

医道審議会 医師分科会 医師臨床研修部会 議事次第

平成22年2月3日（水）
10時00分 ～ 12時00分
厚生労働省共用第7会議室（5階）

○ 開 会

○ 議 事

1. 今後の臨床研修制度について

2. その他

○ 閉 会

資 料

- 1 平成22年度の研修実施体制について
- 2 研修プログラムの状況（都道府県別）
- 3 産科・小児科プログラムの状況（都道府県別）
- 4 激変緩和措置に基づいて指定を継続している基幹型臨床研修病院の状況
- 5 平成22年度研修医の募集をしていない基幹型臨床研修病院について
- 6 研修医の給与について
- 7 医師の平均給与月額
- 8 今後の臨床研修における対応について（たたき台）

（別添） マッチングの組み合わせ決定アルゴリズム図解（医師臨床研修マッチング協議会資料）

医道審議会医師分科会医師臨床研修部会委員名簿

氏名	所属・役職
あいかわ なおき ○相川直樹	慶應義塾大学名誉教授
いいぬま まさお 飯沼雅朗	日本医師会常任理事
おがわ あきら 小川彰	岩手医科大学学長
おがわ ひでおき 小川秀興	学校法人順天堂理事長
こうの よういち 河野陽一	千葉大学医学部附属病院長
とみなが よしのり 富永芳徳	公立甲賀病院長
ながお たくお 長尾卓夫	医療法人恵風会理事長
にしざわ ひろとし 西澤寛俊	特別医療法人恵和会西岡病院理事長
やざき よしお 矢崎義雄	独立行政法人国立病院機構理事長
やまぐち てつ 山口徹	国家公務員共済組合連合会虎の門病院長
やました ひでとし 山下英俊	山形大学医学部附属病院長
よしおか あきら 吉岡章	奈良県立医科大学学長

○印は部会長

(五十音順)

参 考 人 名 簿

医師臨床研修マッチング協議会
事務局システム開発第一部長

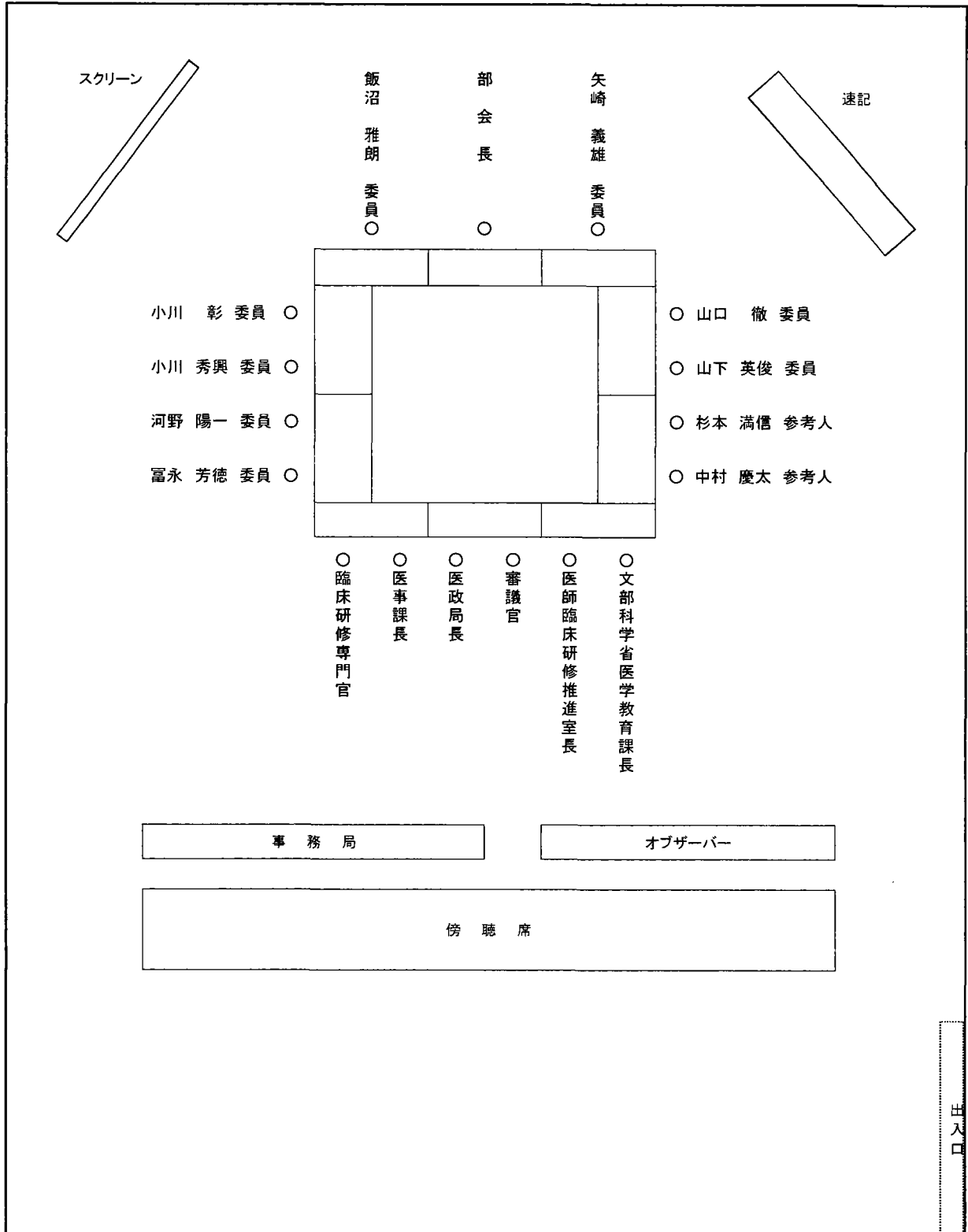
杉本 満信

医師臨床研修マッチング協議会
事務局員

中村 慶太

医道審議会医師分科会(医師臨床研修部会)

平成22年2月3日(水)10:00~12:00
共用第7会議室(5階)



平成22年度の研修実施体制について(H21.12.18部会資料 修正)

1. 研修プログラム全体の状況

(1) 研修プログラム数

	今回の見直しを踏まえた研修プログラム				7診療科 必修(スー パーローテ ット)	合計
	3科(内科・ 救急・地域 医療)のみ 必修	3科以外に 必修科を設 けたプログラム	産科・小 児科プロ グラム	小計		
大学病院	145	57	147	349	24	373
臨床研修病院	408	222	17	647	404	1,051
合計	553	279	164	996	428	1,424
割合	38.8%	19.6%	11.5%	69.9%	30.1%	100.0%

