

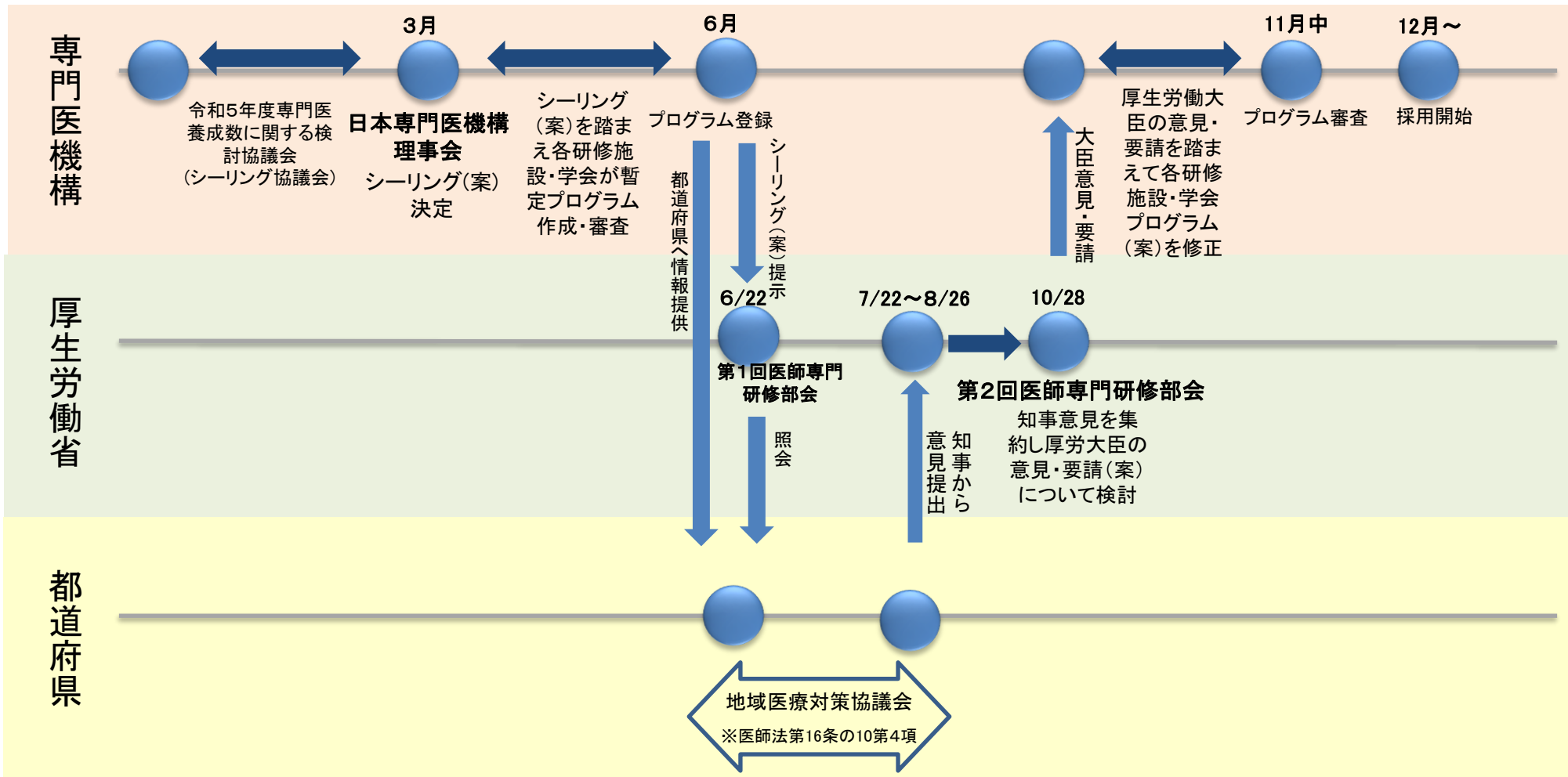
日本専門医機構資料

# 令和5年度の専攻医採用と 令和6年度の専攻医募集について

# 1. 令和5年度の専攻医採用結果について

# 令和5年度専攻医募集のスケジュール

令和3年      令和4年



## 【令和5年度のシーリングの実施状況について】

- 新型コロナウイルス感染症の影響により、採用数が例年と異なる動きをしており、令和4年度の採用については、過年度の採用数を用いた再計算を行わずに、令和3年度の採用数を用いた。令和5年度についても、引き続き、新型コロナウイルス感染症の影響のため、再計算を避けるべき、また、検討が十分でないまま、令和4年度からの大きな数値変動を避けるべき、との意見ががあり、既存のプログラムのシーリング数について、令和4年度と同数とした。
- <特別地域連携プログラム> 足下医師充足率が低い都道府県のうち、医師少数区域等にある施設または、年通算の時間外・休日労働時間が1860時間を超える医師等が所属する施設を1年以上連携先とする特別地域連携プログラムを通常募集プログラム等のシーリングの枠外として別途設けることとした。
- <子育て支援加算>特別地域連携プログラムの設置を条件に原則1名を基本となるシーリング数に加算を行う子育て支援プログラム(案)は、地域偏在を助長する懸念があることや、加算の要件が十分に検討されていないといった意見を受け、令和5年度専攻医募集においては実施せず、今後、地域偏在を助長しないよう、引き続き、加算の必要性や、加算要件等について日本専門医機構において議論を行っていくこととした。
- 令和5年度の専攻医は、全てのシーリング対象の都道府県・診療科において、シーリング数内で採用された。

# 令和5年度専攻医採用におけるシーリング

	シーリング対象 の診療科数	内科	小児科	皮膚科	精神科	整形外科	眼科	耳鼻咽喉科	泌尿器科	脳神経外科	放射線科	麻酔科	形成外科	リハビリ テーション科
北海道	1											20+3+【6】		
青森県	0													
岩手県	0													
宮城県	0													
秋田県	0													
山形県	0													
福島県	0													
茨城県	0													
栃木県	0													
群馬県	0													
埼玉県	0													
千葉県	0													
東京都	12	398+123+【52】	98+19+【11】	54+18+【11】	74+12+【14】+(5)	104+13+【9】	52+16+【6】	44+11+【3】		41+7+【6】	36+7+【5】	75+15+【11】	30+10+【6】	16+4+【15】
神奈川県	1			14+1+【1】										
新潟県	0													
富山県	0													
石川県	2				9+0+【2】	10+0+【1】								
福井県	0													
山梨県	0													
長野県	0													
岐阜県	0													
静岡県	0													
愛知県	1							16+1+【1】						
三重県	0													
滋賀県	1		7+0+【0】											
京都府	9	62+18+【8】	9+0+【2】	8+2+【2】		16+1+【1】	14+3+【2】	8+2+【1】	19+0+【0】		14+0+【0】	11+2+【4】		
大阪府	8	200+10+【21】				41+2+【4】	22+4+【5】	17+2+【1】	18+1+【0】		14+3+【2】	30+2+【6】	15+2+【2】	
兵庫県	4			13+0+【0】			12+1+【0】	14+0+【0】					13+0+【2】	
奈良県	0													
和歌山県	2	20+3+【2】				9+0+【1】								
鳥取県	1	15+1+【2】												
島根県	0													
岡山県	5	55+7+【6】	14+0+【0】		10+1+【2】						9+0+【0】	14+3+【6】		
広島県	0													
山口県	0													
徳島県	1	16+4+【2】												
香川県	0													
愛媛県	0													
高知県	0													
福岡県	8	118+29+【15】		11+1+【0】	17+5+【3】+(1)	33+10+【3】	11+0+【2】				15+0+【2】	20+4+【4】	7+0+【2】	
佐賀県	1				8+0+【1】									
長崎県	4	33+4+【4】	9+0+【0】			7+0+【0】						6+0+【0】		
熊本県	3	33+0+【3】			11+0+【2】	8+0+【1】								
大分県	0													
宮崎県	0													
鹿児島県	0													
沖縄県	2				7+0+【1】							8+0+【0】		

