

**確定版**

医師臨床研修制度に関する  
緊急調査の結果について

平成15年4月24日  
全国自治体病院協議会

## 調査集計の結果

### ・調査の対象

全国自治体病院中、(社)全国自治体病院協議会加入の全病院(平成15年3月10日現在1,024病院)を調査の対象とした。

### ・調査の時期及び提出期限

平成15年3月10日にFAXにて調査依頼し、提出期限は平成15年3月13日とした。(なお、医師の勤務日数に関する調査は平成14年11月分の合計値である)

### ・調査表及び調査事項

調査表は「医師臨床研修制度に関する緊急調査」とし、調査事項は調査表のとおりである。

### ・集計結果

調査対象のうち、回答があったのは694病院(回収率67.8%)である。

## 調査結果(目次)

### 結果表

第1表 - 1	病床規模別・都道府県別の回答病院数.....	1
第1表 - 2	病床規模別・病院類型別の回答病院数.....	2
第1表 - 3	病床規模別・臨床研修指定の有無別の病院数.....	2
第2表 - 1	研修医数の病床規模別・階層別病院数.....	3
第2表 - 2	病床規模別・階層別の研修医数(常勤換算)/医師数(常勤換算).....	3
第3表 - 1	病院類型別の研修医が当直を行う日数別病院数.....	4
第3表 - 2	病床規模別の研修医が当直を行う日数別病院数.....	5
第3表 - 3	研修年次別の当直を行う日数別病院数.....	5
第4表	病床規模別・バックアップ体制別の病院数.....	6
第5表 - 1	病床規模別の非常勤医師の確保方法別回答数.....	7
第5表 - 2	病床規模別の医師確保の困難別回答数.....	7
第6表 - 1	病床規模別の大学からの引き揚げ状況別回答数.....	8
第6表 - 2	大学からの引き揚げの相談があった回答病院の内訳.....	9
第6表 - 3	大学からの引き揚げの相談があった病院、診療科別.....	9
第6表 - 4	大学からの実際の引き揚げがあった回答病院の内訳.....	10
第6表 - 5	大学からの実際の引き揚げがあった病院、診療科別.....	10
第6表 - 6	医師の確保の見通しについて.....	11
第7表 - 1	病床規模別のアルバイト受入れの希望回答病院数.....	12
第7表 - 2	診療科別のアルバイト受入れの希望回答病院数.....	12
第8表 - 1	臨床研修指定の申請病院数(病床規模別).....	13
第8表 - 2	臨床研修指定の申請病院数(病床規模別・臨床研修病院の指定有無別).....	13
第9表 - 1	今後新たに臨床研修指定の申請を予定している病院数(病床規模別).....	14
第9表 - 2	今後新たに臨床研修指定の申請を予定している病院数 (病床規模別・臨床研修病院の指定有無別).....	14
第9表 - 3	研修指定申請病院申請(予定も含む)の類型(病床規模別).....	15
第9表 - 4	病院群を組む(含む予定)の場合の体制(病床規模別).....	15
第10表	協力型(管理型)で申請の場合、管理型(協力型)の相手方 の病院(病床規模別).....	16
第11表	16年4月以降研修医の受入れ予定病院と受入れ数(病床規模別).....	17
第12表 - 1	不足医師数及び医師充足率(病床規模・都道府県別).....	18
第12表 - 1	医師が不足している病院の医師充足率(病床規模・都道府県別).....	19

第 1 2 表 - 2	不足医師数及び医師充足率 [ 募集研修医も含んだ場合 ] (病床規模・都道府県別) .....	20
第 1 2 表 - 2	医師が不足している病院の医師充足率 [ 募集研修医も含んだ場合 ] (病床規模・都道府県別) .....	21
第 1 3 表	医師の確保の主担当者(病床規模別) .....	22
第 1 4 表	他の自治体病院への医師派遣状況(病床規模別) .....	22
第 1 5 表	他の自治体病院への医師派遣形態(病床規模別) .....	23
第 1 6 表	他の自治体病院への医師派遣が条例などで禁止されているか (病床規模別) .....	24
調 査 表	.....	25

第1表－1 病床規模別・都道府県別の回答病院数(構成割合)

都道府県名	病 院 数						構 成 割 合 (%)					
	総 数	20～ 49床	50～ 99床	100～ 199床	200～ 299床	300床 ～	総 数	20～ 49床	50～ 99床	100～ 199床	200～ 299床	300床 ～
総 数	694	45	146	158	101	244	100.0	6.5	21.0	22.8	14.6	35.2
1 北 海 道	65	6	29	10	7	13	100.0	9.2	44.6	15.4	10.8	20.0
2 青 森	25	-	7	7	4	7	100.0	-	28.0	28.0	16.0	28.0
3 岩 手	29	3	7	4	6	9	100.0	10.3	24.1	13.8	20.7	31.0
4 宮 城	28	2	6	10	3	7	100.0	7.1	21.4	35.7	10.7	25.0
5 秋 田	12	-	2	5	2	3	100.0	-	16.7	41.7	16.7	25.0
6 山 形	18	-	9	2	1	6	100.0	-	50.0	11.1	5.6	33.3
7 福 島	12	-	3	3	3	3	100.0	-	25.0	25.0	25.0	25.0
8 茨 城	9	2	1	2	1	3	100.0	22.2	11.1	22.2	11.1	33.3
9 栃 木	5	-	1	1	1	2	100.0	-	20.0	20.0	20.0	40.0
10 群 馬	8	-	2	-	-	6	100.0	-	25.0	-	-	75.0
11 埼 玉	8	-	1	3	1	3	100.0	-	12.5	37.5	12.5	37.5
12 千 葉	20	2	4	7	3	4	100.0	10.0	20.0	35.0	15.0	20.0
13 東 京	16	1	1	-	3	11	100.0	6.3	6.3	-	18.8	68.8
14 神 奈 川	14	-	1	-	1	12	100.0	-	7.1	-	7.1	85.7
15 山 梨	11	1	1	4	1	4	100.0	9.1	9.1	36.4	9.1	36.4
16 静 岡	19	-	1	1	4	13	100.0	-	5.3	5.3	21.1	68.4
17 新 潟	20	1	5	7	2	5	100.0	5.0	25.0	35.0	10.0	25.0
18 富 山	9	-	2	1	2	4	100.0	-	22.2	11.1	22.2	44.4
19 石 川	12	-	-	6	1	5	100.0	-	-	50.0	8.3	41.7
20 福 井	4	-	2	1	-	1	100.0	-	50.0	25.0	-	25.0
21 長 野	17	2	2	5	3	5	100.0	11.8	11.8	29.4	17.6	29.4
22 岐 阜	13	2	2	3	1	5	100.0	15.4	15.4	23.1	7.7	38.5
23 愛 知	24	-	2	2	4	16	100.0	-	8.3	8.3	16.7	66.7
24 三 重	12	-	2	1	5	4	100.0	-	16.7	8.3	41.7	33.3
25 滋 賀	11	1	1	5	1	3	100.0	9.1	9.1	45.5	9.1	27.3
26 京 都	12	3	2	-	4	3	100.0	25.0	16.7	-	33.3	25.0
27 大 阪	24	2	1	2	6	13	100.0	8.3	4.2	8.3	25.0	54.2
28 兵 庫	35	-	4	6	4	21	100.0	-	11.4	17.1	11.4	60.0
29 奈 良	6	-	-	1	2	3	100.0	-	-	16.7	33.3	50.0
30 和 歌 山	7	-	1	1	1	4	100.0	-	14.3	14.3	14.3	57.1
31 鳥 取	4	-	-	2	-	2	100.0	-	-	50.0	-	50.0
32 島 根	8	-	1	2	2	3	100.0	-	12.5	25.0	25.0	37.5
33 岡 山	16	1	9	5	-	1	100.0	6.3	56.3	31.3	-	6.3
34 広 島	13	3	2	3	2	3	100.0	23.1	15.4	23.1	15.4	23.1
35 山 口	14	1	2	5	4	2	100.0	7.1	14.3	35.7	28.6	14.3
36 徳 島	7	2	-	2	1	2	100.0	28.6	-	28.6	14.3	28.6
37 香 川	13	-	1	7	1	4	100.0	-	7.7	53.8	7.7	30.8
38 愛 媛	8	-	2	2	-	4	100.0	-	25.0	25.0	-	50.0
39 高 知	8	2	-	2	1	3	100.0	25.0	-	25.0	12.5	37.5
40 福 岡	20	-	4	4	5	7	100.0	-	20.0	20.0	25.0	35.0
41 佐 賀	8	-	4	3	-	1	100.0	-	50.0	37.5	-	12.5
42 長 崎	21	-	9	7	2	3	100.0	-	42.9	33.3	9.5	14.3
43 熊 本	15	1	3	7	2	2	100.0	6.7	20.0	46.7	13.3	13.3
44 大 分	4	-	-	2	2	-	100.0	-	-	50.0	50.0	-
45 宮 崎	15	5	5	2	-	3	100.0	33.3	33.3	13.3	-	20.0
46 鹿 児 島	10	2	2	2	2	2	100.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
47 沖 縄	5	-	-	1	-	4	100.0	-	-	20.0	-	80.0

第1表－2 病床規模別・病院類型別の回答病院数(構成割合)