※産科・小児科プログラムは募集定員20名以上の病院で設置することが義務づけられたことにより設けられた研修プログラム(以下の表も同じ)

(2) 募集定員数

	今回の見直しを踏まえた研修プログラム				7診療科 必修(スー パーローテ ット)	合計
	3科(内科・ 救急・地域 医療)のみ 必修	3科以外に 必修科を設 けたプログラム	産科・小 児科プロ グラム	小計		
大学病院	3,303	720	355	4,378	573	4,951
臨床研修病院	1,991	1,198	38	3,227	2,322	5,549
合計	5,294	1,918	393	7,605	2,895	10,500
割合	50.4%	18.3%	3.7%	72.4%	27.6%	100.0%

(3) マッチングによる内定者数

	今回の見直しを踏まえた研修プログラム				7診療科 必修(スー パーローテ ット)	合計
	3科(内科・ 救急・地域 医療)のみ 必修	3科以外に 必修科を設 けたプログラム	産科・小 児科プロ グラム	小計		
大学病院	2,647	593	191	3,431	485	3,916
臨床研修病院	1,303	847	33	2,183	1,776	3,959
合計	3,950	1,440	224	5,614	2,261	7,875
割合	50.2%	18.3%	2.8%	71.3%	28.7%	100.0%

2. 必修3科(内科・救急・地域医療)以外に必修科を設けた研修プログラムの状況

(1) 研修プログラム数

	全 体	必修3科以外の必修科					
		外科	麻酔科	小児科	産婦人科	精神科	その他
大 学 病 院	57	30	21	7	8	22	1
臨床研修病院	222	137	75	76	71	113	32
合 計	279	167	96	83	79	135	33
割 合	100.0%	59.9%	34.4%	29.7%	28.3%	48.4%	11.8%

※全体欄の数字は各診療科の数字を合算したものと一致しない(複数の診療科を必修にしている研修プログラムについて重複計上があるため)。

(2) 必修3科(内科・救急・地域医療)以外の必修科の平均研修期間(月数)

	全 体	必修3科以外の必修科					
		外科	麻酔科	小児科	産婦人科	精神科	その他
大 学 病 院	3.8	3.7	2.9	1.0	1.0	1.4	1.0
臨床研修病院	3.7	2.5	1.7	1.6	1.2	1.0	1.1
全 体	3.7	2.7	1.9	1.5	1.2	1.0	1.1

(3) 募集定員数

	全 体	必修3科以外の必修科					
		外科	麻酔科	小児科	産婦人科	精神科	その他
大 学 病 院	720	409	307	122	127	359	19
臨床研修病院	1,198	766	485	436	386	604	218
合 計	1,918	1,175	792	558	513	963	237
割 合	100.0%	61.3%	41.3%	29.1%	26.7%	50.2%	12.4%

※全体欄の数字は各診療科の数字を合算したものと一致しない(複数の診療科を必修にしている研修プログラムについて重複計上があるため)。

(4) マッチングによる内定者数

	全 体	必修3科以外の必修科					
		外科	麻酔科	小児科	産婦人科	精神科	その他
大 学 病 院	593	337	278	120	123	289	19
臨床研修病院	847	580	411	329	303	422	163
合 計	1,440	917	689	449	426	711	182
割 合	100.0%	63.7%	47.8%	31.2%	29.6%	49.4%	12.6%

※全体欄の数字は各診療科の数字を合算したものと一致しない(複数の診療科を必修にしている研修プログラムについて重複計上があるため)。

研修プログラムの状況について(都道府県別)

(1) マッチングによる募集定員数

都道府県	今回の見直しを踏まえた研修プログラム								7診療科必修(スーパーローテート)		合計
	3科(内科・救急・地域医療)のみ必修		3科以外に必修科を設けたプログラム		産科・小児科プログラム		計		実数	割合(%)	
	実数	割合(%)	実数	割合(%)	実数	割合(%)	実数	割合(%)			
北海道	248	58.4%	41	9.6%	14	3.3%	303	71.3%	122	28.7%	425
青森県	63	49.6%	8	6.3%	4	3.1%	75	59.1%	52	40.9%	127
岩手県	43	37.4%	20	17.4%	4	3.5%	67	58.3%	48	41.7%	115
宮城県	32	20.5%	39	25.0%	2	1.3%	73	46.8%	83	53.2%	156
秋田県	70	56.5%	24	19.4%	5	4.0%	99	79.8%	25	20.2%	124
山形県	69	56.6%	36	29.5%	4	3.3%	109	89.3%	13	10.7%	122
福島県	53	36.8%	47	32.6%	5	3.5%	105	72.9%	39	27.1%	144
茨城県	67	37.6%	0	0.0%	4	2.2%	71	39.9%	107	60.1%	178
栃木県	109	59.2%	0	0.0%	16	8.7%	125	67.9%	59	32.1%	184
群馬県	95	78.5%	0	0.0%	2	1.7%	97	80.2%	24	19.8%	121
埼玉県	281	74.1%	4	1.1%	29	7.7%	314	82.8%	65	17.2%	379
千葉県	289	77.9%	6	1.6%	14	3.8%	309	83.3%	62	16.7%	371
東京都	987	67.2%	127	8.7%	67	4.6%	1,181	80.4%	287	19.6%	1,468
神奈川県	461	68.9%	69	10.3%	20	3.0%	550	82.2%	119	17.8%	669
新潟県	147	81.7%	8	4.4%	2	1.1%	157	87.2%	23	12.8%	180
富山県	87	84.5%	10	9.7%	6	5.8%	103	100.0%	0	0.0%	103
石川県	102	61.4%	38	22.9%	13	7.8%	153	92.2%	13	7.8%	166
福井県	62	63.3%	24	24.5%	4	4.1%	90	91.8%	8	8.2%	98
山梨県	92	86.0%	0	0.0%	4	3.7%	96	89.7%	11	10.3%	107
長野県	101	67.3%	4	2.7%	4	2.7%	109	72.7%	41	27.3%	150
岐阜県	48	34.8%	19	13.8%	2	1.4%	69	50.0%	69	50.0%	138
静岡県	86	36.9%	80	34.3%	6	2.6%	172	73.8%	61	26.2%	233
愛知県	48	8.3%	76	13.1%	13	2.2%	137	23.7%	442	76.3%	579
三重県	48	38.1%	33	26.2%	4	3.2%	85	67.5%	41	32.5%	126
滋賀県	69	68.3%	17	16.8%	3	3.0%	89	88.1%	12	11.9%	101
京都府	61	21.1%	163	56.4%	12	4.2%	236	81.7%	53	18.3%	289
大阪府	258	38.0%	190	28.0%	20	2.9%	468	68.9%	211	31.1%	679
兵庫県	103	26.8%	201	52.3%	8	2.1%	312	81.3%	72	18.8%	384
奈良県	74	76.3%	5	5.2%	4	4.1%	83	85.6%	14	14.4%	97
和歌山県	72	75.8%	13	13.7%	2	2.1%	87	91.6%	8	8.4%	95
鳥取県	32	47.1%	19	27.9%	6	8.8%	57	83.8%	11	16.2%	68
島根県	58	58.0%	24	24.0%	4	4.0%	86	86.0%	14	14.0%	100
岡山県	62	31.2%	55	27.6%	13	6.5%	130	65.3%	69	34.7%	199
広島県	98	53.8%	40	22.0%	4	2.2%	142	78.0%	40	22.0%	182
山口県	83	74.8%	14	12.6%	2	1.8%	99	89.2%	12	10.8%	111
徳島県	65	72.2%	21	23.3%	2	2.2%	88	97.8%	2	2.2%	90
香川県	76	77.6%	12	12.2%	8	8.2%	96	98.0%	2	2.0%	98
愛媛県	50	44.2%	52	46.0%	2	1.8%	104	92.0%	9	8.0%	113
高知県	65	72.2%	4	4.4%	4	4.4%	73	81.1%	17	18.9%	90
福岡県	102	20.2%	92	18.2%	16	3.2%	210	41.6%	295	58.4%	505
佐賀県	17	21.3%	57	71.3%	4	5.0%	78	97.5%	2	2.5%	80
長崎県	10	7.2%	102	73.4%	6	4.3%	118	84.9%	21	15.1%	139
熊本県	69	57.5%	19	15.8%	4	3.3%	92	76.7%	28	23.3%	120
大分県	77	72.6%	7	6.6%	5	4.7%	89	84.0%	17	16.0%	106
宮崎県	14	18.7%	50	66.7%	4	5.3%	68	90.7%	7	9.3%	75
鹿児島県	60	37.0%	48	29.6%	4	2.5%	112	69.1%	50	30.9%	162
沖縄県	31	20.1%	0	0.0%	8	5.2%	39	25.3%	115	74.7%	154
合計	5,294	50.4%	1,918	18.3%	393	3.7%	7,605	72.4%	2,895	27.6%	10,500

