

## 臨床研修制度への影響評価について（案）

### 1. 背景

- 平成 24 年度診療報酬改定の中医協附帯意見において、「臨床研修制度を含めた他制度への影響についても十分に調査・検証するとともに、見直し等が必要な場合には速やかに適切な措置を講じること。」とされている。
- DPCⅡ群病院の選定の要件である「実績要件 2（医師研修の実施）」が臨床研修制度へ影響を及ぼしている否かについて検証するため、集計を行った。

### 2. 論点

- 平成 22 年度から 25 年度までの 4 年間にわたり、DPC 対象病院の臨床研修医数の分布について集計を行ったが、基礎係数(医療機関群別による評価)の考え方が導入された平成 24 年度以降についても、医療機関群別に見た臨床研修医の分布の傾向について現時点では大きな変化は認められていない。

### 3. 対応案

- 「実績要件 2（医師研修の実施）」については、現行の臨床研修医数を用いる評価方法を引き続き継続することとしてはどうか。

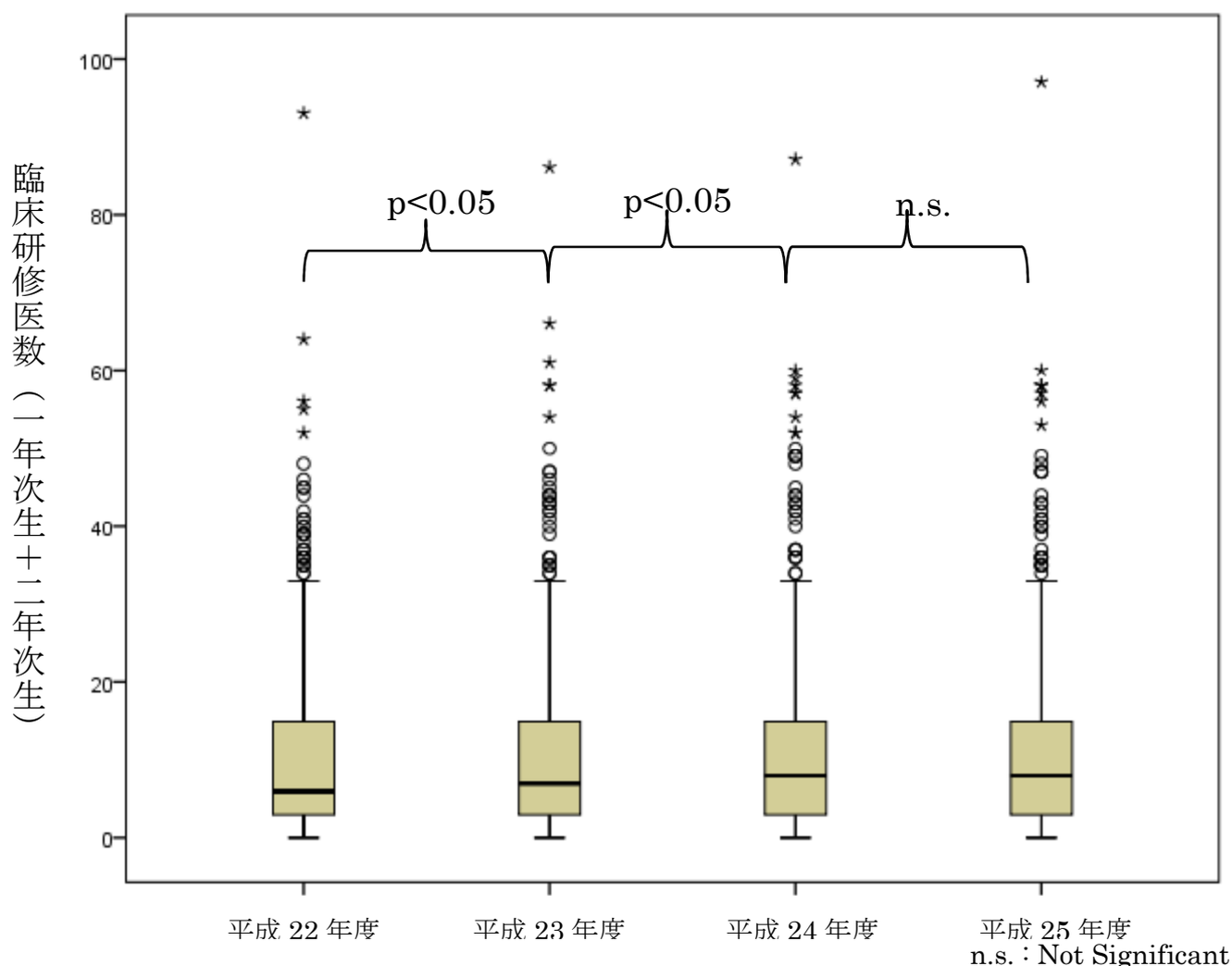
(参考：臨床研修制度への影響評価のための集計結果)