※都道府県の各診療科の数値は通常募集プログラム数＋連携プログラム数＋【特別地域連携プログラム数】(精神科のみ:精神保健指定医連携枠)

# 専攻医採用数 都道府県別一覧表

令和5年4月13日時点 確定値

都道府県		平成30年 (2018年) 採用実績	平成31年 (2019年) 採用実績	令和2年 (2020年) 採用実績	令和3年 (2021年) 採用実績	令和4年 (2022年) 採用実績	令和5年 (2023年) 採用実績
1	北海道	296	317	305	303	342	296
2	青森県	61	72	68	72	71	67
3	岩手県	62	65	71	77	74	80
4	宮城県	159	142	172	144	181	170
5	秋田県	60	49	55	55	47	52
6	山形県	55	66	57	55	54	54
7	福島県	86	76	87	106	86	79
8	茨城県	130	142	134	151	138	154
9	栃木県	120	121	122	130	147	149
10	群馬県	79	78	84	105	103	102
11	埼玉県	228	256	343	317	381	366
12	千葉県	267	332	381	388	395	397
13	東京都	1,824	1,770	1,783	1,748	1,749	1,832
14	神奈川県	497	516	546	607	639	665
15	新潟県	100	95	123	99	109	90
16	富山県	54	53	52	51	50	50
17	石川県	109	122	113	118	131	97
18	福井県	39	50	57	45	44	53
19	山梨県	37	57	53	66	58	58
20	長野県	112	109	124	103	121	111
21	岐阜県	98	85	111	113	105	92
22	静岡県	114	150	173	181	171	154
23	愛知県	450	476	520	552	571	612
24	三重県	102	94	102	89	91	89

都道府県		平成30年 (2018年) 採用実績	平成31年 (2019年) 採用実績	令和2年 (2020年) 採用実績	令和3年 (2021年) 採用実績	令和4年 (2022年) 採用実績	令和5年 (2023年) 採用実績
25	滋賀県	90	89	87	94	113	96
26	京都府	284	269	260	283	295	272
27	大阪府	649	652	683	669	684	676
28	兵庫県	338	381	454	452	478	490
29	奈良県	103	97	115	104	122	116
30	和歌山県	72	67	90	67	89	79
31	鳥取県	45	55	53	45	48	43
32	島根県	37	44	46	61	28	40
33	岡山県	215	221	243	221	244	221
34	広島県	148	141	145	144	155	161
35	山口県	45	46	59	61	55	58
36	徳島県	60	65	48	52	41	38
37	香川県	48	59	37	53	48	40
38	愛媛県	88	65	85	74	72	57
39	高知県	50	36	44	60	58	55
40	福岡県	450	444	424	451	470	434
41	佐賀県	58	53	53	59	61	50
42	長崎県	84	111	87	95	102	90
43	熊本県	104	122	113	111	89	111
44	大分県	64	61	58	63	80	74
45	宮崎県	37	52	45	56	54	64
46	鹿児島県	94	107	105	118	102	92
47	沖縄県	108	85	112	115	102	99
	計	8,410	8,615	9,082	9,183	9,448	9,325

※青いセルは医師少数県、黄色いセルは医師多数県

# 専攻医採用数 診療科別一覧表

令和5年4月13日時点 確定値

診療科		平成30年 (2018年) 採用実績	平成31年 (2019年) 採用実績	令和2年 (2020年) 採用実績	令和3年 (2021年) 採用実績	令和4年 (2022年) 採用実績	令和5年 (2023年) 採用実績
1	内科	2,670	2,794	2,923	2,977	2,915	2,855
2	小児科	573	548	565	546	551	526
3	皮膚科	271	321	304	303	326	348
4	精神科	441	465	517	551	571	562
5	外科	805	826	829	904	846	835
6	整形外科	552	514	671	623	644	651
7	産婦人科	441	437	476	475	517	481
8	眼科	328	334	344	329	343	310
9	耳鼻咽喉科	267	282	266	217	256	203
10	泌尿器科	274	255	323	312	310	338
11	脳神経外科	224	252	247	255	237	217
12	放射線科	260	234	247	268	299	341
13	麻酔科	495	489	455	463	494	466
14	病理	114	118	102	95	99	93
15	臨床検査	6	19	14	21	22	36
16	救急科	267	286	279	325	370	408
17	形成外科	163	193	215	209	253	234
18	リハビリテーション科	75	69	83	104	145	136
19	総合診療	184	179	222	206	250	285
	計	8,410	8,615	9,082	9,183	9,448	9,325