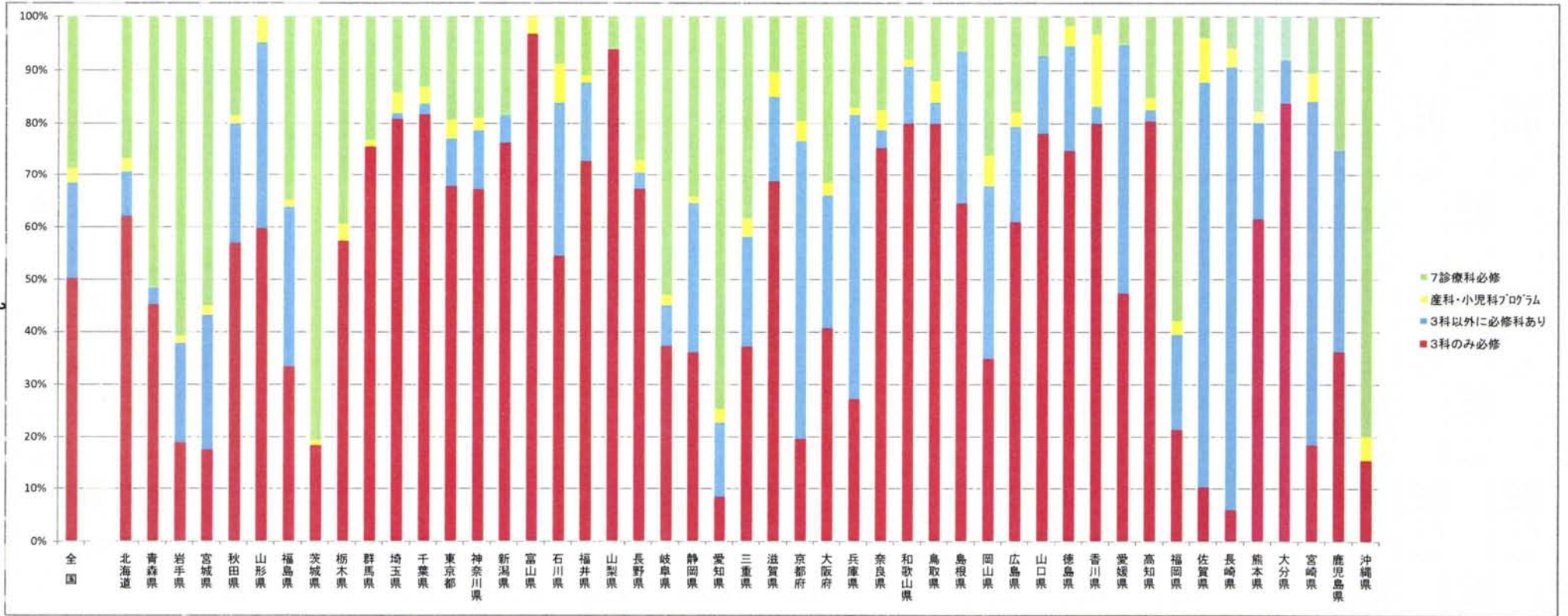
※産科・小児科プログラムは募集定員20名以上の病院で設置することが義務づけられたことにより設けられた研修プログラム(以下の表も同じ)