【図表 1】臨床研修医数全体からみた DPC 病院群別のシェア

H22 年から H25 年の間に参加している臨床研修指定病院の占める年度別割合	合計			
	H22 年度	H23 年度	H24 年度	H25 年度
①DPC 病院 I 群(大学病院本院)	42.0%	41.0%	39.6%	38.9%
②DPC 病院 II 群( I 群に準ずる病院)	13.3%	13.4%	13.4%	13.5%
③DPC 病院 III 群(その他)	39.6%	40.6%	41.8%	42.4%
④DPC 病院( II + III) 群(②+③)	52.9%	53.9%	55.2%	55.9%
⑤DPC 対象病院全体(①+②+③)	94.9%	94.9%	94.9%	94.8%

【図表 2】DPC II 群 + III 群の臨床研修医数の中央値有意差検定

### II 群 + III 群病院の臨床研修医数



仕様

・DPC 対象病院：H22 年から H25 年の間 DPC 対象病院かつ H22 年 H25 年臨床研修指定病院

## 臨床研修医の採用実績について

平成25年度の研修医の採用実績の概要は以下のとおりです。

### 1. 地域別の状況

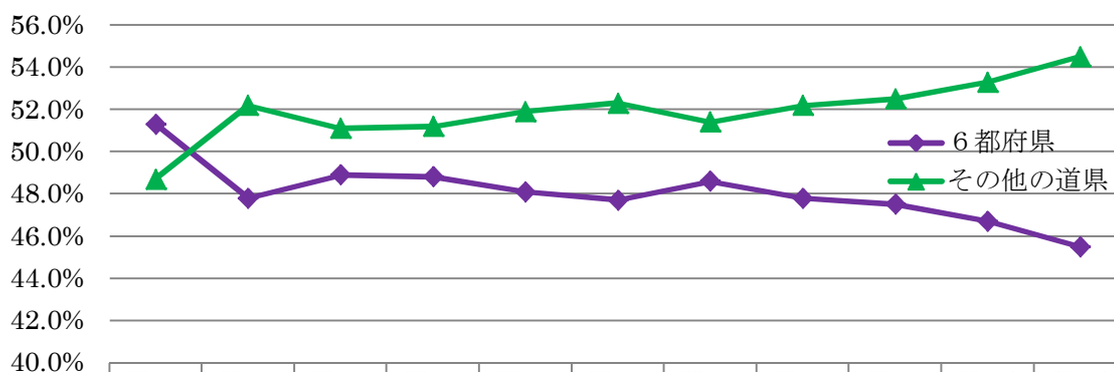
○都市部の6都府県（東京都、神奈川県、愛知県、京都府、大阪府、福岡県）以外の道県の採用実績の割合は、平成16年度の新制度導入後、過去最大となりました。

#### ・ 6都府県とその他の道県の研修医採用人数の推移

(人)

	H15'	H16'	H17'	H18'	H19'	H20'	H21'	H22'	H23'	H24'	H25'
6都府県	4,193	3,526	3,680	3,766	3,640	3,689	3,715	3,585	3,643	3,584	3,493
その他の道県	3,973	3,846	3,846	3,951	3,920	4,046	3,929	3,921	4,029	4,095	4,181
計	8,166	7,372	7,526	7,717	7,560	7,735	7,644	7,506	7,672	7,679	7,674

### 採用割合の推移



	H15'	H16'	H17'	H18'	H19'	H20'	H21'	H22'	H23'	H24'	H25'
6都府県	51.3%	47.8%	48.9%	48.8%	48.1%	47.7%	48.6%	47.8%	47.5%	46.7%	45.5%
その他の道県	48.7%	52.2%	51.1%	51.2%	51.9%	52.3%	51.4%	52.2%	52.5%	53.3%	54.5%

#### ※ 特に研修医の採用実績が増えた県

	平成24年度	平成25年度	対前年度
・ 宮城県	99人	→ 117人	+18.2%
・ 福島県	57人	→ 76人	+33.3%
・ 茨城県	101人	→ 129人	+27.7%
・ 新潟県	75人	→ 95人	+26.7%
・ 佐賀県	50人	→ 60人	+20.0%

