

各学会の会員数及び専門医数等の一覧表

(令和4年度末現在)

学会名	学会員数	専門医名称	学会認定 専門医数	機構認定 専門医数	日本医学会 加盟学会
-----	------	-------	--------------	--------------	---------------

I. 基本領域専門医（学会）

日本内科学会	119,272 名	内科専門医	—	1,733 名	●
		認定内科医	86,903 名	0 名	
		総合内科専門医	37,790 名	0 名	
日本小児科学会	22,951 名	小児科専門医	2,649 名	14,231 名	●
日本皮膚科学会	12,754 名	皮膚科専門医	7,097 名	0 名	●
日本精神神経学会	19,446 名	精神科専門医	10,741 名	1,324 名	●
日本外科学会	40,562 名	外科専門医	24,259 名	1,269 名	●
日本整形外科学会	26,198 名	整形外科専門医	6,216 名	14,227 名	●
日本産科婦人科学会	17,530 名	産婦人科専門医	13,717 名	6,615 名	●
日本眼科学会	15,871 名	眼科専門医	11,512 名	0 名	●
日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会	11,284 名	耳鼻咽喉科専門医	1,046 名	7,285 名	●
日本泌尿器科学会	9,528 名	泌尿器科専門医	5,379 名	1,541 名	●
日本脳神経外科学会	10,418 名	脳神経外科専門医	2,527 名	5,407 名	●
日本医学放射線学会	10,319 名	放射線科専門医	7,975 名	1,101 名	●
日本麻酔科学会	14,222 名	麻酔科専門医	4,819 名	4,583 名	●
日本病理学会	4,840 名	病理専門医	2,726 名	2,046 名	●
日本臨床検査医学会	3,128 名	臨床検査専門医	254 名	378 名	●
日本救急医学会	10,525 名	救急科専門医	5,667 名	1,019 名	●
日本形成外科学会	5,523 名	形成外科専門医	869 名	2,045 名	●
日本リハビリテーション医学会	11,512 名	リハビリテーション科専門医	1,141 名	1,683 名	●
日本専門医機構	—	総合診療専門医	—	74 名	

II. サブスペシャルティ領域専門医（学会）

日本消化器病学会	36,124 名	消化器病専門医	23,330 名	—	●
日本循環器学会	34,997 名	循環器専門医	16,358 名	—	●
日本呼吸器学会	13,995 名	呼吸器専門医	7,359 名	—	●
日本血液学会	7,895 名	血液専門医	4,477 名	—	●
日本内分泌学会	9,712 名	内分泌代謝科専門医	3,469 名	—	●
日本糖尿病学会	17,666 名	糖尿病専門医	6,558 名	—	●

学会名	学会員数	専門医名称	学会認定 専門医数	機構認定 専門医数	日本医学会 加盟学会
日本腎臓学会	11,394 名	腎臓専門医	5,961 名	—	●
日本肝臓学会	12,477 名	肝臓専門医	7,703 名	—	●
日本アレルギー学会	12,432 名	アレルギー専門医	4,688 名	—	●
日本感染症学会	10,988 名	感染症専門医	1,688 名	—	●
日本老年医学会	6,611 名	老年科専門医	1,631 名	—	●
日本神経学会	9,391 名	神経内科専門医	6,409 名	—	●
日本リウマチ学会	10,261 名	リウマチ専門医	5,145 名	—	●
日本消化器内視鏡学会	34,977 名	消化器内視鏡専門医	20,275 名	—	●
日本臨床腫瘍学会	7,761 名	がん薬物療法専門医	1,604 名	—	●
日本消化器外科学会	19,467 名	消化器外科専門医	8,590 名	—	●
日本胸部外科学会	7,851 名	呼吸器外科専門医	1,626 名	—	●
日本呼吸器外科学会	3,261 名				●
日本胸部外科学会	7,851 名	心臓血管外科専門医	2,446 名	—	●
日本心臓血管外科学会	4,382 名				●
日本血管外科学会	3,813 名				●
日本小児外科学会	2,100 名	小児外科専門医	695 名	—	●
日本乳癌学会	8,877 名	乳腺専門医	1,838 名	—	●
日本内分泌外科学会	1,835 名	内分泌外科専門医	378 名	—	●
日本医学放射線学会	10,319 名	放射線診断専門医	6,106 名	—	●
日本放射線腫瘍学会	2,237 名	放射線治療専門医	1,353 名	—	●
日本医学放射線学会	10,319 名				●
日本インターベンショナルラジオロジー学会	2,930 名	放射線カテーテル治療専門医	1,247 名	—	●
日本集中治療医学会	9,085 名	集中治療科専門医	2,326 名	—	●
日本脊椎脊髄病学会	4,071 名	脊椎脊髄外科専門医	1,906 名	—	
日本脊髄外科学会	1,355 名				

注1：総合診療専門医は2018年4月に制度が発足した。

注2：放射線カテーテル、集中治療、脊椎脊髄外科の3領域は2022年4月に制度が発足した。

(令和4年度版、日本専門医機構概報より抜粋)

