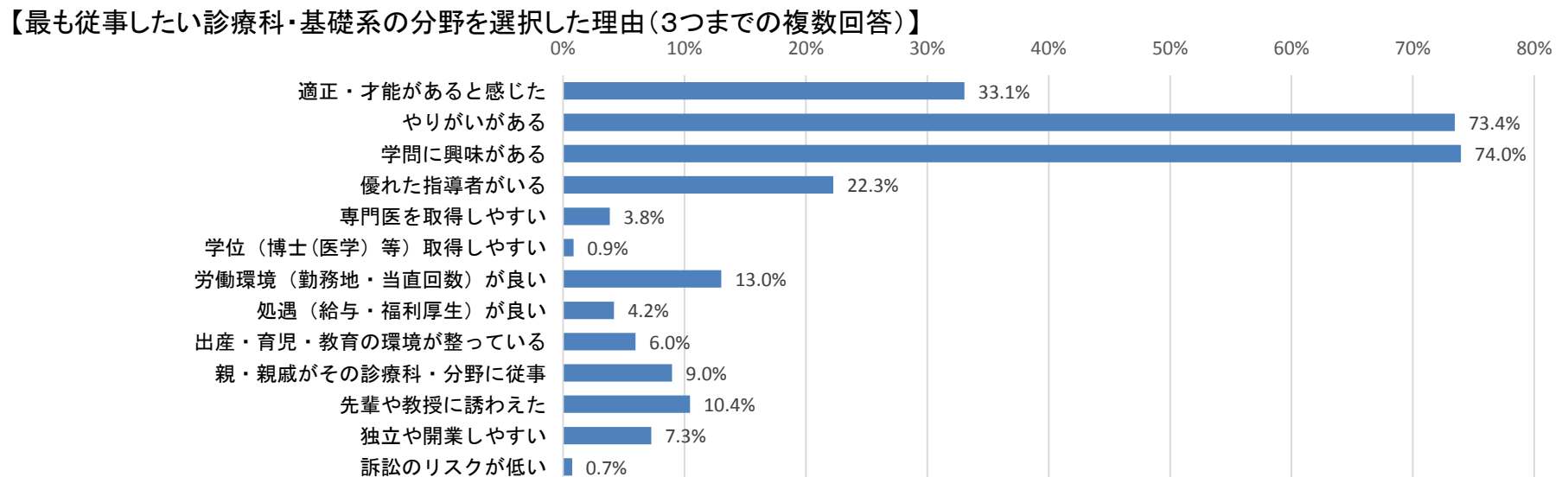
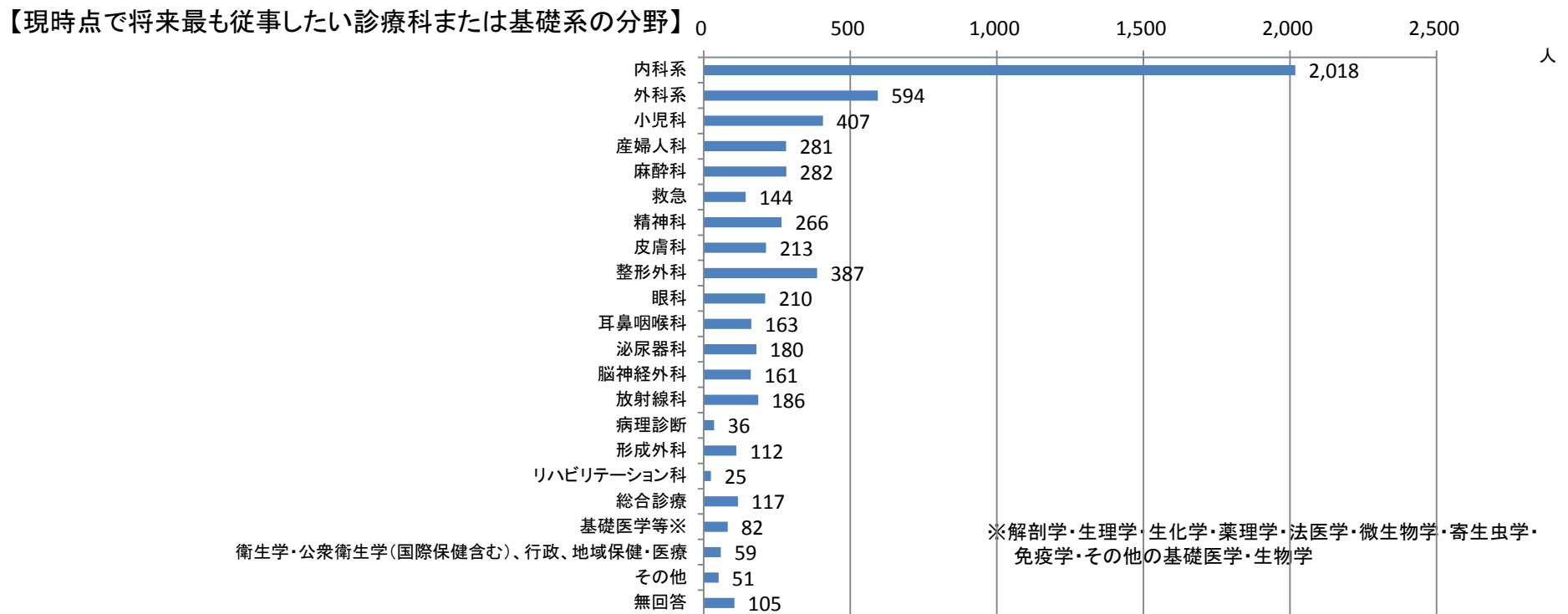
※1 関係職種と連携した栄養管理、リハビリテーション、褥瘡対策等

※2 社会福祉士、介護支援専門員（ケアマネージャー）等と連携した業務



# 臨床研修修了後のキャリアパス等について

# 将来希望する診療科等とその理由



# 臨床研修前後での将来希望する診療科の変化(1)

診療科	研修前					研修後				
	人数	割合※1	参考(H26)	参考(H25)	参考(H24)	人数	割合※1	参考(H26)	参考(H25)	参考(H24)
内科系※2	2176	35.8%	36.6%	35.8%	34.4%	2018	33.2%	34.2%	34.8%	35.0%
外科系※3	698	11.5%	12.0%	12.1%	13.7%	594	9.8%	10.0%	10.7%	11.9%
小児科	527	8.7%	8.0%	9.4%	10.3%	407	6.7%	6.0%	6.6%	7.2%
産婦人科※4	337	5.5%	5.7%	5.6%	7.0%	281	4.6%	4.6%	4.8%	5.8%
麻酔科	179	2.9%	3.2%	3.2%	2.8%	282	4.6%	4.9%	5.0%	4.7%
救急	142	2.3%	2.6%	2.6%	3.0%	144	2.4%	2.5%	2.7%	2.2%
精神科	231	3.8%	3.4%	3.7%	4.0%	266	4.4%	4.3%	4.5%	4.6%

※1…アンケート回答総数(6,079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				
	人数	割合※1	参考(H26)	参考(H25)	参考(H24)	人数	割合※1	参考(H26)	参考(H25)	参考(H24)
皮膚科	163	2.7%	2.3%	2.5%	1.9%	213	3.5%	3.4%	3.4%	2.7%
整形外科	378	6.2%	6.3%	6.3%	5.3%	387	6.4%	6.4%	6.5%	6.1%
眼科	151	2.5%	2.5%	2.0%	2.1%	210	3.5%	2.9%	3.0%	2.2%
耳鼻咽喉科	143	2.4%	1.9%	1.9%	2.4%	163	2.7%	2.8%	2.1%	2.7%
泌尿器科	126	2.1%	1.9%	1.7%	1.7%	180	3.0%	2.6%	2.3%	2.3%
脳神経外科	174	2.9%	2.6%	2.6%	2.7%	161	2.6%	2.4%	2.5%	2.6%
放射線科	128	2.1%	2.1%	1.8%	1.7%	186	3.1%	3.1%	2.8%	2.9%
病理診断	28	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	36	0.6%	0.7%	0.6%	0.7%
形成外科	90	1.5%	1.5%	1.4%	1.2%	112	1.8%	1.9%	1.5%	1.3%
リハビリテーション科	17	0.3%	0.3%	0.4%	0.3%	25	0.4%	0.2%	0.5%	0.3%
総合診療	104	1.7%	1.8%	1.4%	1.9%	117	1.9%	2.0%	1.8%	2.1%

※1・・・アンケート回答総数(6,079名)に対する割合

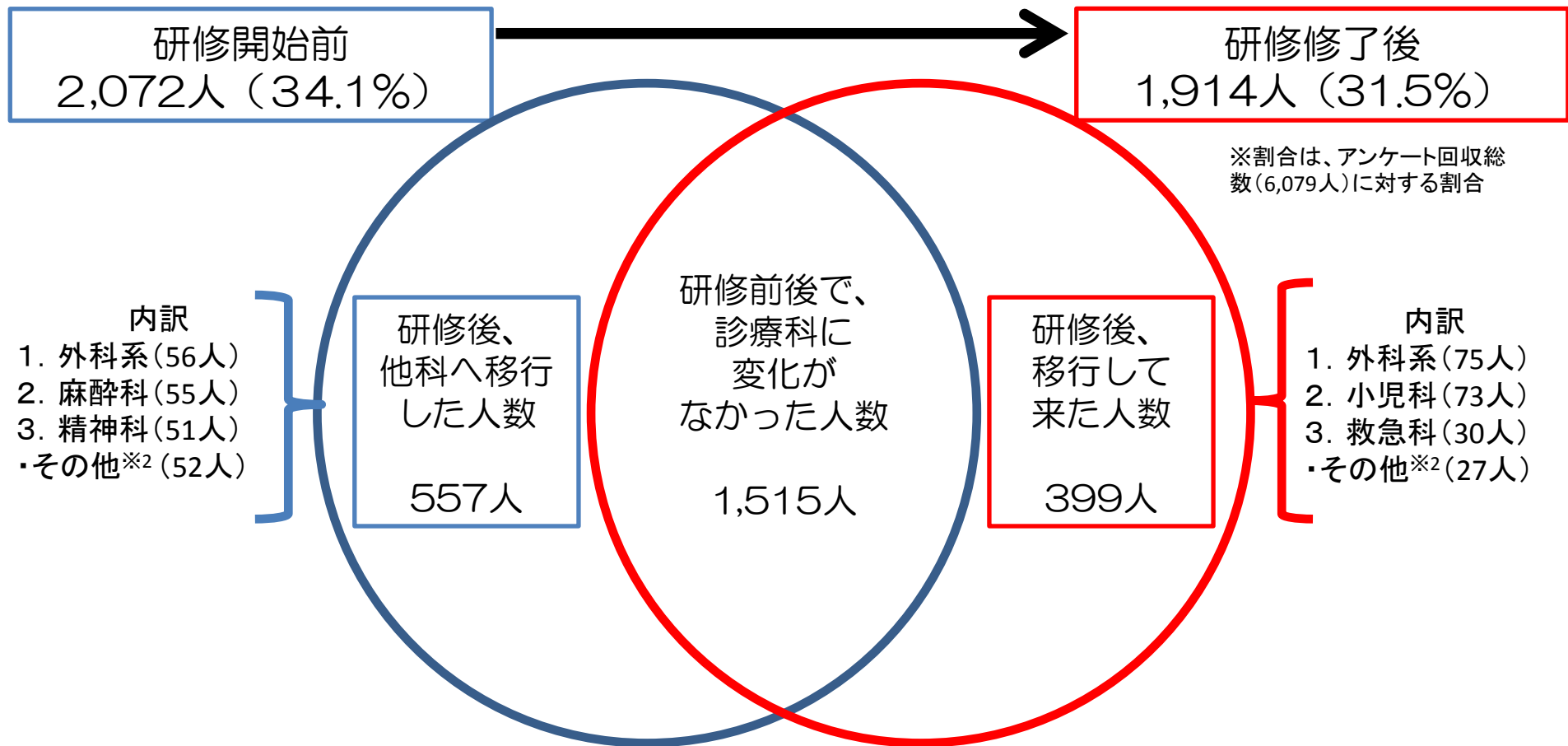
# 臨床研修前後での将来希望する診療科の変化(男女別割合)

診療科	研修前					研修後				
	総計	男性		女性		総計	男性		女性	
		人数	割合	人数	割合		人数	割合	人数	割合
内科系	2,176	1,457	67.0%	615	28.3%	2,018	1,353	67.0%	561	27.8%
外科系	698	515	73.8%	149	21.3%	594	431	72.6%	127	21.4%
小児科	527	292	55.4%	218	41.4%	407	239	58.7%	159	39.1%
産婦人科	337	120	35.6%	203	60.2%	281	101	35.9%	172	61.2%
麻酔科	179	92	51.4%	81	45.3%	282	152	53.9%	125	44.3%
救急	142	103	72.5%	29	20.4%	144	107	74.3%	31	21.5%
精神科	231	152	65.8%	69	29.9%	266	172	64.7%	84	31.6%
皮膚科	163	57	35.0%	101	62.0%	213	74	34.7%	133	62.4%
整形外科	378	322	85.2%	41	10.8%	387	331	85.5%	41	10.6%
眼科	151	88	58.3%	57	37.7%	210	119	56.7%	81	38.6%
耳鼻咽喉科	143	90	62.9%	46	32.2%	163	94	57.7%	60	36.8%
泌尿器科	126	102	81.0%	18	14.3%	180	139	77.2%	31	17.2%
脳神経外科	174	148	85.1%	17	9.8%	161	134	83.2%	20	12.4%
放射線科	128	83	64.8%	40	31.3%	186	111	59.7%	66	35.5%
病理診断	28	12	42.9%	14	50.0%	36	16	44.4%	18	50.0%
形成外科	90	42	46.7%	46	51.1%	112	55	49.1%	53	47.3%
リハビリテーション科	17	11	64.7%	4	23.5%	25	16	64.0%	7	28.0%
総合診療	104	66	63.5%	34	32.7%	117	79	67.5%	33	28.2%