※黄緑色のセルはシーリング対象の科

# 令和5年度専攻医募集 都道府県診療科別一覧表 ①

令和5年4月13日時点 確定値

	1			2			3			4			5			6			7			8			9			10			11			12		
	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		
	2022年採用数	2023年シーリング数	2023年採用数	2022年採用数	2023年シーリング数	2023年採用数	2022年採用数	2023年シーリング数	2023年採用数	2022年採用数	2023年シーリング数	2023年採用数	2022年採用数	2023年シーリング数	2023年採用数	2022年採用数	2023年シーリング数	2023年採用数	2022年採用数	2023年シーリング数	2023年採用数	2022年採用数	2023年シーリング数	2023年採用数	2022年採用数	2023年シーリング数	2023年採用数	2022年採用数	2023年シーリング数	2023年採用数						
内科	88		70	21		23	16		33	67		64	16		14	18		20	25		24	47		55	51		45	30		25	111		95	98		127
小児科	25		15	4		3	5		3	9		8	1		2	1		2	7		3	10		6	9		12	5		9	29		33	22		19
皮膚科	13		11	4		1	5		5	7		2	2		2	1		0	1		2	5		5	3		5	9		3	11		11	7		8
精神科	21		15	1		3	4		5	10		8	3		2	4		3	8		8	7		9	10		15	9		11	26		28	25		21
外科	31		23	5		6	9		6	22		13	2		4	6		3	9		9	12		15	12		10	5		9	29		34	31		29
整形外科	18		27	8		6	10		5	12		9	2		4	3		5	1		6	5		12	8		9	4		2	20		21	42		33
産婦人科	14		19	2		1	3		3	13		9	4		4	4		4	2		2	5		7	6		7	8		5	16		18	12		9
眼科	14		9	4		6	1		1	3		9	3		1	2		1	1		3	8		4	7		2	2		2	14		5	20		18
耳鼻咽喉科	17		12	0		1	3		1	3		2	3		1	3		2	5		1	2		0	2		1	3		2	7		7	12		5
泌尿器科	12		9	4		1	6		6	3		5	4		2	0		0	0		3	3		7	7		7	4		7	9		7	17		17
脳神経外科	8		8	1		0	2		2	5		5	2		4	2		4	2		1	2		2	1		3	4		4	15		9	7		11
放射線科	10		11	4		2	1		0	6		9	0		1	4		3	2		4	0		6	5		3	4		5	9		23	17		26
麻酔科	22[2]	29(3)[6]	16	5		3	3		4	8		14	2		3	2		2	10		6	6		2	3		5	3		1	33		29	25		24
病理	7		9	0		0	1		0	2		1	3		2	2		0	0		0	1		3	1		2	2		1	3		1	4		4
臨床検査	0		3	1		0	0		0	0		0	0		1	0		0	0		0	0		0	1		3	2		2	2		1	0		0
救急科	14		13	2		3	1		0	2		4	0		3	0		2	3		3	8		4	5		6	3		8	18		17	18		19
形成外科	8		10	2		2	3		1	6		3	0		0	2		3	3		1	3		3	9		7	0		3	10		11	15		12
リハビリ科	5		4	1		0	1		0	0		3	0		0	0		0	0		0	7		5	2		0	2		1	9		8	14		3
総合診療科	15		12	2		6	0		5	3		2	0		2	0		0	7		3	7		9	5		7	4		2	10		8	9		12
計	342[2]		296	71		67	74		80	181		170	47		52	54		54	86		79	138		154	147		149	103		102	381		366	395		397

	13			14			15			16			17			18			19			20			21			22			23			
	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			
	2022年採用数	2023年シーリング数	2023年採用数	2022年採用数	2023年シーリング数	2023年採用数	2022年採用数	2023年シーリング数	2023年採用数	2022年採用数	2023年シーリング数	2023年採用数	2022年採用数	2023年シーリング数	2023年採用数	2022年採用数	2023年シーリング数	2023年採用数	2022年採用数	2023年シーリング数	2023年採用数	2022年採用数	2023年シーリング数	2023年採用数	2022年採用数	2023年シーリング数	2023年採用数	2022年採用数	2023年シーリング数	2023年採用数				
内科	509	573(123)[52]	537(119)[18][1]	196		216	37		28	15		16	45		32	10		21	11		21	38		35	42		34	62		45	158		168	
小児科	121	128(19)[11]	125(8)[8]	38		33	7		6	3		4	4		2	2		3	4		2	11		8	5		7	9		12	29		33	
皮膚科	70	83(18)[11]	70(7)	15	16(1)[1]	16(1)	1		2	1		1	7		6	2		2	1		2	5		2	0		5	8		4	33		39	
精神科	90	105(12)[14]<5>	100(5)[11]<1>[1]	45		44	6		2	8		4	10[1]	11[2]	7[2]	5		6	4		3	12		7	4		3	13		11	37		28	
外科	162		176	42		68	14		10	4		5	11		13	4		3	7		4	9		6	11		9	20		11	45		40	
整形外科	115[1]	126(13)[9]	113(7)	39		31	7		9	0		3	11[1]	11[1]	7[1]	3		2	3		7	8		5	2		5	13		12	51		52	
産婦人科	147		143	34		29	8		6	3		0	6		4	3		4	1		2	3		7	5		5	5		6	34		37	
眼科	70	74(16)[6]	68(10)	19		24	2		2	2		2	7		2	1		2	1		3	3		1	3		6	5		2	23		24	
耳鼻咽喉科	55	58(11)[3]	55(7)	11		7	3		5	1		1	3		3	1		1	3		4	2		3	5		2	3		2	15	18(1)[1]		15
泌尿器科	56		72	19		15	0		2	1		2	5		1	1		2	5		5	1		4	6		3	5		8	15		28	
脳神経外科	41	54(7)[6]	43(2)	13		9	6		2	1		0	3		4	0		2	2		0	2		3	5		0	1		2	9		15	
放射線科	43	48(7)[5]	48(7)[5]	28		31	1		0	0		3	5		6	1		0	3		2	2		1	4		2	4		7	25		22	
麻酔科	75	101(15)[11]	75(1)[1]	44		46	4		4	2		0	7		3	2		0	4		0	6		5	4		2	6		7	30		37	
病理	19		18[2]	3		7	1		1	0		0	0		2	0		0	2		1	2		0	3		1	1		4	4		3	
臨床検査	7		6	2		1	0		0	0		0	0		0	0		1	0		0	0		2	0		1	0		1	1		1	
救急科	72		76	43		47	5		5	1		3	4		2	2		2	4		1	2		7	3		3	4		6	14		12	
形成外科	40	46(10)[6]	42(4)[2]	28		19	6		3	2		3	1		3	3		0	1		1	7		2	0		0	6		5	10		15	
リハビリ科	26	35(4)[15]	24(3)[3]	6		6	1		2	2		0	1		0	2		0	0		0	2		2	0		0	3		7	13		11	
総合診療科	31[1]		41	14		16	0		1	4		3	1		0	2		2	2		0	6		11	3		4	3		2	25		32	
計	1749[2]		1832(180)[47]<1>[5]	639		665(1)	109		90	50		50	131[2]		97[3]	44		53	58		58	121		111	105		92	171		154	571		612	

※ 内訳について：（ ）内は連携プログラム数、【 】内は特別地域連携プログラム数、< > 内は精神保健指定医連携枠の数。 ※ [ ]内は採用数のうちシーリング対象外で採用となった地域枠医師等の数  
 ※ 2022年採用数の内訳は非表示、2023年シーリング数および採用数の内訳が「0」の場合、非表示とする。



