

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12月17日(金)

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. 臨床研修制度の実施状況等について
2. 募集定員の今後の取扱いについて
3. その他

○ 閉 会

資 料

1. 平成22年度の研修医受入実績の結果(概要)
2. 平成22年度研修医マッチングの結果(概要)
3. 平成23年度の研修プログラムの状況について
4. 激変緩和措置に基づいて指定を継続している病院
5. 大学病院からの医師派遣等について
6. 都道府県における募集定員の調整について
7. 臨床研修に関する論点(案)
8. 参考人資料(愛知県)
9. 参考人資料(宮崎県)
10. 募集定員に関する試算について
11. 6都府県における研修医の募集定員、内定者、受入実績の推移
12. 今後のスケジュール(案)

参考資料

1. 平成22年度の医師臨床研修マッチングの結果(H22.10.28公表)
2. 研修プログラムごとの内定者の状況(21年度研修医マッチング)
3. 平成23年度の臨床研修における病院の募集定員の設定方法について

平成 22 年度研修医受入実績の結果（概要）

（平成 22 年度から研修を開始する研修医）

1. 概要

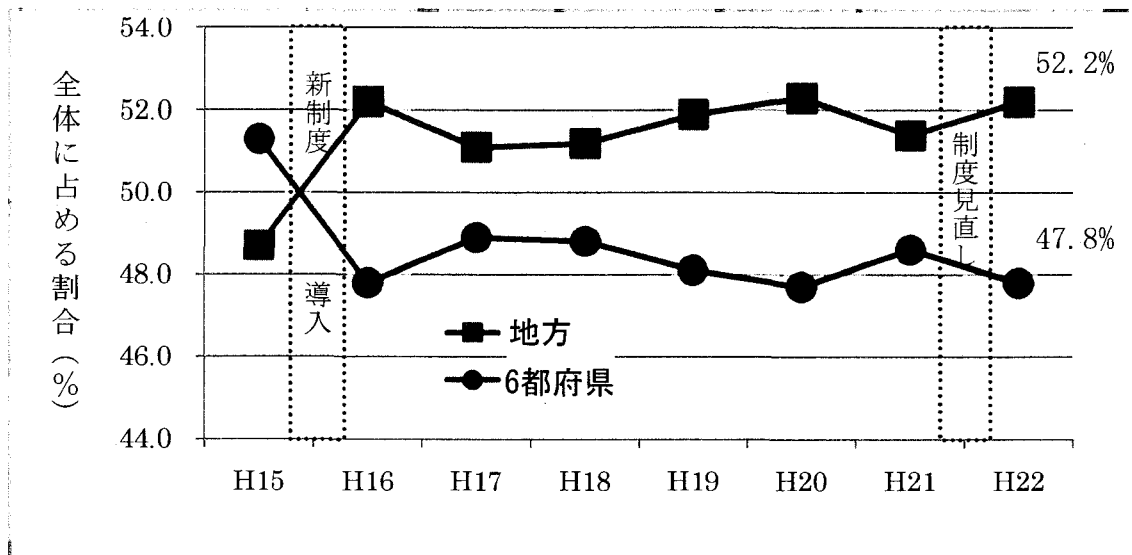
- 平成 22 年度 7,506 名（対前年度 ▲138 名）

2. 地域別の状況

- 地方での受入実績の割合は前年度に引き続き増加。

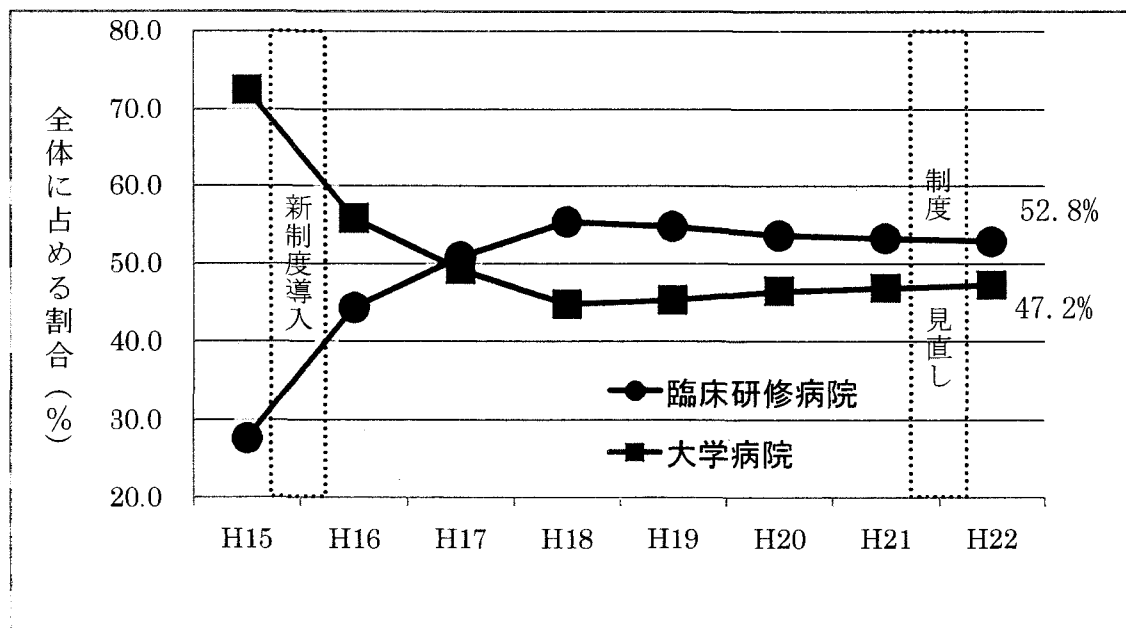
※ 地方：東京都、神奈川県、愛知県、京都府、大阪府、福岡県の 6 都府県以外の道県

- 地方の 41 道県の割合は 52.2% で 制度導入時と同水準。

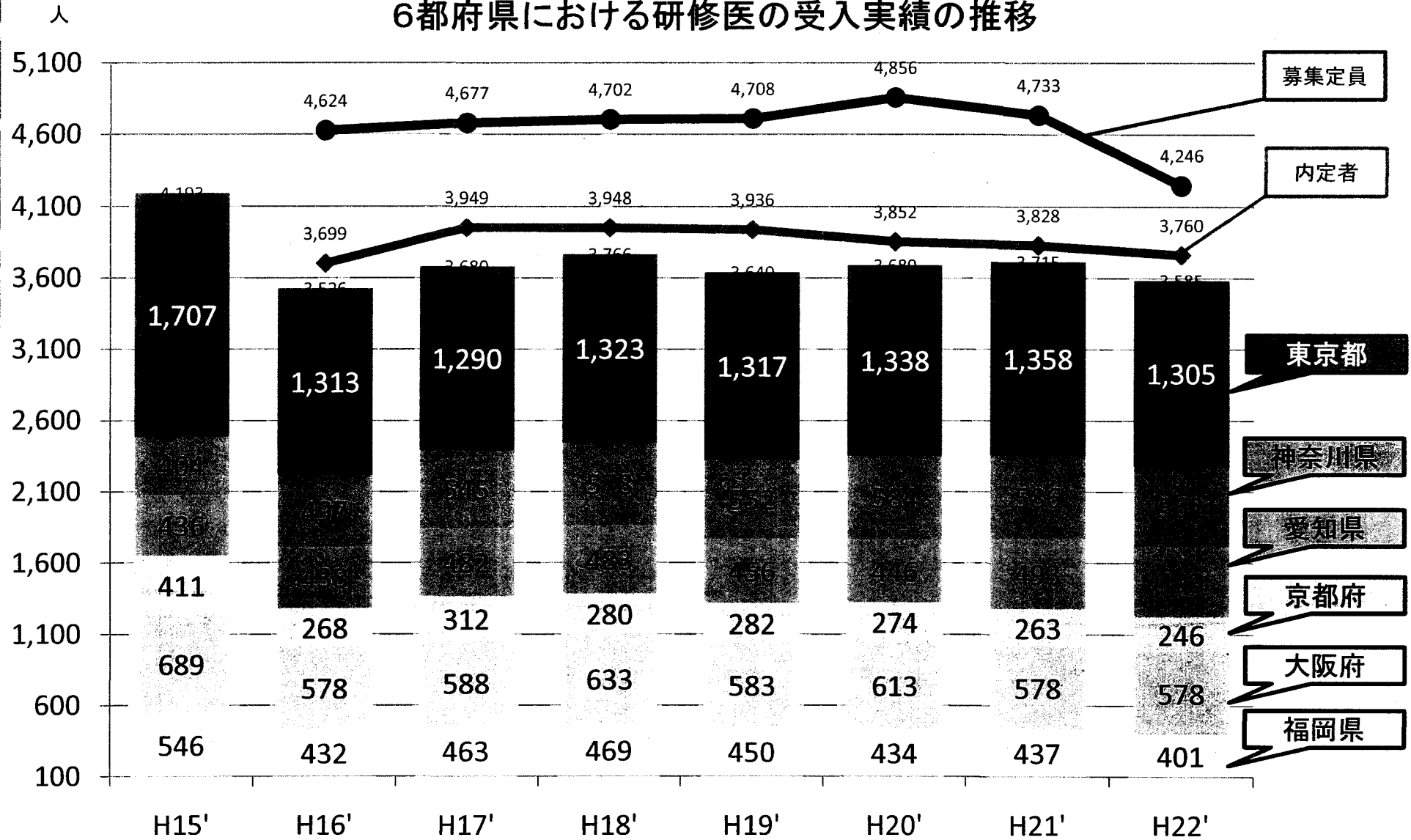


3. 大学病院と臨床研修病院別の状況

- 大学病院の受入実績の割合は、前年度に引き続き増加。



6都府県における研修医の受入実績の推移



※ グラフは、自治医科大学及び防衛医科大学卒業の研修医を含め、全ての研修医についての動向を整理したものの。

平成 22 年度研修医マッチングの結果 (概要)

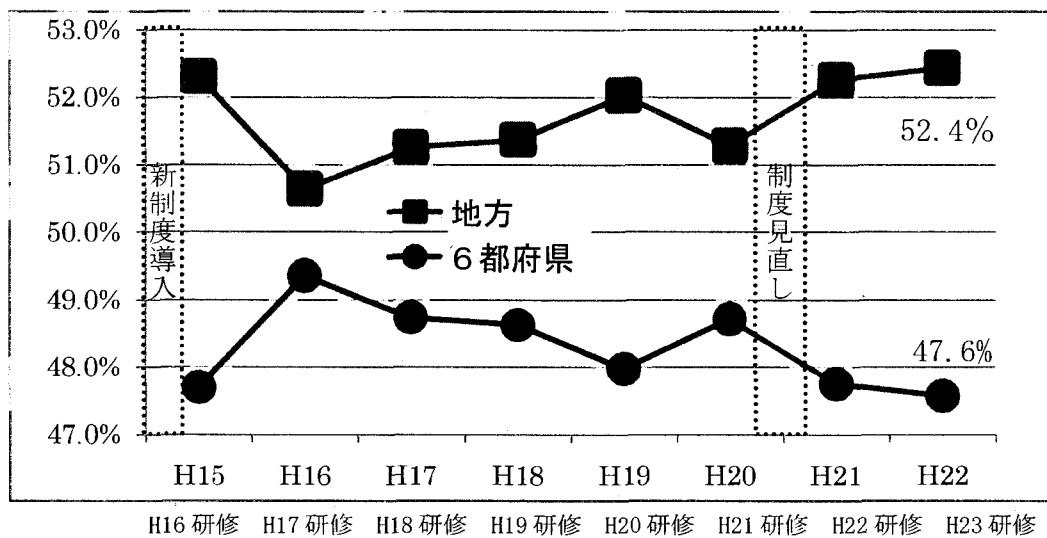
(平成 23 年度から研修を開始する研修医)

1. 概要

- マッチングの募集定員 10,692 名 (前回 10,500 名)
- 希望順位登録者数 8,331 名 (前回 8,200 名)
- 内定者数 (マッチ者数) 7,998 名 (前回 7,875 名)
- 内定率 (マッチ率) 96.0% (前回 96.0%)

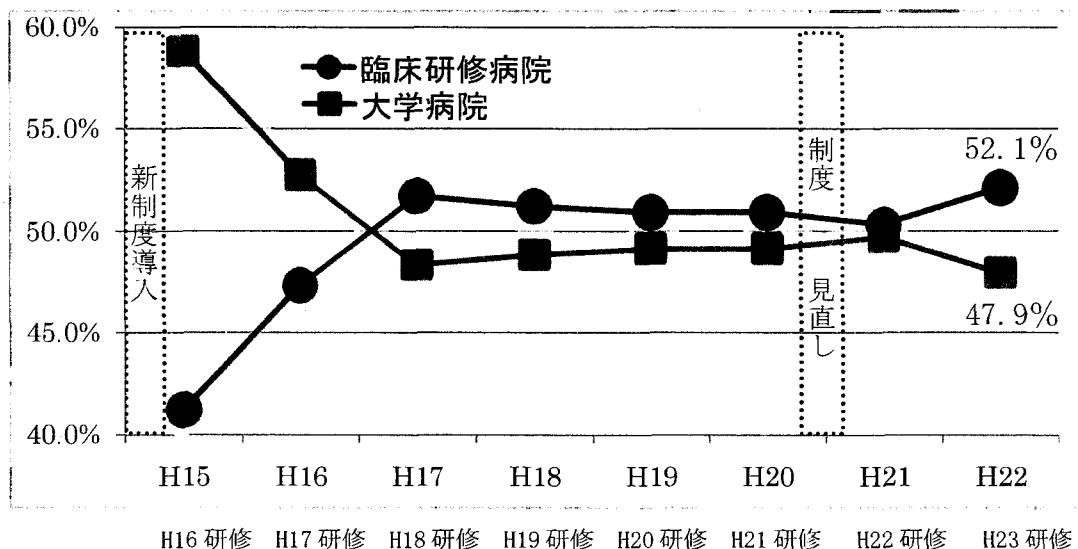
2. 地域別の状況

- 地方の内定者の割合は 52.4%と前回より増加。新制度導入後、過去最大。
※ 地方：東京都、神奈川県、愛知県、京都府、大阪府、福岡県の 6 都府県の道県
- 地方の 41 道県のうち、23 県(56%)で前回より内定者数が増加、16 道県(39%)で減少。
※ 2 県は前年同数



3. 大学病院と臨床研修病院別の状況

- 大学病院の内定者の割合は、47.9%で前回よりも減少。
※ 大学病院 114 病院のうち、61 病院(54%)で前回より内定者数が増加、45 病院(39%)で減少。 ※8 病院は前年同数