病床規模	病院の類型	総 数	ア. 急性期型	イ. 慢性期型	ウ. ケア ミックス	エ. 精神病院	オ. その他	キ. 不詳
	病 院 数							
総 数		694	365	16	81	35	123	74
20 ～ 49 床		45	19	5	4	-	9	8
50 ～ 99		146	55	5	28	2	44	12
100 ～ 199		158	68	5	34	5	24	22
200 ～ 299		101	57	1	8	8	17	10
300 床 ～		244	166	-	7	20	29	22
構 成 割 合 (%)								
総 数		100.0	52.6	2.3	11.7	5.0	17.7	10.7
20 ～ 49 床		100.0	42.2	11.1	8.9	-	20.0	17.8
50 ～ 99		100.0	37.7	3.4	19.2	1.4	30.1	8.2
100 ～ 199		100.0	43.0	3.2	21.5	3.2	15.2	13.9
200 ～ 299		100.0	56.4	1.0	7.9	7.9	16.8	9.9
300 床 ～		100.0	68.0	-	2.9	8.2	11.9	9.0

第1表－3 病床規模別・臨床研修指定の有無別の病院数(構成割合)

病床規模	区分	総 数	指定あり	指定なし	不 詳
	病 院 数				
総 数		694	141	528	25
20 ～ 49 床		45	-	45	-
50 ～ 99		146	3	141	2
100 ～ 199		158	9	136	13
200 ～ 299		101	10	89	2
300 床 ～		244	119	117	8
構 成 割 合 (%)					
総 数		100.0	20.3	76.1	3.6
20 ～ 49 床		100.0	-	100.0	-
50 ～ 99		100.0	2.1	96.6	1.4
100 ～ 199		100.0	5.7	86.1	8.2
200 ～ 299		100.0	9.9	88.1	2.0
300 床 ～		100.0	48.8	48.0	3.3

第2表－1 研修医数の病床規模別・階層別病院数(構成割合)

研修医

病床規模	階層	平均値 (人)	総 数	実 人 員				
				0人	1～2	3～5	6～9	10～
総 数		7.36	677	406	95	64	45	67
20 ～ 49 床		4.25	44	40	1	2	1	—
50 ～ 99		2.56	139	123	10	5	1	—
100 ～ 199		1.89	154	125	20	9	—	—
200 ～ 299		3.11	101	55	26	12	6	2
300 床 ～		9.88	239	63	38	36	37	65
常 勤 換 算								
総 数		6.57	677	406	119	49	44	59
20 ～ 49 床		3.15	44	40	2	1	1	—
50 ～ 99		1.13	139	123	14	2	—	—
100 ～ 199		1.24	154	125	26	3	—	—
200 ～ 299		2.47	101	55	31	10	5	—
300 床 ～		9.10	239	63	46	33	38	59

注:「平均値(人)」は、「0人」を除いた実人員がある病院のみの平均値である。

第2表－2 病床規模別・階層別の研修医数(常勤換算)/医師数(常勤換算)

病床規模	階層	平均値 (%)	総 数	医師数(常勤換算)				
				0	1～4%	5～9%	10～14%	15%～
総 数		#DIV/0!	677	406	68	79	50	74
20 ～ 49 床		#DIV/0!	44	40	—	—	1	3
50 ～ 99		#DIV/0!	139	123	6	4	—	6
100 ～ 199		#DIV/0!	154	125	9	10	4	6
200 ～ 299		#DIV/0!	101	55	20	13	7	6
300 床 ～		#DIV/0!	239	63	33	52	38	53

注:「平均値(%)」は、「0」を除いた平均値である。

第3表－1 病院類型別の研修医が当直を行う日数別病院数

病院類型	階層	平均値 (日)	研修医 1人当 たりの日数	総 数	研修医 1 年次 ・ 2 年次の合計				
					0日	1～4	5～9	10～14	15～
研修医 1 年次 ・ 2 年次の合計									
総 数		25.64	4.25	271	86	43	43	25	74
ア・急性期型		31.46	4.41	185	58	16	31	16	64
イ・慢性期型		2.00	1.00	1	-	1	-	-	-
ウ・ケアミックス		5.61	2.10	15	6	4	4	1	-
エ・精神病院		5.75	3.83	14	6	4	2	2	-
オ・その他		17.13	3.92	34	4	14	5	3	8
カ・不詳		13.60	3.24	22	12	4	1	3	2
研 修 医 1 年 次									
総 数		14.74	3.95	271	192	32	12	9	26
ア・急性期型		17.34	4.09	185	122	22	9	6	26
イ・慢性期型		2.00	1.00	1	-	1	-	-	-
ウ・ケアミックス		4.00	2.00	15	14	1	-	-	-
エ・精神病院		3.00	3.00	14	12	1	1	-	-
オ・その他		5.70	3.17	34	24	5	2	3	-
カ・不詳		1.50	0.75	22	20	2	-	-	-
研 修 医 2 年 次									
総 数		20.34	4.35	271	95	50	42	20	64
ア・急性期型		23.60	4.54	185	62	26	27	16	54
イ・慢性期型		-	-	1	1	-	-	-	-
ウ・ケアミックス		5.17	2.11	15	6	4	5	-	-
エ・精神病院		5.71	4.00	14	7	3	3	1	-
オ・その他		16.93	4.04	34	7	13	6	-	8
カ・不詳		13.30	3.50	22	12	4	1	3	2

注1:日数は延日数である。

注2:「平均値(日)」は、「0日」を除いた平均値である。

第3表－2 病床規模別の研修医が当直を行う日数別病院数

病床規模	階層	平均値 (日)	研修医 1人当 りの日数	総 数	0日	1～4	5～9	10～14	15～
研修医 1 年次・2 年次の合計									
総	数	25.64	4.25	271	86	43	43	25	74
20 ～ 49 床		22.67	4.25	4	1	0	1	0	2
50 ～ 99		4.44	2.22	16	7	6	2	1	0
100 ～ 199		6.36	3.07	29	15	8	3	2	1
200 ～ 299		17.52	7.54	46	15	11	10	5	5
300 床 ～		31.28	4.08	176	48	18	27	17	66
研 修 医 1 年 次									
総	数	14.74	3.95	271	192	32	12	9	26
20 ～ 49 床		8.00	3.20	4	2	1	－	1	－
50 ～ 99		5.50	3.67	16	14	1	－	1	－
100 ～ 199		10.00	6.00	29	26	2	－	－	1
200 ～ 299		5.75	3.22	46	32	10	2	1	1
300 床 ～		17.71	4.00	176	118	18	10	6	24
研 修 医 2 年 次									
総	数	20.34	4.35	271	95	50	42	20	64
20 ～ 49 床		17.33	4.73	4	1	1	－	－	2
50 ～ 99		4.14	1.93	16	9	5	2	－	－
100 ～ 199		4.92	2.46	29	17	7	4	1	－
200 ～ 299		17.13	9.84	46	19	13	6	3	5
300 床 ～		23.44	4.11	176	49	24	30	16	57

注1:日数は延日数である。

注2:「平均値(日)」は、「0日」を除いた平均値である。

第3表－3 研修年次別の当直を行う日数別病院数

研修年次	階層	平均値 (日)	1人当 りの日数	総 数	0日	1～4	5～9	10～14	15～
総	数	46.26	3.35	1,219	581	95	71	35	437
研修医1年次		14.74	3.95	271	192	32	12	9	26
研修医2年次		20.34	4.35	271	95	50	42	20	64
研修医以外の医師		64.67	3.22	677	294	13	17	6	347

注1:日数は延日数である。

注2:「平均値(日)」は、「0日」を除いた平均値である。

第4表 病床規模別・バックアップ体制別の病院数(構成割合)

区分 病床規模	実病院数	①研修医の 1人当直は 行っていない	②オンコール 体制	③電話等で 指示できる 体制	④転送医療 機関を確保	⑤特になし
病 院 数						
総 数	450	257	129	61	15	31
20 ～ 49 床	29	10	5	7	2	7
50 ～ 99	63	29	14	12	5	8
100 ～ 199	90	56	23	11	3	7
200 ～ 299	69	32	25	13	2	4
300 床 ～	199	130	62	18	3	5
構 成 割 合 (%)						
総 数	100.0	52.1	26.2	12.4	3.0	6.3
20 ～ 49 床	100.0	32.3	16.1	22.6	6.5	22.6
50 ～ 99	100.0	42.6	20.6	17.6	7.4	11.8
100 ～ 199	100.0	56.0	23.0	11.0	3.0	7.0
200 ～ 299	100.0	42.1	32.9	17.1	2.6	5.3
300 床 ～	100.0	59.6	28.4	8.3	1.4	2.3

注:複数回答があったため、回答があった実病院数と各回答数の合計とは一致していない。

第5表－1 病床規模別の非常勤医師の確保方法別回答数(構成割合)

区分 病床規模	医師確保 をしている 実病院数	①大学病院 からの紹介		②地域の 医師会 からの紹介		③職業紹介 事業者 からの紹介		④臨床研修 病院から の紹介		⑤他の自治 体病院か らの派遣		⑥その他 の方法	
		日勤	当直	日勤	当直	日勤	当直	日勤	当直	日勤	当直	日勤	当直
病 院 数													
総 数	636	562	311	20	5	4	2	13	3	66	15	97	41
20 ～ 49 床	39	23	25	1	2	2	1	1	1	5	4	9	7
50 ～ 99	139	109	85	8	3	1	-	5	2	19	7	24	12
100 ～ 199	151	138	84	5	-	1	1	3	-	19	3	23	10
200 ～ 299	96	92	36	1	-	-	-	-	-	9	-	11	2
300 床 ～	211	200	81	5	-	-	-	4	-	14	1	30	10
構 成 割 合 (%)													
総 数	100.0	73.8	82.5	2.6	1.3	0.5	0.5	1.7	0.8	8.7	4.0	12.7	10.9
20 ～ 49 床	100.0	56.1	62.5	2.4	5.0	4.9	2.5	2.4	2.5	12.2	10.0	22.0	17.5
50 ～ 99	100.0	65.7	78.0	4.8	2.8	0.6	-	3.0	1.8	11.4	6.4	14.5	11.0
100 ～ 199	100.0	73.0	85.7	2.6	-	0.5	1.0	1.6	-	10.1	3.1	12.2	10.2
200 ～ 299	100.0	81.4	94.7	0.9	-	-	-	-	-	8.0	-	9.7	5.3
300 床 ～	100.0	79.1	88.0	2.0	-	-	-	1.6	-	5.5	1.1	11.9	10.9