※性別不詳の数値は割愛しているため、男女の合計割合が100%にはならない。

# 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その他・・・無記入・無効回答含む

※性別不詳の者は除外している

# 臨床研修前後で将来希望する診療科の変化

## 外科系※1

研修開始前  
664 (10.9%)

研修修了後  
558人 (9.2%)

※割合は、アンケート回収総数(6,079人)に対する割合

- 内訳
- 1. 内科系(75人)
  - 2. 整形外科(31人)
  - 3. 麻酔科(23人)
  - ・その他※2(10人)

研修後、  
他科へ移行  
した人数

239人

研修前後で、  
診療科に  
変化が  
なかった人数

425人

研修後、  
移行して  
来た人数

133人

- 内訳
- 1. 内科系(56人)
  - 2. 産婦人科(13人)
  - 3. 整形外科(12人)
  - ・その他※2(7人)

※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その他・・・無記入・無効回答含む

※性別不詳の者は除外している

# 臨床研修前後で将来希望する診療科の変化 小児科

研修開始前  
510人 (8.4%)

研修修了後  
398人 (6.5%)

※割合は、アンケート回収総数(6,079人)に対する割合

- 内訳
- 1. 内科系(73人)
  - 2. 麻酔科(17人)
  - 3. 産婦人科(13人)
  - ・その他※(10人)

研修後、  
他科へ移行  
した人数  
179人

研修前後で、  
診療科に  
変化が  
なかった人数  
331人

研修後、  
移行して  
来た人数  
67人

- 内訳
- 1. 内科系(34人)
  - 2. 外科系(11人)
  - 3. 産婦人科(4人)
  - ・その他※(3人)

※その他・・・無記入・無効回答含む

※性別不詳の者は除外している



# 臨床研修前後で将来希望する診療科の変化

## 産婦人科※1

研修開始前  
323人 (5.3%)

研修修了後  
273人 (4.5%)

※割合は、アンケート回収総数(6,079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

213人

研修後、  
他科へ移行  
した人数

110人

研修後、  
移行して  
来た人数

60人

内訳

1. 内科系 (29人)
2. 麻酔科 (18人)
3. 外科系 (13人)
- ・その他※2 (3人)

内訳

1. 内科系 (14人)
2. 小児科 (13人)
3. 外科系 (11人)
- ・その他※2 (4人)

※1産婦人科・・・産婦人科、産科、婦人科

※2その他・・・無記入・無効回答含む

※性別不詳の者は除外している

# 臨床研修前後で将来希望する診療科の変化 麻酔科

研修開始前  
173人 (2.8%)

研修修了後  
277人 (4.6%)

※割合は、アンケート回収総数(6,079人)に対する割合

- 内訳
- 1. 内科系 (19人)
  - 2. 救急科 (5人)
  - 3. 皮膚科 (4人)
  - ・その他※ (6人)

研修後、  
他科へ移行  
した人数

58人

研修前後で、  
診療科に  
変化が  
なかった人数

115人

研修後、  
移行して  
来た人数

162人

- 内訳
- 1. 内科系 (55人)
  - 2. 外科系 (23人)
  - 3. 産婦人科 (18人)
  - ・その他※ (8人)

# 臨床研修前後で将来希望する診療科の変化 救急科

研修開始前  
132人 (2.2%)

研修修了後  
138人 (2.3%)

※割合は、アンケート回収総数(6,079人)に対する割合

- 内訳
- 1. 内科系(30人)
  - 2. 麻酔科(10人)
  - 3. 外科系(6人)
  - ・その他※(5人)

研修後、  
他科へ移行  
した人数

81人

研修前後で、  
診療科に  
変化が  
なかった人数

51人

研修後、  
移行して  
来た人数

87人

- 内訳
- 1. 内科系(26人)
  - 2. 外科系(14人)
  - 3. 小児科(11人)
  - ・その他※(7人)

※その他・・・無記入・無効回答含む

※性別不詳の者は除外している

# 臨床研修前後で将来希望する診療科の変化 精神科

研修開始前  
221人 (3.6%)

研修修了後  
256人 (4.2%)

※割合は、アンケート回収総数(6,079人)に対する割合

- 内訳
- 1. 内科系(24人)
  - 2. 麻酔科(6人)
  - 3. 小児科(3人)
  - 3. 救急科(3人)
  - 3. 皮膚科(3人)
  - ・その他※(5人)

研修後、  
他科へ移行  
した人数

57人

研修前後で、  
診療科に  
変化が  
なかった人数

164人

研修後、  
移行して  
来た人数

92人

- 内訳
- 1. 内科系(51人)
  - 2. 皮膚科(8人)
  - 3. 小児科(7人)
  - ・その他※(8人)

