

16. 病院機能評価の状況

都道府県別病院機能評価認定状況一覧

平成20年11月30日

都道府県名	全病院数 a	申請病院数 b	審査終了数 c	認定数 d	申請率 (b/a)	認定率 (d/b)	認定率 (d/c)
北海道	595	147	136	129	24.71%	87.76%	94.85%
青森県	105	21	20	19	20.00%	90.48%	95.00%
岩手県	98	30	25	24	30.61%	80.00%	96.00%
宮城県	146	34	33	32	23.29%	94.12%	96.97%
秋田県	78	18	15	13	23.08%	72.22%	86.67%
山形県	70	25	23	22	35.71%	88.00%	95.65%
福島県	145	45	45	35	31.03%	77.78%	77.78%
茨城県	192	39	36	34	20.31%	87.18%	94.44%
栃木県	113	31	28	26	27.43%	83.87%	92.86%
群馬県	139	49	48	46	35.25%	93.88%	95.83%
埼玉県	357	113	110	103	31.65%	91.15%	93.64%
千葉県	286	68	66	57	23.78%	83.82%	86.36%
東京都	646	224	217	193	34.67%	86.16%	88.94%
神奈川県	349	120	112	104	34.38%	86.67%	92.86%
新潟県	137	53	48	43	38.69%	81.13%	89.58%
富山県	113	27	26	24	23.89%	88.89%	92.31%
石川県	103	40	39	38	38.83%	95.00%	97.44%
福井県	77	24	23	23	31.17%	95.83%	100.00%
山梨県	60	17	16	15	28.33%	88.24%	93.75%
長野県	137	50	49	48	36.50%	96.00%	97.96%
岐阜県	103	38	37	30	36.89%	78.95%	81.08%
静岡県	185	64	61	59	34.59%	92.19%	96.72%
愛知県	333	113	110	107	33.93%	94.69%	97.27%
三重県	108	40	38	37	37.04%	92.50%	97.37%
滋賀県	60	28	27	25	46.67%	89.29%	92.59%
京都府	177	65	57	52	36.72%	80.00%	91.23%
大阪府	541	180	173	164	33.27%	91.11%	94.80%
兵庫県	353	152	149	129	43.06%	84.87%	86.58%
奈良県	76	24	24	24	31.58%	100.00%	100.00%
和歌山県	92	20	19	18	21.74%	90.00%	94.74%
鳥取県	46	17	17	16	36.96%	94.12%	94.12%
島根県	57	22	21	20	38.60%	90.91%	95.24%
岡山県	179	71	65	61	39.66%	85.92%	93.85%
広島県	255	93	88	82	36.47%	88.17%	93.18%
山口県	148	47	45	41	31.76%	87.23%	91.11%
徳島県	119	39	35	34	32.77%	87.18%	97.14%
香川県	96	31	30	26	32.29%	83.87%	86.67%
愛媛県	146	44	40	39	30.14%	88.64%	97.50%
高知県	140	41	36	35	29.29%	85.37%	97.22%
福岡県	468	181	176	163	38.68%	90.06%	92.61%
佐賀県	110	37	37	32	33.64%	86.49%	86.49%
長崎県	165	47	45	42	28.48%	89.36%	93.33%
熊本県	217	79	71	69	36.41%	87.34%	97.18%
大分県	165	50	46	46	30.30%	92.00%	100.00%
宮崎県	145	38	35	32	26.21%	84.21%	91.43%
鹿児島県	274	91	88	86	33.21%	94.51%	97.73%
沖縄県	94	42	40	36	44.68%	85.71%	90.00%
合計	8,798	2,869	2,725	2,533	32.61%	88.29%	92.95%