注:複数回答があったため、回答があった実病院数と各回答数の合計とは一致していない。

第5表－2 病床規模別の医師確保の困難別回答数(構成割合)

区分 病床規模	医師確保 が困難な 実病院数	①従来から医師の確 保が困難であった		②最近、医師の確保が 困難になった	
		日勤	当直	日勤	当直
病 院 数					
総 数	463	335		138	
20 ～ 49 床	31	27		19	
50 ～ 99	111	86		41	
100 ～ 199	118	86		30	
200 ～ 299	73	47		14	
300 床 ～	130	89		34	
構 成 割 合 (%)					
総 数	100.0	67.7		67.6	
20 ～ 49 床	100.0	84.4		82.6	
50 ～ 99	100.0	76.1		69.5	
100 ～ 199	100.0	66.2		69.8	
200 ～ 299	100.0	58.0		56.0	
300 床 ～	100.0	64.0		63.0	

注:複数回答があったため、回答があった実病院数と各回答数の合計とは一致していない。

第6表－1 病床規模別の大学からの引き揚げ状況別回答数(構成割合)

病床規模	区分	実 病 院 数	①相談や実際の 引き揚げは なかった	②相談があった	③実際に引き 揚げがあった
<b>病 院 数</b>					
総	数	639	412	116	169
20	～ 49 床	37	30	3	6
50	～ 99	131	95	24	20
100	～ 199	148	77	35	59
200	～ 299	98	61	14	28
300	床 ～	225	149	40	56
<b>構 成 割 合 (%)</b>					
総	数	100.0	59.1	16.6	24.2
20	～ 49 床	100.0	76.9	7.7	15.4
50	～ 99	100.0	68.3	17.3	14.4
100	～ 199	100.0	45.0	20.5	34.5
200	～ 299	100.0	59.2	13.6	27.2
300	床 ～	100.0	60.8	16.3	22.9

注:複数回答があったため、回答があった実病院数と各回答数の合計とは一致していない。

第6表-2 大学からの引き揚げの相談があった回答病院の内訳

相談があった

区分 医師の臨床 経験	合 計		日 直		当 直		日 直・当 直		不 詳	
	人数	病院数	人数	病院数	人数	病院数	人数	病院数	人数	病院数
総 数	188.8	152	98.6	83	5.1	6	20.6	14	64.5	49
研 修 医 1 年 次	2.0	2	-	-	-	-	-	-	2.0	2
研 修 医 2 年 次	14.5	14	8.5	8	1.0	1	1.0	1	4.0	4
臨 床 経 験 3 年～6 年	84.1	65	46.2	39	3.7	4	11.0	5	23.2	17
臨 床 経 験 7 年～	88.2	71	43.9	36	0.4	1	8.6	8	35.3	26

注1:人数は常勤換算人数です。

注2:医師の臨床経験別に病院数を計上しているため、第6表-1の「相談があった」病院数(116)とは一致しない。

第6表-3 大学からの引き揚げの相談があった病院、診療科別

相談があった

医師の 臨床経験	実病 院数	内科	消化 器科	循環 器科	小児 科	精神 科	神経 内科	外科	整形 外科	形成 外科	脳神 経外 科	小児 外科	産婦 人科	婦人 科	眼科	耳鼻 咽喉 科	皮膚 科	泌尿 器科	放射 線科	麻酔 科	その他
	病 院 数																				
総 数	116	35	2	3	12	5	1	13	18	1	5	1	18	1	17	11	3	7	5	14	5
研 修 医 1 年 次	4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
研 修 医 2 年 次	13	8	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
臨 床 経 験 3 年～6 年	66	14	1	-	3	2	1	5	11	1	-	-	8	-	10	7	2	4	1	6	2
臨 床 経 験 7 年～	68	13	1	3	8	2	-	8	4	-	4	1	9	1	6	4	1	2	4	8	3
構 成 割 合 (%)																					
総 数	100.0	30.2	1.7	2.6	10.3	4.3	0.9	11.2	15.5	0.9	4.3	0.9	15.5	0.9	14.7	9.5	2.6	6.0	4.3	12.1	4.3
研 修 医 1 年 次	100.0	-	-	-	-	-	-	-	50.0	-	25.0	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-
研 修 医 2 年 次	100.0	61.5	-	-	7.7	7.7	-	-	7.7	-	-	-	-	-	7.7	-	-	7.7	-	-	-
臨 床 経 験 3 年～6 年	100.0	21.2	1.5	-	4.5	3.0	1.5	7.6	16.7	1.5	-	-	12.1	-	15.2	10.6	3.0	6.1	1.5	9.1	3.0
臨 床 経 験 7 年～	100.0	19.1	1.5	4.4	11.8	2.9	-	11.8	5.9	-	5.9	1.5	13.2	1.5	8.8	5.9	1.5	2.9	5.9	11.8	4.4

第6表-4 大学からの実際の引き揚げがあった回答病院の内訳

実際に引き揚げがあった

区分 医師の 臨床経験	合 計		日 直		当 直		日 直・当 直		不 詳	
	人数	病院数	人数	病院数	人数	病院数	人数	病院数	人数	病院数
総 数	269.4	215	143.5	114	4	4	30.3	21	91.6	76
研 修 医 1 年 次	2.0	2	1.0	1	-	-	-	-	1.0	1
研 修 医 2 年 次	28.0	20	10.0	8	-	-	5.0	3	13.0	9
臨 床 経 験 3 年～6 年	92.6	86	54.1	51	3	3	10.0	8	25.5	24
臨 床 経 験 7 年～	146.8	107	78.4	54	1	1	15.3	10	52.1	42