(2) マッチングによる内定者数

都道府県	今回の見直しを踏まえた研修プログラム										合計
	3科(内科・救急・地域医療)のみ必修		3科以外に必修科を設けたプログラム		産科・小児科プログラム		計		7診療科必修(スーパーローテーション)		
	実数	割合(%)	実数	割合(%)	実数	割合(%)	実数	割合(%)	実数	割合(%)	
北海道	171	62.0%	24	8.7%	7	2.5%	202	73.2%	74	26.8%	276
青森県	28	45.2%	2	3.2%	0	0.0%	30	48.4%	32	51.6%	62
岩手県	14	18.9%	14	18.9%	1	1.4%	29	39.2%	45	60.8%	74
宮城県	19	17.4%	28	25.7%	2	1.8%	49	45.0%	60	55.0%	109
秋田県	37	56.9%	15	23.1%	1	1.5%	53	81.5%	12	18.5%	65
山形県	49	59.8%	29	35.4%	4	4.9%	82	100.0%	0	0.0%	82
福島県	24	33.3%	22	30.6%	1	1.4%	47	65.3%	25	34.7%	72
茨城県	19	18.3%	0	0.0%	1	1.0%	20	19.2%	84	80.8%	104
栃木県	67	57.3%	0	0.0%	4	3.4%	71	60.7%	46	39.3%	117
群馬県	58	75.3%	0	0.0%	1	1.3%	59	76.6%	18	23.4%	77
埼玉県	148	80.9%	2	1.1%	7	3.8%	157	85.8%	26	14.2%	183
千葉県	236	81.7%	6	2.1%	9	3.1%	251	86.9%	38	13.1%	289
東京都	915	67.7%	125	9.3%	50	3.7%	1,090	80.7%	261	19.3%	1,351
神奈川県	400	67.1%	69	11.6%	14	2.3%	483	81.0%	113	19.0%	596
新潟県	70	76.1%	5	5.4%	0	0.0%	75	81.5%	17	18.5%	92
富山県	59	96.7%	0	0.0%	2	3.3%	61	100.0%	0	0.0%	61
石川県	61	54.5%	33	29.5%	8	7.1%	102	91.1%	10	8.9%	112
福井県	53	72.6%	11	15.1%	1	1.4%	65	89.0%	8	11.0%	73
山梨県	46	93.9%	0	0.0%	0	0.0%	46	93.9%	3	6.1%	49
長野県	84	67.2%	4	3.2%	3	2.4%	91	72.8%	34	27.2%	125
岐阜県	38	37.3%	8	7.8%	2	2.0%	48	47.1%	54	52.9%	102
静岡県	57	36.1%	45	28.5%	2	1.3%	104	65.8%	54	34.2%	158
愛知県	43	8.3%	74	14.4%	13	2.5%	130	25.2%	385	74.8%	515
三重県	32	37.2%	18	20.9%	3	3.5%	53	61.6%	33	38.4%	86
滋賀県	46	68.7%	11	16.4%	3	4.5%	60	89.6%	7	10.4%	67
京都府	49	19.5%	143	57.0%	10	4.0%	202	80.5%	49	19.5%	251
大阪府	244	40.6%	153	25.5%	14	2.3%	411	68.4%	190	31.6%	601
兵庫県	88	27.2%	176	54.5%	4	1.2%	268	83.0%	55	17.0%	323
奈良県	60	75.0%	3	3.8%	3	3.8%	66	82.5%	14	17.5%	80
和歌山県	60	80.0%	8	10.7%	1	1.3%	69	92.0%	6	8.0%	75
鳥取県	20	80.0%	1	4.0%	1	4.0%	22	88.0%	3	12.0%	25
島根県	20	64.5%	9	29.0%	0	0.0%	29	93.5%	2	6.5%	31
岡山県	53	34.9%	50	32.9%	9	5.9%	112	73.7%	40	26.3%	152
広島県	92	60.9%	28	18.5%	4	2.6%	124	82.1%	27	17.9%	151
山口県	64	78.0%	12	14.6%	0	0.0%	76	92.7%	6	7.3%	82
徳島県	41	74.5%	11	20.0%	2	3.6%	54	98.2%	1	1.8%	55
香川県	48	80.0%	2	3.3%	8	13.3%	58	96.7%	2	3.3%	60
愛媛県	27	47.4%	27	47.4%	0	0.0%	54	94.7%	3	5.3%	57
高知県	37	80.4%	1	2.2%	1	2.2%	39	84.8%	7	15.2%	46
福岡県	95	21.3%	81	18.2%	11	2.5%	187	41.9%	259	58.1%	446
佐賀県	5	10.2%	38	77.6%	4	8.2%	47	95.9%	2	4.1%	49
長崎県	5	5.9%	72	84.7%	3	3.5%	80	94.1%	5	5.9%	85
熊本県	59	61.5%	18	18.8%	2	2.1%	79	82.3%	17	17.7%	96
大分県	52	83.9%	5	8.1%	0	0.0%	57	91.9%	5	8.1%	62
宮崎県	7	18.4%	25	65.8%	2	5.3%	34	89.5%	4	10.5%	38
鹿児島県	30	36.1%	32	38.6%	0	0.0%	62	74.7%	21	25.3%	83
沖縄県	20	15.4%	0	0.0%	6	4.6%	26	20.0%	104	80.0%	130
合計	3,950	50.2%	1,440	18.3%	224	2.8%	5,614	71.3%	2,261	28.7%	7,875

各研修プログラムの状況について(都道府県別)

マッチングによる内定者数



	全国	北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	神奈川	新潟	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄
21マッチ	7,875	276	62	74	109	65	82	72	104	117	77	183	289	1,351	596	92	61	112	73	49	125	102	158	515	86	67	251	601	323	80	75	25	31	152	151	82	55	60	57	46	446	49	85	96	62	38	83	130
20マッチ	7,858	294	59	74	122	73	65	73	111	110	84	183	276	1,385	601	94	40	74	49	48	111	93	161	510	90	79	268	604	305	72	75	29	47	155	139	69	57	59	65	40	460	52	73	107	61	48	67	147
差	17	▲18	3	0	▲13	▲8	17	▲1	▲7	7	▲7	0	13	▲34	▲5	▲2	21	38	24	1	14	9	▲3	5	▲4	▲12	▲17	▲3	18	8	0	▲4	▲16	▲3	12	13	▲2	1	▲8	6	▲14	▲3	12	▲11	1	▲10	16	▲17

産科・小児科プログラム(都道府県別)