※その他・・・無記入・無効回答含む

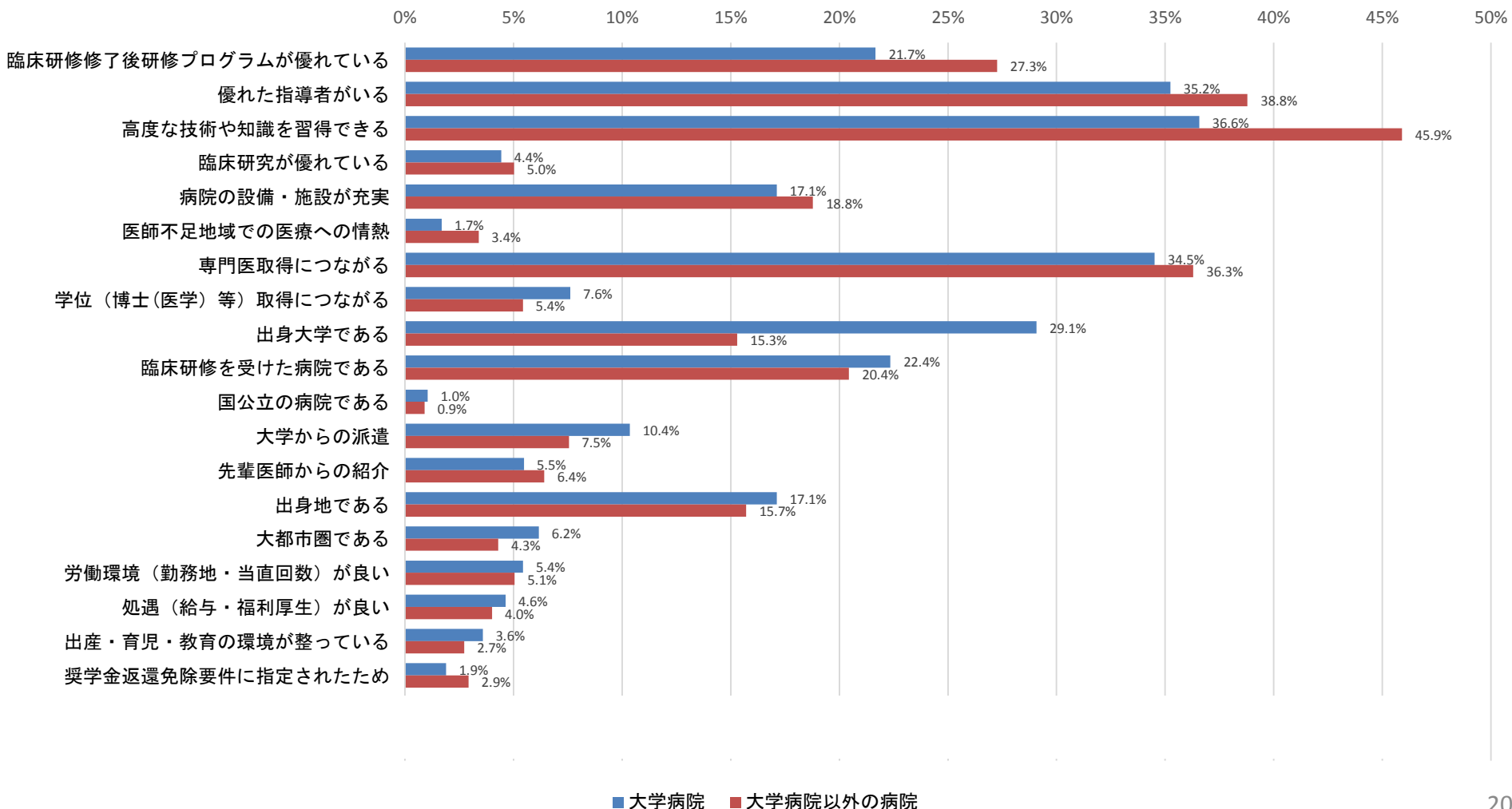
※性別不詳の者は除外している

# 臨床研修後の研修の場・勤務先として勤務を希望する病院等の種別とその理由

病院の種別	割合
大学病院(卒業した大学、卒業した以外の大学共に含む)	50.0%
大学病院以外の病院	42.3%
その他※	7.6%

## 【勤務を希望する病院の種別等を選択した理由(3つまでの複数回答)】

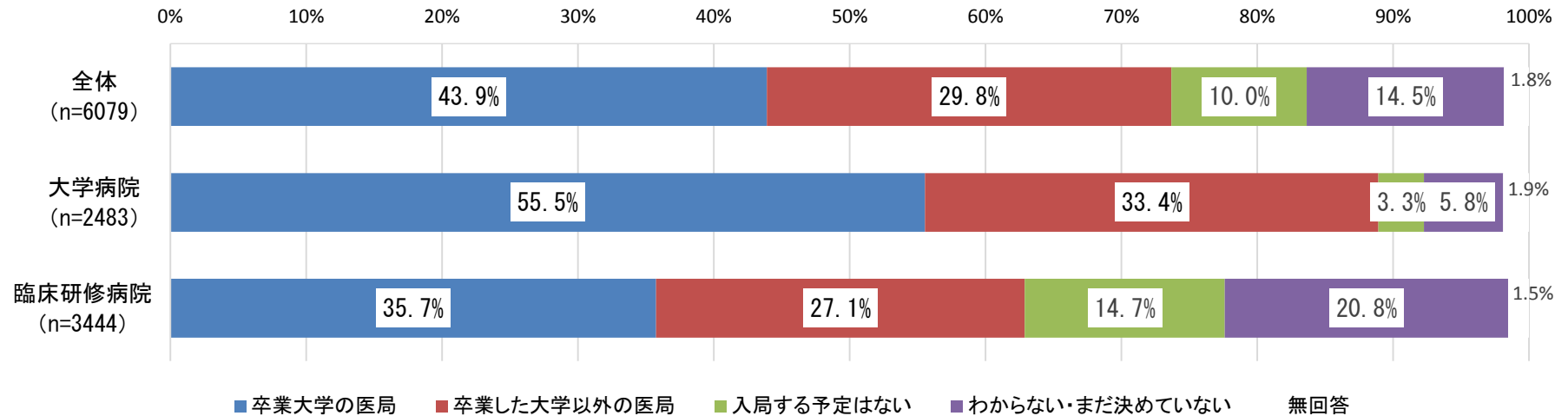
※ 診療所等を開設、臨床以外の進路、無回答



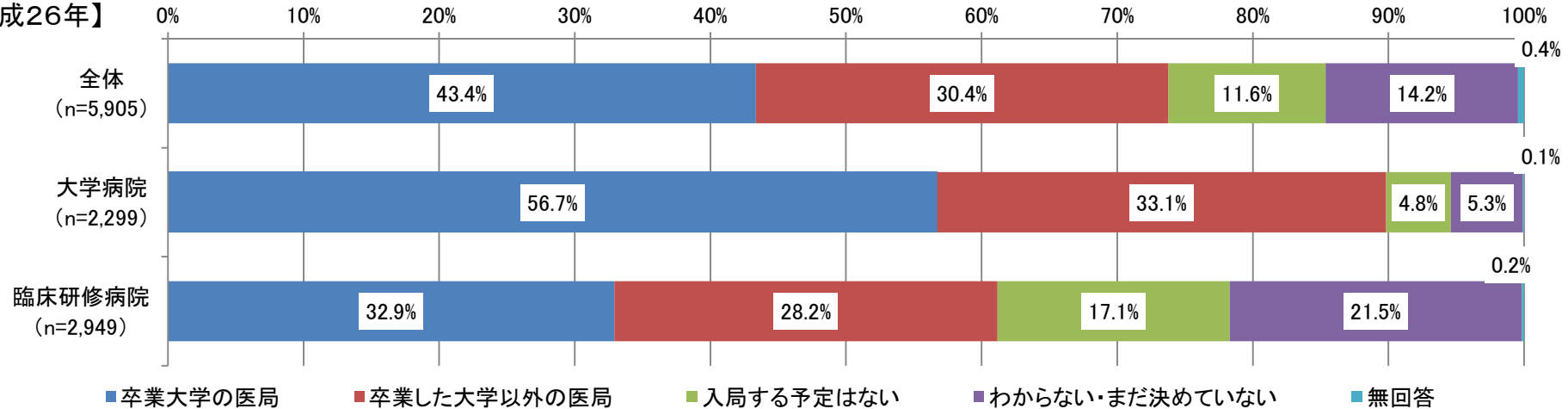
# 臨床研修修了後の入局予定

## 臨床研修修了後の入局予定

【平成27年】



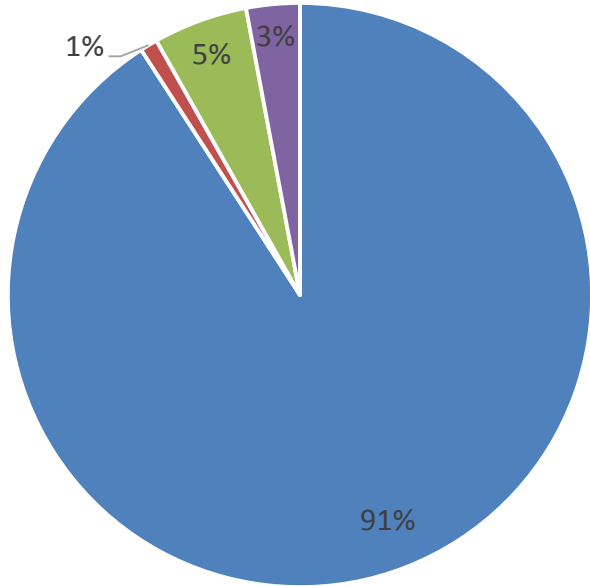
【平成26年】



※平成27年、平成26年ともに、「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。

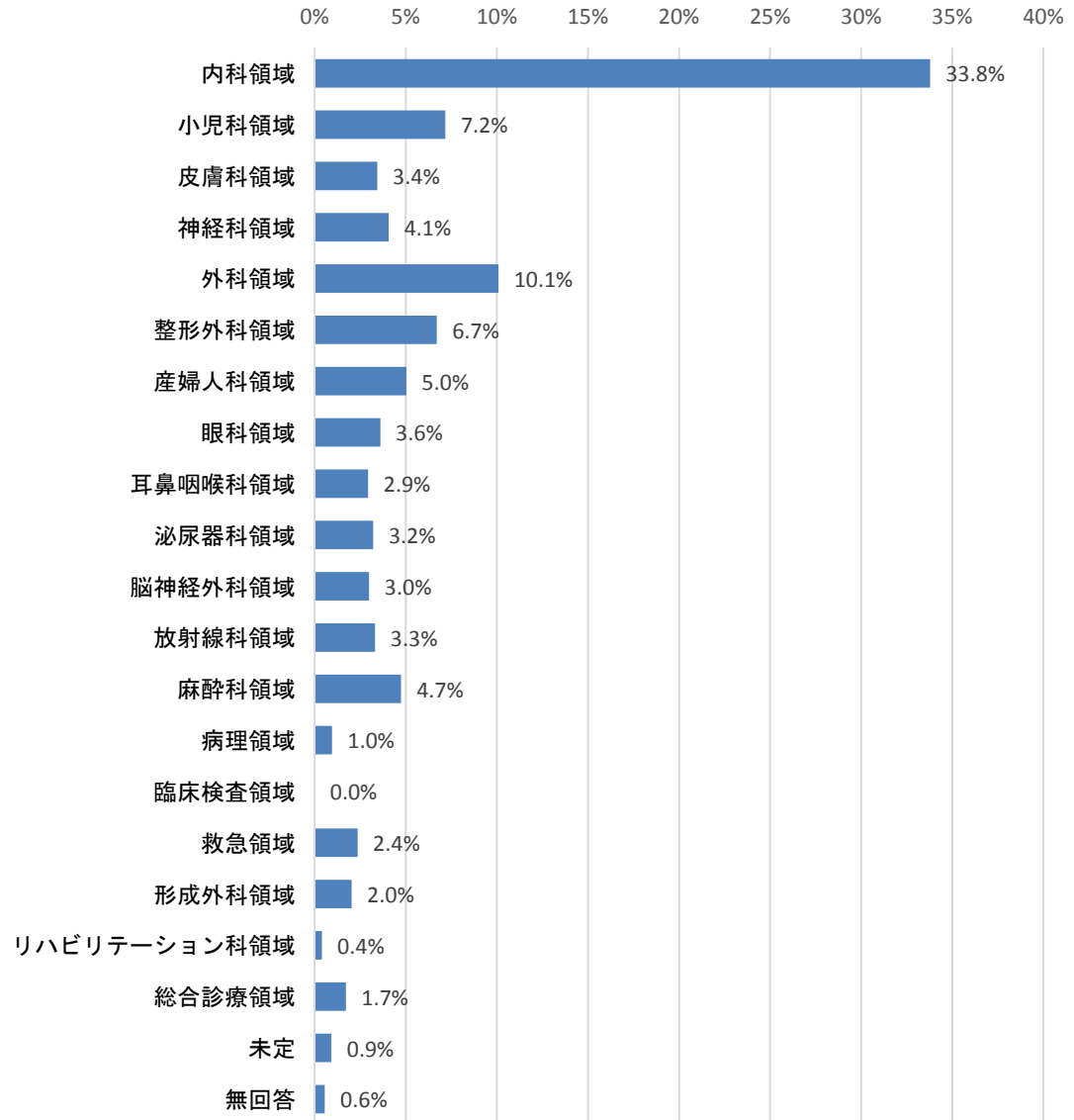
# 専門医の資格取得希望

## 【専門医の取得希望】



- はい
- いいえ
- わからない・まだ決めていない
- 無回答

## 【現時点で専門医を取得したいと思っている診療領域】

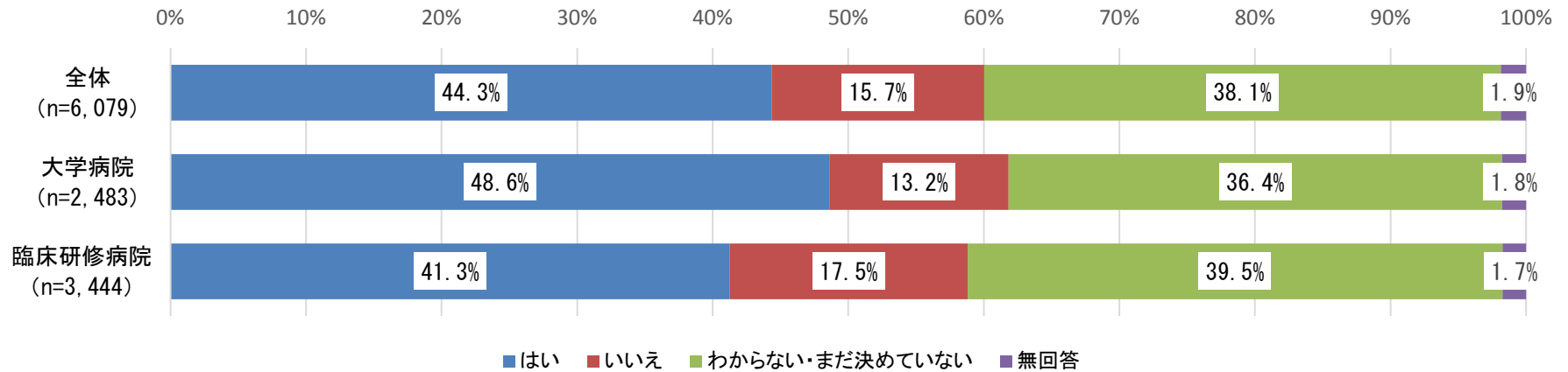


対象：専門医の取得希望ありの者5,523人

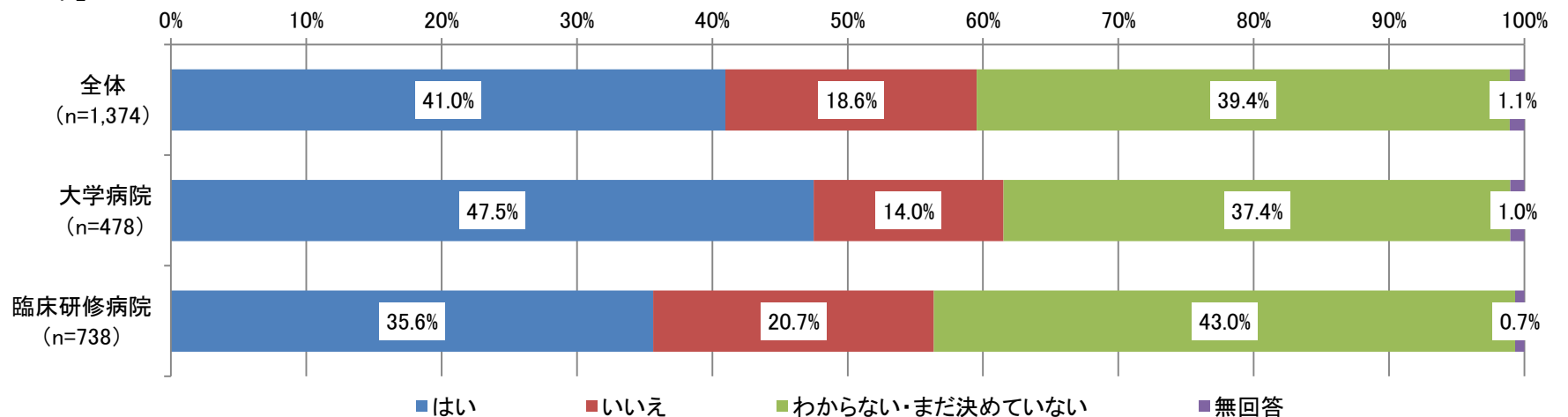
# 医学博士取得の希望

## 医学博士の取得希望

【平成27年】



【平成26年】



※1 平成27年、平成26年ともに、「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。

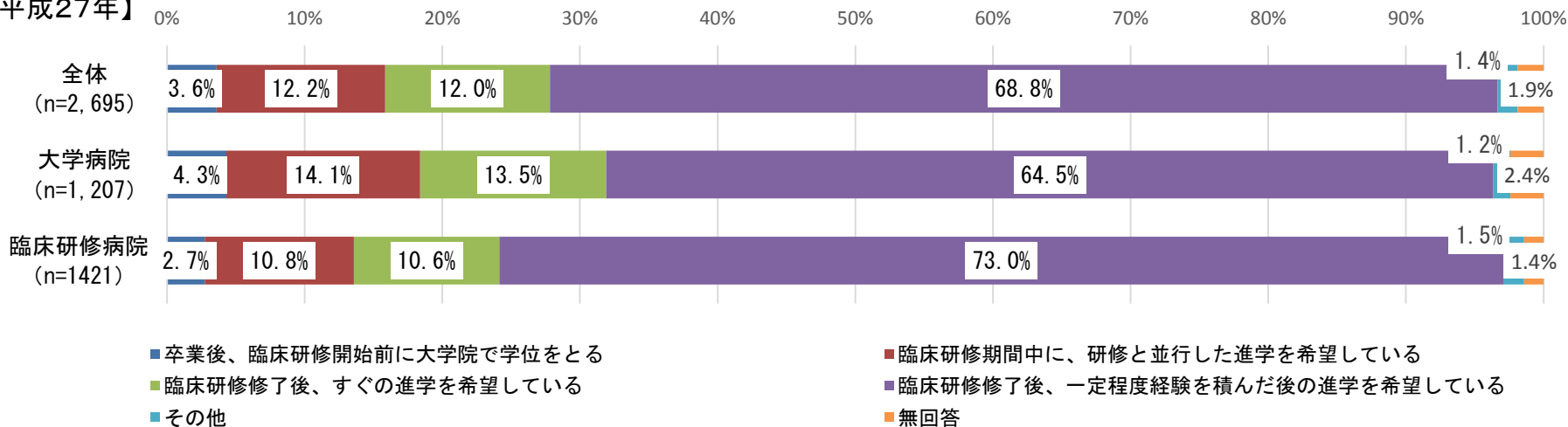
※2 平成26年はアンケート②のみの調査項目であり、「全体」はアンケート②の回答者総数である。



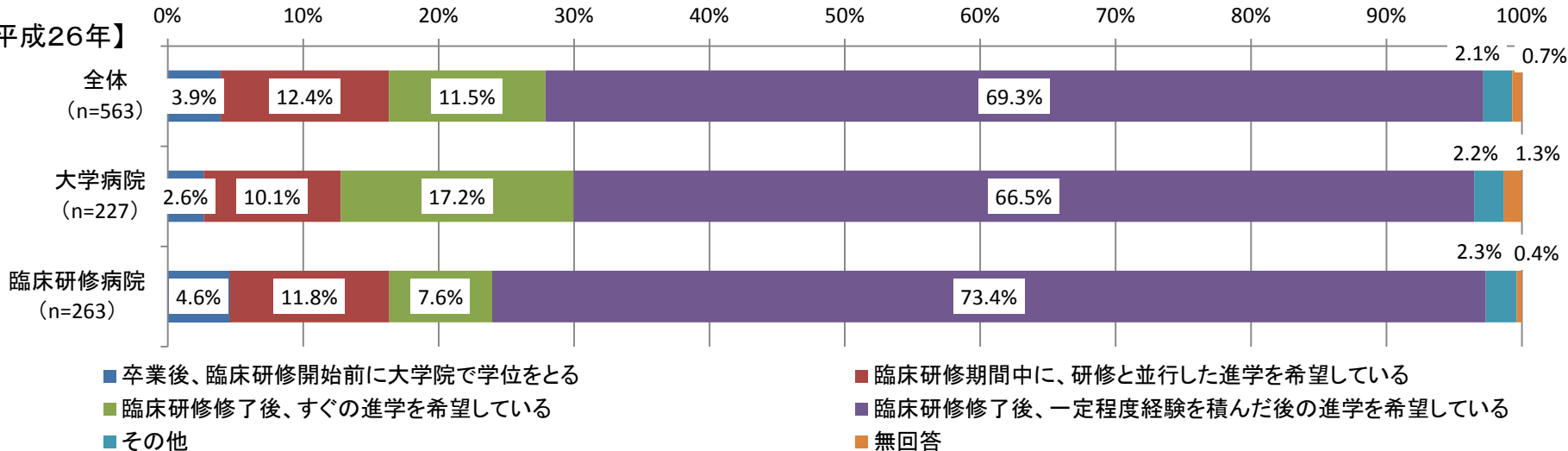
# 大学院進学のと時期等 (※医学博士の取得希望を有する者のみ回答)