平成23年度の研修プログラムの状況について

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 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) 107	(59) 93	(147) 164	(351) 364	(22) 26	(373) 390
臨床研修病院	(408) 269	(222) 312	(17) 28	(647) 609	(404) 419	(1,051) 1,028
合 計	(553) 376	(281) 405	(164) 192	(998) 973	(426) 445	(1,424) 1,418
割 合	(38.8%) 26.5%	(19.7%) 28.6%	(11.5%) 13.5%	(70.1%) 68.6%	(29.9%) 31.4%	(100.0%) 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)

※()の数値は前年度の数値(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 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) 2,446	(848) 1,766	(355) 400	(4,506) 4,612	(445) 510	(4,951) 5,122
臨床研修病院	(1,991) 1,274	(1,198) 1,767	(38) 62	(3,227) 3,103	(2,322) 2,467	(5,549) 5,570
合 計	(5,294) 3,720	(2,046) 3,533	(393) 462	(7,773) 7,715	(2,767) 2,977	(10,500) 10,692
割 合	(50.4%) 34.8%	(19.5%) 33.0%	(3.7%) 4.3%	(73.6%) 72.2%	(26.4%) 27.8%	(100.0%) 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 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) 1,782	(704) 1,450	(191) 167	(3,542) 3,399	(374) 429	(3,916) 3,828
臨床研修病院	(1,303) 839	(847) 1,392	(33) 52	(2,183) 2,283	(1,776) 1,887	(3,959) 4,170
合 計	(3,950) 2,621	(1,551) 2,842	(224) 219	(5,725) 5,682	(2,150) 2,316	(7,875) 7,998
割 合	(50.2%) 32.8%	(19.7%) 35.5%	(2.8%) 2.7%	(72.7%) 71.0%	(27.3%) 29.0%	(100.0%) 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	(59) 93	(32) 55	(21) 46	(8) 14	(8) 20	(22) 24	(1) 6
臨床研修病院	(222) 312	(137) 205	(75) 127	(76) 102	(71) 92	(113) 136	(32) 62
合 計	(281) 405	(169) 260	(96) 173	(84) 116	(79) 112	(135) 160	(33) 68
割 合	(100.0%) 100.0%	(60.1%) 64.2%	(34.2%) 42.7%	(29.9%) 28.6%	(28.1%) 27.7%	(48.0%) 39.5%	(11.7%) 16.8%

※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) 4.1	(3.6) 3.4	(2.9) 2.1	(1.1) 1.6	(1.0) 1.4	(1.4) 1.4	(1.0) 2.7
臨床研修病院	(3.7) 3.9	(2.5) 2.5	(1.7) 1.7	(1.6) 1.7	(1.2) 1.3	(1.0) 1.0	(1.1) 1.3
全 体	(3.7) 4.0	(2.7) 2.7	(1.9) 1.8	(1.6) 1.6	(1.2) 1.3	(1.0) 1.0	(1.1) 1.4

(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	(848) 1,766	(537) 1,043	(307) 817	(202) 286	(127) 326	(359) 552	(19) 46
臨床研修病院	(1,198) 1,767	(766) 1,200	(485) 834	(436) 638	(386) 548	(604) 786	(218) 351
合 計	(2,046) 3,533	(1,303) 2,243	(792) 1,651	(638) 924	(513) 874	(963) 1,338	(237) 397
割 合	(100.0%) 100.0%	(63.7%) 63.5%	(38.7%) 46.7%	(31.2%) 26.2%	(25.1%) 24.7%	(47.1%) 37.9%	(11.6%) 11.2%

※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)。

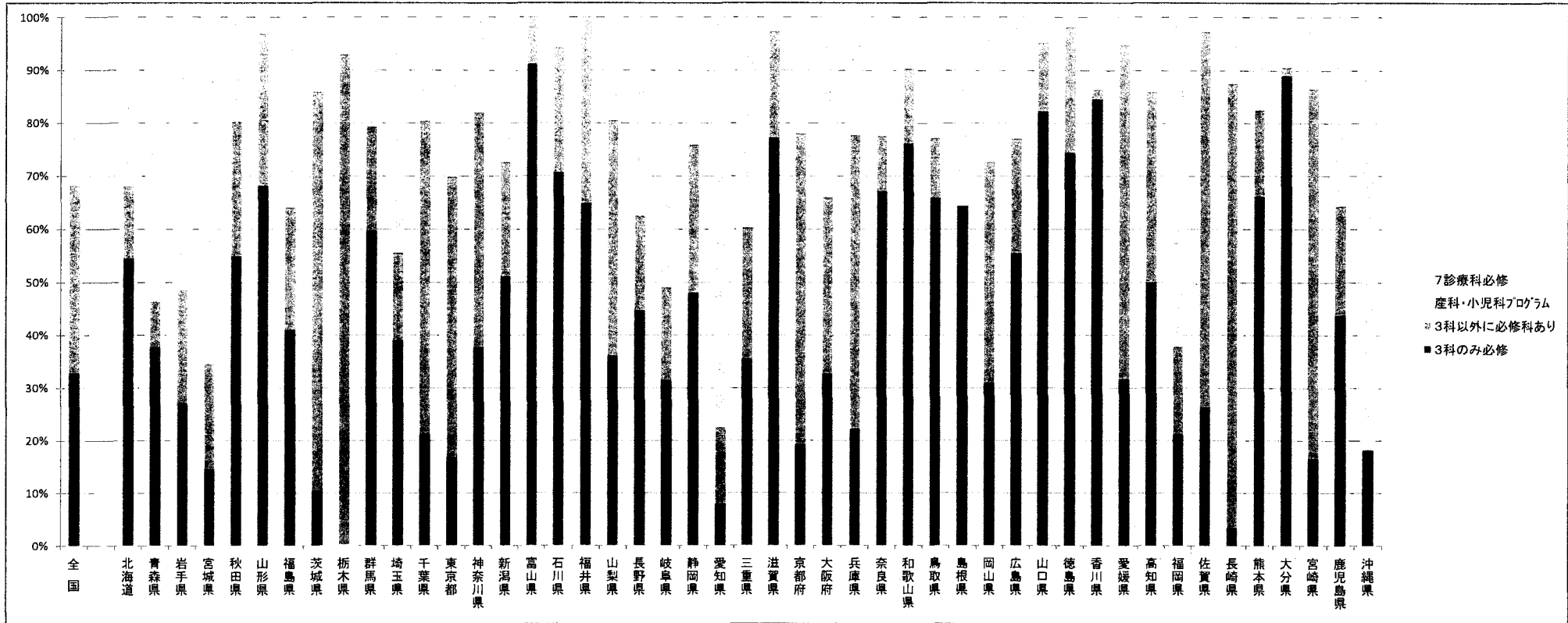
(4) マッチングによる内定者数

	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	(704)	(448)	(278)	(188)	(123)	(289)	(19)
	1,450	869	685	236	241	448	31
臨 床 研 修 病 院	(847)	(580)	(411)	(329)	(303)	(422)	(163)
	1,392	971	726	542	450	627	269
合 計	(1,551)	(1,028)	(689)	(517)	(426)	(711)	(182)
	2,842	1,840	1,411	778	691	1,075	300
割 合	(100.0%)	(66.3%)	(44.4%)	(33.3%)	(27.5%)	(45.8%)	(11.7%)
	100.0%	64.7%	49.6%	27.4%	24.3%	37.8%	10.6%

※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)。

平成23年度からの臨床研修

研修プログラムごとの内定者の状況(平成22年度研修医マッチング)



	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
22マッチ	7,998	257	69	70	110	51	66	78	114	115	92	223	292	1,409	579	88	46	106	57	36	112	108	158	489	93	75	265	624	343	76	84	44	45	187	153	85	55	52	79	50	438	38	89	98	65	30	73	132
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
差	123	▲19	7	▲4	1	▲14	▲16	6	10	▲2	15	40	3	58	▲17	▲4	▲15	▲6	▲16	▲13	▲13	6	0	▲26	7	8	14	23	20	▲4	9	19	14	35	2	3	0	▲8	22	4	▲8	▲11	4	2	3	▲8	▲10	2

激変緩和措置に基づいて指定を継続している病院(平成22年9月15日現在)

(1) 基幹型臨床研修病院(マッチング参加病院)

	病院数	募集定員数	内定者数
大学病院	(112)	(4,951)	(3,916)
	114	5,122	3,828
臨床研修病院	(940)	(5,549)	(3,959)
	915	5,570	4,170
合計	(1,052)	(10,500)	(7,875)
	1,029	10,692	7,998

(参考) 基幹型臨床研修病院(全体)

	病院数	募集定員数
大学病院	(112)	(4,968)
	114	5,136
臨床研修病院	(947)	(5,731)
	924	5,764
合計	(1,059)	(10,699)
	1,038	10,900

()の値は前年度(平成21年9月24日)の数値

(2) (1)のうち、研修医の受入実績があったため、指定を継続している病院

	病院数	募集定員数	内定者数
臨床研修病院	(92)	(283)	(132)
	154	665	368

※内定者のあった病院は99病院

()の値は前年度(平成21年9月24日)の数値

(3) (2)の病院の指定基準の状況

	指定基準を満たしていない項目			
	救急	3,000人	CPC	指導医
臨床研修病院	(8)	(68)	(31)	(2)
	5	64	22	81

※複数の指定基準を満たしていない病院があるので合計は病院数(154)と合致しない。

()の値は前年度(平成21年9月24日)の数値

(参考 : 基幹型臨床研修病院の指定基準)

- ① 救急医療を提供している。
- ② 入院患者の数について年間3000人以上。
- ③ 臨床病理検討会(CPC)を適切に開催している。
- ④ 研修医5人に対して指導医が1人以上配置されている 等

* 指導医は、臨床経験7年以上かつ指導医講習会を受講していること。

大学病院からの医師派遣等について

(単位:人)

	派遣人数合計	派遣先の病院の所在都道府県							
		東京都	神奈川県	愛知県	京都府	大阪府	福岡県	6都府県計	その他の道県
東京都	963	459	155	1	0	3	2	620	343
神奈川県	319	37	245	1	0	1	0	284	35
愛知県	177	0	1	159	0	0	0	160	17
京都府	259	3	1	0	196	22	0	222	37
大阪府	677	3	0	2	21	582	0	608	69
福岡県	416	3	2	1	0	2	319	327	89
6都府県計	2,811	505	404	164	217	610	321	2,221	590
その他の道県	3,467	58	12	16	19	76	31	212	3,255
合計	6,278	563	416	180	236	686	352	2,433	3,845

※1 平成23年度の臨床研修に関して各病院の募集定員の算定に用いた「医師派遣加算の算出基礎資料」をまとめたもの

※2 本表は、大学病院が行っている医師派遣等のうち、一定の要件を満たし、かつ届出のあった医師派遣等をまとめたものであり、大学病院による医師派遣等の全てをまとめたものではない。

(参考)

* 一定の要件(募集定員の加算対象となる医師派遣等)

① 医師免許取得後7年以上15年以下の臨床経験を有する。

② 受入病院で常勤として勤務

③ 受入病院での勤務期間が継続して1年以上3年以下

④ 同一の開設者の病院間での医師派遣等や受入病院との相互交流で行われる医師派遣等ではない。 等

* 募集定員における医師派遣等の加算

医師派遣等が行われている常勤の医師数が20人以上の場合を1とし、5人増える毎に1を加え、65人以上の場合を10として研修病院の募集定員に加算する。

都道府県における募集定員の調整について

資料6

(平成23年度研修プログラム)

○都道府県別に設けられている募集定員の上限の範囲内で、研修病院の募集定員を調整することが可能となっている。

○11道府県においては募集定員の削減を伴う調整が行われ、内定者数が増加している。

都道府県	病院	調整前定員数	都道府県調整数	最終定員数	内定者数(A)	調整前定員の場合の内定者数(A')	都道府県調整の有無による内定者数の違い(A-A')
北海道	北海道A病院	9	1	10	10	9	1
北海道	北海道B病院	7	2	9	9	7	2
北海道	北海道C病院	6	1	7	7	6	1
北海道	北海道D病院	4	▲2	2	0	0	0
北海道	北海道E病院	3	2	5	5	3	2
北海道	小計	29	4	33	31	25	6
宮城県	宮城A病院	33	▲2	31	16	16	0
宮城県	宮城B病院	13	1	14	13	13	0
宮城県	宮城C病院	11	▲1	10	7	7	0
宮城県	宮城D病院	6	1	7	7	6	1
宮城県	宮城E病院	3	1	4	3	3	0
宮城県	小計	66	0	66	46	45	1

都道府県	病院	調整前定員数	都道府県調整数	最終定員数	内定者数(A)	調整前定員の場合の内定者数(A')	都道府県調整の有無による内定者数の違い(A-A')
長野県	長野A病院	59	▲3	56	40	40	0
長野県	長野B病院	4	1	5	5	4	1
長野県	長野C病院	3	1	4	2	2	0
長野県	長野D病院	3	1	4	4	3	1
長野県	小計	69	0	69	51	49	2
静岡県	静岡A病院	10	1	11	8	8	0
静岡県	静岡B病院	7	2	9	4	4	0
静岡県	静岡C病院	5	2	7	7	5	2
静岡県	静岡D病院	4	2	6	6	4	2
静岡県	静岡E病院	3	1	4	1	1	0
静岡県	静岡F病院	1	5	6	4	2	2
静岡県	静岡G病院	1	▲1	0	0	0	0
静岡県	小計	31	12	43	30	24	6

※定員数、内定者数には自治医科大学在籍者の人数も含めている。

※「調整前定員数」とは、平成20～22年度の研修医受入実績、平成22年度の内定者数等を勘案して算出した数値。

都道府県	病院	調整前 定員数	都道府県 調整数	最終 定員数	内定者数 (A)	調整前 定員の 場合の 内定者数 (A')	都道府県 調整の有 無による内 定者数の 違い (A-A')
愛知県	愛知A病院	31	▲ 1	30	30	30	0
愛知県	愛知B病院	25	▲ 4	21	19	19	0
愛知県	愛知C病院	25	▲ 2	23	23	23	0
愛知県	愛知D病院	25	▲ 2	23	22	22	0
愛知県	愛知E病院	18	1	19	19	18	1
愛知県	愛知F病院	11	1	12	10	10	0
愛知県	愛知G病院	7	1	8	8	7	1
愛知県	愛知H病院	4	1	5	2	2	0
愛知県	愛知I病院	4	1	5	5	4	1
愛知県	愛知J病院	4	1	5	5	4	1
愛知県	愛知K病院	2	1	3	3	2	1
愛知県	愛知L病院	2	1	3	1	1	0
愛知県	愛知M病院	2	1	3	1	1	0
愛知県	小計	160	0	160	148	143	5