注1:人数は常勤換算人数です。

注2:医師の臨床経験別に病院数を計上しているため、第6表-1の「実際に引き揚げがあった」病院数(169)とは一致しない。

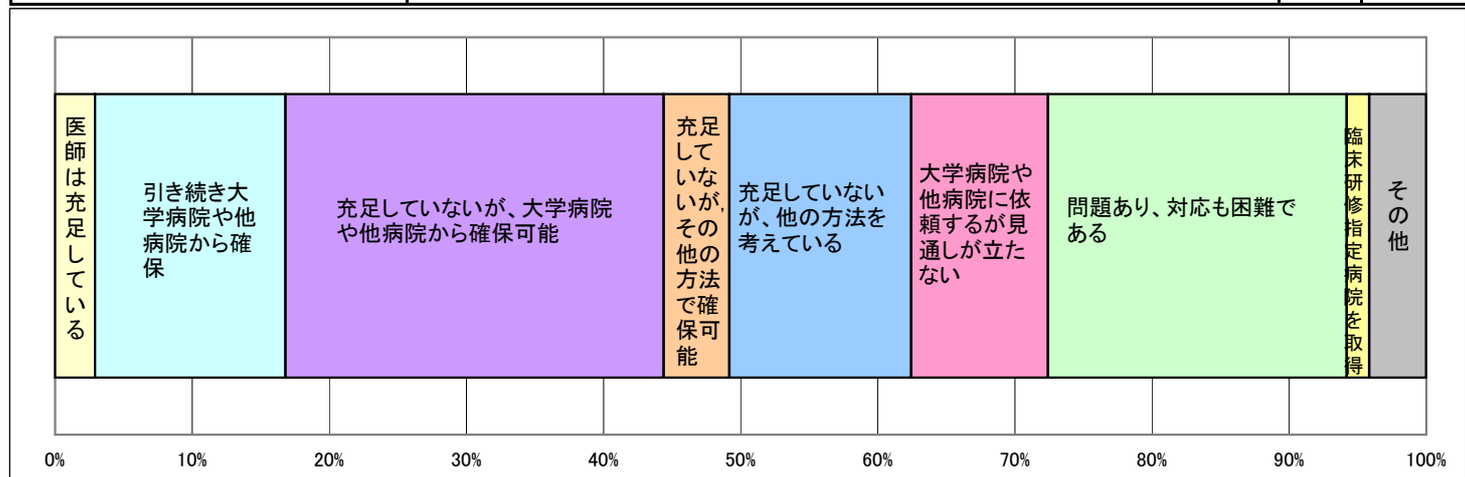
第6表-5 大学からの実際の引き揚げがあった病院、診療科別

実際に引き揚げがあった

診療科 医師の 臨床経験	実病 院数	内科	呼吸 器科	消化 器科	循環 器科	小児 科	精神 科	神経 科	神経 内科	外科	整形 外科	脳神 経外科	心臓 血管 外科	小児 外科	産婦 人科	婦人 科	眼科	耳鼻 咽喉 科	皮膚 科	泌尿 器科	リハビ リテー ション 科	放射 線科	麻酔 科	その他
	病 院 数																							
総 数	169	62	1	2	6	18	7	1	3	19	24	9	1	1	18	3	16	11	6	8	1	5	24	8
研 修 医 1 年 次	3	-	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
研 修 医 2 年 次	19	10	1	-	-	1	1	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	3	-
臨 床 経 験 3 年～6 年	86	24	-	-	1	8	1	-	-	6	13	2	-	-	7	1	9	5	1	4	-	2	10	3
臨 床 経 験 7 年～	106	28	-	1	5	8	4	-	3	13	9	6	1	1	11	2	7	5	4	3	1	3	11	5
構 成 割 合 (%)																								
総 数	100.0	36.7	0.6	1.2	3.6	10.7	4.1	0.6	1.8	11.2	14.2	5.3	0.6	0.6	10.7	1.8	9.5	6.5	3.6	4.7	0.6	3.0	14.2	4.7
研 修 医 1 年 次	100.0	-	-	33.3	-	33.3	33.3	33.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
研 修 医 2 年 次	100.0	52.6	5.3	-	-	5.3	5.3	-	-	-	10.5	5.3	-	-	-	-	-	5.3	5.3	5.3	-	-	15.8	-
臨 床 経 験 3 年～6 年	100.0	27.9	-	-	1.2	9.3	1.2	-	-	7.0	15.1	2.3	-	-	8.1	1.2	10.5	5.8	1.2	4.7	-	2.3	11.6	3.5
臨 床 経 験 7 年～	100.0	26.4	-	0.9	4.7	7.5	3.8	-	2.8	12.3	8.5	5.7	0.9	0.9	10.4	1.9	6.6	4.7	3.8	2.8	0.9	2.8	10.4	4.7

第6表－6 医師の確保の見通しについて

分類		主な回答	病院数	構成割合
1	医師は充足している 問題ない	・現在、医師確保について不自由はない。 ・小児科1名、内科1名の新年度内の確保に見通しがついた。大学からの紹介であります。 ・150床に対する定員Drは、ほぼ確保できた。	14	2.9%
2	引き続き大学病院や他病院から確保	・医師を派遣していただいている大学に派遣の継続と増員を要請する。 ・医師派遣について大学医局より確約が得られている ・大学医局へ引き続き依頼する	67	13.9%
3	充足していないが、大学病院や他病院から確保可能	・在任中の医師に事故あるとき(学会参加等含む)に代替医師を確保するため、現在のところ大学からの紹介に頼らざるを得ない。 ・大学医局に粘り強く交渉 ・近年は少しづつ難しくなっている。大学へ積極的に	133	27.6%
4	充足していないが、その他の方法で確保可能	・個人的なついでで内科と整形外科の常勤を確保。この方法+職業紹介業者の利用も考慮。 ・従来常勤で対応頂いていたが、今後はやむを得ず、非常勤での対応を要請する。 ・当院レジデント修了者から希望者を採用することにより、当面は確保できると考えている(化学療法科) ・今後も引き続き大学病院から確保できると考えている(内科(呼吸器)) ・大学病院には勤務医を第一線で動められるレベルの医師が極めて少ないため、公的募集が必要(皮膚科) ・当院レジデント出身者及び大学病院からの紹介により確保したい(腎臓内科)確保の見通しは厳しい。大学医局から定期的な派遣を出してもらうことは困難(神経科)	23	4.8%
5	充足していないが、他の方法を考えている	・難しいと思われるので、シニア・レジデント制度を導入 ・初期研修医をそのままスタッフとなるまで育てる。 ・日単位及び時間単位での確保	64	13.3%
6	大学病院や他病院に依頼するが見通しが立たない	・可能な限りの大学と交渉したいが確保できず、今後も見通しは立たない。 ・大学医局人材登録所などに働きかけて確保していきたいが見通しは極めて厳しい ・新研修制度が立ち上がると2年間、医局入局がなくなり(特にマイナーと言われる科)医局からの派遣が困難となる。	48	10.0%
7	問題あり、対応も困難である	・研修医制度が16年度から始まるので、向こう2年間は見通しなし。1人医長の科で退職されると補充はない状況である。 ・非常に困難、病院の縮小 ・見通しがたたない。(あらゆる手段を講じているが)大学が地域医療に関心がなく、軽視している。	105	21.8%
8	臨床研修指定病院を取得	・県立病院群で臨床研修指定を取得、全国公募および大学病院からのスーパーローテーションの受け入れ、専門医修練カリキュラムを整備し、3～7年目までの医師の全国公募(レジデント制)を検討中 ・関係大学と連携を深めるほか、臨床研修病院の指定申請中なので、指定を受けることによって、広く研修医を募り、そこから医師を確保していきたい。 ・臨床研修病院としての申請により今後の医師確保に期待している	8	1.7%
9	その他	・大学病院依存では不確実であり今後は人材を広い範囲より求めたいと考えている。 ・研修医で確保することはできるだけ避けたいと思っております ・新卒後研修制度の成り行きが重要。できれば独自に一定数の確保を図りたい。	20	4.1%
合計			482	



第7表－1 病床規模別のアルバイト受入れの希望回答病院数(構成割合)

区分 病床規模	総 数	希 望 が あ る	希 望 が な い
病 院 数			
総 数	649	100	549
20 ～ 49 床	40	9	31
50 ～ 99	134	25	109
100 ～ 199	146	28	118
200 ～ 299	95	12	83
300 床 ～	234	26	208
構 成 割 合 (%)			
総 数	100.0	15.4	84.6
20 ～ 49 床	100.0	22.5	77.5
50 ～ 99	100.0	18.7	81.3
100 ～ 199	100.0	19.2	80.8
200 ～ 299	100.0	12.6	87.4
300 床 ～	100.0	11.1	88.9

注:「希望がある」理由は、「医師不足」52病院、「救急医療の研修のため」9病院等である。

第7表－2 診療科別アルバイト受入れの希望回答病院数(構成割合)

	実病院数	内科	外科	救急部門	小児科	産婦人科	精神科	その他
病 院 数	92	55	39	30	23	5	6	5
構 成 割 合 (%)	100.0	33.7	23.9	18.4	14.1	3.1	3.7	3.1

第8表－1 臨床研修指定の申請病院数(病床規模別)

(現指定病院の継続→申請したに含む)

区分 病床規模	病 院 数		
	総 数	①申請した	②まだしていない
総 数	694	103	591
20 ～ 49 床	45	2	43
50 ～ 99	146	3	143
100 ～ 199	158	13	145
200 ～ 299	101	2	99
300 床 ～	244	83	161
構 成 割 合 (%)			
総 数	100.0	14.8	85.2
20 ～ 49 床	100.0	4.4	95.6
50 ～ 99	100.0	2.1	97.9
100 ～ 199	100.0	8.2	91.8
200 ～ 299	100.0	2.0	98.0
300 床 ～	100.0	34.0	66.0

第8表－2 臨床研修指定の申請病院数(病床規模別・臨床研修病院の指定有無別)

区分 病床規模	総 数			① 申 請 し た			② ま だ し て い な い		
	指 定 あ り	指 定 な し	指 定 不 詳	指 定 あ り	指 定 な し	指 定 不 詳	指 定 あ り	指 定 な し	指 定 不 詳
病 院 数									
総 数	141	528	25	72	29	2	69	499	23
20 ～ 49 床	-	45	-	-	2	-	-	43	-
50 ～ 99	3	141	2	1	2	-	2	139	2
100 ～ 199	9	136	13	3	10	-	6	126	13
200 ～ 299	10	89	2	-	2	-	10	87	2
300 床 ～	119	117	8	68	13	2	51	104	6
構 成 割 合 (%)									
総 数	100.0	100.0	100.0	51.1	5.5	8.0	48.9	94.5	92.0
20 ～ 49 床	-	100.0	-	-	4.4	-	-	95.6	-
50 ～ 99	100.0	100.0	100.0	33.3	1.4	-	66.7	98.6	100.0
100 ～ 199	100.0	100.0	100.0	33.3	7.4	-	66.7	92.6	100.0
200 ～ 299	100.0	100.0	100.0	-	2.2	-	100.0	97.8	100.0
300 床 ～	100.0	100.0	100.0	57.1	11.1	25.0	42.9	88.9	75.0

第9表－1 今後新たに臨床研修指定の申請を予定している病院数(病床規模別)

区分 病床規模	総数		①申請を予定		②申請しない		③まだ決めていない					
	指定あり	指定なし	指定あり	指定なし	指定あり	指定なし	指定あり	指定なし				
病 院 数												
総 数	69	499	23	61	211	11	5	184	5	3	104	7
20 ～ 49 床	-	43	-	-	9	-	-	31	-	-	3	-
50 ～ 99	2	139	2	1	24	-	1	84	1	-	31	1
100 ～ 199	6	126	13	5	43	7	0	51	3	1	32	3
200 ～ 299	10	87	2	7	54	2	3	11	-	-	22	-
300 床 ～	51	104	6	48	81	2	1	7	1	2	16	3
構 成 割 合 (%)												
総 数	100.0	100.0	100.0	88.4	42.3	47.8	7.2	36.9	21.7	4.3	20.8	30.4
20 ～ 49 床	-	100.0	-	-	20.9	-	-	72.1	-	-	7.0	-
50 ～ 99	100.0	100.0	100.0	50.0	17.3	-	50.0	60.4	50.0	-	22.3	50.0
100 ～ 199	100.0	100.0	100.0	83.3	34.1	53.8	0.0	40.5	23.1	16.7	25.4	23.1
200 ～ 299	100.0	100.0	100.0	70.0	62.1	100.0	30.0	12.6	-	-	25.3	-
300 床 ～	100.0	100.0	100.0	94.1	77.9	33.3	2.0	6.7	16.7	3.9	15.4	50.0