※各都道府県の全病院数は、「医療施設動態調査(平成20年8月末概数)」より

※「認定率(d/b)」は対申請数、「認定率(d/c)」は対審査終了数とした。

※更新申請数は含めていない。

開設者別病院機能評価認定証発行病院数

開設主体		全国病院数	認定病院数	認定率
国	厚生労働省	22	8	36.4%
	独立行政法人国立病院機構	146	46	31.5%
	国立大学法人	48	39	81.3%
	独立行政法人労働者健康福祉機構	34	32	94.1%
	その他の国立	26	1	3.8%
公 的	都道府県	273	158	57.9%
	市町村	729	273	37.4%
	日赤	92	71	77.2%
	済生会	81	50	61.7%
	厚生連	118	57	48.3%
	その他の公的医療機関	8	2	25.0%
社 保	全社連	52	39	75.0%
	健康保険組合及びその連合会	14	6	42.9%
	共済組合及びその連合会	45	30	66.7%
	その他の社保関係団体	11	11	100.0%
公益法人		395	161	40.8%
医療法人		5,711	1,339	23.4%
学校法人		107	51	47.7%
会 社		69	38	55.1%
その他の法人		327	91	27.8%
個 人		490	30	6.1%
合 計		8,798	2,533	28.8%

※全国病院数は「医療施設動態調査結果(平成20年8月末概数)」より

※認定病院数は、平成20年11月30日現在

17. アスベスト使用実態調査

平成20年9月11日
厚生労働省医政局指導課

病院における吹付けアスベスト等使用実態調査報告について

I. 趣旨

「病院における吹付けアスベスト（石綿）対策の徹底及び使用実態調査の実施について」（平成20年5月1日付医政発第0501015号）等に基づき、調査対象病院について、都道府県等より報告のあったものについて集計したものを。

II. 調査対象建材

平成8年度以前に竣工（改修工事を含む。）した建築物に使用されている、吹付けアスベスト、吹付けロックウール、吹付けひる石、折板裏打ちアスベスト断熱材等

III. 報告の結果

1. 調査対象病院数7,564に対し、アスベストの使用状況の有無が判明したと報告のあった病院数は、6,328（調査対象病院数に対する割合83.7%）である。
また、分析調査中と報告のあった病院数は、1,071（調査対象病院数に対する割合14.2%）である。
（注1）アスベスト使用状況の有無が判明した病院及び分析調査中の病院の合計は7,399であり、回答割合は97.8%。

2. アスベストの有無が判明した回答病院数のうち	6,328 (100.0%)
① 吹付けアスベスト等がある場所を有する病院	1,335 (21.1%)
② ①のうち、除去等の措置済み状態にある病院	660 (10.4%)
③ ①のうち、石綿等の粉じんの飛散により、ばく露のおそれのない場所を有する病院	566 (8.9%)
④ ①のうち、石綿等の粉じんの飛散により、ばく露のおそれのある場所を有する病院	109 (1.7%)

⑤ ④のうち、日常利用する場所を有する病院	33 (0.5%)
うち 措置予定	28
措置未定	5
⑥ ④のうち、日常利用する場所以外の場所を有する病院	76 (1.2%)
うち 措置予定	49
措置未定	27

（注2） 「除去等の措置済み」とは、除去、封じ込め、囲い込みのいずれかの措置をとった場所のみを有する病院数を計上。

「措置予定」とは、工事中及び具体的な工事日程が決まっている場所を有する病院数を計上。（工事日程が決まっているか否かに関わらず、該当場所の利用を停止し封鎖している場合は「措置予定」とする。）

「措置未定」とは、工事日程が決まっていない場所を有する病院数を計上。（工事日程は未定だが、立入禁止、防塵マスク着用等のばく露を回避する対策を実施している場合を含む。）

なお、1つの施設で「措置済み」「措置予定」「措置未定」の場所が混在する場合は「措置予定」に計上。

病院における吹付けアスベスト(石綿)等使用実態調査報告について

区 分	全病院数	調査対象 病院数	回答病院数	吹付けアスベスト (石綿)等がある 場所を有しない 病院数(①)	吹付けアスベスト (石綿)等がある 場所を有する病 院数 (②)	左記(②)のうち、 措置済状態にあ る場所を有する 病院数 (③)	左記(②)のうち、措置済状態ではないもの		分析調査中の 病院数
							損傷、劣化等によ るあすべすと等の粉じ んの飛散により、ば く露のおそれがない 場所を有する病 院数(④)	損傷、劣化等によ る石綿等の粉じん の飛散により、ばく 露のおそれがある 場所を有する病 院数(⑤)	
病 院	8,754	7,564 <100.0%>	6,328 (100.0%) <83.7%>	4,993 (78.9%) <66.0%>	1,335 (21.1%) <17.6%>	660 (10.4%) <8.7%>	566 (8.9%) <7.5%>	109 (1.7%) <1.4%>	1,071 <14.2%>