都道府県	病院	調整前 定員数	都道府県 調整数	最終 定員数	内定者数 (A)	調整前 定員の 場合の 内定者数 (A')	都道府県 調整の有 無による内 定者数の 違い (A-A')
三重県	三重A病院	31	▲ 1	30	16	16	0
三重県	三重B病院	14	1	15	15	14	1
三重県	三重C病院	14	1	15	15	14	1
三重県	三重D病院	9	1	10	7	7	0
三重県	三重E病院	8	2	10	10	8	2
三重県	三重F病院	3	1	4	1	1	0
三重県	三重G病院	0	2	2	1	0	1
三重県	小計	79	7	86	65	60	5
滋賀県	滋賀A病院	59	▲ 5	54	39	39	0
滋賀県	滋賀B病院	6	1	7	7	6	1
滋賀県	滋賀C病院	6	1	7	1	1	0
滋賀県	滋賀D病院	4	1	5	5	4	1
滋賀県	滋賀E病院	3	1	4	0	0	0
滋賀県	滋賀F病院	2	1	3	3	2	1
滋賀県	小計	80	0	80	55	52	3

※定員数、内定者数には自治医科大学在籍者の人数も含めている。

※「調整前定員数」とは、平成20～22年度の研修医受入実績、平成22年度の内定者数等を勘案して算出した数値。

都道府県	病院	調整前 定員数	都道府県 調整数	最終 定員数	内定者数 (A)	調整前 定員の 場合の 内定者数 (A')	都道府県 調整の有 無による内 定者数の 違い (A-A')
大阪府	大阪A病院	8	1	9	9	8	1
大阪府	大阪B病院	7	1	8	3	3	0
大阪府	大阪C病院	2	▲ 2	0	0	0	0
大阪府	小計	17	0	17	12	11	1
兵庫県	兵庫A病院	79	▲ 5	74	73	73	0
兵庫県	兵庫B病院	63	▲ 4	59	59	59	0
兵庫県	兵庫C病院	14	2	16	16	14	2
兵庫県	兵庫D病院	9	1	10	10	9	1
兵庫県	兵庫E病院	7	1	8	5	5	0
兵庫県	兵庫F病院	6	▲ 2	4	4	4	0
兵庫県	兵庫G病院	5	2	7	5	5	0
兵庫県	兵庫H病院	3	1	4	3	3	0
兵庫県	兵庫I病院	2	2	4	4	2	2
兵庫県	兵庫J病院	2	1	3	3	2	1
兵庫県	兵庫K病院	2	1	3	1	1	0
兵庫県	小計	192	0	192	183	177	6

都道府県	病院	調整前 定員数	都道府県 調整数	最終 定員数	内定者数 (A)	調整前 定員の 場合の 内定者数 (A')	都道府県 調整の有 無による内 定者数の 違い (A-A')
岡山県	岡山A病院	43	▲ 1	42	38	38	0
岡山県	岡山B病院	11	1	12	12	11	1
岡山県	小計	54	0	54	50	49	1
長崎県	長崎A病院	61	19	80	53	53	0
長崎県	長崎B病院	25	▲ 1	24	24	24	0
長崎県	長崎C病院	5	5	10	3	3	0
長崎県	長崎D病院	4	1	5	2	2	0
長崎県	長崎E病院	3	1	4	3	3	0
長崎県	長崎F病院	2	2	4	0	0	0
長崎県	長崎G病院	2	4	6	0	0	0
長崎県	長崎H病院	2	3	5	2	2	0
長崎県	長崎I病院	0	2	2	0	0	0
長崎県	長崎J病院	0	2	2	0	0	0
長崎県	長崎K病院	0	2	2	0	0	0
長崎県	小計	104	40	144	87	87	0
11道府県	合計	881	63	944	758	722	36

※定員数、内定者数には自治医科大学在籍者の人数も含めている。

※「調整前定員数」とは、平成20～22年度の研修医受入実績、平成22年度の内定者数等を勘案して算出した数値。

臨床研修に関する論点（案）

○ 24年度以降の臨床研修において、募集定員に関する当面の取扱い（激変緩和措置）について、どのような対応を行うか。

① 都道府県別の募集定員の上限について

（激変緩和措置）

- ・ 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 臨床研修病院の募集定員について

（激変緩和措置）

- ・ 臨床研修病院の募集定員は22年度研修の内定者（マッチ者）の実績を勘案して設定する。

* ①、②とも、23年4月以降の対応は未定。

（参考）基幹型臨床研修病院の指定について

（激変緩和措置）

- ・ 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24年3月末まで指定を継続する。

愛知県における臨床研修制度の状況について

平成22年12月17日

愛知県健康福祉部

健康担当局長 五十里 明

1. 医師数の状況

- 平成20年12月31日現在における愛知県の病院従事医師数は117.6人で、全国順位は35位となっている。

＜都道府県別の人口10万人対病院従事医師数(平成20年3月31日現在)＞

都道府県	医師数	順位 (降順)
北海道	155.2	14
青森	109.3	41
岩手	114.3	37
宮城	133.2	27
秋田	135.4	26
山形	123.6	33
福島	112.0	39
茨城	99.2	46
栃木	131.4	28
群馬	117.4	36
埼玉	84.1	47
千葉	102.3	45
東京	177.3	4
神奈川	112.8	38
新潟	109.9	40
富山	153.0	18

都道府県	医師数	順位 (降順)
石川	173.8	7
福井	150.0	21
山梨	131.0	29
長野	126.9	32
岐阜	106.3	44
静岡	108.9	42
愛知	117.6	35
三重	107.8	43
滋賀	129.3	30
京都	186.4	2
大阪	153.5	17
兵庫	123.6	33
奈良	128.7	31
和歌山	151.9	19
鳥取	174.5	6
島根	160.3	11

都道府県	医師数	順位 (降順)
岡山	173.7	8
広島	137.6	25
山口	144.6	23
徳島	177.2	5
香川	159.6	12
愛媛	150.1	20
高知	199.2	1
福岡	179.1	3
佐賀	153.7	16
長崎	165.6	9
熊本	159.3	13
大分	154.7	15
宮崎	139.3	24
鹿児島	146.4	22
沖縄	161.0	10
全国	136.5	—

山形県と兵庫県は同順位

厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査」(平成20年12月31日現在)より作成

2. 救急搬送受入の状況

- 平成21年中の重症以上傷病者搬送の医療機関受入照会においては、愛知県の照会4回以上の割合は0.4%で、全国順位は8位となっている。

＜都道府県別の重症以上傷病者搬送における医療機関受入照会の状況(平成21年中)＞

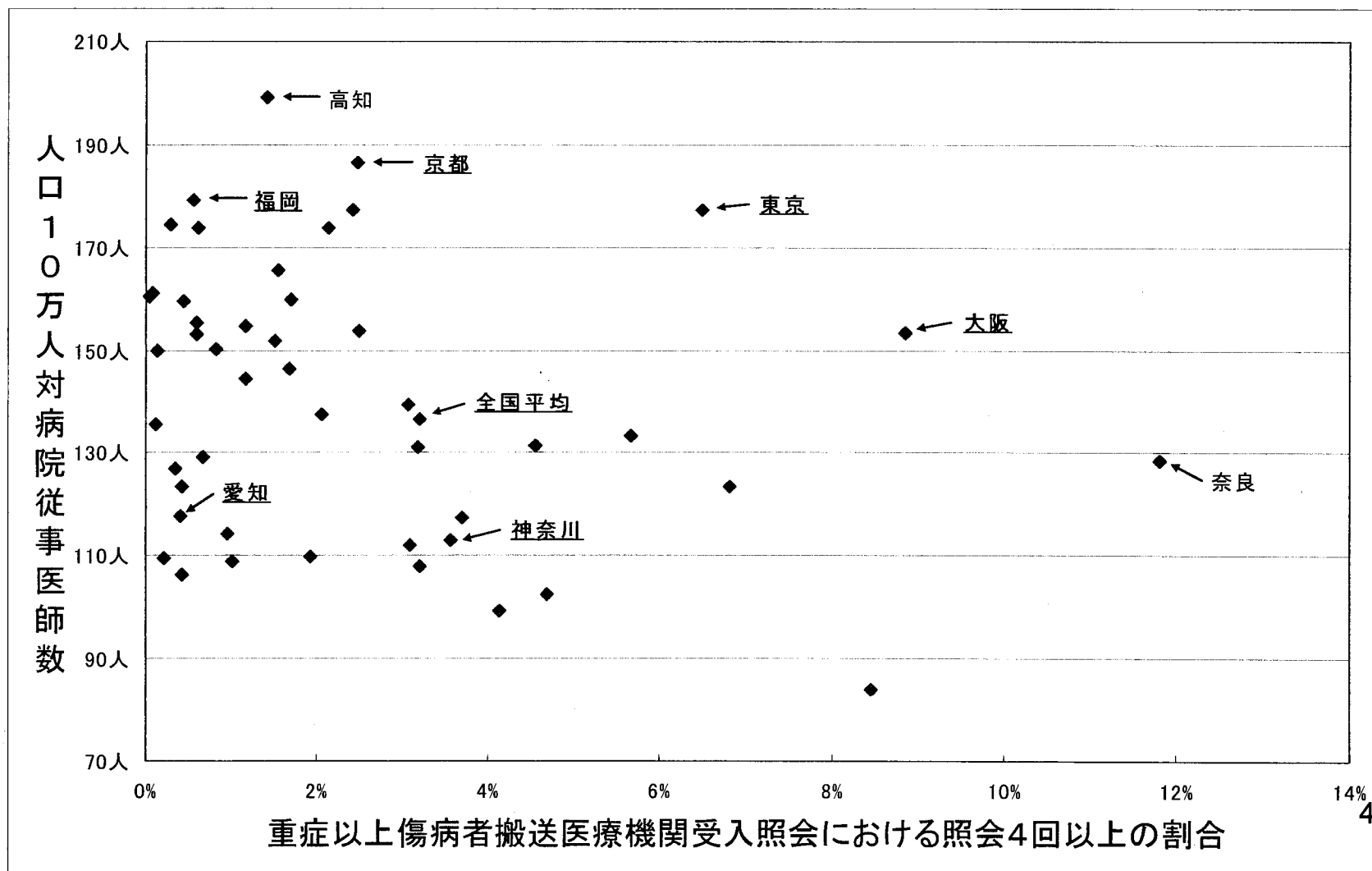
都道府県	受入照会 件数 ①	うち照会 4回以上 ②	割合 ②÷①	順位 (昇順)
北海道	18,855	111	0.59%	13
青森	6,435	13	0.20%	5
岩手	6,025	57	0.95%	18
宮城	9,218	523	5.67%	42
秋田	6,890	8	0.12%	3
山形	5,466	23	0.42%	9
福島	7,832	241	3.08%	34
茨城	9,465	390	4.12%	39
栃木	6,370	290	4.55%	40
群馬	7,544	279	3.70%	38
埼玉	20,544	1,738	8.46%	45
千葉	17,642	826	4.68%	41
東京	45,167	2,931	6.49%	43
神奈川	25,801	919	3.56%	37
新潟	9,149	176	1.92%	27
富山	2,883	17	0.59%	14

都道府県	受入照会 件数 ①	うち照会 4回以上 ②	割合 ②÷①	順位 (昇順)
石川	4,654	28	0.60%	15
福井	2,901	4	0.14%	4
山梨	2,871	91	3.17%	35
長野	7,857	27	0.34%	7
岐阜	8,297	35	0.42%	10
静岡	9,233	93	1.01%	19
愛知	19,067	76	0.40%	8
三重	7,274	232	3.19%	36
滋賀	3,318	22	0.66%	16
京都	7,347	181	2.46%	31
大阪	10,854	963	8.87%	46
兵庫	14,354	977	6.81%	44
奈良	4,235	500	11.81%	47
和歌山	3,999	60	1.50%	23
鳥取	2,172	6	0.28%	6
島根	2,857	1	0.04%	1

都道府県	受入照会 件数 ①	うち照会 4回以上 ②	割合 ②÷①	順位 (昇順)
岡山	8,656	184	2.13%	29
広島	9,792	202	2.06%	28
山口	5,353	62	1.16%	20
徳島	3,233	78	2.41%	30
香川	4,242	72	1.70%	26
愛媛	7,292	60	0.82%	17
高知	4,340	61	1.41%	22
福岡	13,335	74	0.55%	12
佐賀	3,538	88	2.49%	32
長崎	6,108	94	1.54%	24
熊本	5,937	26	0.44%	11
大分	5,523	64	1.16%	21
宮崎	4,863	149	3.06%	33
鹿児島	6,475	108	1.67%	25
沖縄	5,758	4	0.07%	2
全国	411,021	13,164	3.20%	—

3. 医師数と救急搬送受入の状況

- 愛知県は、大都市を抱える6都府県（東京、神奈川、愛知、京都、大阪、福岡）の中でも、病院従事医師数が少ないにもかかわらず、特に良好な救急医療提供体制を構築している。



4. 名古屋方式による臨床研修が果たしてきた役割

- 名古屋方式とは、1969年のインターン制度の廃止に伴って始まった研修システム
- 研修医が自ら研修病院を選択して、少なくとも1年間は非入局で主要な診療科をローテート
- 卒後3～6年後に初めて大学病院へ異動して、医学研究や高度専門研修を行い、修了後大学人事にて再び市中病院に勤務し後進の指導にあたるというキャリアパスが40年の間に確立
- 研修医、上級医、大学を經由した指導医の屋根瓦方式の指導システムが多くの市中病院に確立し、全科ローテートの研修医に対し、専攻科の垣根を越えた救急医療研修がなされたことで、いわゆるプライマリケア能力の研修と地域の救急医療提供が共存
- 以上のように、40年に及ぶ名古屋方式は、地域中核病院と大学病院が共同して若手医師のキャリアパスを構築し、同時に地域の医療提供体制を築いてきた。その結果、人口10万人対病院従事医師数が少ないにもかかわらず、良好な救急搬送体制が維持できていると考えられる。