都道府県	大学病院			臨床研修病院			合計		
	募集定員 ①	内定者数 ②	内定率(= ②/①)	募集定員 ①	内定者数 ②	内定率(= ②/①)	募集定員 ①	内定者数 ②	内定率(= ②/①)
北海道	12	5	41.7%	2	2	100.0%	14	7	50.0%
青森県	4	0	0.0%	0	0	-	4	0	0.0%
岩手県	2	0	0.0%	2	1	50.0%	4	1	25.0%
宮城県	2	2	100.0%	0	0	-	2	2	100.0%
秋田県	5	1	20.0%	0	0	-	5	1	20.0%
山形県	4	4	100.0%	0	0	-	4	4	100.0%
福島県	5	1	20.0%	0	0	-	5	1	20.0%
茨城県	4	1	25.0%	0	0	-	4	1	25.0%
栃木県	16	4	25.0%	0	0	-	16	4	25.0%
群馬県	2	1	50.0%	0	0	-	2	1	50.0%
埼玉県	29	7	24.1%	0	0	-	29	7	24.1%
千葉県	12	7	58.3%	2	2	100.0%	14	9	64.3%
東京都	53	36	67.9%	14	14	100.0%	67	50	74.6%
神奈川県	20	14	70.0%	0	0	-	20	14	70.0%
新潟県	2	0	0.0%	0	0	-	2	0	0.0%
富山県	6	2	33.3%	0	0	-	6	2	33.3%
石川県	13	8	61.5%	0	0	-	13	8	61.5%
福井県	4	1	25.0%	0	0	-	4	1	25.0%
山梨県	4	0	0.0%	0	0	-	4	0	0.0%
長野県	4	3	75.0%	0	0	-	4	3	75.0%
岐阜県	2	2	100.0%	0	0	-	2	2	100.0%
静岡県	6	2	33.3%	0	0	-	6	2	33.3%
愛知県	9	9	100.0%	4	4	100.0%	13	13	100.0%
三重県	4	3	75.0%	0	0	-	4	3	75.0%
滋賀県	3	3	100.0%	0	0	-	3	3	100.0%
京都府	12	10	83.3%	0	0	-	12	10	83.3%
大阪府	20	14	70.0%	0	0	-	20	14	70.0%
兵庫県	8	4	50.0%	0	0	-	8	4	50.0%
奈良県	4	3	75.0%	0	0	-	4	3	75.0%
和歌山県	2	1	50.0%	0	0	-	2	1	50.0%
鳥取県	6	1	16.7%	0	0	-	6	1	16.7%
島根県	4	0	0.0%	0	0	-	4	0	0.0%
岡山県	11	8	72.7%	2	1	50.0%	13	9	69.2%
広島県	4	4	100.0%	0	0	-	4	4	100.0%
山口県	2	0	0.0%	0	0	-	2	0	0.0%
徳島県	2	2	100.0%	0	0	-	2	2	100.0%
香川県	8	8	100.0%	0	0	-	8	8	100.0%
愛媛県	2	0	0.0%	0	0	-	2	0	0.0%
高知県	4	1	25.0%	0	0	-	4	1	25.0%
福岡県	12	8	66.7%	4	3	75.0%	16	11	68.8%
佐賀県	4	4	100.0%	0	0	-	4	4	100.0%
長崎県	4	1	25.0%	2	2	100.0%	6	3	50.0%
熊本県	4	2	50.0%	0	0	-	4	2	50.0%
大分県	5	0	0.0%	0	0	-	5	0	0.0%
宮崎県	4	2	50.0%	0	0	-	4	2	50.0%
鹿児島県	4	0	0.0%	0	0	-	4	0	0.0%
沖縄県	2	2	100.0%	6	4	66.7%	8	6	75.0%
合計	355	191	53.8%	38	33	86.8%	393	224	57.0%

激変緩和措置に基づいて指定を継続している基幹型臨床研修病院の状況

(1) 研修医の受入実績のある病院(92病院)について

① 指定基準を満たしていない項目(重複計上あり)

病院	救急医療			患者数(3,000人)			CPC			指導医数(研修医5人に1人)			全体		
	病院数	定員数	内定者数	病院数	定員数	内定者数	病院数	定員数	内定者数	病院数	定員数	内定者数	病院数	定員数	内定者数
内定者あり	6	24	19	36	94	66	14	52	35	1	16	16	49	178	132
内定者なし	2	4	0	32	79	0	17	42	0	1	2	0	43	105	0
計	8	28	19	68	173	66	31	94	35	2	18	16	92	283	132

② 研修プログラム

病院	3科のみ必修			3科以外必修あり			産科・小児科			7診療科必修			全体		
	病院数	定員数	内定者数	病院数	定員数	内定者数	病院数	定員数	内定者数	病院数	定員数	内定者数	病院数	定員数	内定者数
内定者あり	17	64	46	6	43	37	0	0	0	28	71	49	49	178	132
内定者なし	13	34	0	6	15	0	0	0	0	24	56	0	43	105	0
計	30	98	46	12	58	37	0	0	0	52	127	49	92	283	132

※1病院で複数のタイプの研修プログラムを設けている病院があるため、病院数の合計が92病院と一致しない。

③ 病床規模

病院	100床未満			100床以上300床未満			300床以上500床未満			500床以上			全体		
	病院数	定員数	内定者数	病院数	定員数	内定者数	病院数	定員数	内定者数	病院数	定員数	内定者数	病院数	定員数	内定者数
内定者あり	2	4	2	32	82	60	11	58	42	4	34	28	49	178	132
内定者なし	1	2	0	33	76	0	8	25	0	1	2	0	43	105	0
計	3	6	2	65	158	60	19	83	42	5	36	28	92	283	132

④ 指導医数(基幹型病院に所属する者に限る)

病院	5人未満			5人以上10人未満			10人以上20人未満			20人以上			全体		
	病院数	定員数	内定者数	病院数	定員数	内定者数	病院数	定員数	内定者数	病院数	定員数	内定者数	病院数	定員数	内定者数
内定者あり	14	44	30	21	65	52	12	57	44	2	12	6	49	178	132
内定者なし	15	37	0	22	52	0	6	16	0	0	0	0	43	105	0
計	29	81	30	43	117	52	18	73	44	2	12	6	92	283	132

⑤ 処遇(1年次)

病院	300万円未満			300万円以上500万円未満			500万円以上700万円未満			700万円以上			全体		
	病院数	定員数	内定者数	病院数	定員数	内定者数	病院数	定員数	内定者数	病院数	定員数	内定者数	病院数	定員数	内定者数
内定者あり	0	0	0	33	134	100	14	38	27	2	6	5	49	178	132
内定者なし	1	4	0	31	74	0	9	21	0	2	6	0	43	105	0
計	1	4	0	64	208	100	23	59	27	4	12	5	92	283	132

⑥ 病院所在市区町村人口

病院	人口3万人未満			人口3万人以上5万人未満			人口5万人以上10万人未満			人口10万人以上30万人未満			人口30万人以上50万人未満		
	病院数	定員数	内定者数	病院数	定員数	内定者数	病院数	定員数	内定者数	病院数	定員数	内定者数	病院数	定員数	内定者数
内定者あり	1	2	2	0	0	0	4	11	6	11	35	23	14	35	22
内定者なし	8	19	0	2	6	0	9	19	0	7	16	0	5	12	0
計	9	21	2	2	6	0	13	30	6	18	51	23	19	47	22

人口50万人以上			全体		
病院数	定員数	内定者数	病院数	定員数	内定者数
19	95	79	49	178	132
12	33	0	43	105	0
31	128	79	92	283	132

(2) 県からの要望等のあった病院(22病院)について

①指定基準を満たしていない項目(重複計上あり)

