

本件問合せ先
（一社）全国医学部長病院長会議事務局
TEL：03-3813-4610
FAX：03-3813-4660
Mail：info@ajmc.jp

全国医学部長病院長会議

令和5年度 第2回定例記者会見資料

【追加資料】

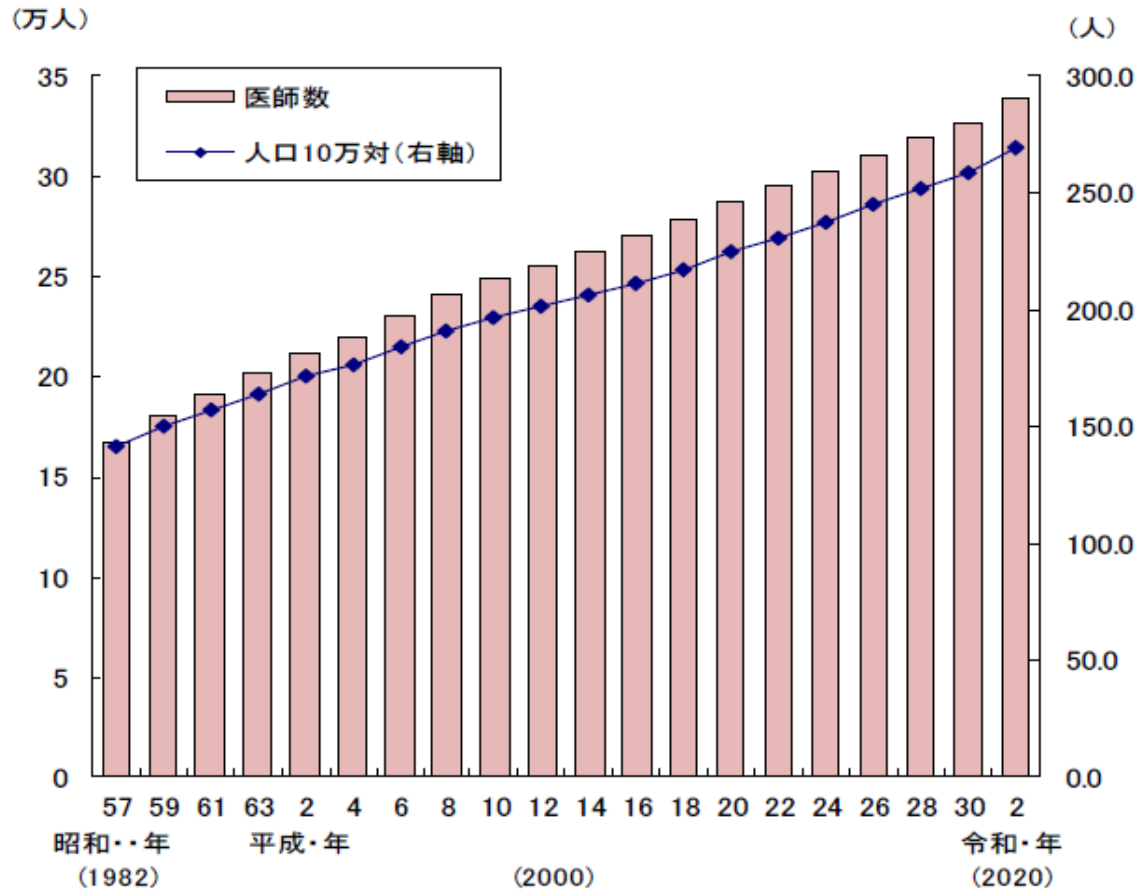
2023年11月24日(金)