【注記事項】

- ※1. 「全病院数」とは、各都道府県が把握している病院並びに国立高度専門医療センター、国立ハンセン病療養所及び国立病院機構の病院の合計をいい、国立大学法人の病院は含まない数をいう。
- ※2. 「調査対象病院数」とは、「全病院数」のうち平成8年度以前に竣工(改修工事を含む。)した病院数をいう。
- ※3. 「回答病院数」とは、「調査対象病院数」のうち調査報告のあった病院数をいう。(分析調査中と回答があったものを除く。) 未回答病院数は165である。
- ※4. ①欄には、吹付けアスベスト(石綿)等が使用されている場所を有していない病院数を記入。
- ※5. ②欄には、吹付けアスベスト(石綿)等が使用されている場所を有する病院数を記入。
- ※6. ③欄には、②に示すもののうち、吹付けアスベスト(石綿)等の「除去」、「封じ込め状態」又は「囲い込み状態」等の措置を行った状態(以下「措置済状態」という。)にある場所を有する病院数を記入。
- ※7. ④欄には、②に示すもののうち、「措置済状態」ではないが、吹付けアスベスト(石綿)等の損傷、劣化等による石綿等の粉じんの飛散により、ばく露のおそれがない場所を有する病院数を記入。
- ※8. ⑤欄には、②に示すもののうち、「措置済状態」ではなく、吹付けアスベスト(石綿)等の損傷、劣化等による石綿等の粉じんの飛散により、ばく露のおそれがある場所を有する病院数を記入。(立入禁止等のばく露を回避する対策を実施している場合を含む。)
- ※9. ばく露のおそれがある病院としてあげられるものの中には、患者や職員が日常利用しない場所も含まれている。
- ※10. (%)は回答病院数に対する率、< %>は調査対象病院数に対する率を計上。