# 令和5年度専攻医募集 都道府県診療科別一覧表 (2)

令和5年4月13日時点 確定値

	24			25			26			27			28			29			30			31			32			33			34			35		
	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		
	2022年 採用数	2023年 シーリング 数	2023 年採用 数	2022年 採用数	2023年 シーリン グ数	2023 年採用 数	2022年 採用数	2023年 シーリン グ数	2023 年採用 数	2022年 採用数	2023年 シーリン グ数	2023 年採用 数	2022年 採用数	2023年 シーリン グ数	2023 年採用 数	2022年 採用数	2023年 シーリン グ数	2023 年採用 数	2022年 採用数	2023年 シーリン グ数	2023 年採用 数	2022年 採用数	2023年 シーリン グ数	2023 年採用 数	2022年 採用数	2023年 シーリン グ数	2023 年採用 数	2022年 採用数	2023年 シーリン グ数	2023 年採用 数	2022年 採用数	2023年 シーリン グ数	2023 年採用 数			
内科	29		38	40		43	83[1]	88 (18)[8]	76(16)	212	231 (10)[21]	215(9) [3]	185		182	34		43	30 [10]	25(3)[2]	24[4]	12[1]	18(1) [2]	11[1]	9		7	69[7]	68(7)[6]	50[2]	59		45	11		10
小児科	2		2	3	7	2	10	11[2]	10[1]	42		49	34		33	3		6	5		3	3		3	1		0	10[2]	14	12[1]	5		5	2		4
皮膚科	2		3	4		4	10	12(2)[2]	11	28		41	13	13	14	7		6	8		5	0		2	0		2	5		6	2		4	2		5
精神科	1		1	5		4	18		13	47		47	22		19	11		13	4		4	4		10	2		4	11	13(1)[2]	9	6		6	1		1
外科	13		13	8		6	22		23	70		70	29		42	7		5	7		6	9		1	1		2	44		28	12		12	5		5
整形外科	6		5	16		7	19[2]	18(1)[1]	18(1)[1]	42	47(2)[4]	44(1)[2]	41		40	9		6	5	10[1]	5	2		2	1		3	17		23	9		15	4		7
産婦人科	5		4	1		4	22		11	43		30	23		18	3		2	1		4	0		3	2		1	5		8	5		7	3		4
眼科	4		6	4		5	16	19(3)[2]	14	26	31(4)[5]	25(3)	12	13(1)	12	3		2	1		0	2		1	0		2	8		5	5		4	4		1
耳鼻咽喉科	4		2	3		0	8	11(2)[1]	8	18	20(2)[1]	15	6	14	5	5		0	1		3	1		1	1		0	6		5	6		2	1		4
泌尿器科	6		2	1		3	15	19	13	22	19(1)	22(1)	14		15	2		6	4		3	4		2	0		4	11		8	5		10	6		1
脳神経外科	3		2	3		0	5		3	28		16	8		11	3		3	5		1	2		0	0		1	6		5	6		5	4		3
放射線科	4		3	3		3	13	14	15[1]	14	19(3)[2]	15	21		13	5		5	3		3	2		1	1		2	9	9	9	5		6	2		4
麻酔科	5		3	14		3	11	17(2)[4]	11	31	38(2)[6]	23	27		24	6		1	4		6	2		3	1		4	14	23(3)[6]	19(3)[1]	3		13	2		2
病理	4		0	1		1	8		4	2		6	3		6	1		1	2		1	0		0	1		0	3		1	4		2	2		0
臨床検査	0		0	0		0	2		3	0		3	0		2	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0
救急科	1		3	0		1	9		14	31		29	9		20	6		4	4		4	2		1	1		3	10		12	10		8	0		2
形成外科	0		0	0		2	9		9	16	19(2)[2]	15	13	15[2]	12	1		2	2		3	2		1	0		0	11		10	1		3	0		0
リハビリ科	2		1	2		1	7		5	7		8	12		12	3		1	1		2	0		0	2		0	0		5	4		8	0		1
総合診療科	0		1	5		7	8		11	5		3	6		10	13		10	2		2	1		1	5		5	5		6	8		6	6		4
計	91		89	113		96	295 [3]		272(17) [3]	684		676(14) [5]	478		490	122		116	89 [10]		79[4]	48 [1]		43[1]	28		40	244 [9]		221(3) [1][3]	155		161	55		58

	36			37			38			39			40			41			42			43			44			45			46			47			
	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			
	2022年 採用数	2023年 シーリン グ数	2023 年採用 数	2022年 採用数	2023年 シーリン グ数	2023 年採用 数	2022年 採用数	2023年 シーリン グ数	2023 年採用 数	2022年 採用数	2023年 シーリン グ数	2023 年採用 数	2022年 採用数	2023年 シーリン グ数	2023 年採用 数	2022年 採用数	2023年 シーリン グ数	2023 年採用 数	2022年 採用数	2023年 シーリン グ数	2023 年採用 数	2022年 採用数	2023年 シーリン グ数	2023 年採用 数	2022年 採用数	2023年 シーリン グ数	2023 年採用 数	2022年 採用数	2023年 シーリン グ数	2023 年採用 数	2022年 採用数	2023年 シーリン グ数	2023 年採用 数				
内科	16[4]	22(4) [2]	9[3]	24		13	21		11	17		14	150	162 (29)[15]	146(27)	27		13	36[2]	41(4)[4]	32[1]	30[3]	36[3]	30[8]	27		23	16		23	42		25	25		24	
小児科	2		0	3		2	6		6	3		3	26		12	3		2	7[2]	9	5[2]	1		2	4		4	3		3	4		4	9		4	
皮膚科	1		2	2		1	0		0	3		3	11	12(1)	10	0		4	2		4	7		6	1		3	4		2	0		5	3		1	
精神科	3		2	1		6	3		4	7		5	27	26 (5)[3] <1>	25(2)[2]	8	9[1]	10[1]	6		4	7[1]	13[2]	12	3		5	0		3	6		5	6	8[1]	7[1]	
外科	4		3	1		1	4		3	3		8	61		47	3		5	11[2]		9	7		10	7		5	1		6	9		14	6		5	
整形外科	1		1	1		3	5		5	4		5	43[1]	46(10) [3]	41(8)[1]	1		2	6	7	3[2]	4[1]	9[1]	1	5		9	4		3	4		7	10		11	
産婦人科	3		2	4		3	3		6	3		1	28		20	1		2	5[1]		4	3		6	4		0	3		4	5		1	4		5	
眼科	1		0	3		0	4		2	1		2	12	13[2]	14[2]	3		0	4		3	2		5	2		1	3		3	4		5	4		1	
耳鼻咽喉科	0		2	0		0	3		2	1		0	15		8	0		1	2		5	3		3	4		1	0		0	2		1	4		2	
泌尿器科	1		0	0		0	3		2	3		0	8		12	0		0	4		4	5		6	0		2	4		3	3		4	6		3	
脳神経外科	1		2	0		1	2		1	1		1	15		18	2		0	1		3	1		3	1		0	1		1	5		3	0		1	
放射線科	1		0	3		2	6		7	2		3	15	17[2]	16[1]	0		3	2		1	5		6	2		3	0		3	2		1	1		2	
麻酔科	3		5	0		4	4		5	3		2	20	28(4)[4]	20[1]	3		6	7[1]	6	4[1]	1		3	10		6	5		1	6		2	6	8		8
病理	0		2	1		0	1		0	0		1	4		4	1		0	0		0	0		1	0		1	0		1	0		0	0		1	
臨床検査	0		0	0		0	1		0	0		0	1		1	1		0	0		3	0		0	0		1	1		0	0		0	0		0	
救急科	2		5	3		0	3		1	6		6	16[1]		13	3		0	2		2	5		8	2		4	5		2	7		8	5		12	
形成外科	2		2	2		3	1		0	0		0	7	9[2]	7	3		1	3		2	4		3	4		5	0		1	1		1	6		3	
リハビリ科	0		0	0		0	1		1	0		1	2		6	1		0	0		1	1		3	0		0	0		2	2		2	1		0	
総合診療科	0		1	0		1	1		1	1		0	9		14[2]	1		1	4[1]		1	3		3	4		1	4		3	0		4	6		9	
計	41 [4]		38[3]	48		40	72		57	58		55	470 [2]		434(37) [5][4]	61		50[1]	101 [9]		90[6]	89 [5]		111[8]	80		74	54		64	102		92	102		99[1]	