一般社団法人 全国医学部長病院長会議
Association of Japan Medical Colleges

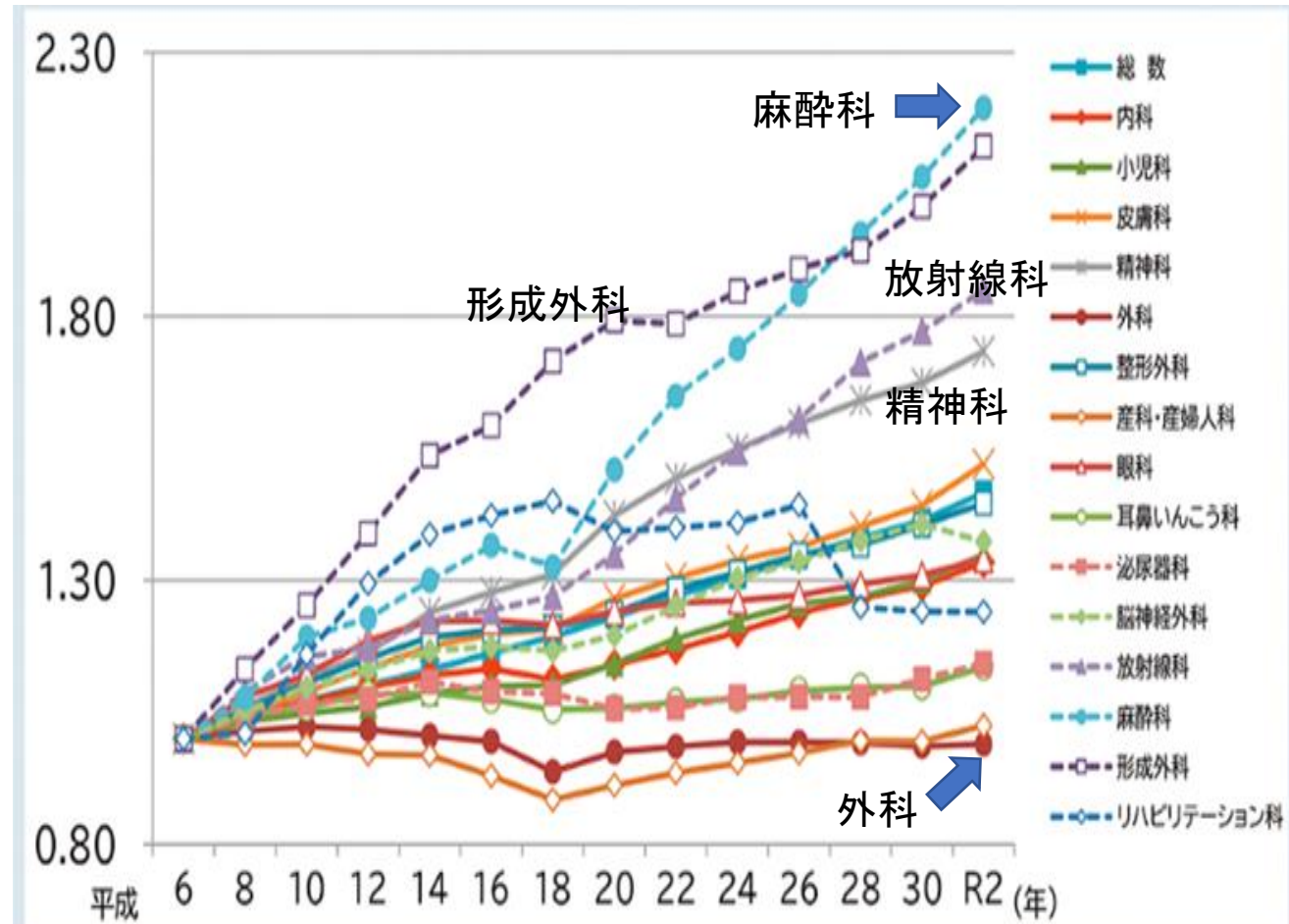
診療科別医師数の変遷

医師数は増加



各年12月31日現在

診療科別医師数の経年変化



資料：厚生労働省政策統括官（統計・情報政策、労使関係担当）「令和2年医師・歯科医師・薬剤師統計」より厚生労働省医政局医事課において作成。

[大都市部6都府県とその他道県の比較]