## 大学院への進学のと時期(理想とする形)

【平成27年】



【平成26年】



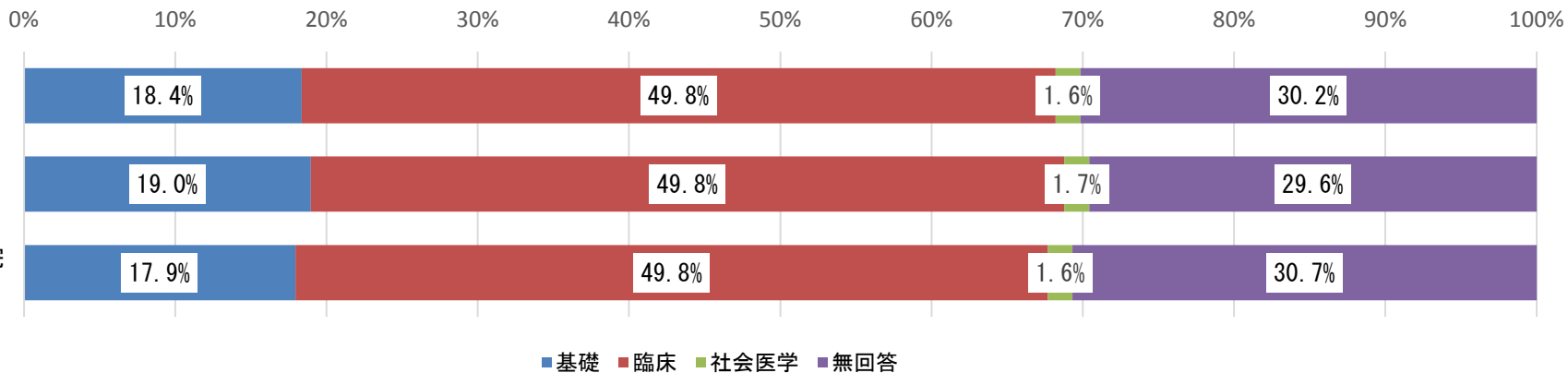
※1 平成27年、平成26年ともに、「全体」には、臨床研修を行った病院の種別が不明であった者も含まれる。

※2 平成26年はアンケート②のみの調査項目であり、「全体」はアンケート②の回答者のうち、医学博士の取得希望を有する者の総数である。

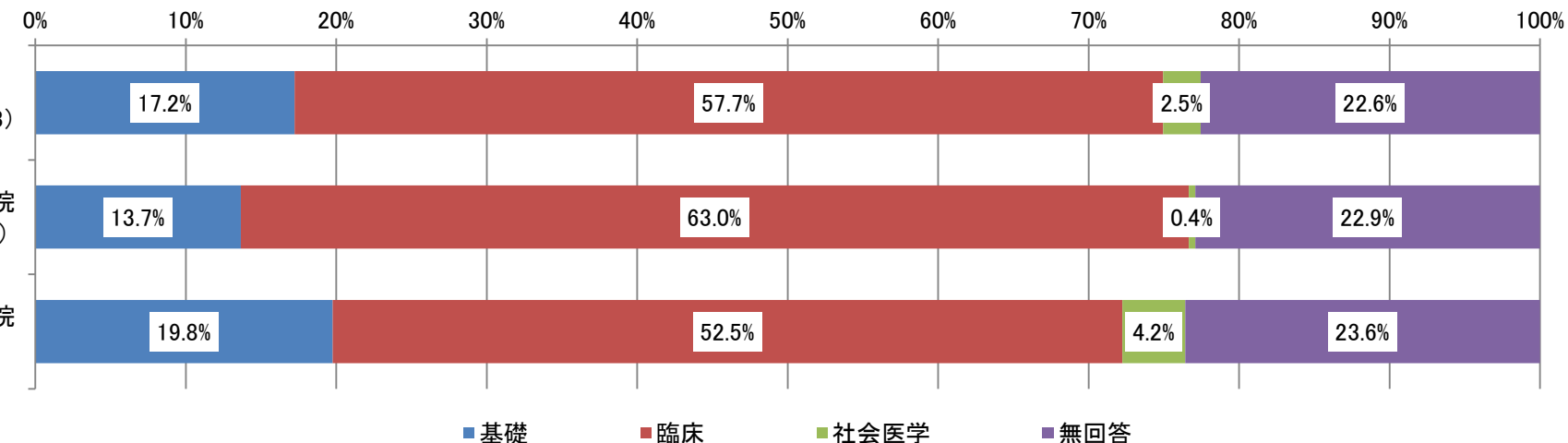
# 大学院での研究分野 (※医学博士の取得希望を有する者のみ回答)

## 大学院での研究分野

【平成27年】



【平成26年】



※1 平成27年、平成26年ともに、「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。

※2 平成26年はアンケート②のみの調査項目であり、「全体」はアンケート②の回答者のうち、医学博士の取得希望を有する者の総数である。

# 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

# 地域枠などで入学する者等の割合

## ①地域枠等での入学者 ※1

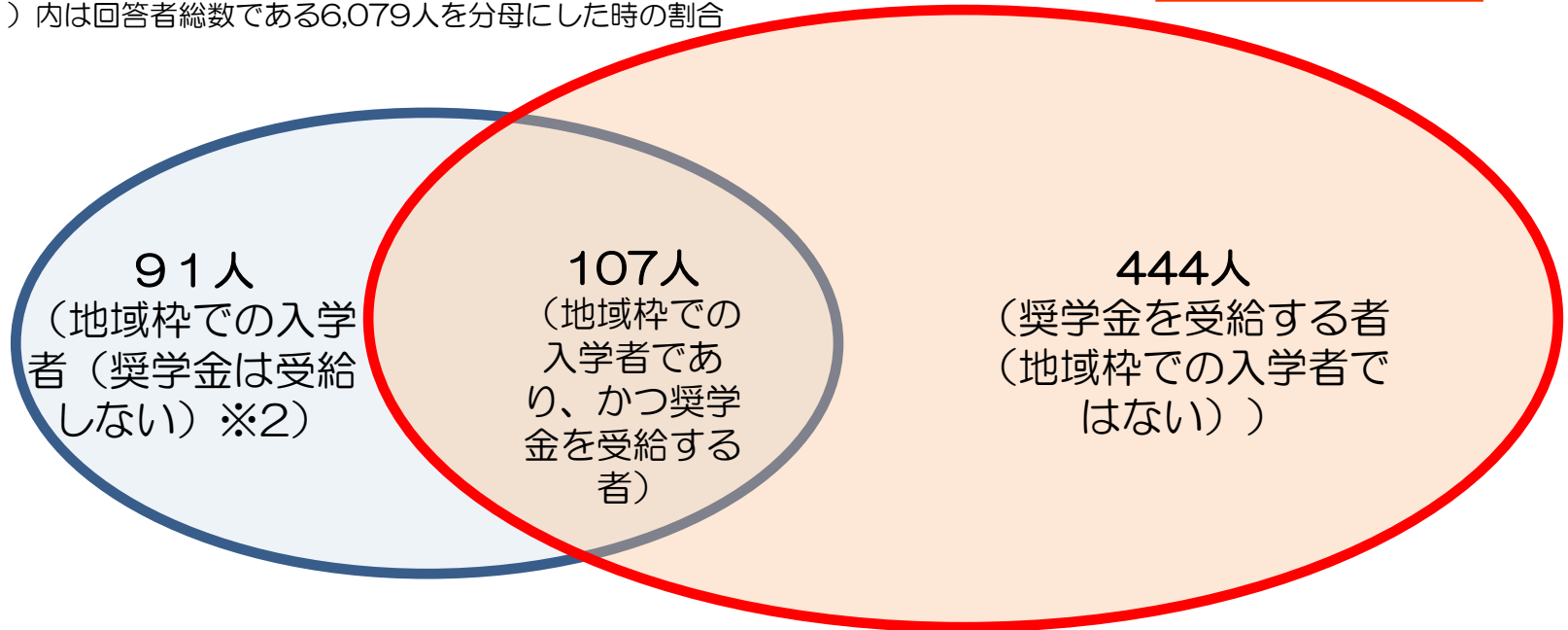
198人 (3.3%)

※1 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6,079人を分母にした時の割合

## ②奨学金の受給者

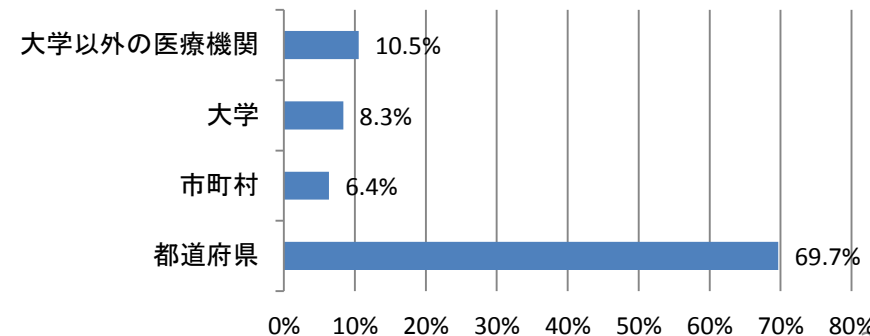
551人 (9.1%)



※2 受給したが途中で変換した者・無回答者を含む

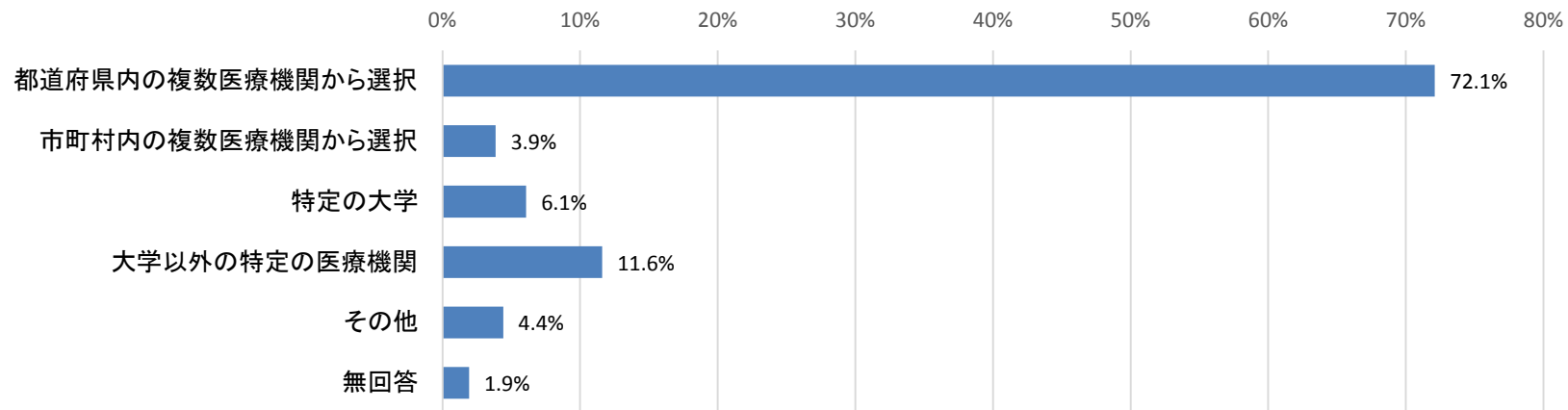
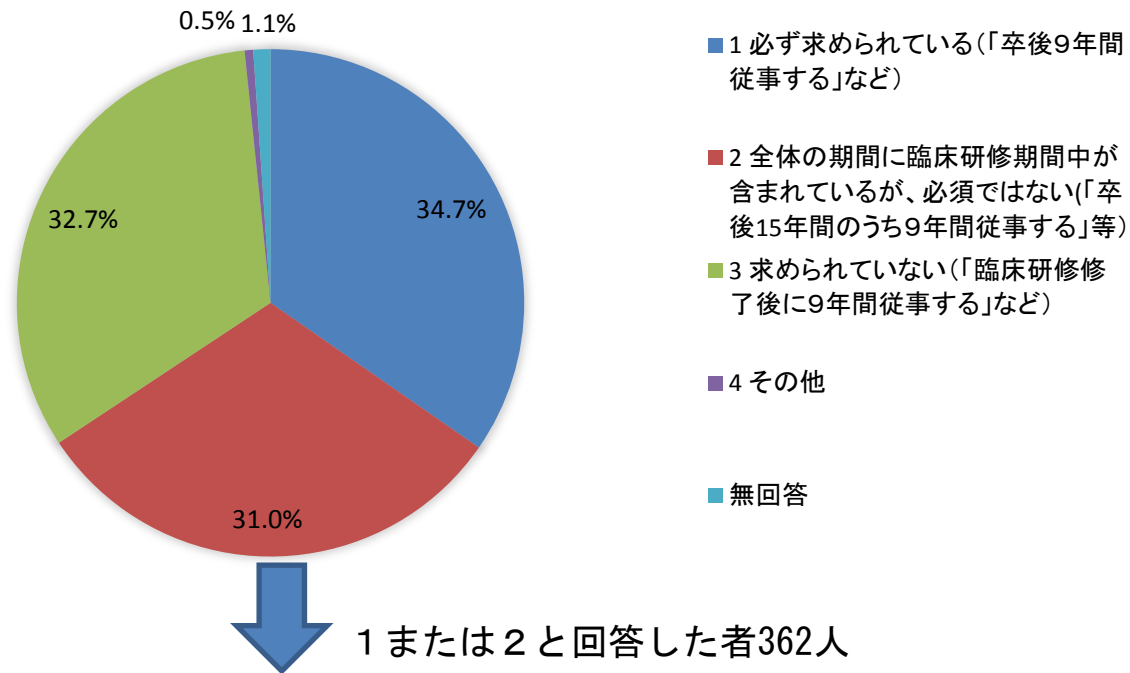
## 奨学金の支給元