病院における吹付けアスベスト(石綿)等使用実態調査
【都道府県別】

都道府県別	全病院数	調査対象病院数	回答病院数	アスベスト(石綿)等がないもの(①)	アスベスト(石綿)等があるもの(②)	左記(②)のうち、措置済状態にあるもの(③)	左記(②)のうち、措置済状態ではないもの									分析調査中の病院数		
							病院数	病院数	病院数	病院数	⑤-0 病院数	⑤-1日常利用する場所			⑤-2その他の場所			
												病院数	措置予定	未定	病院数		措置予定	未定
北海道	591	502	438	355	83	41	37	5	2	2	0	3	1	2	64			
青森県	100	87	61	39	22	10	11	1	1	0	1	0	0	0	8			
岩手県	94	83	60	48	12	2	10	0	0	0	0	0	0	0	23			
宮城県	140	105	91	64	27	14	10	3	1	1	0	2	2	0	14			
秋田県	76	72	72	47	25	17	3	5	0	0	0	5	3	2	0			
山形県	67	49	39	29	10	5	4	1	0	0	0	1	0	1	10			
福島県	142	133	106	72	34	19	10	5	2	1	1	3	0	3	27			
茨城県	188	167	130	102	28	16	10	2	1	1	0	1	1	0	29			
栃木県	111	95	81	70	11	4	5	2	1	1	0	1	1	0	14			
群馬県	134	113	98	88	10	7	3	0	0	0	0	0	0	0	15			
埼玉県	357	307	257	199	58	36	17	5	4	3	1	1	0	1	48			
千葉県	272	234	199	162	37	16	18	3	1	1	0	2	2	0	35			
東京都	628	480	375	277	98	36	52	10	0	0	0	10	2	8	77			
神奈川県	340	283	219	178	41	17	17	7	1	1	0	6	4	2	64			
新潟県	132	100	80	67	13	6	7	0	0	0	0	0	0	0	20			
富山県	110	82	65	56	9	3	5	1	0	0	0	1	1	0	11			
石川県	98	84	66	39	27	10	14	3	1	1	0	2	1	1	18			
福井県	78	59	47	36	11	3	8	0	0	0	0	0	0	0	12			
山梨県	58	44	36	30	6	2	4	0	0	0	0	0	0	0	8			
長野県	131	115	85	57	28	13	10	5	0	0	0	5	5	0	30			
岐阜県	101	93	83	65	18	10	4	4	1	1	0	3	1	2	10			
静岡県	178	142	111	80	31	19	11	1	0	0	0	1	1	0	15			
愛知県	328	267	230	172	58	30	24	4	1	1	0	3	1	2	37			
三重県	104	91	80	63	17	5	8	4	1	1	0	3	3	0	11			
滋賀県	57	57	52	43	9	3	4	2	0	0	0	2	1	1	5			
京都府	170	148	114	76	38	12	26	0	0	0	0	0	0	0	34			
大阪府	537	486	408	318	90	41	43	6	1	0	1	5	4	1	66			
兵庫県	347	341	295	243	52	19	33	0	0	0	0	0	0	0	46			
奈良県	74	63	44	33	11	5	5	1	0	0	0	1	1	0	8			
和歌山県	90	76	67	57	10	8	2	0	0	0	0	0	0	0	9			
鳥取県	42	29	23	19	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	6			
島根県	55	43	42	36	6	1	3	2	1	0	1	1	0	1	1			
岡山県	173	164	133	106	27	20	4	3	0	0	0	3	3	0	17			
広島県	248	213	168	134	34	13	18	3	1	1	0	2	2	0	45			
山口県	145	132	123	106	17	5	12	0	0	0	0	0	0	0	9			
徳島県	117	100	85	72	13	5	8	0	0	0	0	0	0	0	15			
香川県	92	82	63	56	7	5	2	0	0	0	0	0	0	0	19			
愛媛県	143	137	118	98	20	9	9	2	1	1	0	1	1	0	19			
高知県	138	113	94	84	10	3	7	0	0	0	0	0	0	0	19			
福岡県	463	408	320	266	54	30	23	1	0	0	0	1	1	0	47			
佐賀県	105	82	71	58	13	6	6	1	0	0	0	1	1	0	9			
長崎県	161	161	149	124	25	12	12	1	0	0	0	1	1	0	12			
熊本県	213	194	180	155	25	17	6	2	1	1	0	1	1	0	14			
大分県	160	142	124	104	20	10	10	0	0	0	0	0	0	0	18			
宮崎県	141	113	97	84	13	5	7	1	0	0	0	1	1	0	16			
鹿児島県	269	252	218	200	18	6	12	0	0	0	0	0	0	0	34			
沖縄県	89	74	64	50	14	7	6	1	0	0	0	1	1	0	3			
小計	8587	7397	6161	4917	1244	585	562	97	23	18	5	74	47	27	1071			
国立高度専門医療センター	8	8	8	6	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
国立ハートセンター医療基盤	13	13	13	10	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
独立行政法人国立病院機構	146	146	146	60	86	71	3	12	10	10	0	2	2	0	0			
小計	167	167	167	76	91	75	4	12	10	10	0	2	2	0	0			
合計	8754	7564	6328	4993	1335	660	566	109	33	28	5	76	49	27	1071			