病院	救急医療			患者数(3,000人)			CPC			指導医数(研修医5人に1人)			全体		
	病院数	定員数	内定者数	病院数	定員数	内定者数	病院数	定員数	内定者数	病院数	定員数	内定者数	病院数	定員数	内定者数
内定者あり	0	0	0	5	10	6	6	12	7	0	0	0	7	14	9
内定者なし	0	0	0	10	20	0	8	17	0	2	4	0	15	31	0
計	0	0	0	15	30	6	14	29	7	2	4	0	22	45	9

②研修プログラム

病院	3科のみ必修			3科以外必修あり			産科・小児科			7診療科必修			全体		
	病院数	定員数	内定者数	病院数	定員数	内定者数	病院数	定員数	内定者数	病院数	定員数	内定者数	病院数	定員数	内定者数
内定者あり	2	4	2	4	8	6	0	0	0	1	2	1	7	14	9
内定者なし	8	17	0	3	6	0	0	0	0	4	8	0	15	31	0
計	10	21	2	7	14	6	0	0	0	5	10	1	22	45	9

③病床規模

病院	100床未満			100床以上300床未満			300床以上500床未満			500床以上			全体		
	病院数	定員数	内定者数	病院数	定員数	内定者数	病院数	定員数	内定者数	病院数	定員数	内定者数	病院数	定員数	内定者数
内定者あり	0	0	0	1	2	1	6	12	8	0	0	0	7	14	9
内定者なし	0	0	0	11	22	0	4	9	0	0	0	0	15	31	0
計	0	0	0	12	24	1	10	21	8	0	0	0	22	45	9

④指導医数(基幹型病院に所属する者に限る)

病院	5人未満			5人以上10人未満			10人以上20人未満			20人以上			全体		
	病院数	定員数	内定者数	病院数	定員数	内定者数	病院数	定員数	内定者数	病院数	定員数	内定者数	病院数	定員数	内定者数
内定者あり	2	4	2	3	6	4	1	2	2	1	2	1	7	14	9
内定者なし	8	16	0	7	15	0	0	0	0	0	0	0	15	31	0
計	10	20	2	10	21	4	1	2	2	1	2	1	22	45	9

⑤処遇(1年次)

病院	300万円未満			300万円以上500万円未満			500万円以上700万円未満			700万円以上			全体		
	病院数	定員数	内定者数	病院数	定員数	内定者数	病院数	定員数	内定者数	病院数	定員数	内定者数	病院数	定員数	内定者数
内定者あり	0	0	0	2	4	2	4	8	5	1	2	2	7	14	9
内定者なし	0	0	0	7	14	0	7	14	0	1	3	0	15	31	0
計	0	0	0	9	18	2	11	22	5	2	5	2	22	45	9

⑥病院所在市区町村人口

病院	人口3万人未満			人口3万人以上5万人未満			人口5万人以上10万人未満			人口10万人以上30万人未			人口30万人以上50万人未満		
	病院数	定員数	内定者数	病院数	定員数	内定者数	病院数	定員数	内定者数	病院数	定員数	内定者数	病院数	定員数	内定者数
内定者あり	0	0	0	1	2	2	2	4	3	4	8	4	0	0	0
内定者なし	0	0	0	3	6	0	2	5	0	7	14	0	2	4	0
計	0	0	0	4	8	2	4	9	3	11	22	4	2	4	0

人口50万人以上			全体		
病院数	定員数	内定者数	病院数	定員数	内定者数
0	0	0	7	14	9
1	2	0	15	31	0
1	2	0	22	45	9

平成22年度研修医の募集をしていない基幹型臨床研修病院について

○平成22年度研修医を募集していない病院 63病院

(内訳)

・申請により指定取消を受けた病院 32病院

(理由) a 指定基準を満たしていない 17病院

b 研修医の受入困難(受入実績がない) 16病院

c 病院の統廃合(廃院・休止を含む) 3病院

※ aとbの重複計上あり(4病院)。

・募集定員が配分されなかった病院 31病院

(理由) 研修医の受入実績が乏しい 31病院

(病院の状況)

①病床規模

	100床未満	100床以上 300床未満	300床以上 500床未満	500床以上	計
指定取消病院	0	20	10	2	32
募集定員のない病院	0	24	7	0	31
計	0	44	17	2	63

②指導医数(基幹型病院に所属する者に限る)

	5人未満	5人以上 10人未満	10人以上 20人未満	20人以上	計
指定取消病院	22	9	1	0	32
募集定員のない病院	22	8	1	0	31
計	44	17	2	0	63

③病院所在市区町村人口

	人口3万人未満	人口3万人以上 5万人未満	人口5万人以上 10万人未満	人口10万人以上 30万人未満	人口30万人以上 50万人未満
指定取消病院	5	4	6	10	0
募集定員のない病院	4	8	4	6	0
計	9	12	10	16	0

人口50万人以上	計
7	32
9	31
16	63

研修医の給与について (H21.12.18 部会資料 修正)