## 2. 臨床研修病院と大学病院別の状況

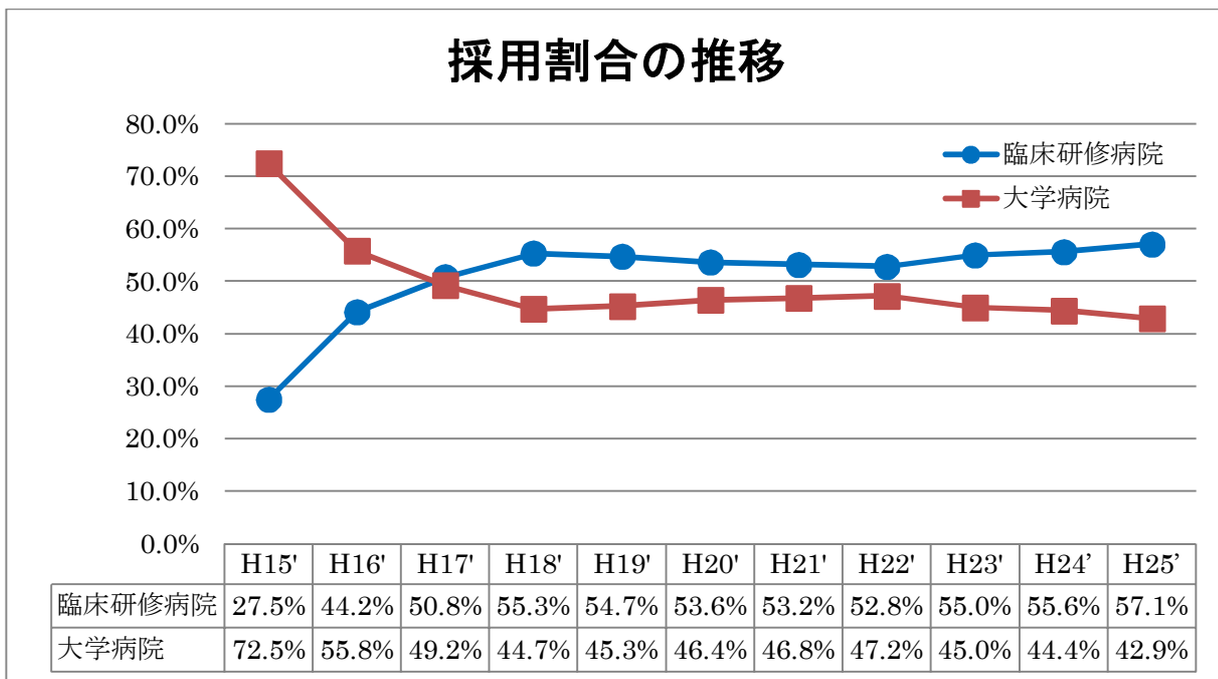
○大学病院の採用実績の割合は、昨年度より減少しました。

○大学病院では、昨年度より採用人数が増加した病院と減少した病院の数がほぼ同数です。

### ・臨床研修病院・大学病院別の研修医採用人数の推移

(人)

	H15'	H16'	H17'	H18'	H19'	H20'	H21'	H22'	H23'	H24'	H25'
臨床研修病院	2,243	3,262	3,824	4,266	4,137	4,144	4,069	3,961	4,222	4,267	4,383
大学病院	5,923	4,110	3,702	3,451	3,423	3,591	3,575	3,545	3,450	3,412	3,291
計	8,166	7,372	7,526	7,717	7,560	7,735	7,644	7,506	7,672	7,679	7,674



### ※大学病院の状況

- ・昨年度より採用人数が増加 51病院 (43.6%)
- ・昨年度より採用人数が減少 55病院 (47.0%)
- ・昨年度と採用人数が同じ 8病院 (6.8%)
- ・平成25年度から募集を開始 3病院 (2.6%)

## 研修医の採用人数(都道府県別)

(人)