第9表－2 今後新たに臨床研修指定の申請を予定している病院数  
(病床規模別・臨床研修病院の指定有無別)

区分 病床規模	総 数			①申請を予定			②申請しない			③まだ決めていない		
	指定あり	指定なし	指定不詳	指定あり	指定なし	指定不詳	指定あり	指定なし	指定不詳	指定あり	指定なし	指定不詳
病 院 数												
総 数	69	499	23	61	211	11	5	184	5	3	104	7
20 ～ 49 床	-	43	-	-	9	-	-	31	-	-	3	-
50 ～ 99	2	139	2	1	24	-	1	84	1	-	31	1
100 ～ 199	6	126	13	5	43	7	0	51	3	1	32	3
200 ～ 299	10	87	2	7	54	2	3	11	-	-	22	-
300 床 ～	51	104	6	48	81	2	1	7	1	2	16	3
構 成 割 合 (%)												
総 数	100.0	100.0	100.0	88.4	42.3	47.8	7.2	36.9	21.7	4.3	20.8	30.4
20 ～ 49 床	-	100.0	-	-	20.9	-	-	72.1	-	-	7.0	-
50 ～ 99	100.0	100.0	100.0	50.0	17.3	-	50.0	60.4	50.0	-	22.3	50.0
100 ～ 199	100.0	100.0	100.0	83.3	34.1	53.8	0.0	40.5	23.1	16.7	25.4	23.1
200 ～ 299	100.0	100.0	100.0	70.0	62.1	100.0	30.0	12.6	-	-	25.3	-
300 床 ～	100.0	100.0	100.0	94.1	77.9	33.3	2.0	6.7	16.7	3.9	15.4	50.0

第9表－3 研修指定申請病院申請(予定も含む)の類型(病床規模別)

区分 病床規模	総数	①単独型のみ	②単独型 かつ他 の病院群 の協力型	③管理型のみ	④管理型 かつ他 の病院群 の協力型	⑤協力型のみ
総 数	386	13	7	80	96	190
20 ～ 49 床	11	-	-	-	-	11
50 ～ 99	28	-	-	-	-	28
100 ～ 199	68	-	1	2	10	55
200 ～ 299	65	-	-	13	12	40
300 床 ～	214	13	6	65	74	56
構 成 割 合 (%)						
総 数	100.0	3.4	1.8	20.7	24.9	49.2
20 ～ 49 床	100.0	-	-	-	-	100.0
50 ～ 99	100.0	-	-	-	-	100.0
100 ～ 199	100.0	-	1.5	2.9	14.7	80.9
200 ～ 299	100.0	-	-	20.0	18.5	61.5
300 床 ～	100.0	6.1	2.8	30.4	34.6	26.2

第9表－4 病院群を組む(含む予定)の場合の体制(病床規模別)

区分 病床規模	総 数	①病院間 で既に 合意済	②連絡(協議) 会のような 協議組織 を設置(予定) し協議(中)	③個々の 病院同 士で協 議(中)	④その他
総 数	286	95	75	86	23
20 ～ 49 床	7	1	2	4	-
50 ～ 99	28	6	8	13	1
100 ～ 199	55	10	20	15	9
200 ～ 299	54	20	13	16	5
300 床 ～	142	58	32	38	8
構 成 割 合 (%)					
総 数	100.0	33.2	26.2	30.1	8.0
20 ～ 49 床	100.0	14.3	28.6	57.1	-
50 ～ 99	100.0	21.4	28.6	46.4	3.6
100 ～ 199	100.0	18.2	36.4	27.3	16.4
200 ～ 299	100.0	37.0	24.1	29.6	9.3
300 床 ～	100.0	40.8	22.5	26.8	5.6

第10表 協力型(管理型)で申請の場合、管理型(協力型)の相手方の病院(病床規模別)

区分 病床規模	実病院数	①他の自治 体病院	②公的 (自治体以 外)病院	③民間病院	④大学病院	⑤その他
総 数	401	134	65	51	264	13
20 ～ 49 床	14	7	2	1	8	-
50 ～ 99	53	23	11	1	28	-
100 ～ 199	90	28	16	4	68	6
200 ～ 299	77	22	11	13	51	4
300 床 ～	167	54	25	32	109	3
構 成 割 合 (%)						
総 数	100.0	25.4	12.3	9.7	50.1	2.5
20 ～ 49 床	100.0	38.9	11.1	5.6	44.4	-
50 ～ 99	100.0	36.5	17.5	1.6	44.4	-
100 ～ 199	100.0	23.0	13.1	3.3	55.7	4.9
200 ～ 299	100.0	21.8	10.9	12.9	50.5	4.0
300 床 ～	100.0	24.2	11.2	14.3	48.9	1.3

注1:注:複数回答があったため、回答があった実病院数と各回答数の合計とは一致していない。

注2:「その他」は、「保健所」4病院、「未定」4病院等である。

第11表 16年4月以降研修医の受入れ予定病院と受入れ数(病床規模別)

[1年次と2年次の合計数]

病床規模	区分	病 院 数	受け入れ研修医数	1病院当たり研修医 受け入れ予定人数
総	数	347	2,716.50	7.83
20 ~ 49 床		11	18.50	1.68
50 ~ 99		34	83.50	2.46
100 ~ 199		60	174.00	2.90
200 ~ 299		59	280.00	4.75
300 床 ~		183	2,160.50	11.81

[参考]指定(含む予定)病院の1病院当たりの受入れ研修医数

計算式 = 上記の受け入れ研修医数 ÷ 2

(1年次分みの数値)

病床規模	区分	1病院当たり研修医 受け入れ予定人数
総	数	3.9
20 ~ 49 床		0.8
50 ~ 99		1.2
100 ~ 199		1.5
200 ~ 299		2.4
300 床 ~		5.9

第12表－1① 不足医師数及び医師充足率(病床規模・都道府県別)

区分 都道府県	医療法上の 医師数	現在の 医師数	不足 医師数	充 足 率 (%)					
				総 数	20～ 49床	50～ 99床	100～ 199床	200～ 299床	300床 ～
総 数	9,071.3	9,404.7	△ 333.4	103.7	74.4	76.8	88.4	98.0	116.7
1 北 海 道	875.0	668.8	206.2	76.4	58.4	59.4	77.8	71.7	86.4
2 青 森	558.0	469.2	88.8	84.1	-	68.4	63.9	74.2	96.9
3 岩 手	578.0	455.7	122.3	78.8	68.2	71.6	70.8	75.0	84.0
4 宮 城	257.0	257.7	△ 0.7	100.3	76.0	81.0	82.5	118.9	181.5
5 秋 田	225.0	159.1	65.9	70.7	-	73.3	65.9	67.8	75.2
6 山 形	188.0	176.4	11.6	93.8	-	79.4	-	-	97.0
7 福 島	136.0	119.4	16.6	87.8	-	99.0	75.2	92.0	96.6
8 茨 城	97.0	91.4	5.6	94.2	83.3	60.0	100.0	101.6	100.0
9 栃 木	25.0	24.2	0.8	96.8	-	90.0	101.3	-	-
10 群 馬	161.0	211.5	△ 50.5	131.4	-	94.4	-	-	133.6
11 埼 玉	97.0	132.0	△ 35.0	136.1	-	100.0	141.7	-	139.1
12 千 葉	198.5	306.1	△ 107.6	154.2	78.6	111.1	136.6	149.2	240.0
13 東 京	234.0	334.0	△ 100.0	142.7	-	-	-	109.9	157.1
14 神 奈 川	161.0	194.0	△ 33.0	120.5	-	-	-	-	120.5
15 山 梨	147.0	186.6	△ 39.6	126.9	-	83.3	88.0	102.9	148.6
16 静 岡	386.0	516.6	△ 130.6	133.8	-	-	88.2	170.5	129.2
17 新 潟	365.0	301.1	63.9	82.5	33.3	74.4	75.8	75.9	92.6
18 富 山	221.0	208.0	13.0	94.1	-	66.7	81.3	94.3	97.3
19 石 川	261.0	241.0	20.0	92.3	-	-	75.9	91.6	102.2
20 福 井	6.0	5.8	0.2	96.7	-	96.7	-	-	-
21 長 野	258.4	252.8	5.6	97.8	82.9	97.1	84.9	84.5	108.5
22 岐 阜	225.2	225.5	△ 0.4	100.2	69.0	88.6	93.4	98.4	108.2
23 愛 知	336.0	404.7	△ 68.7	120.4	-	-	115.4	93.6	122.1
24 三 重	230.0	229.7	0.3	99.9	-	96.3	-	93.1	104.4
25 滋 賀	80.0	90.7	△ 10.7	113.3	100.0	90.0	118.1	114.4	-
26 京 都	11.1	9.7	1.4	87.4	87.4	-	-	-	-
27 大 阪	213.0	274.2	△ 61.2	128.7	-	-	-	122.5	129.8
28 兵 庫	426.0	478.7	△ 52.7	112.4	-	86.7	107.3	-	115.5
29 奈 良	13.0	25.2	△ 12.2	193.8	-	-	-	193.8	-
30 和 歌 山	175.0	193.5	△ 18.5	110.6	-	100.0	88.2	96.7	117.6
31 鳥 取	14.0	12.2	1.8	87.1	-	-	87.1	-	-
32 島 根	89.0	85.1	3.9	95.6	-	76.9	96.1	100.9	-
33 岡 山	144.9	128.5	16.5	88.6	96.7	85.0	91.3	-	-
34 広 島	176.0	240.8	△ 64.8	136.8	88.9	85.6	97.7	134.3	165.7
35 山 口	135.0	118.1	16.9	87.5	80.0	80.0	84.4	90.5	-
36 徳 島	121.0	134.3	△ 13.3	111.0	72.0	-	106.9	-	115.8
37 香 川	171.0	193.1	△ 22.1	112.9	-	68.6	96.5	-	124.0
38 愛 媛	183.0	258.1	△ 75.1	141.0	-	111.4	66.0	-	149.3
39 高 知	86.0	124.6	△ 38.6	144.9	81.5	-	71.4	110.0	244.8
40 福 岡	94.0	120.2	△ 26.2	127.8	-	92.8	96.0	122.5	144.6
41 佐 賀	64.0	60.0	4.0	93.8	-	76.9	105.3	-	-
42 長 崎	213.0	192.8	20.2	90.5	-	81.9	82.3	116.8	110.3
43 熊 本	161.0	206.2	△ 45.2	128.1	-	90.0	88.8	117.1	200.0
44 大 分	57.0	55.4	1.6	97.2	-	-	90.9	105.8	-
45 宮 崎	97.0	101.4	△ 4.4	104.5	70.8	73.5	95.0	-	128.6
46 鹿 児 島	74.0	68.6	5.4	92.7	56.0	75.0	113.3	-	100.0
47 沖 縄	47.2	62.0	△ 14.8	131.4	-	-	66.7	-	140.8