※ 内訳について: ( )内は連携プログラム数、[ ]内は特別地域連携プログラム数、< >内は精神保健指定医連携数。 ※ [ ]内は採用数のうちシリーング対象外で採用となった地域枠医師等の数  
 ※ 2022年採用数の内訳は非表示、2023年シリーング数および採用数の内訳が「0」の場合、非表示とする。

# 令和5年度 特別地域連携プログラム採用実績

令和5年4月13日時点 確定値

診療科		特別地域連携枠での採用数 (人)	うち、連携先が年通算の時間外・休日労働時間が1860時間を超える医師等が所属する施設であることを理由に認められたもの(人)
1	内科	21	1
2	小児科	8	該当なし
3	皮膚科	0	—
4	精神科	15	1
5	外科	0	—
6	整形外科	2	該当なし
7	産婦人科	0	—
8	眼科	2	該当なし
9	耳鼻咽喉科	0	—
10	泌尿器科	0	—
11	脳神経外科	0	—
12	放射線科	6	該当なし
13	麻酔科	1	1
14	病理	0	—
15	臨床検査	0	—
16	救急科	0	—
17	形成外科	2	該当なし
18	リハビリテーション科	3	該当なし
19	総合診療	0	—
	計	60	3

※黄緑色のセルはシーリング対象の科

# 令和5年度 特別地域連携プログラム連携先都道府県(実績)

令和5年4月13日時点 確定値

足下充足率: 2016年/2018年

	内科	足下充足率	小児科※	足下充足率	精神科	足下充足率	整形外科	足下充足率	放射線科	足下充足率	眼科	足下充足率	麻酔科	足下充足率	形成外科	足下充足率	リハビリテーション科	足下充足率	総数
秋田県											1	0.71/0.67							1
山形県	1	0.70/0.65																	1
福島県	3	0.71/0.69																	3
茨城県	8	0.68/0.70			5	0.62/0.69			5	0.53/0.53									18
栃木県			4	0.80/0.85															4※
群馬県															2	0.45/0.44			2
埼玉県	6	0.69/0.70	6	0.74/0.78			2	0.69/0.70	1	0.50/0.56							2	0.65/0.68	17※
千葉県			6	0.76/0.77															6※
新潟県	3	0.72/0.70			10	0.68/0.67					1	0.68/0.67					1	0.58/0.61	15
静岡県			3	0.70/0.76															3※
三重県													1	0.49/0.51					1
総計	21		19 (8)		15		2		6		2		1		2		3		71 (60)

※小児科は複数県で研修するため延べ人数  
( )内が実人数

## 【シーリングの効果について】

- 都道府県別の効果については、医師多数の大都市圏の医師数が減少し、その周辺県で増加している例を認めるが、必ずしも全国全ての医師少数県における専攻医数の増加には至っていない。
- シーリングについては、今年度中に詳細な検討・評価を実施する予定であり、当該検証結果を踏まえて、改めてシーリングの在り方の検討が必要。