5. 都道府県募集定員の上限

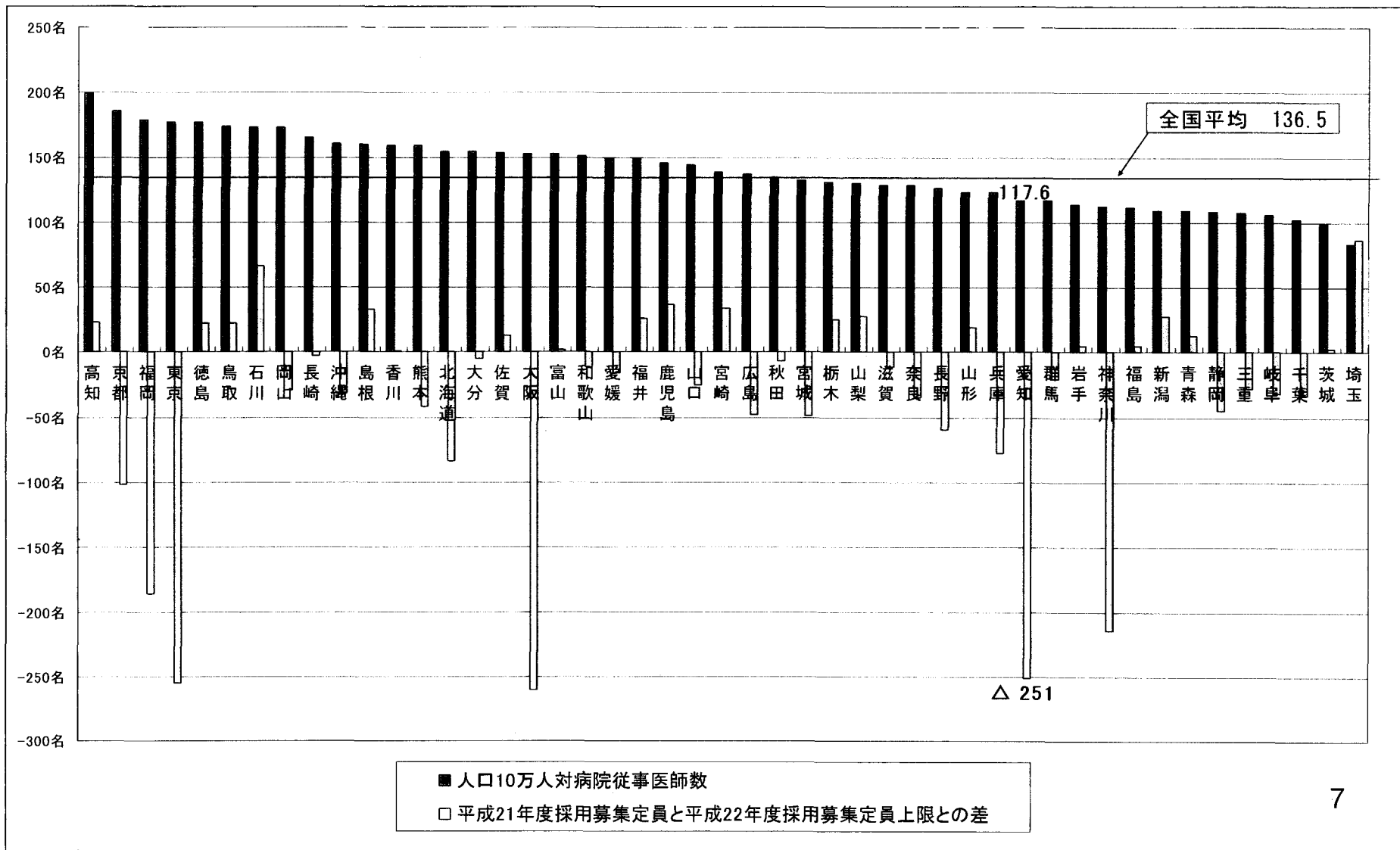
- ・平成21年3月に示された平成22年度採用に向けた都道府県募集定員の上限では、愛知県の募集定員は前年度の699名から448名(△251名、△35.9%)まで削減するとされた。
- ・本県の削減率は全国で最も大きく、これまで構築してきた良好な救急医療提供体制の維持が困難になる恐れの大きい非常に厳しいものであった。
- ・また、削減率の大きい10府県の人口10万人対病院従事医師数をみると、全国平均(136.5名)より少ない県が半数であり、病院従事医師数を考慮したものとはなっていない。

<募集定員の減少率が大きい10府県の状況>

都道府県	21年度採用 (20年度募集)		22年度採用 (21年度募集) 都道府県 募集定員上限 ②	削減数③ (②-①)	削減率 (③÷①)	人口10万対 病院従事 医師数	順位 (降順)
	募集定員 ①	採用実績 ②					
愛知県	699	493	448	△ 251	△35.9%	117.6	35
福岡県	577	437	391	△ 186	△32.2%	179.1	3
大阪府	812	578	552	△ 260	△32.0%	153.5	17
京都府	349	263	247	△ 102	△29.2%	186.4	2
長野県	206	109	146	△ 60	△29.1%	126.9	32
神奈川県	752	586	538	△ 214	△28.5%	112.8	38
熊本県	155	99	113	△ 42	△27.1%	159.3	13
奈良県	130	70	95	△ 35	△26.9%	128.7	31
宮城県	193	113	144	△ 49	△25.4%	133.2	27
広島県	228	141	180	△ 48	△21.1%	137.6	25
合計	11,448	7,644	9,979	△ 1,469	△12.8%	136.5	— 6

厚生労働省医師臨床研修推進室公表資料及び「医師・歯科医師・薬剤師調査結果」(平成20年12月31日現在)より作成

6. 人口10万対病院従事医師数と都道府県募集定員上限との差の状況



7. 研修医の採用状況

- 平成22年度採用に向けた募集定員については、前年度のマッチング者数を保証する経過措置が導入され、愛知県の募集定員は583名まで引き上げられた。また、マッチ率も88.3%まで向上するなど臨床研修病院の努力の結果、従来どおりの研修医採用者数を確保することができた。
- 平成23年度採用に向けた募集定員についても、この経過措置は引き続き適用され、本県募集定員は560名となり、さらに産科・小児科プログラムの特例として24名が加算されたことから、募集定員は最終的に584名となった。しかし、マッチ率は83.7%にとどまっており、研修医採用者数は前年度より減少することが見込まれる。
- 仮に、平成24年度以降の採用に向けた募集定員に、マッチング者数を保証する経過措置が適用されなければ、本県募集定員は上限の450名程度となり、マッチ率及び国家試験合格率を勘案すると研修医採用者数は大幅に減少し、本県の良好な救急医療提供体制の維持が困難となる。

< 研修医採用者数等の状況 >

	募集定員見直し前			募集定員見直し後						
	平成21年度採用 (平成20年度募集)			平成22年度採用 (平成21年度募集)				平成23年度採用 (平成22年度募集)		
	① 募集定員	② マッチ者数 (②÷①)	③ 採用実績 (③÷①)	募集定員 上 限	④ 募集定員 (上限との差)	⑤ マッチ者数 (⑤÷④)	⑥ 採用実績 (⑥÷④)	募集定員 上 限	⑦ 募集定員 (上限との差)	⑧ マッチ者数 (⑧÷⑦)
愛知県	699名	510名 (73.0%)	493名 (70.5%)	448名	583名 (135名)	515名 (88.3%)	493名 (84.6%)	445名	584名 (139名)	489名 (83.7%)
全国	11,448名	7,858名 (68.6%)	7,644名 (66.8%)	9,979名	10,699名 (720名)	7,875名 (73.6%)	7,506名 (70.2%)	9,867名	10,900名 (1,033名)	7,998名 (73.4%)

8. 募集定員の調整

- ・ 本年4月の制度改正により、都道府県は各病院の研修医の募集定員について、必要な調整を行うことができることになった。
- ・ 本県では、各病院の募集定員の合計が、都道府県募集定員の上限を既に上回っており、県には追加配分できる定員枠はない。病院が募集定員の一部を減員し、調整のために供出するといった協力が得られれば、その範囲内で他の病院に定員を配分することが可能となることから、全ての県内の関係病院に対し、県の調整定員への供出について調査を実施した結果、次の4病院からの協力により、合計9名の県調整定員が確保できた。

名古屋第一赤十字病院	2名	名古屋大学医学部附属病院	4名
名古屋第二赤十字病院	2名	名古屋市立大学病院	1名

- ・ 定員の配分先については、県内4大学病院の関係者を構成員とした「研修医募集定員の調整に係る委員会」を設置・開催（7月6日及び23日開催）し、県の調整のために定員を供出した病院の意向を踏まえたうえで選定基準を作成し、見直しにより定員が削減された病院の救済を図る観点から配分を行った。

9. まとめ

- 本県では屋根瓦方式による医師育成システムによりプライマリケア能力の研修と救急医療提供が共存できる体制を構築してきた。
- その結果、少ない病院従事医師数でありながら、良好な救急医療提供体制を維持してきている。
- しかし、臨床研修医の大幅な減少は、良好な救急医療提供体制の維持が困難となるなど、本県の地域医療に与える影響が極めて大きい。
- よって、研修医募集定員におけるマッチング者数を保証する経過措置を是非とも継続いただくよう、強く要望する。

平成22年12月17日
宮崎県福祉保健部

1 宮崎県における現状

(1) 臨床研修医受入の状況 (※23年度はマッチング数)

(単位：人)

年度 区分	16	17	18	19	20	21	22	23 (マッチング) (募集数)
宮大附属病院	36	26	23	27	37	34	25	23 (54)
県立宮崎病院	9	6	7	6	4	6	5	5 (10)
県立延岡病院	-	-	0	0	1	0	0	0 (2)
県立日南病院	-	-	0	0	0	1	0	0 (2)
宮崎生協病院	-	-	1	2	0	1	2	2 (4)
古賀総合病院	-	-	2	0	1	0	2	0 (3)
小計	45	32	33	35	43	42	34	30 (75)
自治医大卒医	2	2	2	1	2	2	1	-
合計	47	34	35	36	45	44	35	30

(2) 平成22年度マッチング(23年度研修開始)の結果

- ・研修医募集定員75名に対し、マッチ者数は30名(全国最少)
- ・募集定員に対するマッチ者数の割合は40.0%(全国最低)

(3) 臨床研修医数を増やすためのこれまでの取り組み

① 研修医受入強化事業の実施

宮崎大学や県医師会等と協力し、次の事業を実施

- ア 臨床研修指導医養成のための講習会
- イ 研修病院のPRを行うための説明会

※実績

○臨床研修指導医養成講習会(22年度は12月18~19日実施予定)

年度	開催日時	受講者数	参加医療機関数
21年度	12月19日~20日	43名	17
20年度	12月20日~21日	49名	16
19年度	12月8日~9日	11名	4

○研修病院説明会

年度	開催日時	参加者数
22年度	6月19日	62名
	8月14日	41名
21年度	7月4日	20名
	8月16日	21名
20年度	7月19日	16名

② 本県出身の医学生に対する呼びかけ

本県出身の医学生に対し、臨床研修を県内で行うよう、知事名の文書で呼びかけを行っている。

③ 宮崎県臨床研修運営協議会での協議

県、宮崎大学、県医師会、各研修病院で構成する宮崎県臨床研修運営協議会において、本県における臨床研修体制の整備・充実を図るための協議等を行っている。

2 医師臨床研修制度に関する意見について

(1) 基幹型臨床研修病院の指定要件について（入院患者数3,000人以上）

21年度の制度改正により、「入院患者数年間3,000人以上」が、基幹型臨床研修病院の指定要件の一つとされた。

本県では、上記1(2)のとおり、臨床研修医数が非常に少ない状況となっており、その原因の一つとして、県内の基幹型臨床研修病院数が少ないことが考えられるため、今後、基幹型臨床研修病院数の増加を図る必要がある。

しかしながら、本県において、入院患者数年間3,000人以上の要件を満たす病院はごく少数に限られており、基幹型臨床研修病院の新規指定による増加は困難である。

加えて、既存の基幹型臨床研修病院の中に当該要件を満たさない病院があるため、経過措置終了後、本県の基幹型臨床研修病院数は更に減少する見込みである。

以上のようなことから、当該要件について、次のとおり要望したい。

① 当該要件を満たさない場合でも、基幹型臨床病院の指定を継続するという措置を更に延長すること。

② 都市部と地方の実情の違いに鑑み、地方についての当該要件を緩和するなど、都市部と地方で異なる要件を設定すること。

(例) 都道府県ごとの募集定員数とその上限を下回る都道府県については、要件となる入院患者数を軽減する。

(2) 研修医の募集定員について

① 前年度の研修内定者数を考慮する経過措置（いわゆるマッチ保証）について

病院ごとの前年度におけるマッチ者数の保証は、都道府県ごとの募集定員数が定められた上限数を超える大きな要因になるものとする。

都道府県ごとの募集定員について上限を設定することは、研修医の都道府県間における地域偏在を是正する趣旨で設けられた制度であるとするが、病院ごとのマッチ者数が保証されることにより、制度の趣旨が十分に生かされていないものとする。

したがって、マッチ保証に係る経過措置については、平成23年度に開始する研修をもって終了することとし、平成24年度に開始する研修からは、募集定員の上限を定めた制度が、その本来の機能を発揮するよう望むものである。

(参考) 平成22年度マッチングにおける募集定員数が都道府県ごとの募集定員上限数を超過する都府県(上位5都府県)

	マッチング募集数①	募集定員上限②	超過数(①-②)
東京都	1,516人	1,252人	264人
大阪府	685人	527人	158人
神奈川県	687人	534人	153人
愛知県	578人	445人	133人
福岡県	514人	394人	120人

② 研修医全体の募集定員について

平成22年度のマッチングにおける全国の募集定員が10,692人となっているのに対し、参加した医学生等は、8,331人となっており、募集定員の方が2,000人以上超過している状況にある。募集定員の都道府県の上限数と比較した場合でも、1,500人程度超過することとなる。

このように全体の募集定員がマッチングに参加する医学生等を大幅に上回る状況においては、依然として都市部において多くの研修医を受け入れる余裕が保たれ、都道府県間の偏在が是正できないものと思われる。

したがって、都市部の都道府県における募集定員の上限数を更に削減し、全体の募集定員の数を見直すことにより、研修医の地域偏在を是正するよう要望する。

(参考)

平成22年度マッチングにおける募集定員	10,692人
〃 登録者数	8,331人
〃 都道府県募集定員上限合計数	9,798人(※経過措置適用前)

募集定員に関する試算について

(平成24年度から研修を開始する研修医を対象)

1. 都道府県別の募集定員上限について

(試算に当たっての考え方)

(1) 激変緩和措置を適用する場合【試算1】

○研修医受入実績、人口、医学部定員、面積等について直近の数値を反映。

【出典データ】

*人口・・・平成21年度人口推計(総務省統計局)

*医学部定員・・・平成23年度医学部入学定員の増員計画(文部科学省高等教育局)

*面積当たりの医師数

・医師数・・・平成20年医師・歯科医師・薬剤師調査

(厚生労働省大臣官房統計情報部)