奨学金受給者 (n=551) 複数回答)



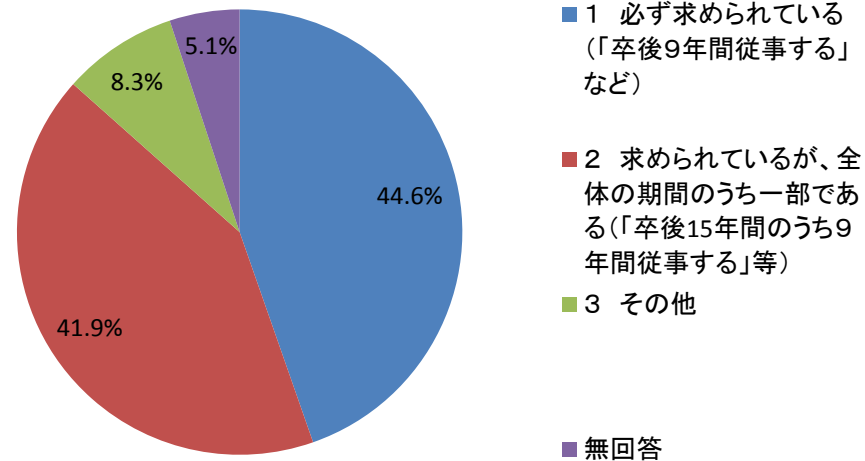
# 奨学金の免除要件における 臨床研修中における地域等への従事

奨学金受給者 (n=551)

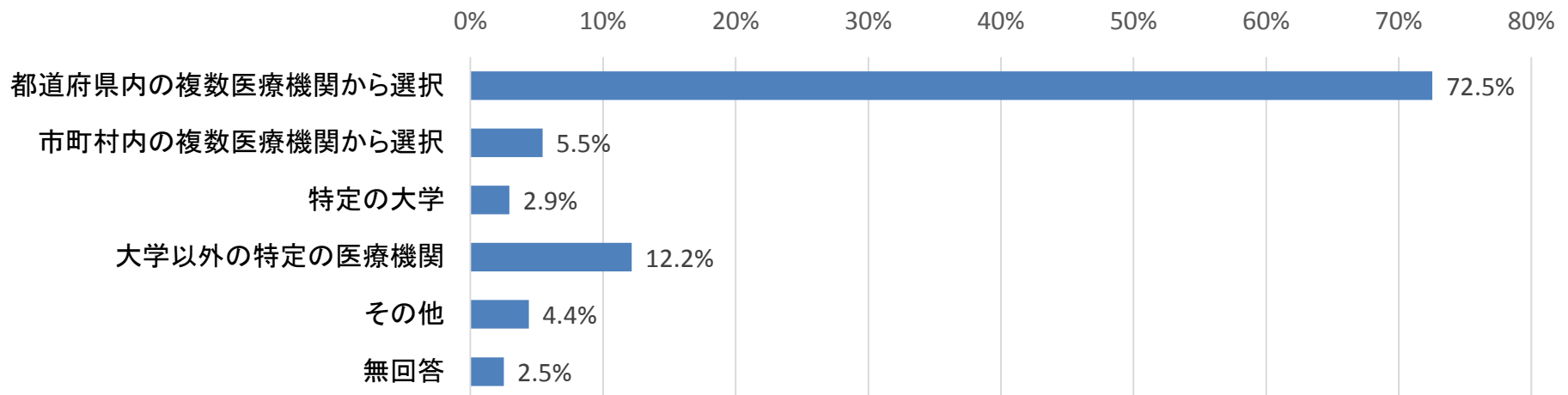


# 奨学金の免除要件における 臨床研修終了後の地域等への従事

奨学金受給者 (n=551)

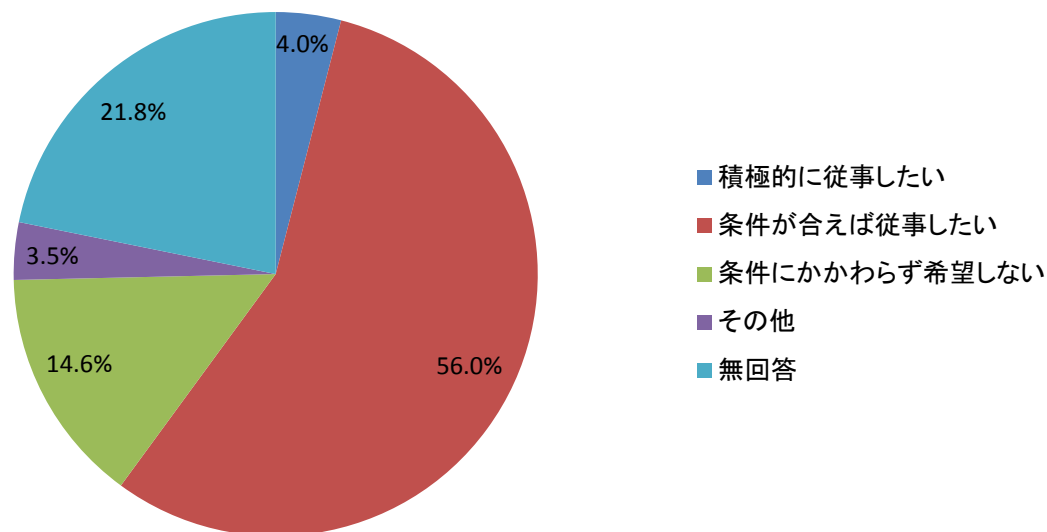


1 または 2 と回答した者477人



# 医師不足地域への従事についての意識（地域枠・奨学金受給者以外の者）

地域枠＋奨学金受給者以外※  
(n=5,225)



※ 地域枠、奨学金受給者、地域枠・奨学金の受給状況のいずれについても無回答であった者を除いた5,225名を集計対象としている。

# プログラム責任者アンケート 調査結果概要

## 回答者の属性

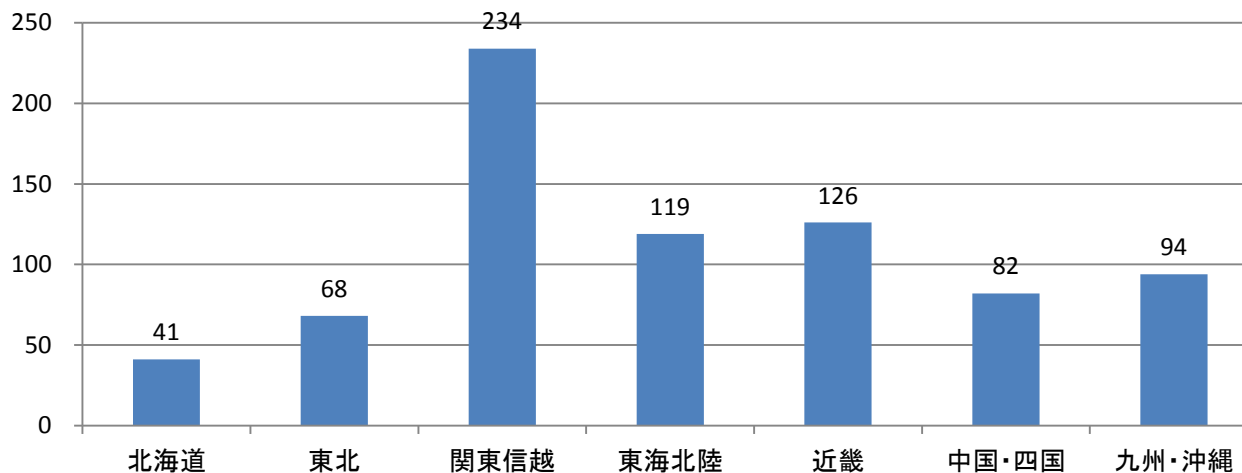
### 【性別】

男性		女性		無回答	
人数	割合	人数	割合	人数	割合
715	93.6%	16	2.1%	33	4.3%

### 【在籍している病院】

病院の種別	人数	割合
大学病院	107	14.0%
臨床研修病院	631	82.6%
無回答	26	3.4%

### 【在籍している病院が所在する地域】

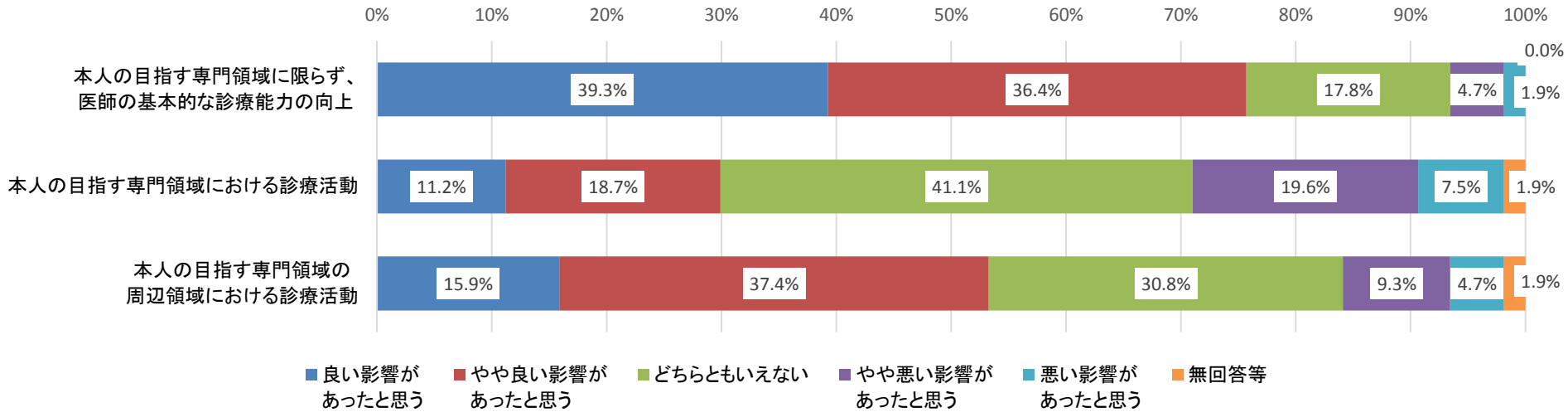




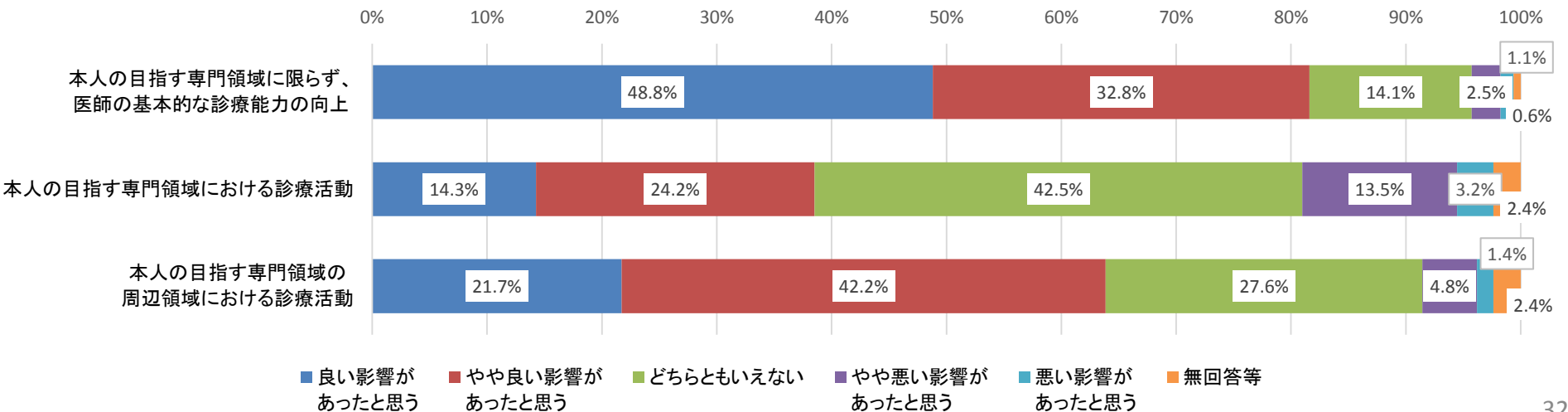
# 臨床研修の影響

平成16年度の臨床研修制度導入により、次の項目について、平成15年以前(臨床研修必修化前)の臨床研修を受けた医師と比べて、平成16年の臨床研修を修了した医師への影響をどのように思いますか。