病院における吹付けアスベスト(石綿)等使用実態調査
【開設者別】

開設者別	全病院数	調査対象病院数	回答病院	アスベスト(石綿)等がないもの (①)	アスベスト(石綿)等があるもの (②)	左記②のうち、除去等措置済状態にあるもの (③)	左記②のうち、措置済状態ではないもの (④)								分析調査中の病院数	
							病院数	病院数	病院数	病院数	⑤-0 病院数	⑤-1 日常利用する場所		⑤-2 その他の場所		
												病院数	措置予定	未定		病院数
厚生労働省	22	22	22	16	6	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
法務省	6	5	4	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
宮内庁	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
防衛省	17	16	12	8	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
独立行政法人	195	189	181	88	93	74	7	12	10	10	0	2	2	0	7	
都道府県	259	221	160	106	54	23	25	6	1	1	0	5	2	3	60	
市町村	733	626	487	351	136	80	41	15	4	4	0	11	6	5	129	
日赤	93	84	71	54	17	7	9	1	1	1	0	0	0	0	13	
済生会	79	67	55	48	7	2	3	2	0	0	0	2	1	1	11	
厚生連	118	94	80	49	31	20	8	3	0	0	0	3	2	1	14	
北社協	6	3	3	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
全社連	48	39	32	22	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	7	
厚生団	6	5	3	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
船員保険会	3	2	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
海員被済会	6	4	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
国共連	34	30	20	10	10	3	5	2	0	0	0	2	1	1	10	
地共連	10	8	5	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	
私学事業団	6	4	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
健保連	15	13	10	6	4	1	3	0	0	0	0	0	0	0	3	
国保連	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
公益法人	397	341	276	206	70	39	24	7	2	1	1	5	4	1	52	
医療法人	5716	4929	4195	3479	716	308	359	49	12	9	3	37	24	13	629	
社福法人	193	158	128	95	33	16	13	4	2	2	0	2	2	0	26	
その他の法人	144	120	88	52	36	14	17	5	0	0	0	5	3	2	30	
生協組合	86	68	51	31	20	11	8	1	1	0	1	0	0	0	15	
会社	60	53	44	32	12	6	6	0	0	0	0	0	0	0	9	
個人	497	458	391	325	66	32	32	2	0	0	0	2	2	0	43	
合計	8754	7564	6328	4993	1335	660	566	109	33	28	5	76	49	27	1071	

18. 医師臨床研修について

1. 研修医マッチングの結果について

1 研修医マッチングの結果の概要

- 参加者のうち希望順位を登録した参加者8,167名のうち、7,858名について組み合わせが決まった。(マッチ率：96.2%)
- 組み合わせの決まらなかった参加者(アンマッチ者)309名については、臨床研修プログラム検索サイト(URL: <http://www.reisjp.org>)の空席情報等を利用して個別に研修先と交渉。

2 大学病院と臨床研修病院

- 大学病院と、臨床研修病院のマッチ者の比率は、49.1%対50.9%となり、前回に引き続き、臨床研修病院のマッチ者数が大学病院を上回った。

表 研修医マッチングの結果の概要

	平成20年度					平成19年度				
	臨床研修病院 注1)		大学病院 注2)		合計	臨床研修病院 注1)		大学病院 注2)		合計
参加病院数	980	89.8%	111	10.2%	1,091	981	90.0%	109	10.0%	1,090
参加プログラム数	1,100	74.7%	372	25.3%	1,472	1,101	81.1%	256	18.9%	1,357
参加者数	—	—	—	—	8,416	—	—	—	—	8,543
募集定員 ①	5,973	52.9%	5,319	47.1%	11,292	6,059	52.4%	5,504	47.6%	11,563
マッチ者数②	3,999	50.9%	3,859	49.1%	7,858	4,087	50.9%	3,943	49.1%	8,030
空席数 ①-②	1,974	57.5%	1,460	42.5%	3,434	1,972	55.8%	1,561	44.2%	3,533
1位希望者数	4,780	58.5%	3,387	41.5%	8,167	4,915	59.3%	3,376	40.7%	8,291

注1) 単独型又は管理型臨床研修病院が管理している研修プログラムについて集計したもの。
協力型臨床研修病院、協力型相当大学病院と病院群を構成している場合もある。

注2) 単独型又は管理型相当大学病院が管理している研修プログラムについて集計したもの。
協力型臨床研修病院、協力型相当大学病院と病院群を構成している場合もある。

2. 都道府県別研修医マッチ者数等 (参加病院の所在地による全国分布)