・面積・・・全国市町村要覧 平成22年版(総務省自治行政局)

○都道府県別の募集定員上限に関する激変緩和措置を適用。

(2) 激変緩和措置を適用しない場合【試算2】

○都道府県の募集定員上限に関する激変緩和措置を適用しない。

○その他は【試算1】と同じ前提で試算。

2. 臨床研修病院の募集定員について

(試算に当たっての考え方)

(1) 激変緩和措置を適用する場合【試算1】

○都道府県の募集定員上限、病院の募集定員の算定に激変緩和措置を適用。

○平成22年度のマッチングの結果を平成23年度の採用実績とみなすとともに、防衛医科大学校、自治医科大学の学生の研修予定病院を勘案。

○医師派遣等の加算については、平成23年度における臨床研修の募集定員の算定時と同じ値を加算。

○各都道府県における募集定員は、平成23年度の臨床研修において各病院が希望した募集定員を勘案。

※最終的な募集定員は試算した値に産科・小児科プログラム分の定員を加えたものとなる。

(2) 激変緩和措置を適用しない場合【試算2】

○都道府県の募集定員上限、病院の募集定員の算定に激変緩和措置を適用しない。

○その他は【試算1】と同じ前提で試算。

研修医の募集定員に関する都道府県別の上限についての試算

都道府県	H23募集定員 ①	H23募集定員の上限 ②	H24募集定員の上限 (試算1) ③	定員上限の増減 (=③-②)	H24募集定員の上限 (試算2) ④	定員上限の増減 (=④-②)	試算1と試算2の差引	(参考) 産科・小児科プログラムによる募集定員の加算 (試算) ⑤
北海道	434	402	393	△ 9	393	△ 9	0	16
青森県	133	129	125	△ 4	125	△ 4	0	4
岩手県	120	129	125	△ 4	125	△ 4	0	4
宮城県	154	142	140	△ 2	140	△ 2	0	4
秋田県	126	125	125	0	125	0	0	4
山形県	124	130	126	△ 4	126	△ 4	0	4
福島県	150	148	145	△ 3	145	△ 3	0	4
茨城県	188	177	174	△ 3	174	△ 3	0	4
栃木県	184	195	190	△ 5	190	△ 5	0	8
群馬県	125	120	118	△ 2	118	△ 2	0	4
埼玉県	425	426	420	△ 6	420	△ 6	0	20
千葉県	390	366	361	△ 5	361	△ 5	0	20
東京都	1,572	1,252	1,237	△ 15	1,237	△ 15	0	88
神奈川県	689	534	526	△ 8	526	△ 8	0	28
新潟県	185	179	174	△ 5	174	△ 5	0	4
富山県	104	104	102	△ 2	102	△ 2	0	4
石川県	167	195	190	△ 5	190	△ 5	0	8
福井県	100	108	106	△ 2	106	△ 2	0	4
山梨県	89	118	115	△ 3	115	△ 3	0	4
長野県	159	143	140	△ 3	140	△ 3	0	4
岐阜県	145	139	136	△ 3	136	△ 3	0	4
静岡県	240	228	224	△ 4	224	△ 4	0	8
愛知県	584	445	444	△ 1	439	△ 6	△ 5	24
三重県	131	126	124	△ 2	124	△ 2	0	4
滋賀県	107	98	97	△ 1	97	△ 1	0	4
京都府	293	237	222	△ 15	178	△ 59	△ 44	12
大阪府	687	527	521	△ 6	518	△ 9	△ 3	24
兵庫県	389	337	332	△ 5	332	△ 5	0	8
奈良県	103	97	94	△ 3	94	△ 3	0	4
和歌山県	101	95	92	△ 3	92	△ 3	0	4
鳥取県	73	97	98	1	98	1	0	4
島根県	99	129	127	△ 2	127	△ 2	0	4
岡山県	212	196	194	△ 2	194	△ 2	0	12
広島県	189	177	174	△ 3	174	△ 3	0	4
山口県	119	110	109	△ 1	109	△ 1	0	4
徳島県	96	107	106	△ 1	106	△ 1	0	4
香川県	105	100	97	△ 3	97	△ 3	0	4
愛媛県	115	112	109	△ 3	109	△ 3	0	4
高知県	96	107	107	0	107	0	0	4
福岡県	516	394	368	△ 26	368	△ 26	0	16
佐賀県	85	93	90	△ 3	90	△ 3	0	4
長崎県	155	159	155	△ 4	155	△ 4	0	8
熊本県	123	111	109	△ 2	109	△ 2	0	4
大分県	109	107	104	△ 3	104	△ 3	0	4
宮崎県	78	105	103	△ 2	103	△ 2	0	4
鹿児島県	167	169	165	△ 4	165	△ 4	0	4
沖縄県	165	143	138	△ 5	138	△ 5	0	8
計	10,900	9,867	9,671	△ 196	9,619	△ 248	△ 52	432

研修医の募集定員に関する都道府県別の上限についての試算(内訳)

試算2

試算1

都道府県	23年度 募集 定員	22年度 採用 実績	人口分布		医師養成数		④と⑥の うち多い 方	地理的条件			都道府県の 上限	都道府県の 上限と 前年度募 集定員と の差	都道府県の 上限と 採用実績 との差	⑭の採用 実績に対 する割合 (※4)	都道府県の 上限=⑫ (⑬が10%を 超える場合 は⑫の 90%)	
			人口	採用実績 (7,506人) を人口割 合で按分	23年度 医学部 定員	採用実績 (7,506人) を医学部 定員割合 で按分		100km ² 当 たり医師 数	面積当た りの医師 数による 加算(※1)	離島人口 (※2)						離島人口 による加 算(※3)
	人	人	千人	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人
北海道	434	260	5,507	324	344	287	324	14.9	65	12,948	4	393	▲ 41	133		393
青森県	133	65	1,379	81	125	104	104	26.6	21			125	▲ 8	60		125
岩手県	120	69	1,340	79	125	104	104	17.0	21			125	5	56		125
宮城県	154	113	2,336	138	120	100	138	70.1		5,387	2	140	▲ 14	27		140
秋田県	126	60	1,096	65	125	104	104	19.8	21			125	▲ 1	65		125
山形県	124	77	1,179	69	125	104	104	26.8	21	276	1	126	2	49		126
福島県	150	72	2,040	120	110	92	120	28.3	25			145	▲ 5	73		145
茨城県	188	98	2,960	174	113	94	174	78.8				174	▲ 14	76		174
栃木県	184	107	2,006	118	228	190	190	66.3				190	6	83		190
群馬県	125	72	2,007	118	123	102	118	65.8				118	▲ 7	46		118
埼玉県	425	204	7,130	420	205	171	420	273.7				420	▲ 5	216		420
千葉県	390	269	6,139	361	120	100	361	198.4				361	▲ 29	92		361
東京都	1,572	1,305	12,868	757	1,468	1,223	1,223	1,740.6		28,207	14	1,237	▲ 335	▲ 68	5.2%	1,237
神奈川県	689	562	8,943	526	427	356	526	695.1				526	▲ 163	▲ 36	6.4%	526
新潟県	185	86	2,378	140	125	104	140	35.6	14	66,389	20	174	▲ 11	88		174
富山県	104	56	1,095	64	110	92	92	62.2	10			102	▲ 2	46		102
石川県	167	99	1,165	69	227	189	189	72.3		144	1	190	23	91		190
福井県	100	69	808	48	115	96	96	44.2	10			106	6	37		106
山梨県	89	44	867	51	125	104	104	41.3	11			115	26	71		115
長野県	159	116	2,159	127	115	96	127	32.8	13			140	▲ 19	24		140
岐阜県	145	107	2,092	123	107	89	123	36.4	13			136	▲ 9	29		136
静岡県	240	160	3,792	223	120	100	223	89.9		228	1	224	▲ 16	64		224
愛知県	584	493	7,418	437	422	352	437	279.2		4,450	2	439	▲ 145	▲ 54	11.0%	444
三重県	131	82	1,870	110	125	104	110	62.0	12	5,005	2	124	▲ 7	42		124
滋賀県	107	67	1,405	83	117	97	97	72.2				97	▲ 10	30		97
京都府	293	246	2,622	154	214	178	178	168.1				178	▲ 115	▲ 68	27.6%	222
大阪府	687	578	8,801	518	527	439	518	1,193.4				518	▲ 169	▲ 60	10.4%	521
兵庫県	389	305	5,583	329	220	183	329	146.7		8,987	3	332	▲ 57	27		332
奈良県	103	78	1,399	82	113	94	94	81.8				94	▲ 9	16		94
和歌山県	101	68	1,004	59	100	83	83	57.6	9			92	▲ 9	24		92
鳥取県	73	23	591	35	107	89	89	48.8	9			98	25	75		98
島根県	99	29	718	42	112	93	93	28.5	19	22,901	15	127	28	98		127
岡山県	212	138	1,942	114	230	192	192	74.8		3,434	2	194	▲ 18	56		194
広島県	189	140	2,863	169	117	97	169	81.0		16,171	5	174	▲ 15	34		174
山口県	119	77	1,455	86	117	97	97	59.4	10	5,021	2	109	▲ 10	32		109
徳島県	96	51	789	46	114	95	95	57.3	10	317	1	106	10	55		106
香川県	105	60	999	59	112	93	93	138.0		8,050	4	97	▲ 8	37		97
愛媛県	115	52	1,436	85	112	93	93	62.0	10	17,106	6	109	▲ 6	57		109
高知県	96	41	766	45	115	96	96	30.7	10	307	1	107	11	66		107
福岡県	516	401	5,053	297	441	367	367	287.5		2,733	1	368	▲ 148	▲ 33	8.2%	368
佐賀県	85	49	852	50	106	88	88	88.3		2,266	2	90	5	41		90
長崎県	155	79	1,430	84	121	101	101	97.6		152,167	54	155		76		155
熊本県	123	91	1,814	107	115	96	107	63.5		4,228	2	109	▲ 14	18		109
大分県	109	57	1,195	70	110	92	92	46.9	10	5,207	2	104	▲ 5	47		104
宮崎県	78	35	1,132	67	110	92	92	33.6	10	1,255	1	103	25	68		103
鹿児島県	167	74	1,708	101	117	97	101	44.2	11	177,717	53	165	▲ 2	91		165
沖縄県	165	122	1,382	81	112	93	93	136.9		132,416	45	138	▲ 27	16		138
計	10,900	7,506	127,510	7,506	9,008	7,506	9,011	63.5	365	683,317	246	9,619	▲ 1,281	2,113		9,671

注) 端数処理の関係から、都道府県別の値と合計の値が一致しない場合がある。

- * 1 ⑤の医学部定員の中には防衛医科大学校の医学科の募集人員(85人)も含まれている。
- * 2 100平方km当たりの医師数⑧が全国の中央値(63.5人)よりも少ない場合は⑦の値に10%、30人未満の場合は20%加算(端数切り上げ)
- * 3 離島人口とは、離島振興法・小笠原諸島振興開発特別措置法・奄美群島振興開発特別措置法・沖縄振興特別措置法で指定された離島の人口
- * 4 ⑦×離島人口×5(調整係数)÷都道府県全体の人口(端数切り上げ)
- * 5 ⑭の値の減少数が前年度採用実績の10%を超える場合は、経過措置として、当該都道府県内の前年度研修医の採用実績②の90%(端数切り上げ)

臨床研修病院の募集定員の試算

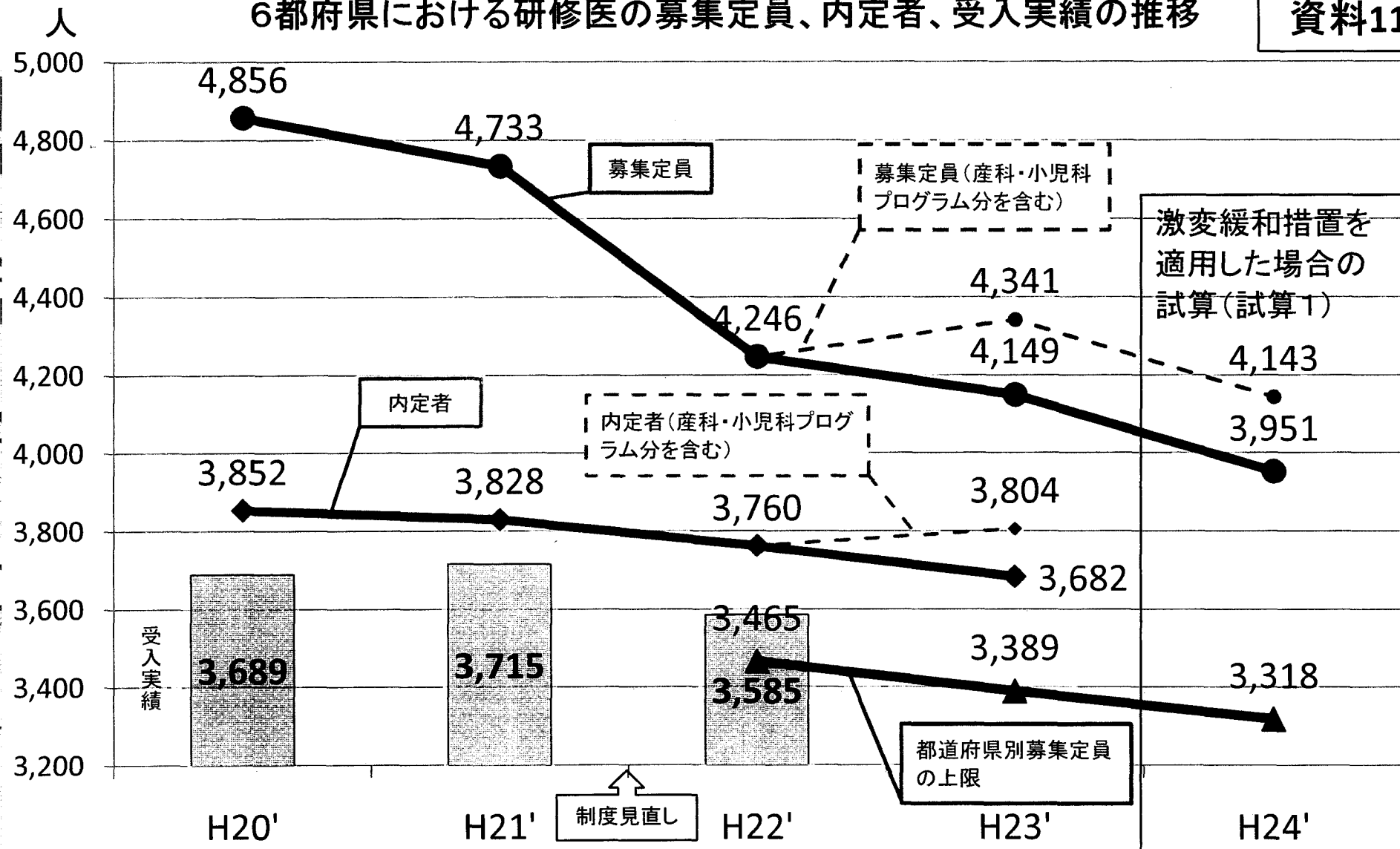
(単位:人) (参考)