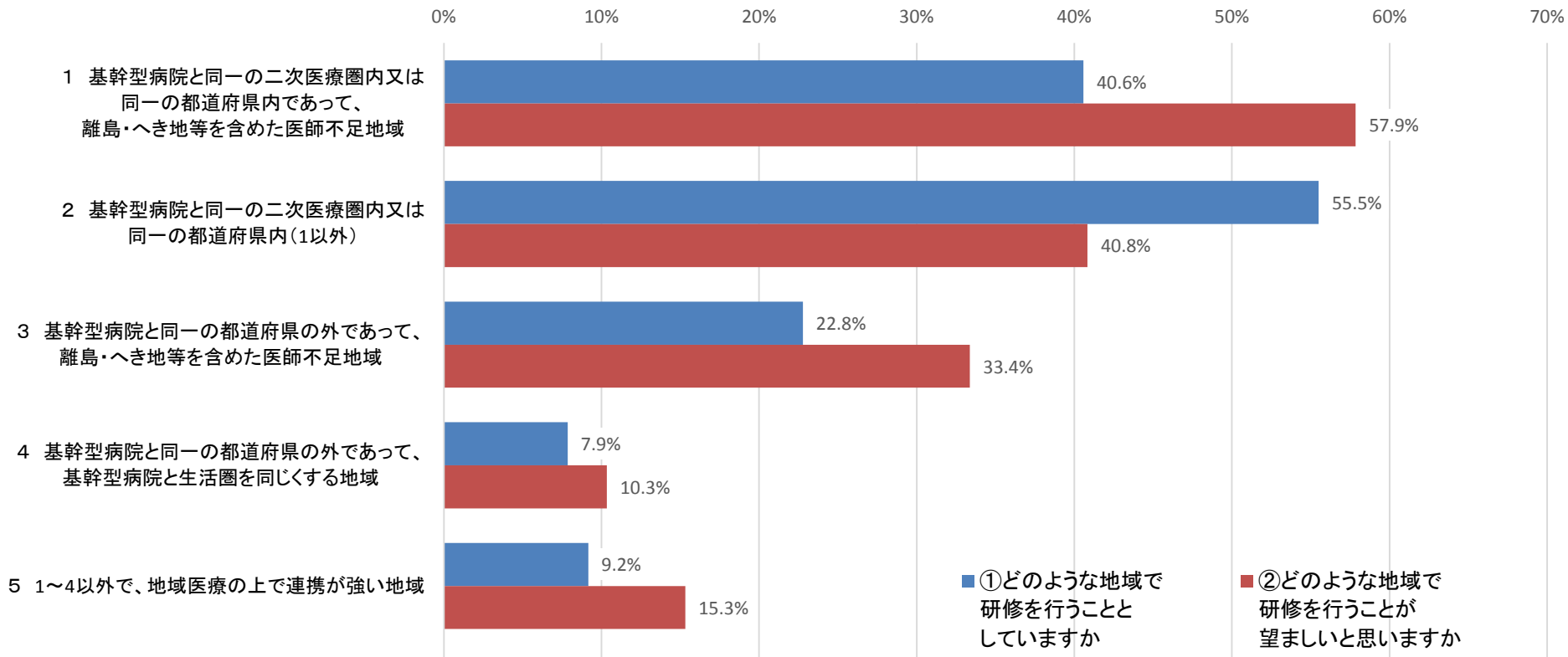
## 大学病院に在籍するプログラム責任者



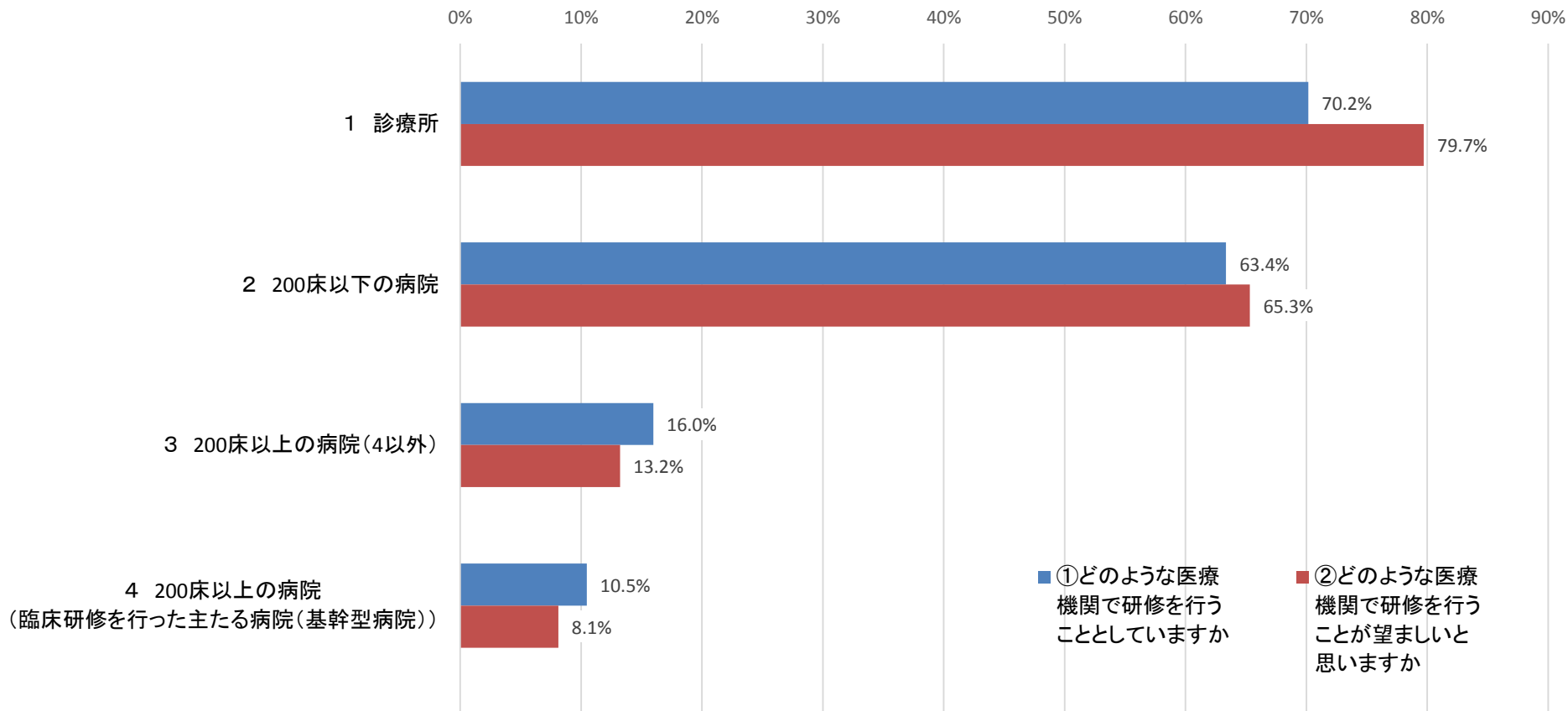
## 臨床研修病院に在籍するプログラム責任者



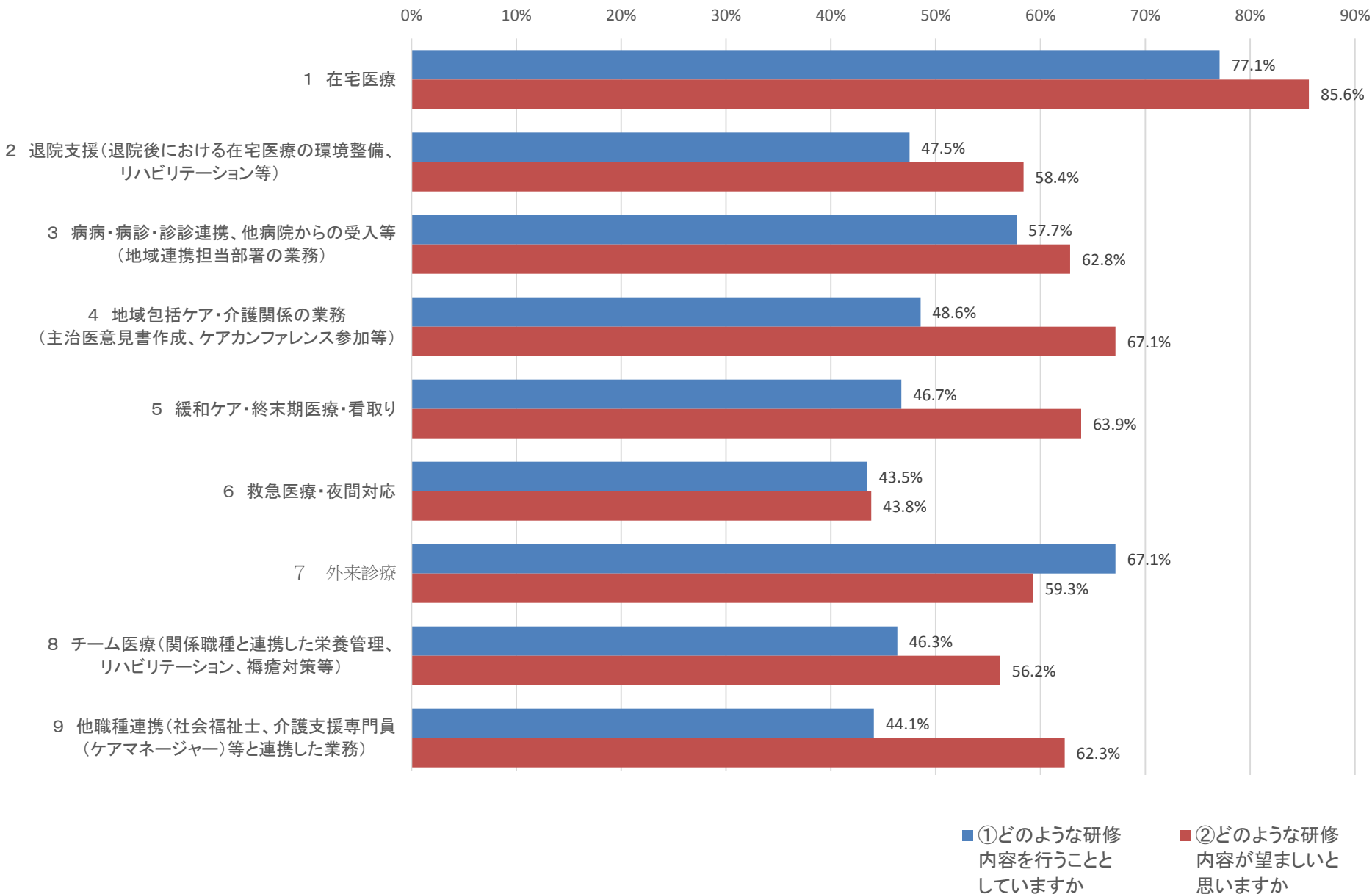
# 地域医療研修について（研修を行う地域）（複数回答）



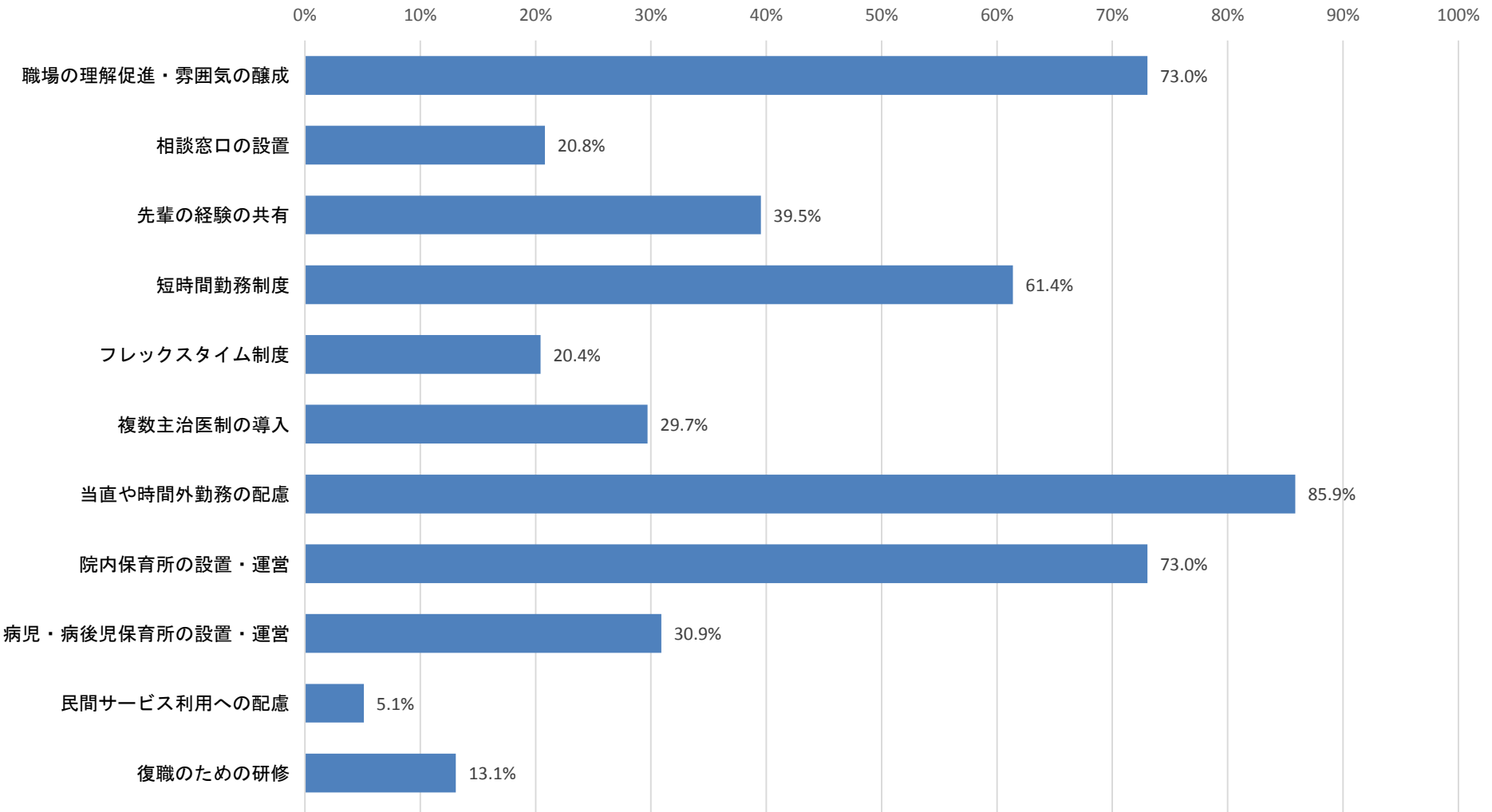
# 地域医療研修について（研修を行う医療機関）（複数回答）



# 地域医療研修について（研修内容）（複数回答）

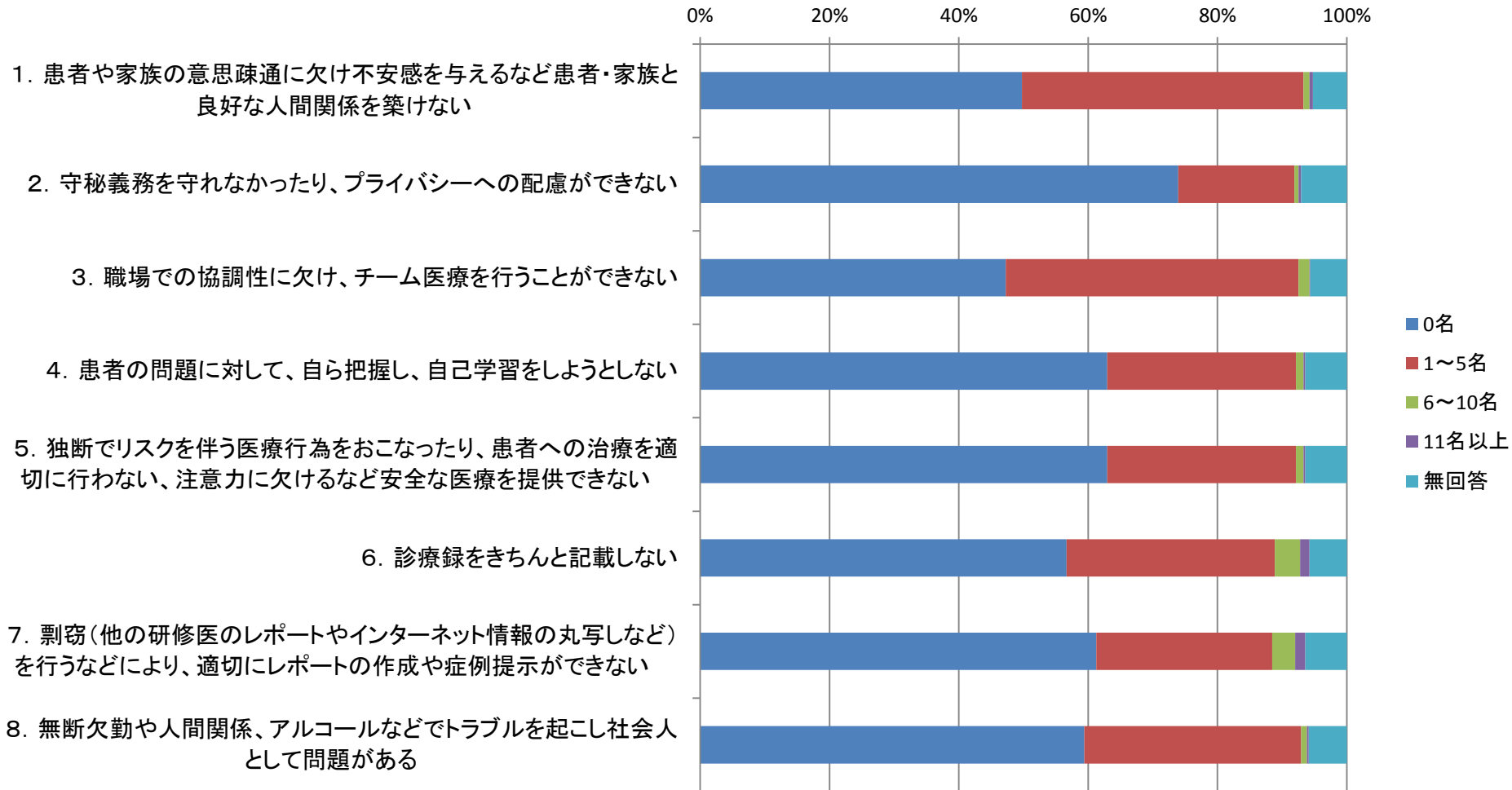


# 医師が妊娠・出産・育児等を抱えても 勤務が続けられるように行っている取組（複数回答）



# 指導した臨床研修医の行動目標に関する課題について

臨床研修制度の到達目標にかかる「行動目標」において、臨床研修中に、研修医本人の基本姿勢や態度の観点から見られた問題はどのようなものでしたか。（直近5年間で以下の項目に該当する研修医の総数を回答）



# 指導医アンケート 調査結果概要

## 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
18217	83.2%	2482	11.3%	1195	4.5%