資料 6

○ 調査対象

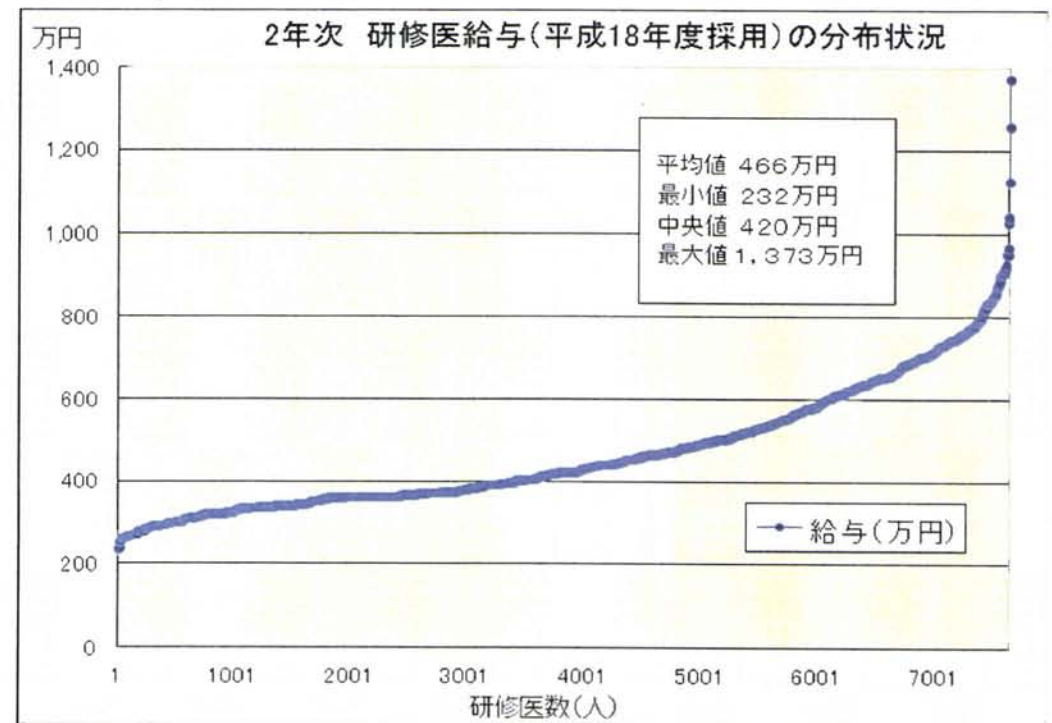
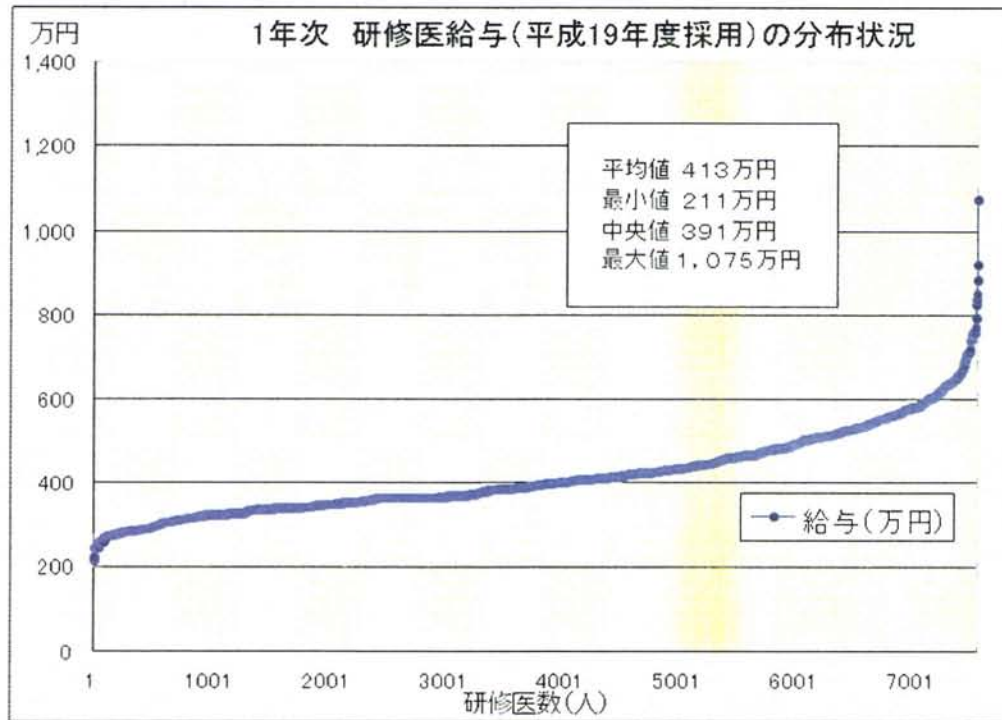
全国の大学病院 臨床研修病院 (いずれも基幹型) 1, 072施設

○ 調査項目

各病院の研修医の平均給与 (年額: 19年度)

1年次研修医数 7, 560人 (全数)

2年次研修医数 7, 637人 (中断者等80人を除く)



各病院からの報告に基づき厚生労働省医政局医事課において作成。

資料7

医師の平均給与月額

単位：円

区 分	24歳以上28歳未満	28歳以上32歳未満	36歳以上40歳未満	36歳以上40歳未満
国家公務員給与	—	674,352	—	758,728
民間給与	500,432	597,600	731,456	867,444

(出典) 人事院公表資料：国家公務員給与の概要(平成21年8月)

人事院公表資料：平成21年職種別民間給与実態調査の結果

(注) 平均給与月額には、通勤手当や超過勤務手当など実費弁償的又は実績支給である給与は含まない。

今後の臨床研修における対応について (たたき台)

1 当面の取扱い（激変緩和措置）への対応について

(1) 基幹型臨床研修病院の指定について

- 激変緩和措置については、基幹型病院が新しい基準を満たすための猶予期間として〇年度の研修医の募集まで継続した後、廃止することとしてはどうか。

(参考：当面の取扱い)

新たな指定基準を満たさない基幹型臨床研修病院は、一定の条件の下で22年度末まで指定を継続する。

(2) 小児科・産科プログラムの作成について

- 激変緩和措置については廃止することとし、別途、必置となっている当該プログラムの定員4名分について病院の定員に加算することができる取扱いとしてはどうか。

(参考：当面の取扱い)

小児科又は産科の研修プログラムのいずれか（定員2名以上）を設けることで差し支えないとする。（定員20名以上の研修病院）

(3) 病院の募集定員について

- 激変緩和措置については、次回の制度の見直しまでに廃止することとするが、現時点で地域医療への影響が十分に評価できていないため、23年度の研修については継続することとし、その後の取扱いは地域医療への影響を評価して決めることとしてはどうか。

(参考：当面の取扱い)

臨床研修病院の募集定員は21年度研修の内定者（マッチ者）の実績を勘案する。（22年3月末までの取扱い）

(4) 都道府県別の募集定員の上限について

- 激変緩和措置については、次回の制度の見直しまでに廃止することとするが、現時点で地域医療への影響が十分に評価できていないため、23年度の研修については継続することとし、その後の取扱いは地域医療への影響を評価して決めることとしてはどうか。

(参考：当面の取扱い)

都道府県の募集定員の上限の値は、各都道府県の研修医受入実績から10%以上削減しない。

2 臨床研修病院群の形成の促進について

- 地域における臨床研修病院群の形成を促進するため、病院の募集定員については、過去の受入実績、医師派遣等を勘案した定員を基本とし、都道府県の定員の上限の範囲内で、都道府県において、研修医の受入実績や地域の実情等を勘案して調整ができるようにしてはどうか。
- このため、一定の割合までは無条件に増員できるという現行の取扱いは廃止してはどうか。

(参考：現行の取扱い)

原則として、各病院は、 $A \times B / C$ を超えない範囲で増員ができる。

* A (過去3年間の受入実績の最大値+医師派遣加算)

× B (都道府県の上限值) / C (希望定員の合計)

3 著しく高額な給与を支払っている場合の補助金の取扱いについて

- 研修医に決まって支払われる給与(当直手当等を除く)が、一定額を超える場合は、病院に対する補助金を一定程度減額してはどうか。
- この取扱いは○年度の研修から適用することとしてはどうか。