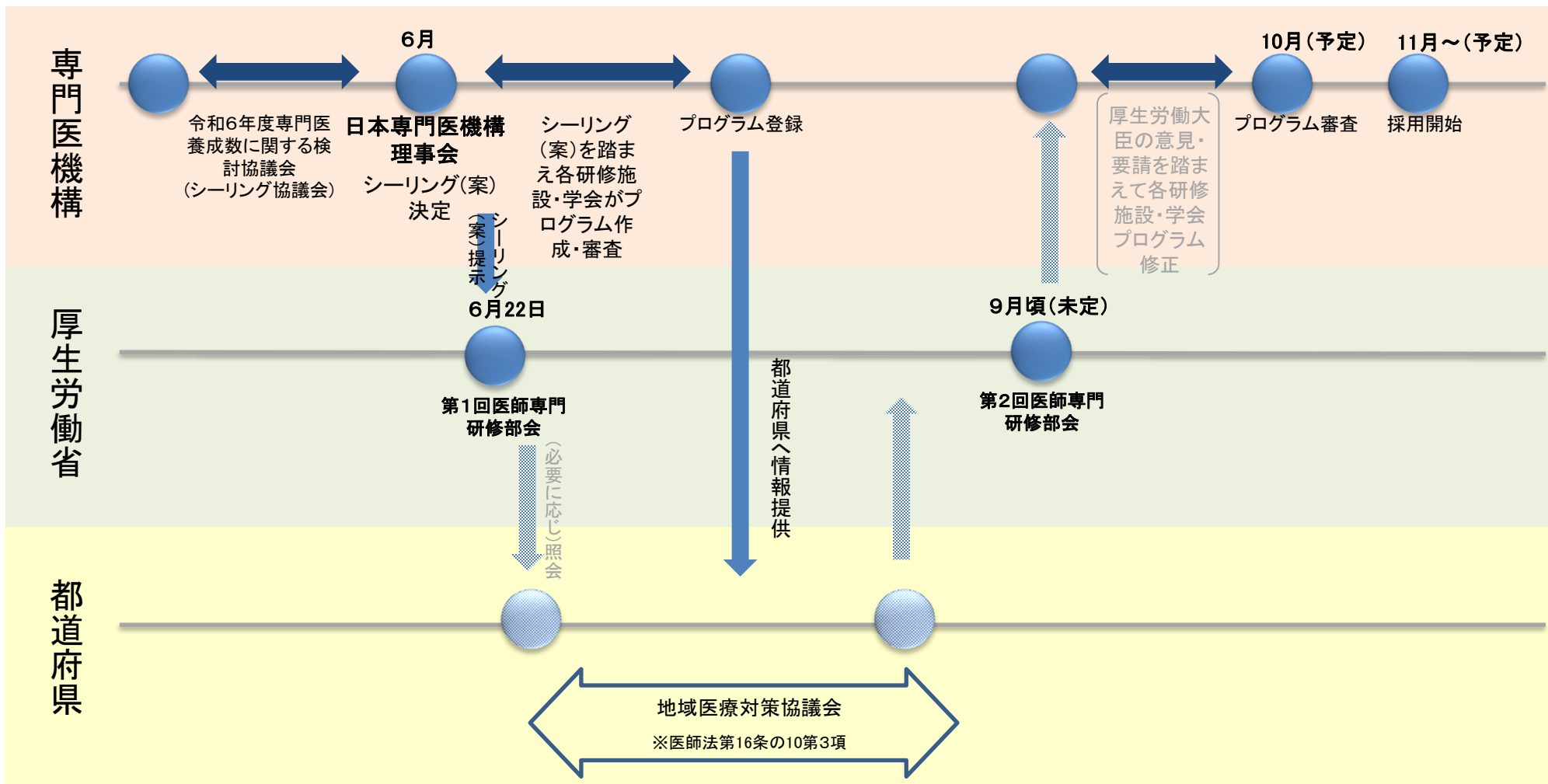
## 【特別地域連携プログラムについて】

- 令和5年度は導入初年度であり、60名の採用があった。
- 連携先は、都道府県別では茨城県が最多の18名、診療科別では内科が最多の21名、次いで精神科15名、小児科8名の採用があった。
- 専攻医の期間に他県でも学べる貴重なプログラムであり、来年度も専攻医の積極的な応募を期待したい。

## 2. 令和6年度の専攻医募集について

# 令和6年度専攻医募集のスケジュール(案)

令和5年



# 2024年度専攻医募集におけるシーリング数の考え方について

## シーリング数について(案)

- シーリングの効果検証の実施については、医師専門研修部会よりその必要性の指摘を受けており、日本専門医機構としても今年度中に検証を開始する方向で準備を進めている。そのため、シーリング数についても、拙速に更新するのではなく、同検証の結果を踏まえて検討すべきであると考えている。
- 2023年度シーリング案において提案した子育て支援加算(案)については、子育て世代の支援は重要であるが、現状の子育て支援加算(案)は地域偏在を助長する懸念があることや、加算の要件が十分に検討されていないことから、第8次医療計画における子育て支援の検討結果も踏まえながら、子育て支援の環境整備の評価方法を始めとした制度の見直しについて、慎重かつ十分に検討を行うことと厚生労働大臣から意見を受けた。 **2023年度の子育て支援加算(案)の内容は、資料1 - 7 参照**
- そのため、日本専門医機構としては、2023年度は同加算を導入せず、子育て支援加算の必要性や加算要件等について議論を行っていくこととした。その後、第8次医療計画等に関する意見のとりまとめ(第8次医療計画等に関する検討会)\*を踏まえ、2024年度から開始される全国の第8次医療計画においてこれらの取組がどのように実施されるのかを注視しつつ議論・検討を進める。
- 具体的には、実現可能な子育て支援加算の在り方について、日本専門医機構と医師専門研修部会とで議論を交わしながら、子育て支援の案について検討を進めてはどうか。  
(別紙1)の2で意見を求められている子育て支援加算について、現時点で、具体的な案なし
- これらのことから、2024年度のシーリング数は2023年度と同じ数値とした。 **次ページ参照**

※「子育て世代の医師に対する取組は男女問わず重要であると考えられることから、妊娠中の支援や子育て支援(時短勤務等の柔軟な勤務体制の整備、院内保育・病児保育施設・学童施設やベビーシッターの活用等)については、個々の医療機関の取組としてだけでなく、地域の医療関係者、都道府県、市区町村等が連携し、(中略)全診療科を対象として、地域の実情に応じて取組むこととする。」

# 2024年度専攻医募集におけるシーリング(案)の基本的な考え方

- 2023年度同様、足下医師充足率が低い都道府県のうち、医師少数区域等にある施設を1年以上連携先とする特別地域連携プログラムを通常募集プログラム等のシーリングの枠外として別途設ける。

(特別地域連携プログラムを加えた2023・2024シーリング)

特別地域連携  
プログラム



都道府県限定分

連携  
プログラム



通常募集  
プログラム

(2023・2024シーリング)

## 【連携先】

- 原則 足下充足率※1が0.7以下(小児科については0.8以下)の都道府県のうち、
- ・ 医師少数区域にある施設※2
  - ・ 年通算の時間外・休日労働時間が1860時間を超える医師等が所属する施設※3

## 【採用数】

原則 都道府県限定分と同数

## 【研修期間】

全診療科共通で 1年以上

注：特別地域連携プログラムの採用数については、診療科別の個別事情も考慮し設定

- 通常募集及び連携プログラムにおけるシーリング数の計算は2023年度と同様とする。
- シーリング対象の都道府県別診療科が「連携プログラム」を設定するためには、通常プログラムの地域貢献率※4を原則20%以上とし、通常プログラムにおいて医師が不足する都道府県や地域で研修する期間をあらかじめ確保する。
- 連携プログラムにおける連携先(シーリング対象外の都道府県)での研修期間は、全診療科共通で1年6ヶ月以上とする。
- 連携プログラム採用数＝連携プログラム基礎数※5 × 
$$\begin{cases} 20\% & : (\text{専攻医充足率} \leq 100\% \text{の診療科の場合}) \\ 15\% & : (100\% < \text{専攻医充足率} \leq 150\% \text{の診療科の場合}) \\ 10\% & : (\text{専攻医充足率} > 150\% \text{の診療科の場合}) \end{cases}$$
- 連携プログラム採用数の基礎数の5%は、「都道府県限定分」として足下充足率が0.8以下の医師不足が顕著な都道府県で研修を行うプログラムとして採用。

※1 足下充足率＝2016足下医師数/2024必要医師数、もしくは、2018足下医師数/2024必要医師数

※2 小児科については小児科医師偏在指標に基づく相対的医師少数区域にある施設

※3 宿日直許可の取得、タスクシフト／シェアの推進などの取組を行ってもなお、地域医療を維持するために年通算の時間外・休日労働時間が1860時間を超えるもしくは超えるおそれがある医師が所属する施設であって、指導医・指導体制が確保され、かつ、適切な労働時間となるように、研修・労働環境が十分に整備されている施設。なお、その際、年通算の時間外・休日労働時間が1860時間を超える又は超えるおそれがある医師の労働時間の短縮に資する分野の専攻医が連携先において研修を行う場合に限り設置可能とする。