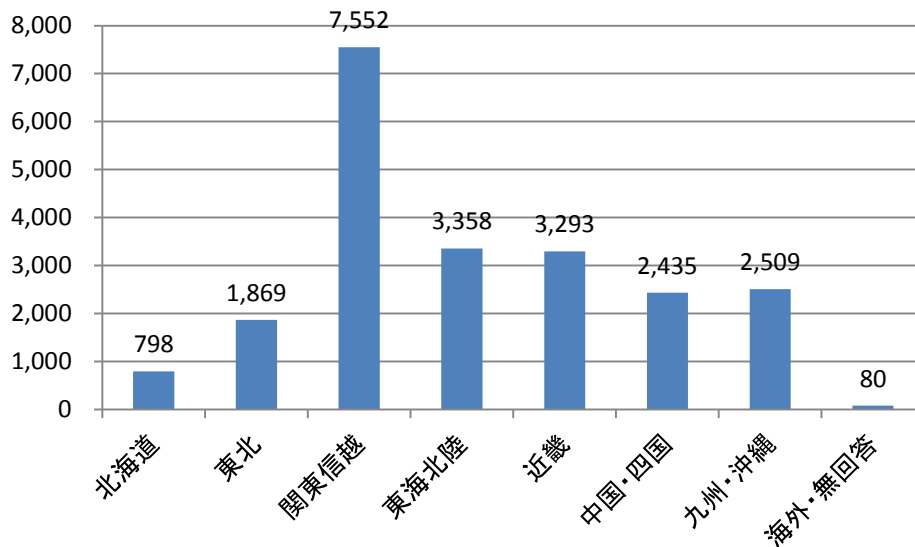
### 【在籍している病院】

病院の種別	人数	割合
大学病院	8,531	39.0%
臨床研修病院	12,774	58.3%
無回答	589	2.7%

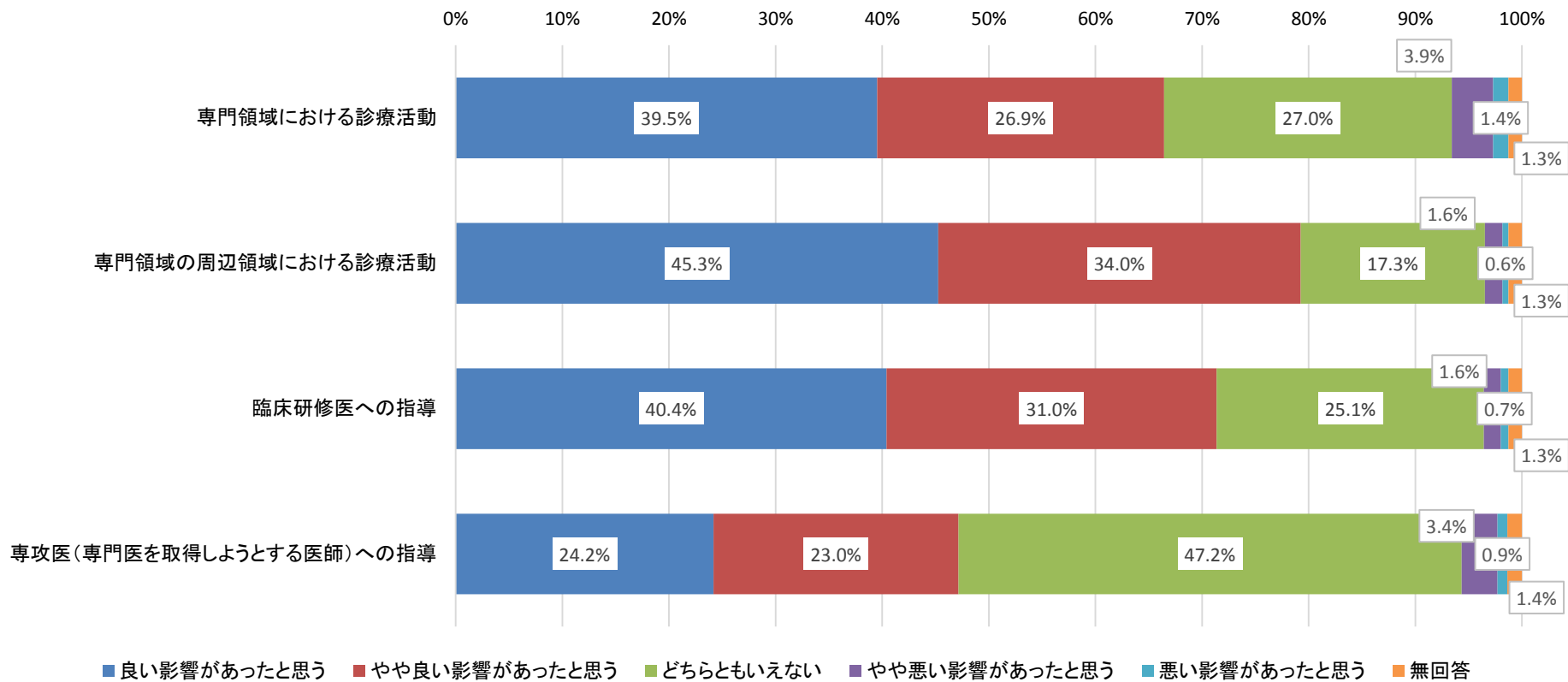
### 【自身が受けた臨床研修】

平成16年度以降の臨床研修		平成16年度以前の臨床研修		その他・無回答	
人数	割合	人数	割合	人数	割合
18704	85.4%	1960	9.0%	1230	5.7%

### 【在籍している病院が所在する地域】



# 平成16年度以降の臨床研修による自身の現在の活動への影響 (平成16年度以降の臨床研修を受けた者 n=1960)

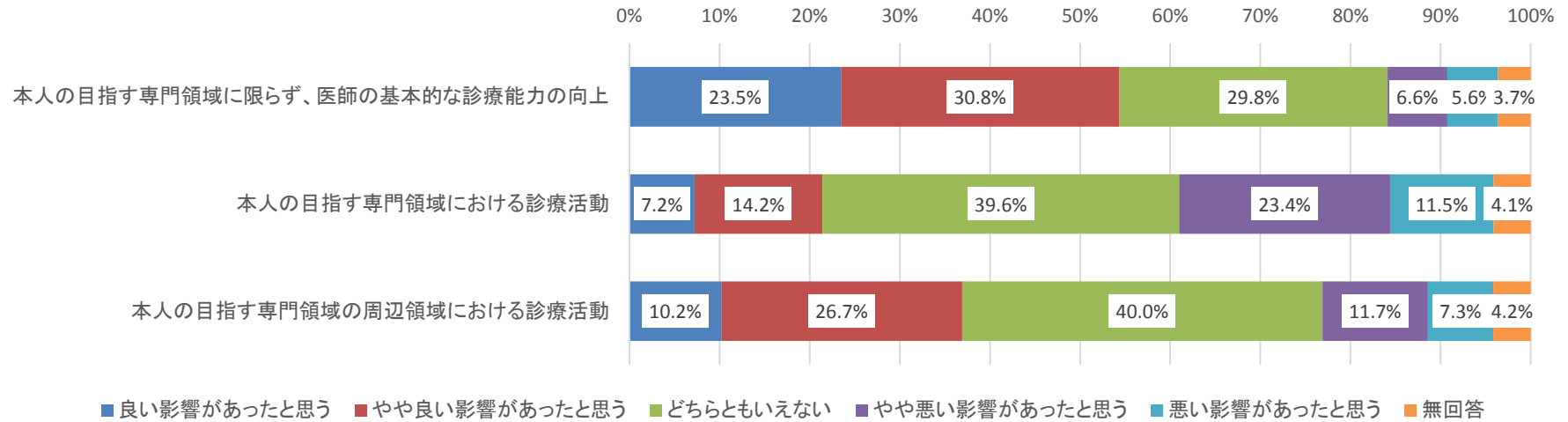




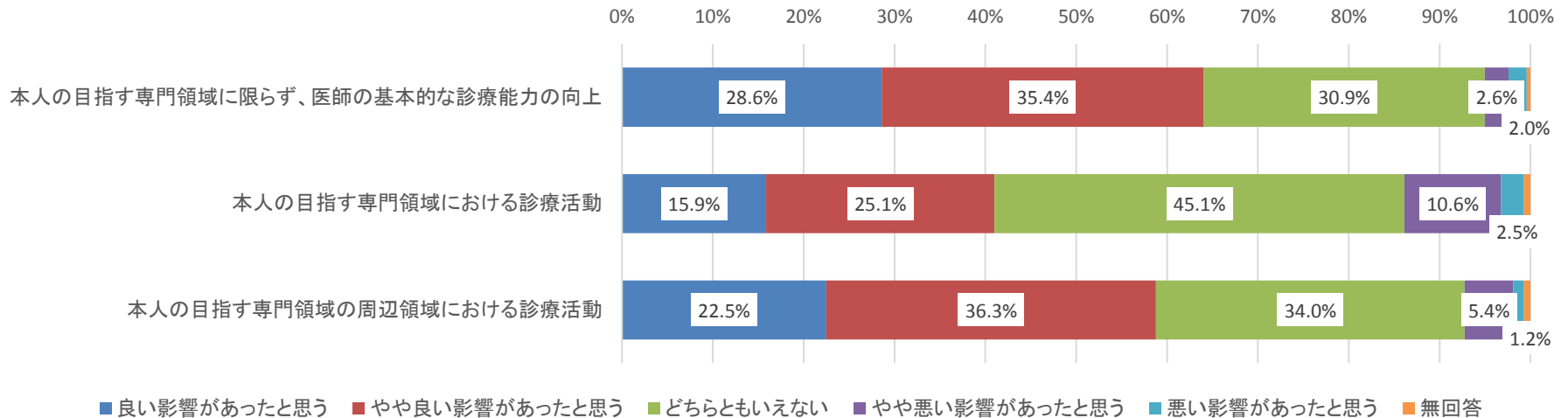
# 臨床研修の影響（大学病院に在籍している指導医）

平成16年度の臨床研修制度導入により、次の項目について、平成15年以前（臨床研修必修化前）の臨床研修を受けた医師と比べて、平成16年の臨床研修を修了した医師への影響をどのように思いますか。