第12表-1② 医師が不足している病院の医師充足率(病床規模・都道府県別)

区分 都道府県	病院数	医療上の 医師数	現在の 医師数	不足 医師数	充足率(%)					
					総 数	20~ 49床	50~ 99床	100~ 199床	200~ 299床	300床 ~
総数	296	4,771.5	3,804.5	967.0	79.7	71.6	72.8	79.0	82.1	83.3
1 北海道	50	743.0	529.8	213.2	71.3	58.4	59.4	69.2	63.4	81.9
2 青森	22	480.0	353.2	126.8	73.6	-	68.4	63.9	74.2	78.6
3 岩手	22	509.0	378.5	130.5	74.4	68.2	71.6	67.4	75.0	76.6
4 宮城	15	173.0	133.5	39.5	77.2	76.0	72.0	78.9	80.0	-
5 秋田	10	225.0	159.1	65.9	70.7	-	73.3	65.9	67.8	75.2
6 山形	6	130.0	114.4	15.6	88.0	-	79.4	-	-	91.0
7 福島	7	131.0	114.0	17.0	87.0	-	90.0	75.2	92.0	96.6
8 茨城	3	35.0	25.0	10.0	71.4	77.8	60.0	-	-	75.0
9 栃木	1	10.0	9.0	1.0	90.0	-	90.0	-	-	-
10 群馬	1	9.0	8.5	0.5	94.4	-	94.4	-	-	-
11 埼玉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 千葉	7	102.5	92.1	10.4	89.9	78.6	81.8	86.7	97.5	-
13 東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 山梨	3	31.0	24.1	6.9	77.7	-	83.3	61.7	-	92.0
16 静岡	1	17.0	15.0	2.0	88.2	-	-	88.2	-	-
17 新潟	16	293.0	224.0	69.0	76.5	33.3	74.4	75.8	75.9	80.1
18 富山	5	123.0	109.0	14.0	88.6	-	66.7	81.3	94.3	88.8
19 石川	7	205.0	178.1	26.9	86.9	-	-	68.7	91.6	99.3
20 福井	1	6.0	5.8	0.2	96.7	-	96.7	-	-	-
21 長野	11	168.0	146.2	21.8	87.0	82.9	97.1	84.9	84.5	91.0
22 岐阜	8	135.0	123.6	11.4	91.6	69.0	88.6	90.0	98.4	96.7
23 愛知	1	14.0	13.1	0.9	93.6	-	-	-	93.6	-
24 三重	5	132.0	119.7	12.3	90.7	-	96.3	-	93.1	83.8
25 滋賀	1	6.0	5.4	0.6	90.0	-	90.0	-	-	-
26 京都	2	11.1	9.7	1.4	87.4	87.4	-	-	-	-
27 大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 兵庫	7	77.0	68.7	8.3	89.2	-	86.7	90.2	-	-
29 奈良	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 和歌山	3	72.0	61.5	10.5	85.4	-	-	88.2	96.7	70.0
31 鳥取	1	14.0	12.2	1.8	87.1	-	-	87.1	-	-
32 島根	3	53.0	47.7	5.3	90.0	-	76.9	93.2	95.2	-
33 岡山	13	114.9	97.9	17.1	85.2	96.7	82.2	87.3	-	-
34 広島	5	44.0	37.0	7.0	84.1	81.8	85.6	84.6	-	-
35 山口	8	135.0	118.1	16.9	87.5	80.0	80.0	84.4	90.5	-
36 徳島	2	10.0	7.2	2.8	72.0	72.0	-	-	-	-
37 香川	5	75.0	65.1	9.9	86.8	-	68.6	85.6	-	91.8
38 愛媛	2	58.0	49.3	8.7	85.0	-	-	66.0	-	91.6
39 高知	3	27.0	20.6	6.4	76.3	81.5	-	71.4	-	-
40 福岡	3	22.0	19.1	3.0	86.6	-	78.8	96.0	-	-
41 佐賀	4	42.0	34.0	8.0	81.0	-	76.9	87.5	-	-
42 長崎	13	143.0	112.3	30.7	78.5	-	70.9	82.3	-	-
43 熊本	7	95.0	84.0	11.0	88.4	-	83.3	88.8	-	-
44 大分	2	33.0	30.0	3.0	90.9	-	-	90.9	-	-
45 宮崎	6	43.0	33.4	9.6	77.7	70.8	64.7	95.0	-	-
46 鹿児島	3	19.0	11.6	7.4	61.1	37.1	75.0	-	-	-
47 沖縄	1	6.0	4.0	2.0	66.7	-	-	66.7	-	-

第12表-2① 不足医師数及び医師充足率[募集研修医も含んだ場合](病床規模・都道府県別)

都道府県	区分	医療法の 上 医 師 数	医師数 [募集研 修医も含んだ場合]		不足 医師数	充足率 (%)					
			現在の 医師数	受入研 修医数		総 数	20~ 49床	50~ 99床	100~ 199床	200~ 299床	300床 ~
総	数	9,071.3	9,404.7	1,358.3	△ 1,691.7	118.6	79.6	81.8	93.2	107.8	139.1
1	北海道	875.0	668.8	45.0	161.2	81.6	58.4	60.8	80.1	76.6	94.7
2	青森	558.0	469.2	46.0	42.8	92.3	-	73.8	63.9	77.0	110.2
3	岩手	578.0	455.7	56.5	65.8	88.6	74.1	76.9	70.8	79.8	99.1
4	宮城	257.0	257.7	31.0	△ 31.7	112.3	76.0	82.0	86.5	123.4	268.5
5	秋田	225.0	159.1	12.0	53.9	76.0	-	80.0	73.6	69.5	81.1
6	山形	188.0	176.4	20.8	△ 9.2	104.9	-	82.4	-	-	109.8
7	福島	136.0	119.4	18.0	△ 1.4	101.0	-	99.0	75.2	97.8	148.3
8	茨城	97.0	91.4	10.0	△ 4.4	104.5	83.3	60.0	100.0	101.6	122.7
9	栃木	25.0	24.2	3.5	△ 2.7	110.8	-	90.0	104.7	-	-
10	群馬	161.0	211.5	39.0	△ 89.5	155.6	-	138.9	-	-	156.6
11	埼玉	97.0	132.0	14.0	△ 49.0	150.5	-	100.0	154.2	-	154.7
12	千葉	198.5	306.1	46.0	△ 153.6	177.4	78.6	127.8	149.8	183.9	274.3
13	東京都	234.0	334.0	41.5	△ 141.5	160.5	-	-	-	109.9	182.5
14	神奈川県	161.0	194.0	50.5	△ 83.5	151.9	-	-	-	-	149.4
15	山梨	147.0	186.6	25.0	△ 64.6	143.9	-	150.0	99.7	111.8	164.0
16	静岡	386.0	516.6	53.8	△ 184.4	147.8	-	-	94.1	174.7	144.8
17	新潟	365.0	301.1	18.5	45.4	87.6	33.3	83.8	75.8	77.3	102.0
18	富山	221.0	208.0	19.5	△ 6.5	102.9	-	75.0	90.0	94.3	109.4
19	石川	261.0	241.0	8.5	11.5	95.6	-	-	80.0	91.6	105.7
20	福井	6.0	5.8	2.0	△ 1.8	130.0	-	96.7	-	-	-
21	長野	258.4	252.8	34.0	△ 28.4	111.0	97.1	97.1	93.0	103.9	123.5
22	岐阜	225.2	225.5	42.0	△ 42.4	118.8	74.0	88.6	100.2	107.1	138.4
23	愛知	336.0	404.7	105.0	△ 173.7	151.7	-	-	118.5	115.0	156.1
24	三重	230.0	229.7	19.3	△ 19.0	108.2	-	96.3	-	100.9	113.7
25	滋賀	80.0	90.7	36.0	△ 46.7	158.3	100.0	90.0	151.4	123.5	-
26	京都	11.1	9.7	19.5	△ 18.1	263.1	91.9	-	-	-	-
27	大阪	213.0	274.2	86.3	△ 147.5	169.2	-	-	-	156.9	168.8
28	兵庫	426.0	478.7	109.0	△ 161.7	138.0	-	91.4	107.3	-	147.9
29	奈良	13.0	25.2	28.0	△ 40.2	409.2	-	-	-	240.0	-
30	和歌山	175.0	193.5	5.5	△ 24.0	113.7	-	100.0	88.2	100.0	121.3
31	鳥取	14.0	12.2	15.0	△ 13.2	194.3	-	-	94.3	-	-
32	島根	89.0	85.1	21.0	△ 17.1	119.2	-	76.9	96.1	105.6	-
33	岡山	144.9	128.5	15.8	0.7	99.5	96.7	91.0	100.1	-	-
34	広島	176.0	240.8	26.0	△ 90.8	151.6	94.4	85.6	101.0	164.3	182.6
35	山口	135.0	118.1	15.5	1.4	99.0	80.0	80.0	86.7	90.5	-
36	徳島	121.0	134.3	6.5	△ 19.8	116.4	77.0	-	120.9	-	118.2
37	香川	171.0	193.1	13.5	△ 35.6	120.8	-	68.6	97.5	-	134.6
38	愛媛	183.0	258.1	20.8	△ 95.9	152.4	-	111.4	66.0	-	162.2
39	高知	86.0	124.6	33.0	△ 71.6	183.3	89.2	-	71.4	116.7	348.3
40	福岡	94.0	120.2	41.8	△ 67.9	172.2	-	92.8	106.0	157.9	209.8
41	佐賀	64.0	60.0	12.5	△ 8.5	113.3	-	80.8	109.2	-	-
42	長崎	213.0	192.8	21.0	△ 0.8	100.4	-	81.9	87.5	125.1	151.5
43	熊本	161.0	206.2	4.5	△ 49.7	130.9	-	90.0	91.6	131.4	201.8
44	大分	57.0	55.4	6.0	△ 4.4	107.7	-	-	97.0	122.5	-
45	宮崎	97.0	101.4	10.0	△ 14.4	114.8	79.2	81.0	98.1	-	142.9
46	鹿児島	74.0	68.6	35.0	△ 29.6	140.0	56.0	83.3	120.0	-	173.0
47	沖縄	47.2	62.0	15.0	△ 29.8	163.1	-	-	66.7	-	177.2