都道府県	平成22年度採用実績 a	23年度研修医募集定員 b	うち産科・小児科研修プログラム分を除く c	激変緩和措置あり		激変緩和措置なし		対前年度募集定員との差		試算1と試算2の差 (=e-d)	産科・小児科プログラム定員分
				都道府県募集定員上限	試算1 d ※	都道府県募集定員上限	試算2 e ※	試算1 (=d-c)	試算2 (=e-c)		
1 北海道	260	434	418	393	407	393	407	△ 11	△ 11	0	16
2 青森	65	133	129	125	126	125	126	△ 3	△ 3	0	4
3 岩手	69	120	116	125	116	125	116	0	0	0	4
4 宮城	113	154	150	140	145	140	145	△ 5	△ 5	0	4
5 秋田	60	126	122	125	122	125	122	0	0	0	4
6 山形	77	124	120	126	120	126	120	0	0	0	4
7 福島	72	150	146	145	146	145	146	0	0	0	4
8 茨城	98	188	184	174	180	174	180	△ 4	△ 4	0	4
9 栃木	107	184	176	190	176	190	176	0	0	0	8
10 群馬	72	125	121	118	120	118	120	△ 1	△ 1	0	4
11 埼玉	204	425	405	420	405	420	405	0	0	0	20
12 千葉	269	390	370	361	365	361	365	△ 5	△ 5	0	20
13 東京	1,305	1,572	1,484	1,237	1,438	1,237	1,281	△ 46	△ 203	△ 157	88
14 神奈川	562	689	661	526	623	526	564	△ 38	△ 97	△ 59	28
15 新潟	86	185	181	174	178	174	178	△ 3	△ 3	0	4
16 富山	56	104	100	102	100	102	100	0	0	0	4
17 石川	99	167	159	190	159	190	159	0	0	0	8
18 福井	69	100	96	106	96	106	96	0	0	0	4
19 山梨	44	89	85	115	85	115	85	0	0	0	4
20 長野	116	159	155	140	153	140	153	△ 2	△ 2	0	4
21 岐阜	107	145	141	136	140	136	140	△ 1	△ 1	0	4
22 静岡	160	240	232	224	227	224	227	△ 5	△ 5	0	8
23 愛知	493	584	560	444	528	439	473	△ 32	△ 87	△ 55	24
24 三重	82	131	127	124	126	124	126	△ 1	△ 1	0	4
25 滋賀	67	107	103	97	101	97	101	△ 2	△ 2	0	4
26 京都	246	293	281	222	268	178	191	△ 13	△ 90	△ 77	12
27 大阪	578	687	663	521	640	518	549	△ 23	△ 114	△ 91	24
28 兵庫	305	389	381	332	366	332	361	△ 15	△ 20	△ 5	8
29 奈良	78	103	99	94	97	94	97	△ 2	△ 2	0	4
30 和歌山	68	101	97	92	97	92	97	0	0	0	4
31 鳥取	23	73	69	98	69	98	69	0	0	0	4
32 島根	29	99	95	127	95	127	95	0	0	0	4
33 岡山	138	212	200	194	201	194	201	1	1	0	12
34 広島	140	189	185	174	183	174	183	△ 2	△ 2	0	4
35 山口	77	119	115	109	113	109	113	△ 2	△ 2	0	4
36 徳島	51	96	92	106	92	106	92	0	0	0	4
37 香川	60	105	101	97	99	97	99	△ 2	△ 2	0	4
38 愛媛	52	115	111	109	111	109	111	0	0	0	4
39 高知	41	96	92	107	92	107	92	0	0	0	4
40 福岡	401	516	500	368	454	368	389	△ 46	△ 111	△ 65	16
41 佐賀	49	85	81	90	81	90	81	0	0	0	4
42 長崎	79	155	147	155	147	155	147	0	0	0	8
43 熊本	91	123	119	109	116	109	114	△ 3	△ 5	△ 2	4
44 大分	57	109	105	104	105	104	105	0	0	0	4
45 宮崎	35	78	74	103	74	103	74	0	0	0	4
46 鹿児島	74	167	163	165	163	165	163	0	0	0	4
47 沖縄	122	165	157	138	152	138	147	△ 5	△ 10	△ 5	8
合計	7,506	10,900	10,468	9,671	10,197	9,619	9,681	△ 271	△ 787	△ 516	432
人数(人)	6都府県	3,585	4,341	4,149		3,951		3,447			
	その他	3,921	6,559	6,319		6,246		6,234			
割合(%)	6都府県	47.8%	39.8%	39.6%		38.7%		35.6%			
	その他	52.2%	60.2%	60.4%		61.3%		64.4%			

※ 試算1、試算2ともに産科・小児科の研修プログラムの特例の定員分は含まれていない。

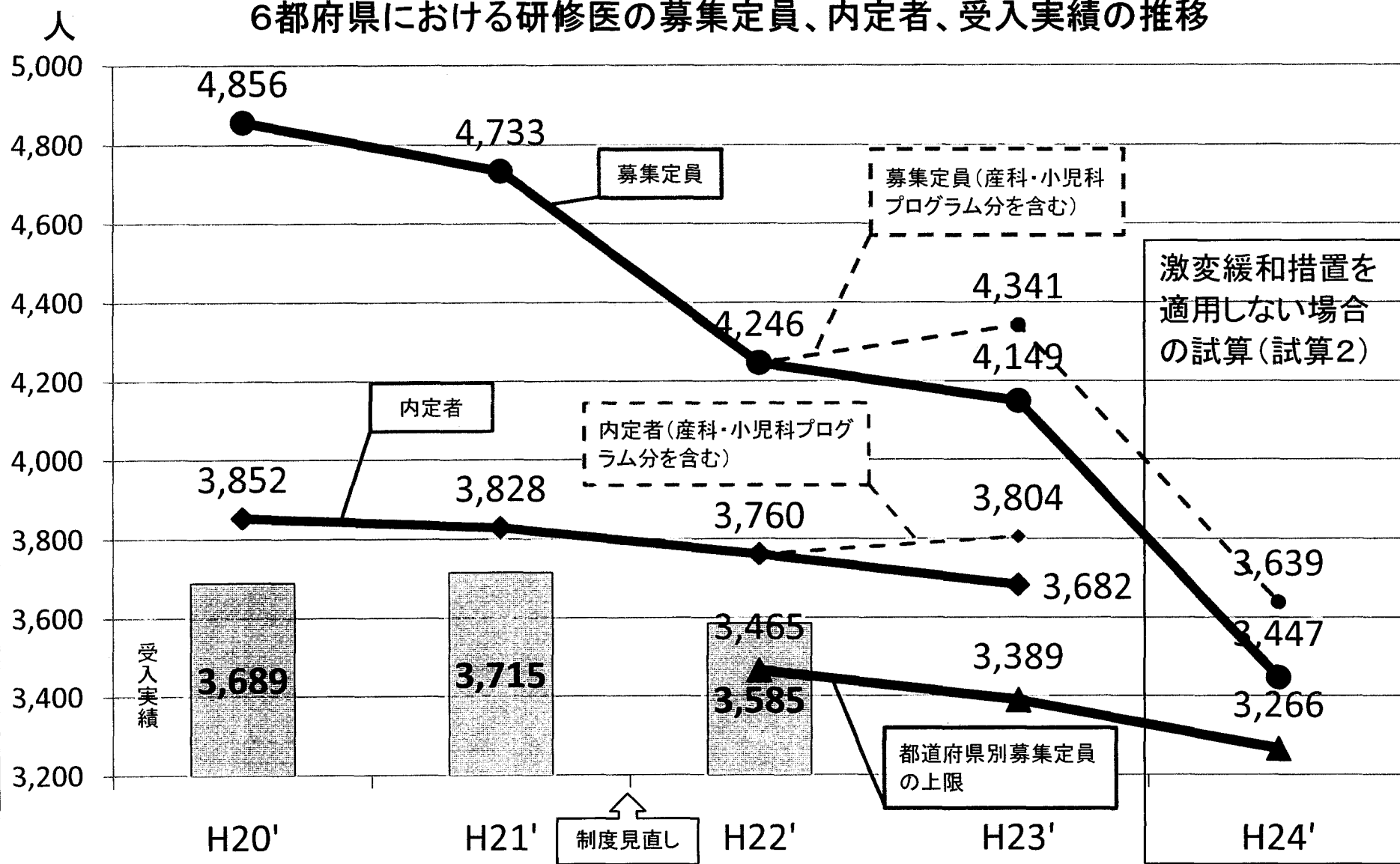
6都府県における研修医の募集定員、内定者、受入実績の推移

資料11



※ グラフは、自治医科大学及び防衛医科大学卒業の研修医を含め、全ての研修医についての動向を整理したものの。

6都府県における研修医の募集定員、内定者、受入実績の推移



※ グラフは、自治医科大学及び防衛医科大学卒業の研修医を含め、全ての研修医についての動向を整理したものの。

今後のスケジュール（案）

平成 2 3 年

- 1 月～ 2 月 ・ 平成 24 年度以降の募集定員の
当面の取扱い（激変緩和措置）
について検討

- 3 月中 ・ 平成 24 年度以降の募集定員の
当面の取扱い（激変緩和措置）
について通知等により明確化

- 4 月末 ・ 平成 24 年度開始の研修プログラ
ム変更等の届出締切

Press Release

平成 22 年 10 月 28 日
医政局医事課医師臨床研修推進室
(担当・内線) 指導官 古 田(2567)
係 長 北久保(4123)
(直通電話) 03(3595)2275
(F A X) 03(3591)9072

報道関係者 各位

平成 22 年度の医師臨床研修マッチングの結果について

平成 22 年度(平成 23 年度研修開始)の医師臨床研修マッチングにより、臨床研修を受けようとする者(医学生等)と臨床研修を行う病院(臨床研修病院等)の組み合わせが、このほど決定し、医師臨床研修マッチング協議会より情報提供がありましたので、お知らせします。

【主なポイント】

- ・平成 22 年度の医師臨床研修マッチング(平成 23 年度研修開始)による内定者数(マッチ者数)は、全体で 7,998 人(前回 7,875 人)。
- ・都市部の 6 都府県(東京都、神奈川県、愛知県、京都府、大阪府、福岡県)以外の内定者の割合は、52.4%。前回より増加し、平成 16 年度の新制度導入後、過去最大になりました。
- ・大学病院の内定者の割合は、47.9%で、前回よりも減少しました。

※ 医師臨床研修マッチングとは、臨床研修を受けようとする者(医学生等)と臨床研修を行う病院(臨床研修病院・大学病院)の研修プログラムを、お互いの希望を踏まえて、一定の規則(アルゴリズム)に従って、コンピュータにより組み合わせを決定するシステムです。医師臨床研修を行う病院等の団体で構成される医師臨床研修マッチング協議会により行われています。

※ 内定者とは、今回のマッチングにより研修先の病院が内定した医学生等です。

詳細は次頁以下をご参照下さい。

研修医マッチングの結果について

医師臨床研修マッチング協議会が実施した平成22年度研修医マッチングの結果の概要は以下のとおりです。

1. 概要

○マッチングの募集定員	10,692人	(前回 10,500人)
○希望順位登録者数	8,331人	(前回 8,200人)
○内定者数(マッチ者数)	7,998人	(前回 7,875人)
○内定率(マッチ率)	96.0%	(前回 96.0%)

※1 研修医マッチングとは、臨床研修を受けようとする者(医学生等)と臨床研修を行う病院(大学病院・臨床研修病院)の研修プログラムを、お互いの希望を踏まえて、一定の規則(アルゴリズム)に従って、コンピュータにより組み合わせを決定するシステムです。

※2 今回のマッチングは、平成23年度から臨床研修を開始する研修希望者を対象としています。

※3 内定者とは、今回のマッチングにより研修先の病院が内定した医学生等です。

2. 地域別の状況

○都市部の6都府県(東京都、神奈川県、愛知県、京都府、大阪府、福岡県)以外の内定者の割合は、前回より増加して52.4%となり、平成16年度の新制度導入後、過去最大になりました。

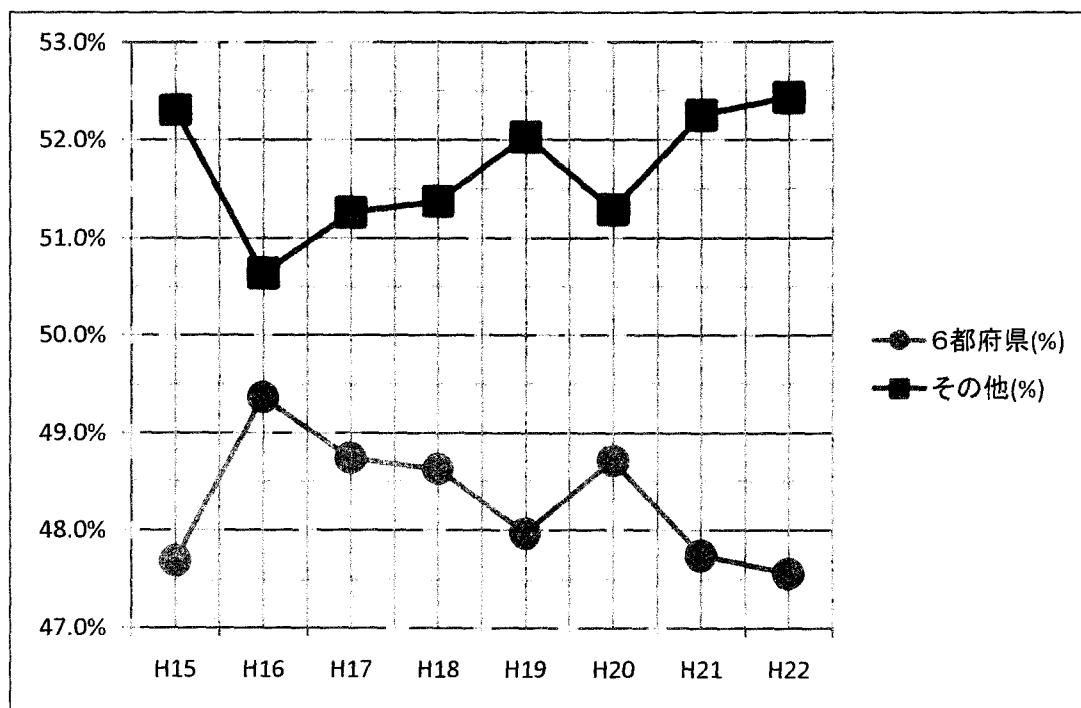
○6都府県以外の41道県のうち、23県(56%)で前回より内定者数が増加し、16道県(39%)で減少しました。(2県は前年同数です。)