平成16年度より前の臨床研修を受けた者(n=7267)



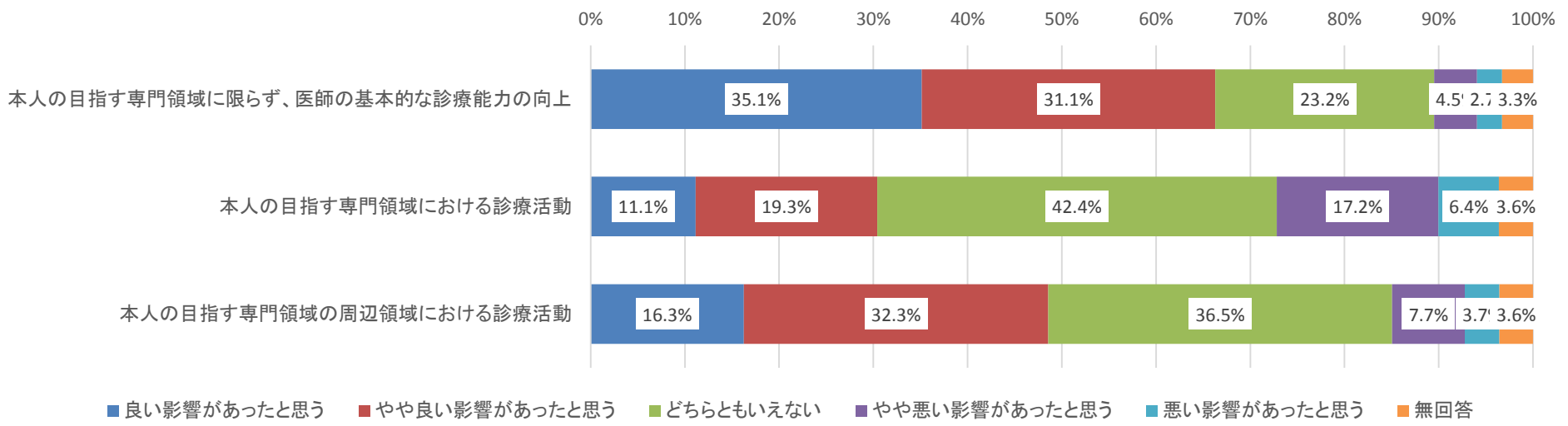
平成16年度以降の臨床研修を受けた者(n=951)



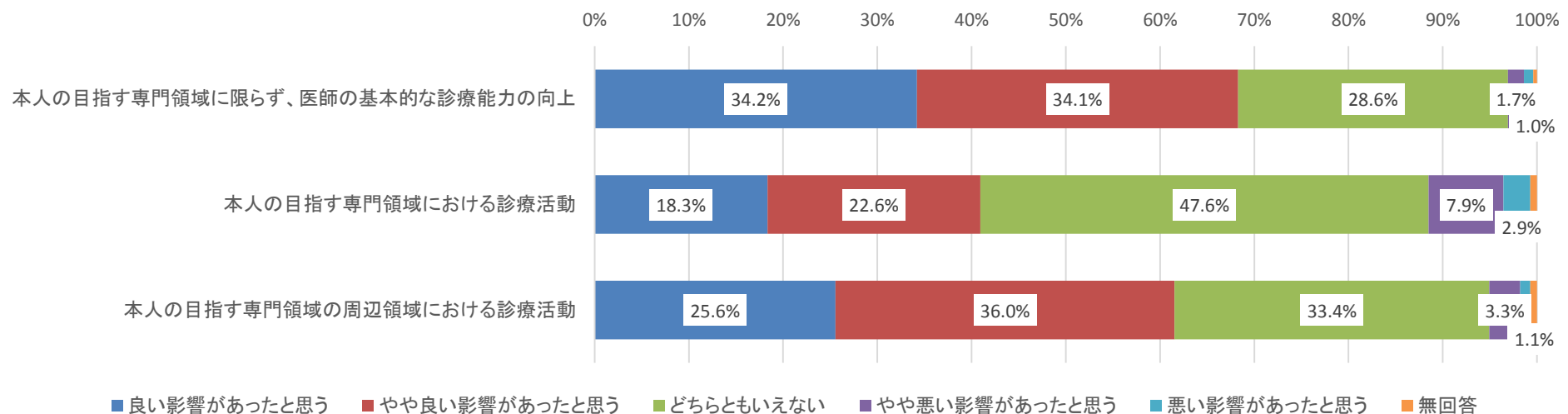
# 臨床研修の影響（大学病院以外に在籍している指導医）

平成16年度の臨床研修制度導入により、1～3の項目について、平成15年以前（臨床研修必修化前）の臨床研修を受けた医師と比べて、平成16年の臨床研修を修了した医師への影響をどのように思いますか。

## 平成16年度より前の臨床研修を受けた者 (n=10917)

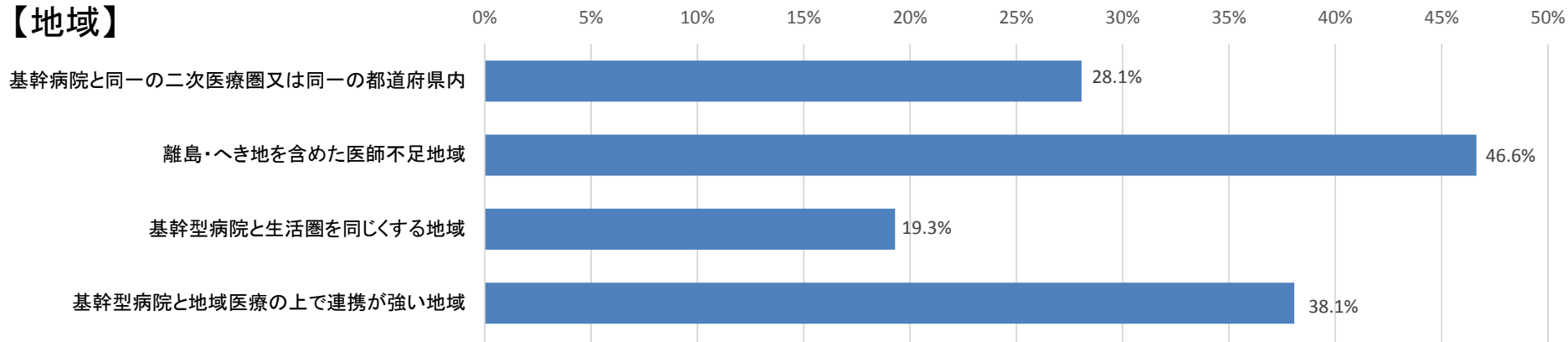


## 平成16年以降の臨床研修を受けた者 (n=983)

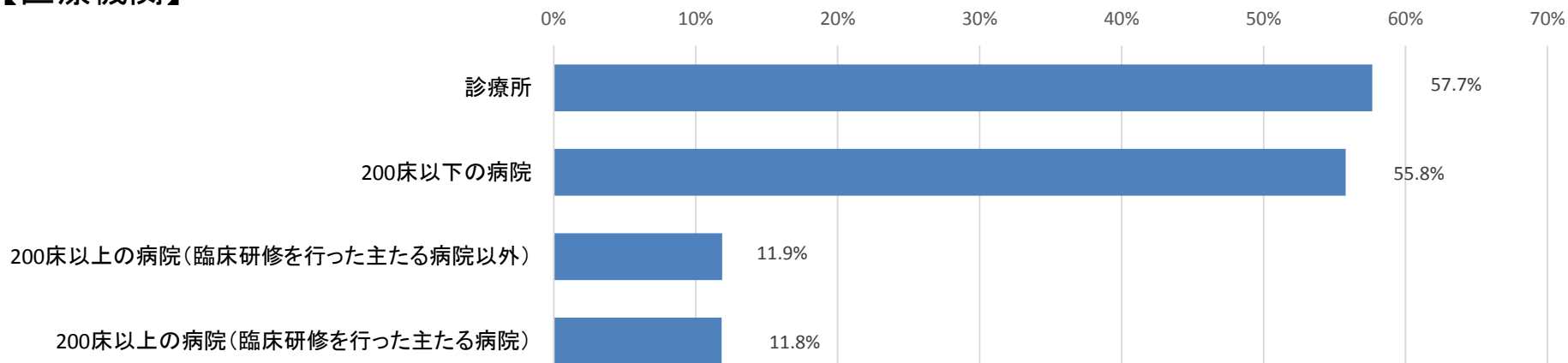


# 望ましいと思う地域医療研修（地域・医療機関）（複数回答）

## 【地域】

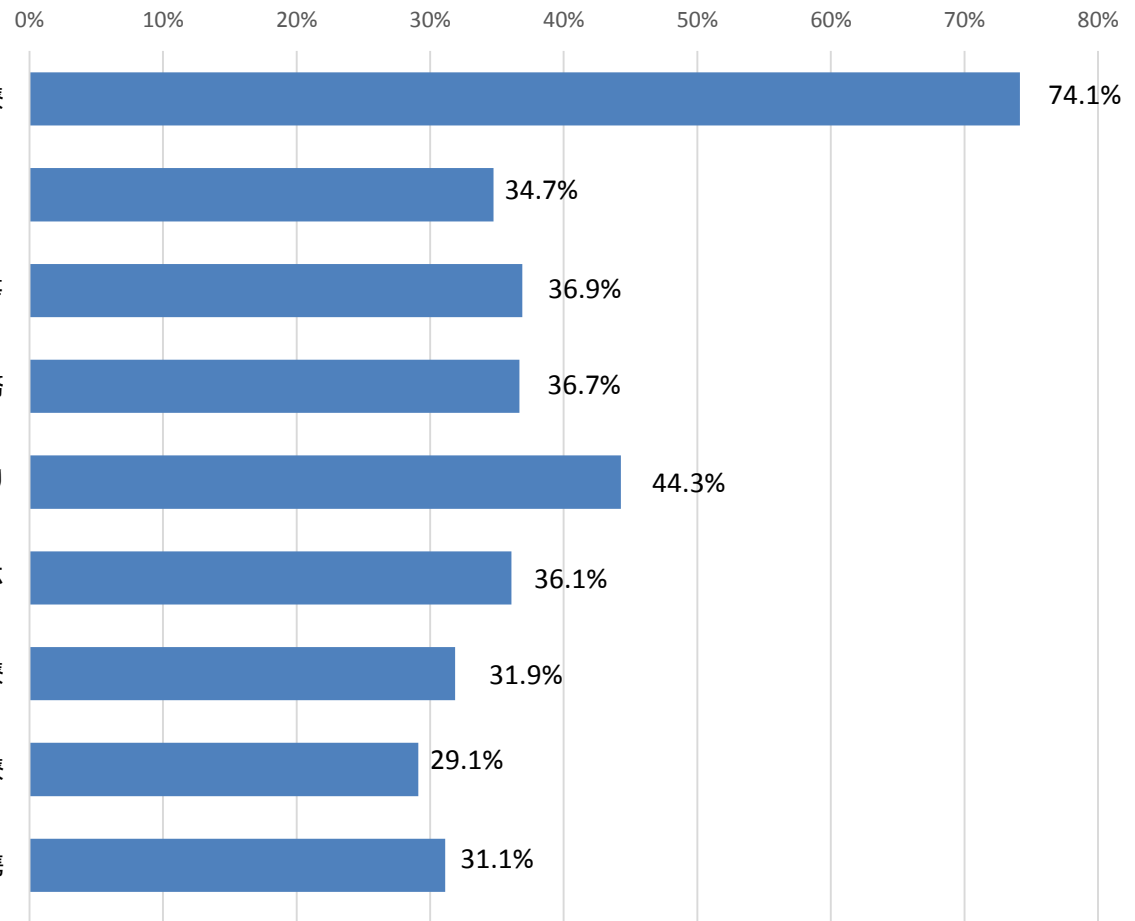


## 【医療機関】



# 望ましいと思う地域医療研修（研修内容）

（複数回答）



# 指導した臨床研修医の行動目標に関する課題について

臨床研修制度の到達目標にかかる「行動目標」において、臨床研修中に、研修医本人の基本姿勢や態度の観点から見られた問題はどのようなものでしたか。（直近5年間で以下の項目に該当する研修医の総数を回答）