第12表-2② 医師が不足している病院の医師充足率[募集研修医も含んだ場合]  
(病床規模・都道府県別)

都道府県	区分	医 療 法 上 医 師 数	医師数 [募集研 修医も含んだ場合]		不 足 医 師 数	充 足 率 (%)					
			現在の 医師数	受入研 修医数		総 数	20～ 49床	50～ 99床	100～ 199床	200～ 299床	300床 ～
総	数	4,771.5	3,804.5	169.0	798.0	83.3	75.0	74.5	82.3	85.3	87.4
1	北 海 道	743.0	529.8	14.5	198.7	73.3	58.4	60.3	71.4	65.5	84.5
2	青 森	480.0	353.2	21.0	105.8	78.0	-	73.8	63.9	77.0	85.4
3	岩 手	509.0	378.5	21.0	109.5	78.5	74.1	75.9	67.4	79.1	81.5
4	宮 城	173.0	133.5	6.0	33.5	80.6	76.0	73.2	83.7	84.0	-
5	秋 田	225.0	159.1	12.0	53.9	76.0	-	80.0	73.6	69.5	81.1
6	山 形	130.0	114.4	2.5	13.1	89.9	-	80.9	-	-	93.1
7	福 島	131.0	114.0	2.5	14.5	88.9	-	90.0	75.2	94.9	100.0
8	茨 城	35.0	25.0	0.0	10.0	71.4	77.8	60.0	-	-	75.0
9	栃 木	10.0	9.0	0.0	1.0	90.0	-	90.0	-	-	-
10	群 馬	9.0	8.5	0.5	0.0	100.0	-	100.0	-	-	-
11	埼 玉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	千 葉	102.5	92.1	7.0	3.4	96.7	78.6	86.4	93.5	106.3	-
13	東 京	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	神 奈 川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	山 梨	31.0	24.1	6.0	0.9	97.1	-	150.0	61.7	-	92.0
16	静 岡	17.0	15.0	1.0	1.0	94.1	-	-	94.1	-	-
17	新 潟	293.0	224.0	5.0	64.0	78.2	33.3	83.8	75.8	77.3	81.3
18	富 山	123.0	109.0	5.0	9.0	92.7	-	66.7	90.0	94.3	95.8
19	石 川	205.0	178.1	5.5	21.4	89.6	-	-	73.3	91.6	101.3
20	福 井	6.0	5.8	0.0	0.2	96.7	-	96.7	-	-	-
21	長 野	168.0	146.2	16.0	5.8	96.5	97.1	97.1	93.0	91.0	105.3
22	岐 阜	135.0	123.6	5.5	5.9	95.7	74.0	88.6	97.3	107.1	96.7
23	愛 知	14.0	13.1	0.0	0.9	93.6	-	-	-	93.6	-
24	三 重	132.0	119.7	6.0	6.3	95.2	-	96.3	-	100.0	83.8
25	滋 賀	6.0	5.4	0.0	0.6	90.0	-	90.0	-	-	-
26	京 都	11.1	9.7	0.5	0.9	91.9	91.9	-	-	-	-
27	大 阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	兵 庫	77.0	68.7	1.0	7.3	90.5	-	91.4	90.2	-	-
29	奈 良	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	和 歌 山	72.0	61.5	2.0	8.5	88.2	-	-	88.2	100.0	74.0
31	鳥 取	14.0	12.2	0.0	1.8	87.1	-	-	87.1	-	-
32	島 根	53.0	47.7	1.0	4.3	91.9	-	76.9	93.2	100.0	-
33	岡 山	114.9	97.9	9.0	8.1	93.0	96.7	87.8	97.5	-	-
34	広 島	44.0	37.0	1.0	6.0	86.4	81.8	85.6	88.8	-	-
35	山 口	135.0	118.1	0.0	16.9	87.5	80.0	80.0	84.4	90.5	-
36	徳 島	10.0	7.2	0.5	2.3	77.0	77.0	-	-	-	-
37	香 川	75.0	65.1	3.5	6.4	91.5	-	68.6	87.1	-	100.6
38	愛 媛	58.0	49.3	0.0	8.7	85.0	-	-	66.0	-	91.6
39	高 知	27.0	20.6	1.0	5.4	80.0	89.2	-	71.4	-	-
40	福 岡	22.0	19.1	0.0	3.0	86.6	-	78.8	96.0	-	-
41	佐 賀	42.0	34.0	1.0	7.0	83.3	-	80.8	87.5	-	-
42	長 崎	143.0	112.3	5.0	25.7	82.0	-	70.9	87.5	-	-
43	熊 本	95.0	84.0	1.5	9.5	90.0	-	83.3	90.4	-	-
44	大 分	33.0	30.0	2.0	1.0	97.0	-	-	97.0	-	-
45	宮 崎	43.0	33.4	2.0	7.6	82.3	79.2	71.3	95.0	-	-
46	鹿 児 島	19.0	11.6	1.0	6.4	66.3	37.1	83.3	-	-	-
47	沖 縄	6.0	4.0	0.0	2.0	66.7	-	-	66.7	-	-

第13表 医師の確保の主担当者(病床規模別)

区分 病床規模	実病院数	①首長	②事業 管理者	③病院長(及 び副院長)	④事務局長	⑤担当課長	⑥その他
総 数	651	85	39	559	103	6	13
20 ~ 49 床	42	16	1	21	15	1	-
50 ~ 99	130	27	10	94	40	1	1
100 ~ 199	148	14	6	134	31	1	4
200 ~ 299	97	11	8	91	12	1	3
300 床 ~	234	17	14	219	5	2	5
構 成 割 合 (%)							
総 数	100.0	10.6	4.8	69.4	12.8	0.7	1.6
20 ~ 49 床	100.0	29.6	1.9	38.9	27.8	1.9	-
50 ~ 99	100.0	15.6	5.8	54.3	23.1	0.6	0.6
100 ~ 199	100.0	7.4	3.2	70.5	16.3	0.5	2.1
200 ~ 299	100.0	8.7	6.3	72.2	9.5	0.8	2.4
300 床 ~	100.0	6.5	5.3	83.6	1.9	0.8	1.9

注1:注:複数回答があったため、回答があった実病院数と各回答数の合計とは一致していない。

注2:「その他」は、「都道府県立病院所管部」4病院等である。

第14表 他の自治体病院への医師派遣状況(病床規模別)

区分 病床規模	総 数	①派遣して いない	②定期的に している	③不定期に している
総 数	658	502	84	72
20 ~ 49 床	43	36	3	4
50 ~ 99	129	112	10	7
100 ~ 199	149	118	17	14
200 ~ 299	99	80	10	9
300 床 ~	238	156	44	38
構 成 割 合 (%)				
総 数	100.0	76.3	12.8	10.9
20 ~ 49 床	100.0	83.7	7.0	9.3
50 ~ 99	100.0	86.8	7.8	5.4
100 ~ 199	100.0	79.2	11.4	9.4
200 ~ 299	100.0	80.8	10.1	9.1
300 床 ~	100.0	65.5	18.5	16.0

第15表 他の自治体病院への医師派遣形態(病床規模別)