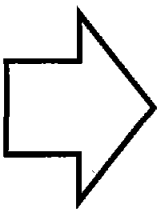
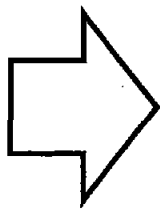
4 臨床研修に対する評価について

- 臨床研修制度の評価に関する厚生労働科学研究や、臨床研修を修了した医師に対する調査の結果等を踏まえ、研修医に対する評価、病院・プログラムに対する評価、地域医療等に与える評価について、本部会で継続的に検討し、必要な対応を行うこととしてはどうか。

都道府県における病院の募集定員調整のイメージ

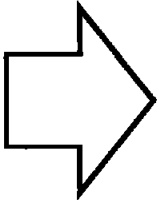
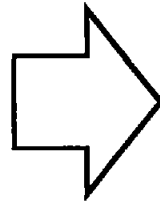
- 1 病院の基本的な定員の合計が都道府県の定員の上限の範囲内となる場合
 ※基本的な定員…研修医の受入実績、医師派遣等を勘案した定員

定員の上限 100

	(基本定員)		(調整)		(募集定員)
A病院	50		15		65
B病院	13		2		15
C病院	10		0		10
D病院	5		0		5
E病院	2		3		5
計	<u>80</u>		<u>20</u>		<u>100</u>

- 2 病院の基本的な定員の合計が都道府県の定員の上限を超える場合

定員の上限 100

	(基本定員)		(調整)		(募集定員)
F病院	60		0		60
G病院	40		5		45
H病院	15		0		15
I病院	3		-3		0
J病院	2		-2		0
計	<u>120</u>		<u>0</u>		<u>120</u>

注) 1、2のいずれの場合も、毎年度、研修医の募集を行う前に定員の調整を行う。その後は、現在と同様に、各病院の募集定員が決まり次第、各病院において研修プログラムごとの定員を設定し、研修医を募集(研修医マッチングに参加)する。

マッチングの組み合わせ決定 アルゴリズム図解

医師臨床研修マッチング協議会

研修医マッチングの組み合わせ対象

学生 対 研修プログラム
(現行の方式)

学生 対 臨床研修病院

学生 対 研修プログラム でマッチング

東病院			西病院			南病院		
順位	Aプログラム 定員4名	Bプログラム 定員2名	順位	Aプログラム 定員2名	Bプログラム 定員2名	順位	Aプログラム 定員4名	Bプログラム 定員2名
1	上野	木村	1	江口	江口	1	明石	明石
2	井上	工藤	2	上野	上野	2	大川	井上
3	明石	川口	3	明石	木村	3	井上	江口
4	大川	江口	4	木村	明石	4	江口	川口
5	工藤	上野	5	井上	大川	5	川口	木村
6	江口	井上	6			6		
7		明石	7			7		
8			8			8		

	1位	2位	3位	4位
	東B	南A	南B	
	東B	西A	西B	南B
	東B	南B	西A	西B
	東B	西A	西B	
	東A	西A		
	西B	西A	東B	南B
	東B	東A		
	西B	西A	東B	東A

学生 対 研修病院 でマッチング

東病院 定員計6名		
順位	Aプログラム 定員4名	Bプログラム 定員2名
1	上野	
2	木村	
3	井上	
4	工藤	
5	明石	
6	川口	
7	大川	
8	江口	

西病院 定員計4名		
順位	Aプログラム 定員2名	Bプログラム 定員2名
1	江口	
2	上野	
3	明石	
4	木村	
5	井上	
6	大川	
7		
8		

南病院 定員計6名		
順位	Aプログラム 定員4名	Bプログラム 定員2名
1	明石	
2	大川	
3	井上	
4	江口	
5	川口	
6	木村	
7		
8		

	1位	2位	3位
 明石	東	南	
 井上	東	西	南
 上野	東	南	西
 江口	東	西	
 大川	東	西	
 川口	西	東	南
 木村	東		
 工藤	西	東	









研修プログラム对学生のマッチ結果

東病院			西病院			南病院		
順位	3名		順位	2名		順位	3名	
1	上野		1		江口	1		明石
2	井上		2		上野	2	大川	
3	明石	川口	3	明石	木村	3	井上	江口
4		江口	4	木村	明石	4	江口	
5	工藤	上野	5	井上	大川	5	川口	木村
6	江口	井上	6			6		
7		明石	7			7		
8			8			8		

研修病院对学生のマッチ結果







東病院 定員計6名		西病院 定員計4名		南病院 定員計6名	
順位	6名	順位	2名	順位	0名
1		1		1	明石
2		2	上野	2	大川
3		3	明石	3	井上
4		4	木村	4	江口
5		5	井上	5	川口
6		6		6	木村
7	大川	7		7	
8	江口	8		8	

『学生対病院マッチング』で東病院にマッチした学生の研修プログラムへの割り振り

	現行 マッチの 結果	対病院 マッチの 結果		学生側が受けたいと思っている研修 プログラムの希望順位 (現行マッチングの希望順位)			
				1位	2位	3位	4位
	南A	東	<ul style="list-style-type: none"> ・東病院の募集定員は6名。 (内訳) 東Aプログラム(定員4名) 東Bプログラム(定員2名) ・対病院マッチの結果、東病院マッチ者は6名。 ・東Bプログラムについては、定員2名に対して、6名全員が希望している <p style="text-align: center;">このため、4名は東Aプログラムで研修を受けなければならない。 ところが、東Aプログラムの希望者は2名 したがって、残りの4名のうち、少なくとも2名は 希望していない東Aプログラムで研修を受けないといけない。</p>	東B	南A	南B	
	南B	東		東B	西A	西B	南B
	西A	東		東B	南B	西A	西B
	南B	東		西B	西A	東B	南B
	東B	東		東B	東A		
	東B	東		西B	西A	東B	東A
	西A	西		東B	西A	西B	
	東A	西		東A	西A		

『学生対病院マッチング』で東病院にマッチした学生の研修プログラムへの割り振り

東病院 定員計6名

順位	6名
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	大川
8	江口

(例) 病院から上位に登録された者から、学生の希望に沿った割り振りを行うと考えた場合

東Bプログラム: 上野、木村

東Aプログラム: 井上、工藤、明石、川口 となる。

この場合、井上、明石、川口の3名は本来、希望していない東Aプログラムで研修を受けることとなる。

組み合わせ
対象

主な特徴

学生
対
研修プログラム

- ・学生は自分が希望した研修プログラムで研修ができる。
(希望しないプログラムで研修することはない)
- ・病院は当該研修プログラムを希望する学生を採用できる。

学生
対
研修病院

- ・病院はマッチした学生を各研修プログラムに割り振らなければならない。
- ・学生は自身が希望しない研修プログラムで研修をしなければならない場合がある。