都道府県	平成15年度 採用実績①	平成19年度 マッチ者数②	平成20年度 マッチ者数③	増減③-②	増減③-①
北海道	288	325	294	△ 31	6
青森県	56	62	59	△ 3	3
岩手県	38	59	74	15	36
宮城県	88	121	122	1	34
秋田県	61	62	73	11	12
山形県	56	63	65	2	9
福島県	79	77	73	△ 4	△ 6
茨城県	85	120	111	△ 9	26
栃木県	119	132	110	△ 22	△ 9
群馬県	119	87	84	△ 3	△ 35
埼玉県	118	191	183	△ 8	65
千葉県	268	304	276	△ 28	8
東京都	1,707	1,371	1,385	14	△ 322
神奈川県	404	598	601	3	197
新潟県	89	73	94	21	5
富山県	59	50	40	△ 10	△ 19
石川県	95	88	74	△ 14	△ 21
福井県	48	59	49	△ 10	1
山梨県	54	52	48	△ 4	△ 6
長野県	104	107	111	4	7
岐阜県	116	100	93	△ 7	△ 23
静岡県	109	163	161	△ 2	52
愛知県	436	497	510	13	74
三重県	77	82	90	8	13
滋賀県	83	85	79	△ 6	△ 4
京都府	411	288	268	△ 20	△ 143
大阪府	689	644	604	△ 40	△ 85
兵庫県	310	333	305	△ 28	△ 5
奈良県	101	77	72	△ 5	△ 29
和歌山県	68	78	75	△ 3	7
鳥取県	51	30	29	△ 1	△ 22
島根県	30	40	47	7	17
岡山県	146	158	155	△ 3	9
広島県	181	144	139	△ 5	△ 42
山口県	93	63	69	6	△ 24
徳島県	68	55	57	2	△ 11
香川県	50	69	59	△ 10	9
愛媛県	65	71	65	△ 6	0
高知県	47	42	40	△ 2	△ 7
福岡県	546	454	460	6	△ 86
佐賀県	58	55	52	△ 3	△ 6
長崎県	105	71	73	2	△ 32
熊本県	115	104	107	3	△ 8
大分県	54	56	61	5	7
宮崎県	50	46	48	2	△ 2
鹿児島県	91	74	67	△ 7	△ 24
沖縄県	81	150	147	△ 3	66
	8,166	8,030	7,858	△ 172	△ 308

3. 臨床研修医在籍状況の推移

区分	平成15年度		平成16年度				平成17年度			
	研修医数	比率	マッチ結果	比率	研修医数	比率	マッチ結果	比率	研修医数	比率
臨床研修病院	2,243	27.5	3,193	41.2	3,262	44.2	3,784	47.3	3,824	50.8
大学病院	5,923	72.5	4,563	58.8	4,110	55.8	4,216	52.7	3,702	49.2
計	8,166	100.0	7,756	100.0	7,372	100.0	8,000	100.0	7,526	100.0

平成18年度				平成19年度			
マッチ結果	比率	研修医数	比率	マッチ結果	比率	研修医数	比率
4,184	51.7	4,266	55.3	4,148	51.2	4,137	54.7
3,916	48.3	3,451	44.7	3,946	48.8	3,423	45.3
8,100	100.0	7,717	100.0	8,094	100.0	7,560	100.0

平成20年度			
マッチ結果	比率	研修医数	比率
4,087	50.9	4,144	53.6
3,943	49.1	3,591	46.4
8,030	100.0	7,735	100.0

※ 研修医数については、各年度、国家試験合格発表後の厚生労働省医政局医事課調べ

※※ マッチ結果については、マッチング未参加者(自治医科大学、防衛医科大学校卒業生等)を含まない

4. 都道府県別研修医在籍状況推移

都道府県	平成15年度 採用実績①	平成19年度 採用実績②	増減 ②-①	平成20年度 採用実績③	増減 ③-②	増減 ③-①
北海道	288	283	△5	313	30	25
青森県	56	52	△4	63	11	7
岩手県	38	56	18	66	10	28
宮城県	88	99	11	115	16	27
秋田県	61	67	6	63	△4	2
山形県	56	70	14	60	△10	4
福島県	79	84	5	76	△8	△3
茨城県	85	109	24	119	10	34
栃木県	119	122	3	126	4	7
群馬県	119	90	△29	80	△10	△39
埼玉県	118	216	98	214	△2	96
千葉県	268	268	0	283	15	15
東京都	1,707	1,317	△390	1,338	21	△369
神奈川県	404	552	148	584	32	180
新潟県	89	67	△22	70	3	△19
富山県	59	51	△8	54	3	△5
石川県	95	77	△18	86	9	△9
福井県	48	49	1	49	0	1
山梨県	54	46	△8	51	5	△3
長野県	104	112	8	106	△6	2
岐阜県	116	102	△14	95	△7	△21
静岡県	109	164	55	160	△4	51
愛知県	436	456	20	446	△10	10
三重県	77	73	△4	75	2	△2
滋賀県	83	83	0	85	2	2
京都府	411	282	△129	274	△8	△137
大阪府	689	583	△106	613	30	△76
兵庫県	310	285	△25	319	34	9
奈良県	101	71	△30	78	7	△23
和歌山県	68	64	△4	74	10	6
鳥取県	51	28	△23	30	2	△21
島根県	30	50	20	37	△13	7
岡山県	146	133	△13	150	17	4
広島県	181	135	△46	142	7	△39
山口県	93	67	△26	57	△10	△36
徳島県	68	36	△32	49	13	△19
香川県	50	58	8	64	6	14
愛媛県	65	72	7	68	△4	3
高知県	47	43	△4	38	△5	△9
福岡県	546	450	△96	434	△16	△112
佐賀県	58	48	△10	58	10	0
長崎県	105	85	△20	68	△17	△37
熊本県	115	108	△7	98	△10	△17
大分県	54	60	6	54	△6	0
宮崎県	50	36	△14	45	9	△5
鹿児島県	91	57	△34	68	11	△23
沖縄県	81	144	63	140	△4	59
計	8,166	7,560	△606	7,735	175	△431