病床規模	区分	実病院数	①日当直	②専門医診療	③代診	④その他
	病 院 数					
総	数	180	19	118	32	30
20	～ 49 床	10	1	5	3	2
50	～ 99	20	1	7	6	7
100	～ 199	36	5	26	5	3
200	～ 299	24	2	16	6	4
300 床	～	90	10	64	12	14
構 成 割 合 (%)						
総	数	100.0	9.5	59.3	16.1	15.1
20	～ 49 床	100.0	9.1	45.5	27.3	18.2
50	～ 99	100.0	4.8	33.3	28.6	33.3
100	～ 199	100.0	12.8	66.7	12.8	7.7
200	～ 299	100.0	7.1	57.1	21.4	14.3
300 床	～	100.0	10.0	64.0	12.0	14.0

注1:注:複数回答があったため、回答があった実病院数と各回答数の合計とは一致していない。

注2:「その他」は、「手術応援」14病院、「診療応援」3病院等である。

第16表 他の自治体病院への医師派遣が条例などで禁止されているか  
(病床規模別)

区分	総 数	①禁止されている	②禁止されていない
病床規模	病 院 数		
総 数	545	75	469
20 ～ 49 床	36	6	30
50 ～ 99	98	6	91
100 ～ 199	129	18	111
200 ～ 299	79	13	66
300 床 ～	203	32	171
	構 成 割 合 (%)		
総 数	100.0	13.8	86.1
20 ～ 49 床	100.0	16.7	83.3
50 ～ 99	100.0	6.1	92.9
100 ～ 199	100.0	14.0	86.0
200 ～ 299	100.0	16.5	83.5
300 床 ～	100.0	15.8	84.2

### 派遣の禁止とされている理由

(禁止と回答している病院75病院中有効回答数72病院。うち、43病院が理由について。)

地方公務員法に規定されているため	35
うち 兼業の禁止を掲げている病院	9
うち 職務専念義務を掲げている病院	11
うち 営利企業従事制限を掲げている病院	8
自治体の条例、病院の規則・規程のため	5
その他(他県病院には派遣が禁止されている。派遣の必要性が認められないため。)	4

複数回答の病院もあるため実病院数とは異なる。

### 上記病院のうち原則禁止とされているが、要許可で派遣できると病院

(許可による派遣ができると書かれた9病院のみ)

地公法35条職務に専念する義務「職務に専念する義務の特例に関する規則」により任命権者の承認を得た場合は可。	5
営利企業等の従事制限に関する規則で、事前許可の要あり。	2
地方公務員法で兼業禁止されているが、契約等により出張扱いで行く場合はある。	1
アルバイト的な行為に対しては、「職務に専念義務」として原則禁止されている。臨床研修・研究のような場合は認められている。	1

## Ⅱ 調査表

至 急

FAX先 03-3261-1845 経営指導部

### FAX送信票

#### 医師臨床研修制度に関する緊急調査

全国自治体病院協議会

1. 病院属性(平成 14 年 11 月現在)

- ① 病院名:[ ] (個々の病院名は公表しません)  
 ② 所在地:[ ] 都道府県]  
 ③ 記入担当者:[所属 ] 氏名 ]  
 ④ 開設者:(ア.都道府県 イ.指定都市 ウ.市 エ.町村 オ.組合(広域連合) カ.その他)  
 ⑤ 病床数(床):

一般	療養		精神	結核	感染症	計
	医療型	介護型				

- ⑥ 病院の種別:(ア.急性期 イ.慢性期 ウ.ケアミックス エ.精神病院 オ.その他)  
 ⑦ 病院の診療科:[ ]  
 ⑧ 臨床研修病院の指定( ① あり ② なし )  
 ⑨ 医師数(人)

常勤		非常勤				合計			
医師数	うち 研修医	医師数		うち研修医		医師数		うち研修医	
		実人数	常勤 換算	実人数	常勤 換算	実人数	常勤 換算	実人数	常勤 換算

2. 医師の勤務状況(平成 14 年 11 月分の合計)

	日 勤		当直(宿直)	
	実人数	勤務延日数	実人数	勤務延日数
研修医1年次	人	日	人	日
研修医2年次	人	日	人	日
研修医以外の医師			人	日

- 注1) 半日の日勤は0.5日として下さい。  
 注2) 「研修医」は卒後1・2年目の医師です。  
 注3) 勤務日数は延べ日数を記入して下さい。

3. 研修医が一人で当直を行う場合、どのようなバックアップ体制となっていますか。

- ① 研修医の1人当直は行っていない    ② オンコール体制  
 ③ 電話等で指示できる体制            ④ 転送医療機関を確保    ⑤ 特になし

4. 医師確保の現状について

(1)非常勤医の確保方法について、該当する欄に○印及び診療科をご記入下さい。

	日勤	当直医	診療科
①大学病院からの紹介			
②地域の医師会からの紹介			
③職業紹介事業者からの紹介			
④臨床研修病院からの紹介			
⑤他の自治体病院からの派遣			
⑥その他の方法( )			

注)勤務時間が8時間未満でも日勤に含め○を付して下さい。

(2)医師の確保が困難な場合、該当する欄に○印及び診療科をご記入下さい。

	日勤	当直医	診療科
①従来から医師の確保が困難であった			
②最近、医師の確保が困難になった			

(3)今後の医師の確保の見通しや方法などについてご記入下さい。

(具体的に: \_\_\_\_\_ )

5. 平成14年度以降、大学病院から医師を引き上げたいとの相談がありましたか、あるいは実際に引き上げがありましたか。  
該当する番号に○印を付けて、あった場合は表の中にもご記入下さい。

(1)相談や実際の引き上げはなかった

(2)相談があった

医師の臨床経験	人数 (常勤換算)	日勤・当直の別	診療科
研修医1年次			
研修医2年次			
臨床経験3年～6年			
臨床経験7年～			

(3)実際に引き上げがあった

医師の臨床経験	人数 (常勤換算)	日勤・当直の別	診療科
研修医1年次			
研修医2年次			
臨床経験3年～6年			
臨床経験7年～			

(4)その他(具体的に記入して下さい。)

[例:員数不変でも医長の引き揚げで若手補充など]

(具体的に:\_\_\_\_\_ )

6. 平成 16 年度以降、研修医によるアルバイトの当直を行わせる希望がありますか。

○印を付けて下さい。

(1)ある (理由:\_\_\_\_\_ )

(2)ない

(1)と答えた方、どの診療科を特に望みますか。○印を付けて下さい。

内科 外科 救急部門 小児科 産婦人科 精神科 その他(\_\_\_\_\_科)

7. 「臨床研修病院の指定に関する規則(平 14.12.11 厚労省令第 158 号)」に基づき、臨床研修指定の申請を行いましたか。(現指定病院で継続する場合にも①に○印を付して下さい)

① はい ② いいえ

8. 「臨床研修病院の指定に関する規則(平 14.12.11 厚労省令第 158 号)」に基づき、今後新たに臨床研修指定の申請を行う予定ですか。

① はい ② いいえ ③ まだ決めていない(理由:\_\_\_\_\_)

[8 の①又は 8 の③で今後申請する可能性がある場合、以下の設問に考えられる範囲で記入のこと]

8-2. 平成 16 年 4 月から臨床研修をどのような病院類型で行い(予定)ますか。

① 単独型のみ

② 管理型のみ …8-3 へ

③ 協力型のみ …8-4 へ

④ 単独型かつ他の臨床研修病院群の協力型 …8-4 へ

⑤ 管理型かつ他の臨床研修病院群の協力型 …8-3 及び 8-4 へ

8-3. 管理型で指定基準、到達目標(平 14.10.22 厚労省パブリックコメント参照)に照らして診療内容、診療科、その他の要件で不足しているものは何ですか。

(\_\_\_\_\_)

8-4. 協力型で協力できる診療内容、診療科は何ですか。

(\_\_\_\_\_)

8-5. 病院群を組む予定(既に組んでいる)の場合、どのような体制で進めていますか(きましたか)。

① 病院間で既に合意済 ② 連絡(協議)会のような協議組織を設置(予定)し協議(中)

③ 個々の病院同士で協議(中) ④ その他(\_\_\_\_\_)

9. 協力型(管理型)で申請(又は予定)の場合、管理型(協力型)病院はどこの病院ですか(を考えていますか)。

① 他の自治体病院 ② 公的(自治体以外)病院 ③ 民間病院

④ 大学病院 ⑤ その他(\_\_\_\_\_)

[7の①と8の①又は8の③の病院で研修医を受け入れ予定の病院で記入のこと]

10. 平成16年4月以降研修医(1年次と2年次の計)を何名受け入れる予定(考え)ですか。

\_\_\_\_\_名

11. 現在常勤医師が不足している場合の状況

医療法上の 医 師 数 (a)	現在の 医師数 (b)	不足医師数 (a)-(b)	充足率 (b)/(a) × 100	不足診療科 ※診療科ごとに人数を記入のこと
人	人	人	%	科( 人) 科( 人) 科( 人)

12. 医師の確保は主としてどなたが担当していますか。

- ① 首長      ② 事業管理者      ③ 病院長(及び副院長)  
④ 事務局長      ⑤ 担当課長      ⑥ その他(\_\_\_\_\_)

13. 他の自治体病院へ医師派遣をしていますか。

- ① していない      ② 定期的に行っている      ③ 不定期に行っている

14. 他の自治体病院への医師派遣形態はどのようになっていますか。

- ① 日当直      ② 専門医診療      ③ 代診      ④ その他(\_\_\_\_\_)

15. 他の自治体病院への臨時的な医師派遣が条例などで禁止されているか。

- ① 禁止されている      ② 禁止されていない  
①の場合何で禁止されているか具体的に記入して下さい。  
具体的(\_\_\_\_\_)

ご協力ありがとうございました。