都道府県	平成15年度 ①	平成24年度 ②	平成25年度 ③	平成15年度 との差 ③-①	前年度 との増減 ③-②
北海道	288	264 (3)	267 (0)	△ 21	3
青森県	56	64 (0)	72 (0)	16	8
岩手県	38	67 (1)	61 (0)	23	△ 6
宮城県	88	99 (1)	117 (1)	29	18
秋田県	61	70 (3)	62 (1)	1	△ 8
山形県	56	60 (0)	61 (1)	5	1
福島県	79	57 (0)	76 (0)	△ 3	19
茨城県	85	101 (3)	129 (1)	44	28
栃木県	119	105 (3)	120 (1)	1	15
群馬県	119	82 (0)	86 (0)	△ 33	4
埼玉県	118	236 (3)	252 (6)	134	16
千葉県	268	289 (11)	294 (11)	26	5
東京都	1,707	1,327 (55)	1,280 (53)	△ 427	△ 47
神奈川県	404	554 (11)	544 (14)	140	△ 10
新潟県	89	75 (1)	95 (1)	6	20
富山県	59	60 (0)	46 (0)	△ 13	△ 14
石川県	95	112 (1)	93 (4)	△ 2	△ 19
福井県	48	59 (0)	61 (0)	13	2
山梨県	54	48 (0)	47 (0)	△ 7	△ 1
長野県	104	110 (3)	100 (0)	△ 4	△ 10
岐阜県	116	111 (1)	105 (0)	△ 11	△ 6
静岡県	109	159 (1)	168 (0)	59	9
愛知県	436	459 (10)	455 (14)	19	△ 4
三重県	77	90 (1)	93 (0)	16	3
滋賀県	83	78 (3)	75 (2)	△ 8	△ 3
京都府	411	236 (11)	264 (12)	△ 147	28
大阪府	689	592 (14)	560 (12)	△ 129	△ 32
兵庫県	310	324 (1)	321 (3)	11	△ 3
奈良県	101	86 (3)	86 (2)	△ 15	0
和歌山県	68	71 (1)	81 (2)	13	10
鳥取県	51	39 (0)	37 (1)	△ 14	△ 2
島根県	30	47 (1)	46 (1)	16	△ 1
岡山県	146	132 (6)	149 (3)	3	17
広島県	181	131 (0)	129 (0)	△ 52	△ 2
山口県	93	71 (2)	78 (2)	△ 15	7
徳島県	68	54 (4)	44 (0)	△ 24	△ 10
香川県	50	58 (3)	52 (4)	2	△ 6
愛媛県	65	73 (0)	70 (2)	5	△ 3
高知県	47	50 (0)	47 (0)	0	△ 3
福岡県	546	416 (5)	390 (7)	△ 156	△ 26
佐賀県	58	50 (3)	60 (3)	2	10
長崎県	105	81 (3)	88 (4)	△ 17	7
熊本県	115	107 (3)	91 (0)	△ 24	△ 16
大分県	54	50 (1)	57 (0)	3	7
宮崎県	50	58 (1)	47 (1)	△ 3	△ 11
鹿児島県	91	89 (1)	75 (0)	△ 16	△ 14
沖縄県	81	128 (5)	143 (6)	62	15
計	8,166	7,679 (183)	7,674 (175)	△ 492	△ 5

※ 平成24年度及び平成25年度採用実績の( )は、採用実績のうち、小児科、産科プログラムで採用された人数の再掲

## 研修医の採用実績の推移(臨床研修病院・大学病院)

年 度	区 分	マッチ結果(人)	比率(%)	採用実績(人)	比率(%)
平成15年度	臨床研修病院			2,243	27.5
	大 学 病 院			5,923	72.5
	計			8,166	100.0
平成16年度	臨床研修病院	3,193	41.2	3,262	44.2
	大 学 病 院	4,563	58.8	4,110	55.8
	計	7,756	100.0	7,372	100.0
平成17年度	臨床研修病院	3,784	47.3	3,824	50.8
	大 学 病 院	4,216	52.7	3,702	49.2
	計	8,000	100.0	7,526	100.0
平成18年度	臨床研修病院	4,184	51.7	4,266	55.3
	大 学 病 院	3,916	48.3	3,451	44.7
	計	8,100	100.0	7,717	100.0
平成19年度	臨床研修病院	4,148	51.2	4,137	54.7
	大 学 病 院	3,946	48.8	3,423	45.3
	計	8,094	100.0	7,560	100.0
平成20年度	臨床研修病院	4,087	50.9	4,144	53.6
	大 学 病 院	3,943	49.1	3,591	46.4
	計	8,030	100.0	7,735	100.0
平成21年度	臨床研修病院	3,999	50.9	4,069	53.2
	大 学 病 院	3,859	49.1	3,575	46.8
	計	7,858	100.0	7,644	100.0
平成22年度	臨床研修病院	3,959	50.3	3,961	52.8
	大 学 病 院	3,916	49.7	3,545	47.2
	計	7,875	100.0	7,506	100.0
平成23年度	臨床研修病院	4,167	52.1	4,222	55.0
	大 学 病 院	3,831	47.9	3,450	45.0
	計	7,998	100.0	7,672	100.0
平成24年度	臨床研修病院	4,205	52.9	4,267	55.6
	大 学 病 院	3,746	47.1	3,412	44.4
	計	7,951	100.0	7,679	100.0
平成25年度	臨床研修病院	4,299	54.4	4,383	57.1
	大 学 病 院	3,609	45.6	3,291	42.9
	計	7,908	100.0	7,674	100.0

※ 採用実績数については、厚生労働省医政局医事課調べ

※ 採用実績数には、中断者の受入数は含まない。

※ 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。