○内定者数の推移

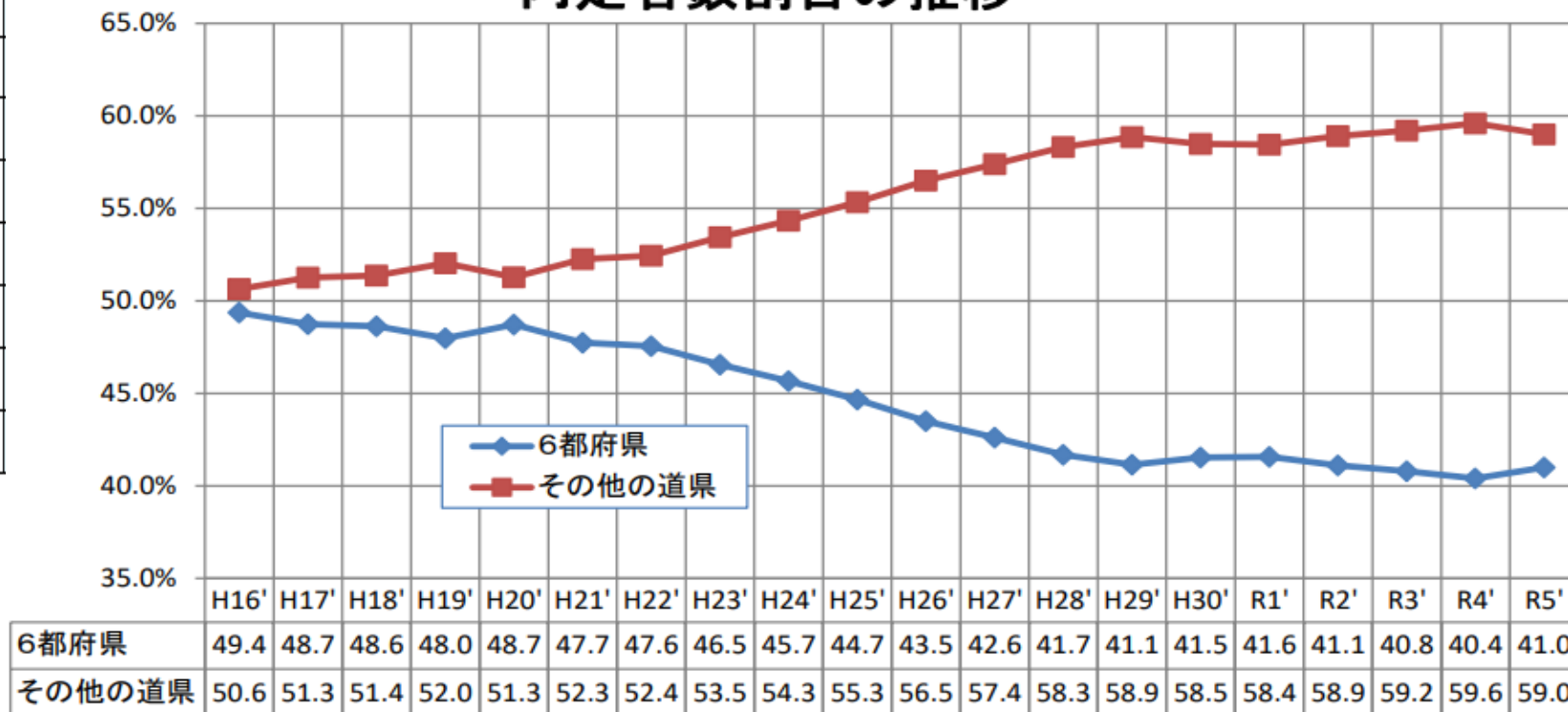
R5年度 初期臨床研修医マッチング結果

表1 令和5年度研修医マッチング参加状況

	令和5年度
参加者数(名)	10,202
希望順位登録者数(名)	9,913
希望順位未登録者数(名)	289
参加者最大希望順位登録数	999
参加者最小希望順位登録数	1
参加者平均希望順位登録数	4.35
研修プログラム数	1,413
参加病院数	1,029
募集定員(名)	10,895

	H16'	H17'	H18'	H19'	H20'	H21'	H22'	H23'	H24'	H25'	H26'	H27'	H28'	H29'	H30'	R1'	R2'	R3'	R4'	R5'
6都府県	3,949	3,948	3,936	3,852	3,828	3,760	3,804	3,701	3,611	3,564	3,654	3,701	3,712	3,712	3,821	3,758	3,647	3,657	3,638	3,679
その他の道県	4,051	4,152	4,158	4,178	4,030	4,115	4,194	4,250	4,297	4,415	4,745	4,986	5,194	5,311	5,381	5,284	5,222	5,301	5,357	5,289
合計	8,000	8,100	8,094	8,030	7,858	7,875	7,998	7,951	7,908	7,979	8,399	8,687	8,906	9,023	9,202	9,042	8,869	8,958	8,995	8,968