※4 地域貢献率＝ 
$$\frac{\sum(\text{各専攻医が「シーリング対象外の都道府県」および「当該都道府県の医師少数区域」で研修を実施している期間})}{\sum(\text{各専攻医における専門研修プログラムの総研修期間})}$$

※5 連携プログラム基礎数＝(過去3年の平均採用数－2024年の必要医師数を達成するための年間養成数)



# 参考

# 令和5年度シーリング計算方法のまとめ①

## シーリングの対象

- 「2018年医師数」が「2018年の必要医師数<sup>1)</sup>」および「2024年の必要医師数<sup>2)</sup>」と同数あるいは上回る都道府県別診療科
- 例外として、外科・産婦人科<sup>3)</sup>・7病理・臨床検査<sup>4)</sup>、救急・総合診療科<sup>5)</sup>の6診療科はシーリングの対象外とする

1,2)各診療科別勤務時間等(「医師の勤務実態及び働き方の意向等に関する調査」結果を基に作成)及び医師需給分科会第3次中間取りまとめにおけるマクロ需要推計の推計値(需要ケース2)、DPCデータを用いた疾病別診療科別患者数シェア等を利用して算出 3)平成6年度と比較して平成28年度の医師数自体が減少しているなどの理由 4)専攻医が著しく少数である等の理由 5)今後の役割についてさらなる議論が必要とされている等の理由

## シーリング数(通常募集プログラム)

「2018年～2020年の3年間の平均採用数」から  
(「2018年～2020年の3年間の平均採用数」－「2024年の必要医師数を達成するための年間養成数」)×20% を除いた数とする

## 連携(地域研修)プログラム

- 上記のシーリング案による急激な変化によってもたらされる影響への配慮などの理由から、専攻医不足の都道府県との「連携(地域研修)プログラム」を追加可能。但し、連携プログラムの設定には、連携プログラムを除く令和3年度募集プログラムの地域貢献率が原則20%以上が必須条件。
- 地域貢献率は次の式で計算する。  
$$\frac{\sum(\text{各専攻医が「シーリング対象外の都道府県」および「当該都道府県の医師少数区域」で研修を実施している期間})}{\sum(\text{各専攻医における専門研修プログラムの総研修期間})}$$

## 定義

### ○ 連携(地域研修)プログラム

シーリング対象外の都道府県の施設において1年6ヵ月以上の専門研修を行える環境が整った場合、募集可能とする。  
ただし、都道府県限定分に関しては、以下の条件が整った場合のみ募集可能とする

### ○ 連携(地域研修)プログラムのうち都道府県限定分

2016年または2018年の足下充足率(＝足下医師数/必要医師数)が0.8以下であり、医師不足が顕著である都道府県の施設において1年6ヵ月以上の専門研修を行える環境が整った場合、募集可能とする

## 計算方法

- 「2018年～2020年の3年間の平均採用数」－「2024年の必要医師数を達成するための年間養成数」に対して、診療科ごとの「専攻医充足率」に応じて以下の割合を乗じた数とする

専攻医充足率≤100%の場合:	20%	(内科・整形外科・脳神経外科)
100%＜専攻医充足率≤150%の場合:	15%	(眼科・耳鼻科・泌尿器科・リハビリテーション科)
150%≤専攻医充足率の場合:	10%	(小児科・皮膚科・精神科・放射線科・麻酔科・形成外科)

- 上記のうち都道府県限定分を5%分とする

# 令和5年度シーリング計算方法のまとめ②

## シーリング数の下限

- シーリング数合計(通常+連携)の下限を、2020年の95%とし、95%満たない数を連携プログラム(都道府県限定分)として追加する。

## 精神保健指定医連携枠

- 精神科について、指定医連携枠を設け、シーリング数の合計が2020年のシーリング数(通常+連携)と同数になるように追加する。
- 指定医連携枠で採用を行う場合の要件は下記の通りとする。
  - ・指定医が相対的に少ない下位1/3の都道府県※と連携を組み、研修期間の半分(1年6ヵ月)を当該都道府県で研修を行うこと。
  - ・専攻医が研修を行う連携先に常勤の指導医が1名以上いること。
- 精神科専門医の更新要件として、指定医業務の実績をいれ、指定医業務を行っていない者の更新要件を厳しくすることを前提とする。

※ 日本精神神経学会が算出した業務換算指定医数に基づき、下記の都道府県とする。  
青森県、岩手県、秋田県、山形県、福島県、千葉県、福井県、長野県、静岡県、滋賀県、和歌山県、鳥取県、島根県、広島県、徳島県、長崎県

## 採用数が少数の県に対する例外

- 2018年～2020年の採用数のいずれかが10未満である都道府県別診療科のシーリング数を、2018年～2020年の採用数のうち最も大きい数とする。
- 過去3年の採用数の平均が少数(5以下)の都道府県別診療科はシーリングの対象外とする。

## 特別地域連携プログラム

- 原則足下充足率<sup>(※1)</sup>が0.7以下(小児科については0.8以下)の都道府県のうち、医師少数区域(小児科については小児科医師偏在指標に基づく相対的医師少数区域)にある施設、もしくは、年通算の時間外・休日労働時間が1860時間を超える医師等が所属する施設<sup>(※2)</sup>を連携先とするプログラムを別途設けることを可能とする。

※1 2016年または2018年の足下充足率(2016足下医師数/2024必要医師数、もしくは、2018足下医師数/2024必要医師数)

※2 宿日直許可の取得、タスクシフト/シェアの推進などの取組を行ってもなお、地域医療を維持するために年通算の時間外・休日労働時間が1860時間を超えるもしくは超えるおそれがある医師が所属する施設であって、指導医・指導体制が確保され、かつ、適切な労働時間となるように、研修・労働環境が十分に整備されている施設。なお、その際、年通算の時間外・休日労働時間が1860時間を超える又は超えるおそれがある医師の労働時間の短縮に資する分野の専攻医が連携先において研修を行う場合に限り設置可能とする。