※ 20年度マッチング 51.3% → 21年度マッチング 52.3% → 22年度マッチング 52.4%

臨床研修病院等のマッチング結果(6都府県・その他)の推移

	H15'	H16'	H17'	H18'	H19'	H20'	H21'	H22'
	(H16'研修)	(H17'研修)	(H18'研修)	(H19'研修)	(H20'研修)	(H21'研修)	(H22'研修)	(H23'研修)
6都府県(%)	47.7%	49.4%	48.7%	48.6%	48.0%	48.7%	47.7%	47.6%
その他(%)	52.3%	50.6%	51.3%	51.4%	52.0%	51.3%	52.3%	52.4%
6都府県(人)	3,699	3,949	3,948	3,936	3,852	3,828	3,760	3,804
その他(人)	4,057	4,051	4,152	4,158	4,178	4,030	4,115	4,194
合計(人)	7,756	8,000	8,100	8,094	8,030	7,858	7,875	7,998

臨床研修病院等のマッチング結果（6都府県・その他）の推移（グラフ）



※内定者数が増加した主な県

群	20年度マッチング	21年度マッチング	22年度マッチング
群馬県	84人	77人	92人 (+ 15人)
埼玉県	183人	183人	223人 (+ 40人)
鳥取県	29人	25人	44人 (+ 19人)
島根県	47人	31人	45人 (+ 14人)
岡山県	155人	152人	187人 (+ 35人)
愛媛県	65人	57人	79人 (+ 22人)

※6都府県の状況

都府県	20年度マッチング	21年度マッチング	22年度マッチング	(再掲) うち小児科・産科 プログラム内定者数
東京都	1,385人	1,351人	1,409人 (+ 58人)	60人
神奈川県	601人	596人	579人 (▲17人)	11人
愛知県	510人	515人	489人 (▲26人)	17人
京都府	268人	251人	265人 (+ 14人)	14人
大阪府	604人	601人	624人 (+ 23人)	14人
福岡県	460人	446人	438人 (▲ 8人)	6人

※ 6都府県において内定者数が前回より増加しているのは、募集定員20人以上の臨床研修病院・大学病院で必置となっている将来小児科医又は産科医になることを希望とする研修医を対象とした研修プログラムの募集定員（各プログラム2名。各病院で合計4名）を、都道府県の募集定員の上限の枠外とした影響によるものと考えられます。

3. 大学病院と臨床研修病院別の状況

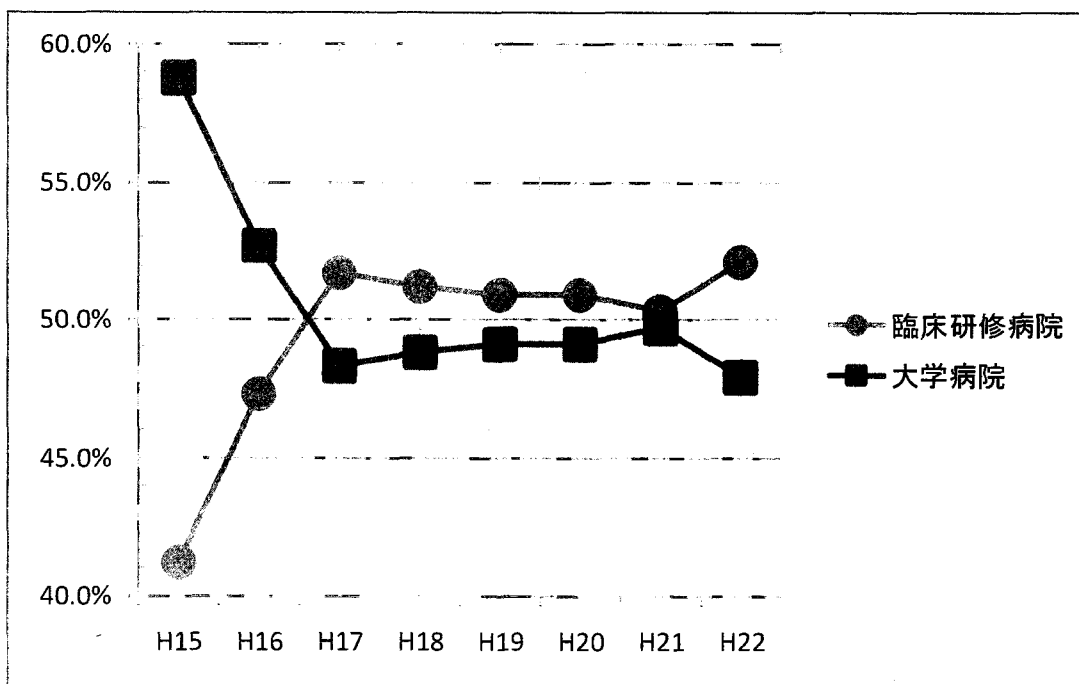
- 大学病院の内定者の割合は47.9%となり、前回よりも減少しました。
- 大学病院114病院のうち、61病院（54%）で前回より内定者数が増加し、45病院（39%）で減少しました。（8病院は前年同数です。）

※	20年度マッチング	21年度マッチング	22年度マッチング
大学病院	49.1% →	49.7% →	47.9%
臨床研修病院	50.9% →	50.3% →	52.1%

臨床研修病院等のマッチング結果（臨床研修病院・大学病院別）の推移

	H15'	H16'	H17'	H18'	H19'	H20'	H21'	H22'
	(H16研修)	(H17研修)	(H18研修)	(H19研修)	(H20研修)	(H21研修)	(H22研修)	(H23研修)
臨床研修病院(%)	41.2%	47.3%	51.7%	51.2%	50.9%	50.9%	50.3%	52.1%
大学病院(%)	58.8%	52.7%	48.3%	48.8%	49.1%	49.1%	49.7%	47.9%
臨床研修病院(人)	3,193	3,784	4,184	4,148	4,087	3,999	3,959	4,170
大学病院(人)	4,563	4,216	3,916	3,946	3,943	3,859	3,916	3,828
合計(人)	7,756	8,000	8,100	8,094	8,030	7,858	7,875	7,998

臨床研修病院等のマッチング結果（臨床研修病院・大学病院別）の推移（グラフ）



平成 22 年 10 月 28 日

平成 22 年度 研修医マッチングの結果

医師臨床研修マッチング協議会

TEL : 03-5512-8130

<http://www.jrmp.jp/>

1 研修医マッチングについて

- 平成 16 年 4 月から導入された新医師臨床研修制度の実施にあたって、研修医マッチングは、研修希望者と研修プログラム（研修病院）とを効率かつ透明性を確保して、組み合わせるためのシステムである。
今年度は平成 22 年 10 月 28 日 14 時に研修医マッチングに参加している研修希望者と研修プログラムとの組み合わせを決定し、研修希望者並びに研修病院に発表した。

2 研修医マッチングへの参加の状況

- 参加者数 8,536 名
 - ・ 希望順位表を登録した参加者数 8,331 名
 - ・ 希望順位表を登録しなかった参加者数 205 名
 - ・ 参加者が希望順位表に登録した研修プログラムの数は、平均 3.29 プログラム（最大は 25、最小は 1）
- 参加病院数 1,029 病院（研修プログラム 1,418 プログラム 募集定員 10,692 名）

表 1 平成 22 年度研修医マッチング参加状況

	平成 22 年度	平成 21 年度
参加者数（名）	8,536	8,406
希望順位登録者数（名）	8,331	8,200
希望順位未登録者数（名）	205	206
参加者最大希望順位登録数	25	40
参加者最小希望順位登録数	1	1
参加者平均希望順位登録数	3.29	3.27
研修プログラム数	1,418	1,424
参加病院数	1,029	1,052
募集定員（名）	10,692	10,500

3 研修医マッチング結果の確認

- 参加者は、本協議会のホームページ（www.jrmp.jp）を通じて、当該参加者に係る研修医マッチングの結果（当該参加者とマッチした研修プログラムの名称）を確認することができる。
- 参加病院は、本協議会のホームページを通じて、研修プログラム（当該プログラムを構成している参加病院）に係る研修医マッチングの結果（当該研修プログラムとマッチした参加者氏名）を確認することができる。

4. 研修医マッチングの結果の概要

- 表2は、全体のマッチ率
- 表3は、全マッチ者数に対する希望順位ごとのマッチ者数及びマッチ率
- 表4は、臨床研修病院、大学病院別 研修医マッチング結果の概要
- 表5は、臨床研修病院、大学病院別 参加者の希望順位表における順位と研修医マッチングの結果について
- 表6は、研修医マッチングの結果（参加病院の所在地による全国分布）
- 別添は、大学病院（施設別）における自大学出身者の比率
研修プログラム毎の募集定員、マッチ者数及び空席数

表2 全体のマッチ率

	平成22年度	平成21年度
希望順位登録者数（名）・・・①	8,331	8,200
マッチ者数（名）・・・②	7,998	7,875
マッチ率（%）・・・②÷①	96.0	96.0

表3 全マッチ者数に対する希望順位ごとのマッチ者数及びマッチ率

	平成22年度（%）	平成21年度（%）
第1希望マッチ者数（名）	6,425名（80.3）	6,376名（81.0）
第2希望マッチ者数（名）	1,038名（13.0）	926名（11.8）
第3希望マッチ者数（名）	337名（4.2）	364名（4.6）
第4希望以下のマッチ者数（名）	198名（2.5）	209名（2.6）
計	7,998名（100）	7,875名（100）

- 第1希望でマッチした者の全マッチ者に占める割合は全体の80.3%
- 第3希望迄でマッチした者の全マッチ者に占める割合は全体の97.5%

表4. 臨床研修病院、大学病院別 研修医マッチング結果の概要

	平成22年度					平成21年度				
	臨床研修病院		大学病院		合計	臨床研修病院		大学病院		合計
		(%)		(%)			(%)		(%)	
参加病院数	915	88.9	114	11.1	1,029	940	89.4	112	10.6	1,052
研修プログラム数	1,028	72.5	390	27.5	1,418	1,051	73.8	373	26.2	1,424
募集定員	5,570	52.1	5,122	47.9	10,692	5,549	52.8	4,951	47.2	10,500
マッチ者数	4,170	52.1	3,828	47.9	7,998	3,959	50.3	3,916	49.7	7,875
空席数	1,400	52.0	1,294	48.0	2,694	1,590	60.6	1,035	39.4	2,625
1位希望者数	4,959	59.5	3,372	40.5	8,331	4,652	56.7	3,548	43.3	8,200

表5. 臨床研修病院、大学病院別 参加者の希望順位表における順位と研修医マッチングの結果について

参加者の希望順位	平成22年度					平成21年度				
	臨床研修病院		大学病院		総数	臨床研修病院		大学病院		総数
	マッチ数	(%)	マッチ数	(%)	マッチ数	マッチ数	(%)	マッチ数	(%)	マッチ数
1位	3,423	53.3	3,002	46.7	6,425	3,272	51.3	3,104	48.7	6,376
2位	533	51.3	505	48.7	1,038	456	49.2	470	50.8	926
3位	141	41.8	196	58.2	337	156	42.9	208	57.1	364
4位以下	73	36.9	125	63.1	198	75	35.9	134	64.1	209
計	4,170	52.1	3,828	47.9	7,998	3,959	50.3	3,916	49.7	7,875

表6 研修医マッチングの結果(参加病院の所在地による全国分布)

都道府県	平成22年度		平成21年度		マッチ者数 増減
	募集定員	マッチ者数①	募集定員	マッチ者数②	①-②
北海道	429	257	425	276	△ 19
青森県	130	69	127	62	7
岩手県	119	70	115	74	△ 4
宮城県	152	110	156	109	1
秋田県	122	51	124	65	△ 14
山形県	122	66	122	82	△ 16
福島県	149	78	144	72	6
茨城県	185	114	178	104	10
栃木県	180	115	184	117	△ 2
群馬県	122	92	121	77	15
埼玉県	380	223	379	183	40
千葉県	388	292	371	289	3
東京都	1,516	1,409	1,468	1,351	58
神奈川県	687	579	669	596	△ 17
新潟県	184	88	180	92	△ 4
富山県	102	46	103	61	△ 15
石川県	165	106	166	112	△ 6
福井県	98	57	98	73	△ 16
山梨県	87	36	107	49	△ 13
長野県	157	112	150	125	△ 13
岐阜県	143	108	138	102	6
静岡県	237	158	233	158	0
愛知県	578	489	579	515	△ 26
三重県	129	93	126	86	7
滋賀県	106	75	101	67	8
京都府	291	265	289	251	14
大阪府	685	624	679	601	23
兵庫県	387	343	384	323	20
奈良県	101	76	97	80	△ 4
和歌山県	98	84	95	75	9
鳥取県	69	44	68	25	19
島根県	96	45	100	31	14
岡山県	210	187	199	152	35
広島県	187	153	182	151	2
山口県	117	85	111	82	3
徳島県	94	55	90	55	0
香川県	103	52	98	60	△ 8
愛媛県	113	79	113	57	22
高知県	94	50	90	46	4
福岡県	514	438	505	446	△ 8
佐賀県	84	38	80	49	△ 11
長崎県	153	89	139	85	4
熊本県	120	98	120	96	2
大分県	108	65	106	62	3
宮崎県	75	30	75	38	△ 8
鹿児島県	165	73	162	83	△ 10
沖縄県	161	132	154	130	2
計	10,692	7,998	10,500	7,875	123