内定者数割合の推移

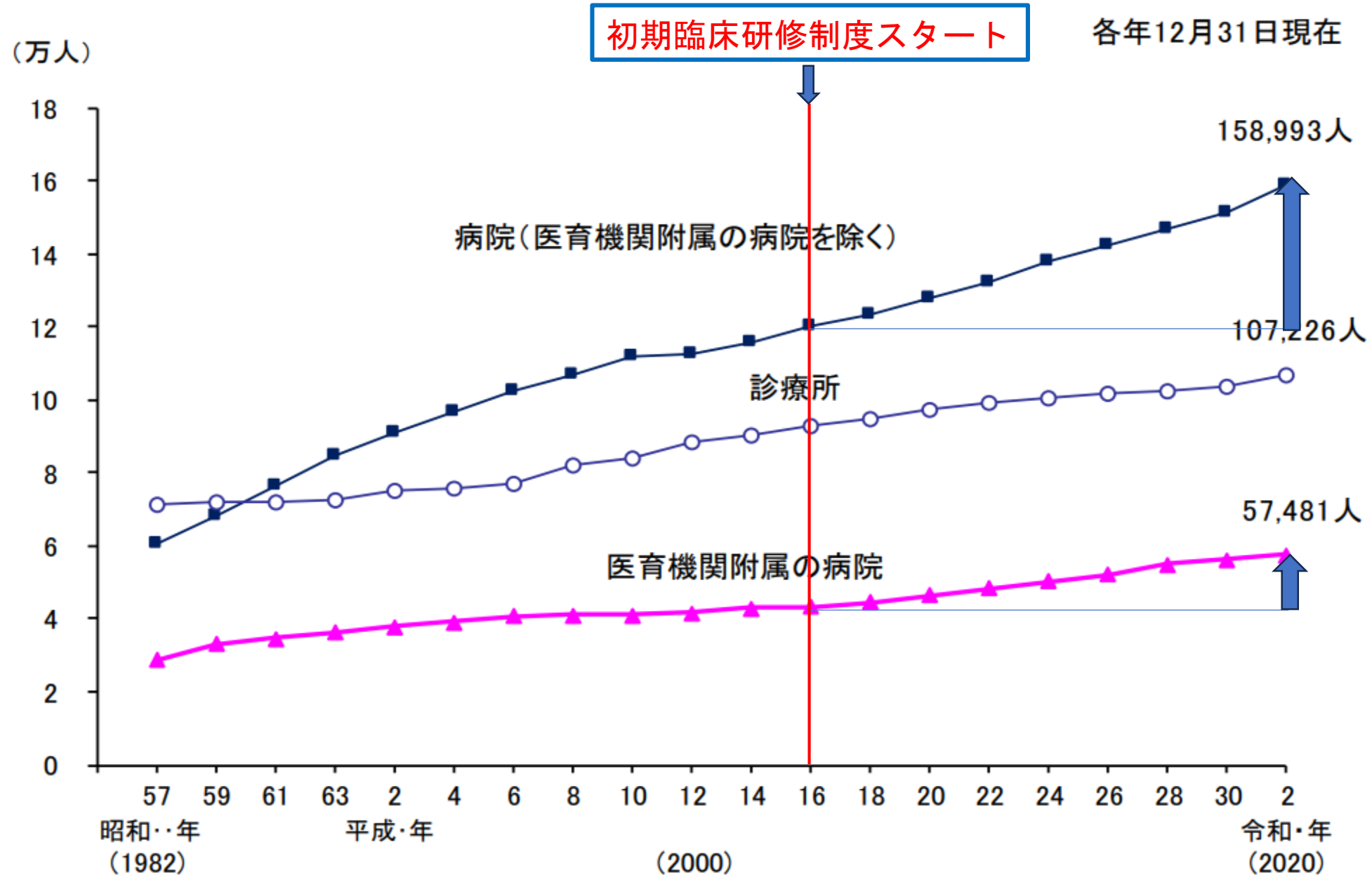


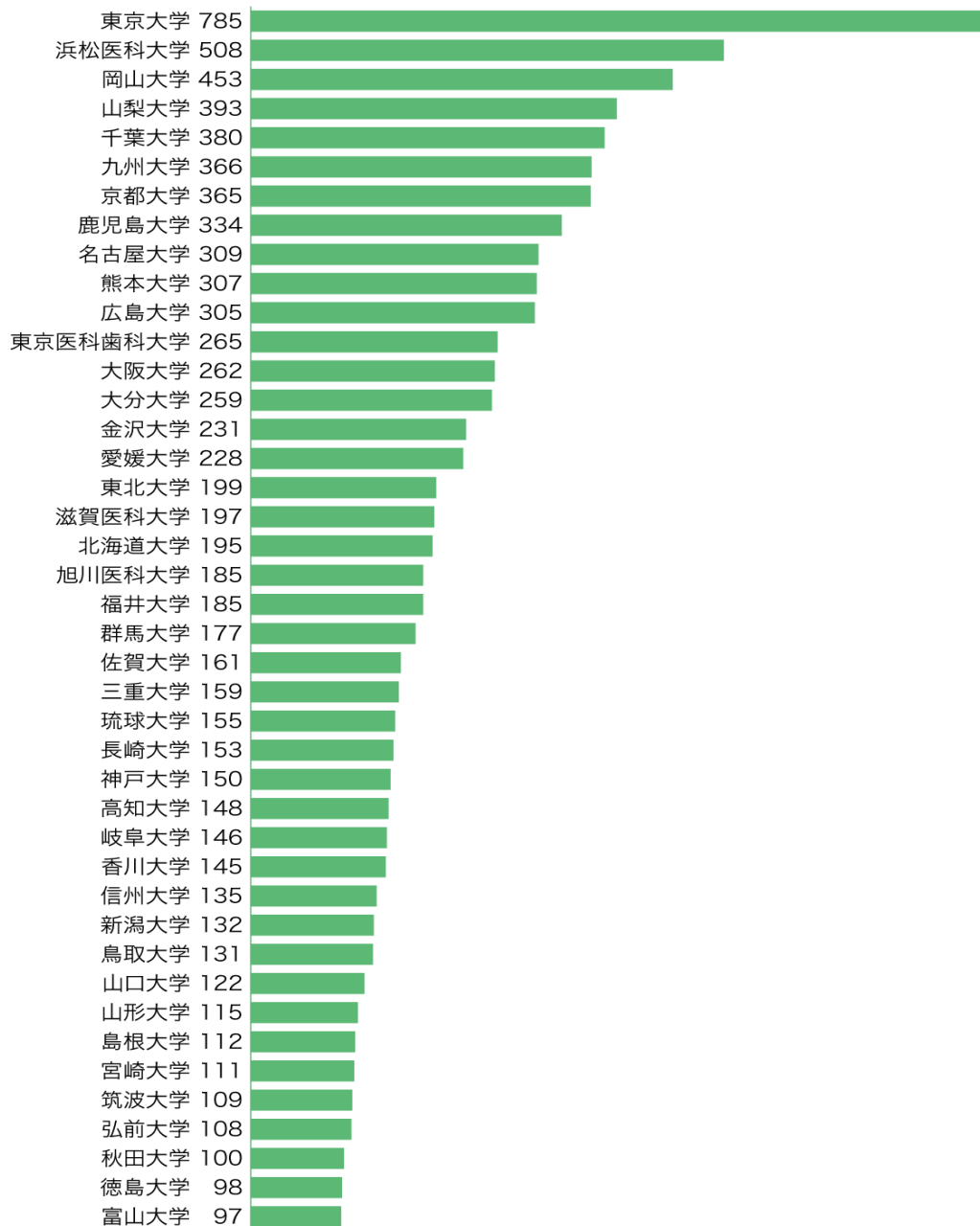
R5年度 初期臨床研修医マッチング結果

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

	令和5年度					令和4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
		(%)		(%)	合計		(%)		(%)	合計
参加病院数	904	87.9	125	12.1	1,029(100%)	899	87.8	125	12.2	1,024(100%)
研修プログラム数	1,047	74.1	366	25.9	1,413(100%)	1,036	73.8	367	26.2	1,403(100%)
募集定員	6,605	60.6	4,290	39.4	10,895(100%)	6,520	60.1	4,324	39.9	10,844(100%)
マッチ者数	5,755	64.2	3,213	35.8	8,968(100%)	5,711	63.5	3,284	36.5	8,995(100%)
空席数	850	44.1	1,077	55.9	1,927(100%)	809	43.8	1,040	56.2	1,849(100%)
1位希望者数	7,518	75.8	2,395	24.2	9,913(100%)	7,477	75.3	2,447	24.7	9,924(100%)

図1 施設の種別に応じた医療施設に従事する医師数の年次推移





42の国立大学、延べ9475病院 に医師派遣

国立大学病院長会議の2022年度の調査によると、国立大学病院42大学で9475病院に兼業として医師が派遣されており、1大学平均226病院に医師を派遣していることがわかった。地域医療体制の維持に貢献しているということだ。

派遣先が最も多いのは、東京大学の785病院。続いて、浜松医科大学508、岡山大学453、山梨大学393、千葉大学380、九州大学366、京都大学365、鹿児島大学334、名古屋大学309、熊本大学307となった。



1. 大学病院から地域に医師を派遣できなくなると地域医療は崩壊する。
2. 大学病院勤務医師が地域の医療機関に行けなくなると給与の総額が減少し、大学勤務医師が減少する。