- 枠数は、原則連携プログラムのうち都道府県限定分と同数とし、連携先における研修期間は全診療科共通で1年以上とする。

## シーリングの対象外とする医師

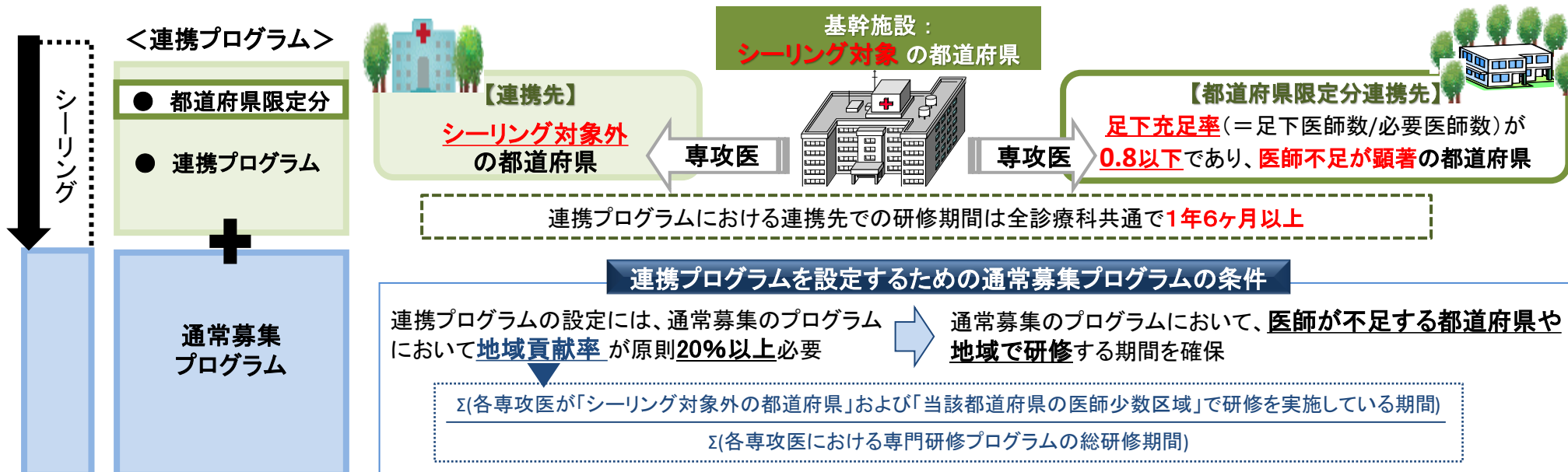
- ①又は②の医師のうち、専攻医期間に医師少数区域又は医師少数スポットで専門研修を行う予定の者。
  - ① 都道府県と卒業後一定期間、当該都道府県内で医師として就業する契約を締結した者(修学資金の貸与の有無を問わない)
  - ② 自治医科大学を卒業した医師
- 既に基本領域専門医を取得済みのダブルボード取得希望者。
- 臨床研究医コース枠者。

## 連携プログラムの概要

基幹施設がシーリング対象の都道府県において、一定の条件の下、通常のプログラムに加え、シーリング対象外の都道府県において1年6ヵ月以上研修を行うプログラム(連携プログラム)を策定できるとされている。

<見込まれる効果>

- ① 基幹施設としては十分な研修体制を整備できない都道府県において、研修プログラムの一貫として勤務する専攻医が増加する。
- ② 連携プログラムを設置する前提条件を満たすため、通常プログラムにおける医師が比較的少ない都道府県や地域での研修期間が長くなる。
- ③ 多様な地域での経験を積んだ専門医が多く養成され、医師の質の向上にもつながり得る。



## 連携プログラムの計算方法

- 連携(地域研修)プログラム採用数＝  
(過去3年の平均採用数－2024年の必要医師数を達成するための年間養成数) ×  

20%	:(専攻医充足率※1 ≤ 100%の診療科の場合)
15%	:(100% < 専攻医充足率 ≤ 150%の診療科の場合)
10%	:(専攻医充足率 > 150%の診療科の場合)
- 都道府県限定分＝上記連携(地域研修)プログラムのうちの**5%分**

【連携(地域研修プログラム)の実績】

	連携プログラム	うち都道府県限定分
2020年	271	67
2021年	388	145

※1 診療科の専攻医充足率 =  $\frac{\text{過去3年の専攻医採用数の平均}}{\text{2024年の必要医師数を達成するための年間養成数} \times \text{補正項}^{※2}}$

※2 補正項 =  $\frac{\text{過去3年の平均数の全診療科合計}}{\text{年間養成数の全診療科合計}}$

# 令和5年度 特別地域連携プログラム連携先都道府県(実績)(詳細版)

令和5年4月13日時点 確定値

足下充足率:2016年/2018年

	内科	足下充足率	採用元 都道府県	小児科※	足下充足率	採用元 都道府県	精神科	足下充足率	採用元 都道府県	整形外科	足下充足率	採用元 都道府県	放射線科	足下充足率	採用元 都道府県	眼科	足下充足率	採用元 都道府県	麻酔科	足下充足率	採用元 都道府県	形成外科	足下充足率	採用元 都道府県	リハビリテーション科	足下充足率	採用元 都道府県	総数
秋田県														1	0.71/ 0.67	福岡県1												1
山形県	1	0.70/ 0.65	東京都1																									1
福島県	3	0.71/ 0.69	東京都2 大阪府1																									3
茨城県	8	0.68/ 0.70	東京都8				5	0.62/ 0.69	東京都5				5	0.53/ 0.53	東京都5													18※
栃木県				4	0.80/ 0.85	東京都4																						4※
群馬県																						2	0.45/ 0.44	東京都2				2
埼玉県	6	0.69/ 0.70	東京都6	6	0.74/ 0.78	東京都6				2	0.69/ 0.70	大阪府2	1	0.50/ 0.56	福岡県1										2	0.65/ 0.68	東京都2	17※
千葉県				6	0.76/ 0.77	東京都6																						6※
新潟県	3	0.72/ 0.70	東京都1 大阪府2				10	0.68/ 0.67	東京都6 福岡県2 佐賀県1 沖縄県1							1	0.68/ 0.67	福岡県1							1	0.58/ 0.61	東京都1	15
静岡県				3	0.70/ 0.76	東京都3																						3※
三重県																			1	0.49/ 0.51	岡山県1							1
総計	21			19 (8)			15			2			6			2			1			2			3			71 (60)

※小児科は複数県で研修するため延べ人数、  
( )内が実人数

令和5年度 連携プログラム(都道府県限定分)連携先研修施設都道府県

令和5年5月8日時点 確定値

	内科	採用元都道府県	小児科※	採用元都道府県	皮膚科※	採用元都道府県	精神科※	採用元都道府県	眼科	採用元都道府県	耳鼻咽喉科	採用元都道府県	形成外科※	採用元都道府県	総計
北海道									1	東京都1					1
岩手県											1	東京都1	1	東京都1	2※
福島県			3	東京都3									1	東京都1	4※
茨城県					3	東京都3			2	東京都2	1	東京都1			6※
栃木県			4	東京都4									2	東京都2	6※
群馬県													1	東京都1	1※
埼玉県			5	東京都5	3	東京都3	4	東京都4			1	東京都1	3	東京都3	16※
千葉県			2	東京都2	4	東京都4	2	東京都2					5	東京都5	13※
長野県									2	東京都2	1	東京都1			3
静岡県	1	大阪府1	4	東京都4					1	東京都1					6※
滋賀県					2	京都府2									2
鹿児島県													1	東京都1	1
総計	1		18(11)		12(11)		6(5)		6		4		14(6)		61(44)

※小児科、皮膚科、精神科、形成外科は複数県で研修するため延べ人数、  
( )内が実人数