大学病院(施設別)における自大学出身者の比率 2010/10/28

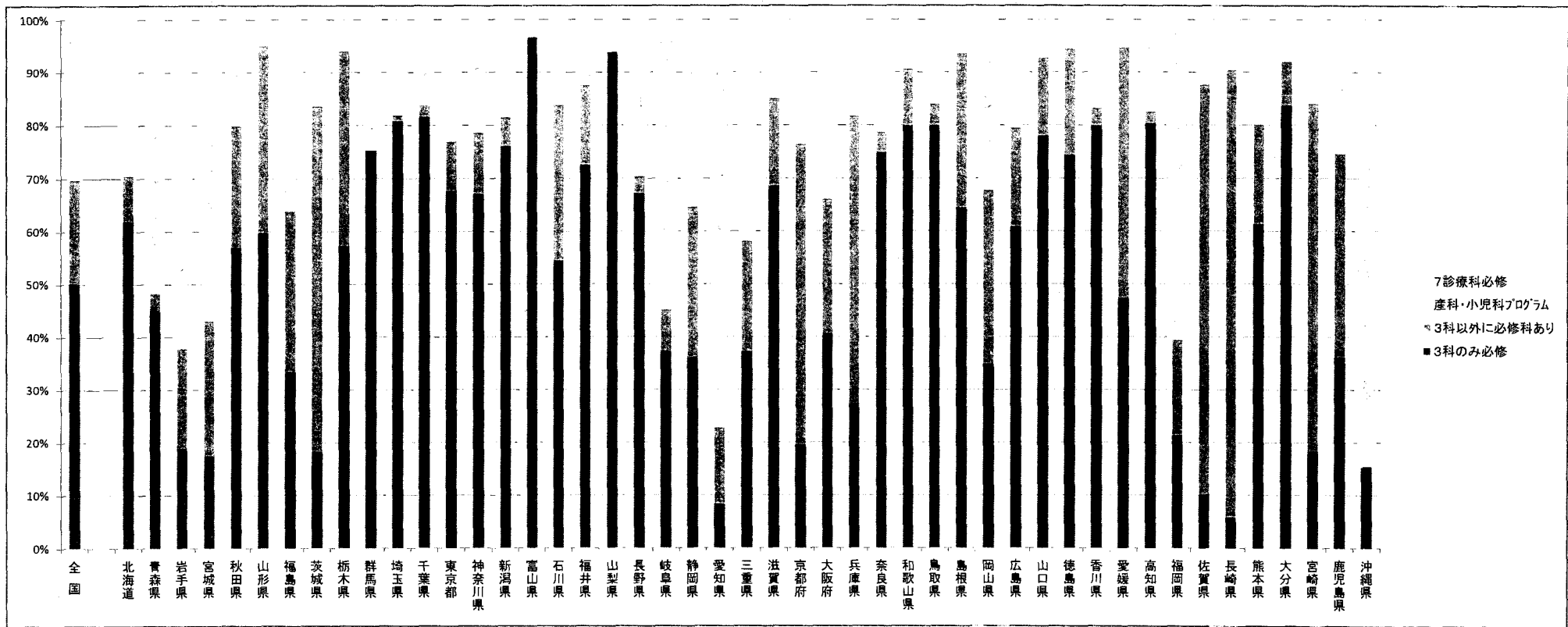
都道府県	病院名	大学病院 (施設別) 募集定員	大学病院 (施設別) マッチ者 数	大学病院 (施設別) 定員充足 率(%)	大学病院 (施設別) 自大学出 身者数	大学病院(施設 別)マッチ者に対 する自大学出身 者数の割合(%)
北海道	北海道大学病院	78	39	50	20	51.3
北海道	札幌医科大学附属病院	66	32	48.5	30	93.8
北海道	旭川医科大学病院	41	10	24.4	10	100
青森県	弘前大学医学部附属病院	44	6	13.6	6	100
岩手県	岩手医科大学附属病院	35	9	25.7	8	88.9
宮城県	東北大学病院	31	16	51.6	3	18.8
秋田県	秋田大学医学部附属病院	35	13	37.1	12	92.3
山形県	山形大学医学部附属病院	50	28	56	26	92.9
福島県	福島県立医科大学附属病院	45	18	40	13	72.2
茨城県	東京医科大学茨城医療センター	12	6	50	4	66.7
茨城県	国立大学法人筑波大学附属病院	86	74	86	47	63.5
栃木県	自治医科大学附属病院	60	56	93.3	0	0
栃木県	獨協医科大学病院	70	33	47.1	29	87.9
群馬県	群馬大学医学部附属病院	40	31	77.5	19	61.3
埼玉県	獨協医科大学越谷病院	40	16	40	10	62.5
埼玉県	自治医科大学附属さいたま医療センター	28	24	85.7	0	0
埼玉県	埼玉医科大学総合医療センター	59	40	67.8	34	85
埼玉県	埼玉医科大学病院	55	34	61.8	32	94.1
埼玉県	北里大学北里研究所メディカルセンター病院	5	2	40	2	100
埼玉県	埼玉医科大学国際医療センター	16	9	56.3	7	77.8
千葉県	千葉大学医学部附属病院	70	28	40	11	39.3
千葉県	順天堂大学医学部附属浦安病院	41	34	82.9	22	64.7
千葉県	東京慈恵会医科大学附属柏病院	28	23	82.1	18	78.3
千葉県	日本医科大学千葉北総病院	10	6	60	3	50
千葉県	東邦大学医療センター佐倉病院	16	14	87.5	13	92.9
千葉県	帝京大学ちば総合医療センター	11	7	63.6	6	85.7
千葉県	東京女子医科大学附属八千代医療センター	12	12	100	5	41.7
東京都	順天堂大学医学部附属順天堂医院	72	58	80.6	20	34.5
東京都	日本医科大学付属病院	44	42	95.5	31	73.8
東京都	東京慈恵会医科大学附属病院	51	50	98	19	38
東京都	北里大学 北里研究所病院	3	3	100	0	0
東京都	東京大学医学部附属病院	134	130	97	45	34.6
東京都	東京医科歯科大学医学部附属病院	119	119	100	52	43.7
東京都	東邦大学医療センター大森病院	38	33	86.8	30	90.9
東京都	昭和大学病院	39	38	97.4	29	76.3
東京都	東邦大学医療センター大橋病院	27	27	100	19	70.4
東京都	慶應義塾大学病院	60	50	83.3	16	32
東京都	東京医科大学病院	55	50	90.9	42	84
東京都	東京女子医科大学病院	78	74	94.9	43	58.1
東京都	日本大学医学部附属板橋病院	69	65	94.2	56	86.2
東京都	日本大学医学部附属練馬光が丘病院	13	8	61.5	8	100
東京都	帝京大学医学部附属病院	42	40	95.2	38	95
東京都	東京女子医科大学東医療センター	24	20	83.3	14	70
東京都	東京慈恵会医科大学附属青戸病院	6	5	83.3	5	100
東京都	昭和大学附属豊洲病院	5	5	100	5	100
東京都	東京医科大学八王子医療センター	17	9	52.9	9	100
東京都	日本医科大学多摩永山病院	3	3	100	2	66.7
東京都	杏林大学医学部付属病院	66	65	98.5	40	61.5
東京都	東京慈恵会医科大学附属第三病院	25	25	100	21	84
東京都	東海大学医学部付属八王子病院	2	2	100	2	100
東京都	順天堂大学医学部附属練馬病院	29	27	93.1	15	55.6
神奈川県	昭和大学藤が丘病院	25	23	92	17	73.9
神奈川県	横浜市立大学附属病院	52	49	94.2	8	16.3
神奈川県	横浜市立大学附属市民総合医療センター	52	42	80.8	6	14.3
神奈川県	帝京大学医学部附属溝口病院	13	5	38.5	5	100
神奈川県	聖マリアンナ医科大学病院	73	67	91.8	61	91
神奈川県	日本医科大学武蔵小杉病院	11	11	100	9	81.8
神奈川県	東海大学医学部付属病院	56	39	69.6	35	89.7

大学病院(施設別)における自大学出身者の比率 2010/10/28

都道府県	病院名	大学病院 (施設別) 募集定員	大学病院 (施設別) マッチ者 数	大学病院 (施設別) 定員充足 率(%)	大学病院 (施設別) 自大学出 身者数	大学病院(施設 別)マッチ者に対 する自大学出身 者数の割合(%)
神奈川県	北里大学病院	75	66	88	64	97
神奈川県	昭和大学横浜市北部病院	29	25	86.2	19	76
新潟県	新潟大学医歯学総合病院	86	33	38.4	17	51.5
富山県	国立大学法人 富山大学附属病院	44	21	47.7	19	90.5
石川県	金沢医科大学病院	48	24	50	23	95.8
石川県	金沢大学附属病院	76	63	82.9	41	65.1
福井県	福井大学医学部附属病院	56	31	55.4	27	87.1
山梨県	山梨大学医学部附属病院	60	16	26.7	15	93.8
長野県	信州大学医学部附属病院	56	40	71.4	29	72.5
岐阜県	岐阜大学医学部附属病院	30	16	53.3	9	56.3
静岡県	順天堂大学医学部附属静岡病院	24	13	54.2	11	84.6
静岡県	浜松医科大学医学部附属病院	63	35	55.6	27	77.1
愛知県	名古屋大学医学部附属病院	21	19	90.5	3	15.8
愛知県	名古屋市立大学病院	30	30	100	15	50
愛知県	藤田保健衛生大学坂文種報徳會病院	7	4	57.1	3	75
愛知県	愛知医科大学病院	42	26	61.9	25	96.2
愛知県	藤田保健衛生大学病院	49	36	73.5	31	86.1
三重県	三重大学医学部附属病院	30	16	53.3	10	62.5
滋賀県	滋賀医科大学医学部附属病院	54	39	72.2	29	74.4
京都府	京都大学医学部附属病院	91	85	93.4	35	41.2
京都府	京都府立医科大学附属病院	61	61	100	40	65.6
大阪府	大阪大学医学部附属病院	72	62	86.1	13	21
大阪府	大阪医科大学附属病院	53	53	100	39	73.6
大阪府	関西医科大学附属滝井病院	9	9	100	9	100
大阪府	近畿大学医学部附属病院	41	41	100	40	97.6
大阪府	大阪市立大学医学部附属病院	64	60	93.8	23	38.3
大阪府	近畿大学医学部堺病院	7	6	85.7	3	50
大阪府	関西医科大学附属枚方病院	44	42	95.5	34	81
兵庫県	神戸大学医学部附属病院	74	73	98.6	22	30.1
兵庫県	兵庫医科大学病院	59	59	100	42	71.2
奈良県	奈良県立医科大学附属病院	59	44	74.6	33	75
奈良県	近畿大学医学部奈良病院	7	7	100	7	100
和歌山県	和歌山県立医科大学附属病院	68	61	89.7	31	50.8
鳥取県	鳥取大学医学部附属病院	40	28	70	22	78.6
島根県	島根大学医学部附属病院	48	25	52.1	24	96
岡山県	岡山大学病院	42	38	90.5	12	31.6
岡山県	川崎医科大学附属病院	54	49	90.7	48	98
広島県	広島大学病院	58	53	91.4	22	41.5
山口県	山口大学医学部附属病院	51	35	68.6	31	88.6
徳島県	徳島大学病院	44	36	81.8	23	63.9
香川県	香川大学医学部附属病院	54	29	53.7	26	89.7
愛媛県	愛媛大学医学部附属病院	48	43	89.6	29	67.4
高知県	高知大学医学部附属病院	49	23	46.9	19	82.6
福岡県	福岡大学病院	59	56	94.9	42	75
福岡県	九州大学病院	95	79	83.2	22	27.8
福岡県	福岡大学筑紫病院	2	2	100	2	100
福岡県	久留米大学病院	70	53	75.7	36	67.9
福岡県	産業医科大学病院	10	6	60	6	100
福岡県	久留米大学医療センター	2	1	50	1	100
佐賀県	佐賀大学医学部附属病院	60	25	41.7	24	96
長崎県	長崎大学病院	80	53	66.3	33	62.3
熊本県	熊本大学医学部附属病院	65	55	84.6	35	63.6
大分県	大分大学医学部附属病院	64	44	68.8	41	93.2
宮崎県	宮崎大学医学部附属病院	54	23	42.6	16	69.6
鹿児島県	鹿児島大学病院	64	29	45.3	15	51.7
沖縄県	琉球大学医学部附属病院	33	23	69.7	21	91.3
		5122	3828	74.7	2430	63.5

平成22年度からの臨床研修

研修プログラムごとの内定者の状況(平成21年度研修医マッチング)

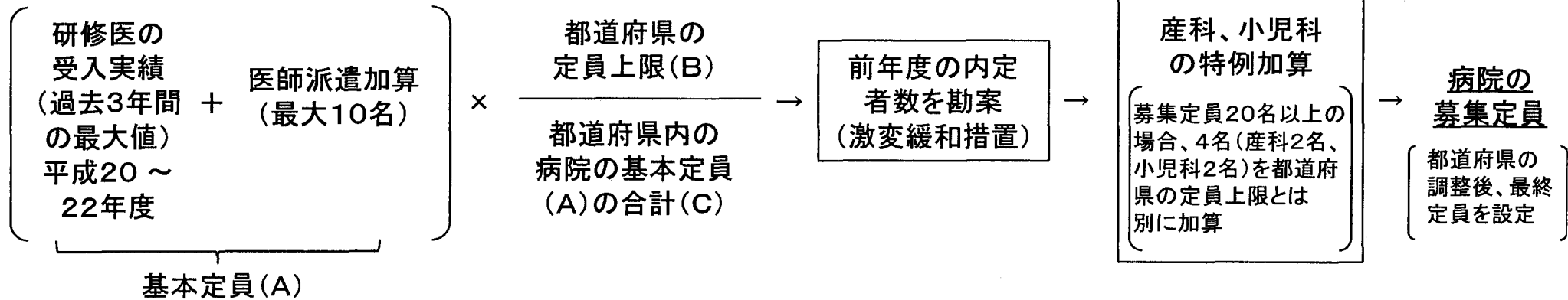


	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	富山県	石川県	福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
21マッチ	7,875	276	62	74	109	65	82	72	104	117	77	183	289	1,351	596	92	61	112	73	49	125	102	158	515	86	67	251	601	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	▲18	▲3	12	13	▲2	1	▲8	6	▲14	▲3	12	▲11	1	▲10	16	▲17

※ 平成22年2月3日の医道審議会医師分科会医師臨床研修部会に提出した資料を一部修正している。

平成23年度の臨床研修における病院の募集定員の設定方法について

(設定方法)



(例)

○ X大学病院	(28名 + 10名) ×	$\frac{400名}{500名}$	= 31名	→	33名	+	4名	→	<u>37名</u>
					(前年度内定者数)		(産科、小児科の特例加算)		
○ Y病院	(13名 + 0名) ×	$\frac{400名}{500名}$	= 11名	→	14名	→ <u>14名</u>			

※前年度の内定者数を下回らないようにする

※ Z県の募集定員の上限 : 400名 (人口、医学部入学定員等を勘案して設定)

※ Z県内の病院の基本定員の合計 : 500名 (= X大学病院 38名 + Y病院 13名 + …)