※ 採用実績は厚生労働省医政局医事課調べ

5. 臨床研修制度のあり方等に関する検討会の開催

1. 検討会の趣旨

より質の高い医師を養成する観点から、臨床研修制度及び関連する諸制度等のあり方について、有識者による検討を行う。

2. スケジュール

第1回（9月8日）

第2回（10月16日）

○ ヒアリング

- ・ 今井 浩三（札幌医科大学長）
- ・ 富田 勝郎（金沢大学病院長）
- ・ 河野 茂（長崎大学医学部長）

第3回（11月18日）

○ ヒアリング

- ・ 下條 文武（新潟大学長）
- ・ 福田 康一郎（共用試験実施評価機構副理事長）
- ・ 平出 敦（京都大学医学教育推進センター教授）

第4回（12月17日）

○ ヒアリング

- ・ 小川 克弘（むつ総合病院長）
- ・ 木下 佳子（NTT東日本関東病院副看護部長）

第5回以降（調整中）

3. 構成員

飯沼 雅朗	蒲郡深志病院長 社団法人日本医師会常任理事
大熊 由紀子	国際医療福祉大学大学院教授
小川 彰	岩手医科大学学長
小川 秀興	学校法人順天堂理事長
嘉山 孝正	山形大学医学部長
齊藤 英彦	名古屋セントラル病院長
高久 史磨	自治医科大学学長
辻本 好子	NPO 法人ささえあい医療人権センター COML 理事長
永井 雅巳	徳島県立中央病院長
西澤 寛俊	特別医療法人恵和会西岡病院理事長
能勢 隆之	鳥取大学学長
福井 次矢	聖路加国際病院長
武藤 徹一郎	財団法人癌研究会理事 名誉院長
矢崎 義雄	独立行政法人国立病院機構理事長
吉村 博邦	学校法人北里研究所理事 社団法人地域医療振興協会顧問

6. アンケート調査の実施状況

1. 回収状況(平成20年12月5日現在)

大 学 : 調査対象80施設中80施設が回答

臨床研修病院 : 調査対象80施設中80施設が回答

		医学生	初期研修医	卒後3-5年目の医師	指導医	プログラム責任者	医学部長	病院長	合計
(80施設分) 大 学	配布数	7,644	2,337	2,515	3,144	371	80	80	16,171
	回収数	5,254	1,330	1,138	2,080	341	77	74	10,294
	回収率	68.7%	56.9%	45.2%	66.2%	91.9%	96.3%	92.5%	63.7%
(80施設分) 臨床研修病院	配布数		668	391	1,068	125		77	2,329
	回収数		428	202	684	119		73	1,506
	回収率		64.1%	51.7%	64.0%	95.2%		94.8%	64.7%
(160施設分) 合 計	配布数	7,644	3,005	2,906	4,212	496	80	157	18,500
	回収数	5,254	1,758	1,340	2,764	460	77	147	11,800
	回収率	68.7%	58.5%	46.1%	65.6%	92.7%	96.3%	93.6%	63.8%