過去3年間の各専門医試験の受験者数・合格者数・合格率

I. 基本領域専門医

専門医名称		実施年度	受験者数	合格者数	合格率
内科専門医 ※新制度試験は令和3年度から実施		令和元年度	—	—	—
		令和2年度	—	—	—
		令和3年度	1,965	1,856	94.4%
(学会認定専門医) 総合内科専門医 ※令和2,3年度はCOVID-19のため中止 ※学会認定の試験データ		令和元年度	5,428	3,551	65.4%
		令和2年度	—	—	—
		令和3年度	—	—	—
小児科専門医 ※令和2年度の試験は延期となり実施されなかった。		令和元年度	556	435	78.2%
		令和2年度	—	—	—
		令和3年度	1,118	918	82.1%
皮膚科専門医		令和元年度	231	185	80.1%
		令和2年度	220	177	80.5%
		令和3年度	300	248	82.7%
精神科専門医		令和元年度	554	367	66.3%
		令和2年度	547	379	69.3%
		令和3年度	625	453	72.5%
外科専門医	(予備試験) ※新型コロナウイルス感染症拡大のため令和2年度の試験は実施せず、令和3年度試験へ繰り越しとなった。	令和元年度	953	781	82.0%
		令和2年度	—	—	—
		令和3年度	289	261	90.3%
	(認定試験)	令和元年度	857	857	100.0%
		令和2年度	814	814	100.0%
		令和3年度	340	340	100.0%
整形外科専門医		令和元年度	559	500	89.4%
		令和2年度	1,048	1,021	97.4%
		令和3年度	653	603	92.3%
産婦人科専門医		令和元年度	414	359	86.9%
		令和2年度	443	385	86.9%
		令和3年度	477	414	86.7%
眼科専門医		令和元年度	297	220	74.1%
		令和2年度	300	237	79.0%
		令和3年度	341	228	66.9%
耳鼻咽喉科専門医		令和元年度	241	197	81.7%
		令和2年度	254	213	83.9%
		令和3年度	236	197	83.5%
泌尿器科専門医		令和元年度	270	227	84.0%
		令和2年度	264	242	91.6%
		令和3年度	259	245	94.6%

専門医名称	実施年度	受験者数	合格者数	合格率
脳神経外科専門医	令和元年度	244	187	76.6%
	令和2年度	251	202	80.5%
	令和3年度	258	212	82.2%
放射線科専門医	令和元年度	294	275	93.5%
	令和2年度	315	281	89.2%
	令和3年度	252	235	93.3%
麻酔科専門医	令和元年度	558	413	74.0%
	令和2年度	529	440	83.2%
	令和3年度	506	366	72.3%
病理専門医	令和元年度	115	92	80.0%
	令和2年度	121	113	93.4%
	令和3年度	136	114	83.8%
臨床検査専門医	令和元年度	34	30	88.2%
	令和2年度	20	17	85.0%
	令和3年度	12	10	83.0%
救急科専門医	令和元年度	403	368	91.4%
	令和2年度	335	279	83.3%
	令和3年度	405	362	89.3%
形成外科専門医	令和元年度	134	112	83.6%
	令和2年度	181	154	86.5%
	令和3年度	172	151	89.9%
リハビリテーション科専門医	令和元年度	133	123	92.5%
	令和2年度	134	113	84.3%
	令和3年度	128	126	98.4%
総合診療専門医	令和元年度	—	—	—
	令和2年度	—	—	—
	令和3年度	83	74	89.2%
基本領域専門医の平均	令和元年度	629	472	75.0%
	令和2年度	314	270	85.9%
	令和3年度	435	376	86.5%

注1：外科専門医（認定試験）は基本領域専門医の平均の算出から除いた。

Ⅱ. サブスペシャルティ領域専門医（学会認定の試験データ）

専門医名称	実施年度	受験者数	合格者数	合格率
消化器病専門医 ※令和2年度、令和3年度は実施延期、 令和4年度に令和2年・3年を実施	令和元年度	1,084	947	87.4%
	令和2年度	1,678	1,462	87.1%
	令和3年度			
循環器専門医 ※令和2年度は書類審査まで行い、筆記試験は令和3年へ延期 することとなった。よって「合格者数」とは「書類審査通過者 数」であり「合格率」とは「書類審査通過率」のことである。	令和元年度	599	528	88.1%
	令和2年度	904	900	99.6%
	令和3年度	1,447	1,283	88.7%

専門医名称	実施年度	受験者数	合格者数	合格率
呼吸器専門医	令和元年度	343	279	81.3%
	令和2年度	341	286	83.8%
	令和3年度	390	313	80.3%
血液専門医 ※令和2年度は実施延期、令和3年度に 令和2・3年の認定試験を実施	令和元年度	211	182	86.3%
	令和2年度	—	—	—
	令和3年度	350	343	98.0%
内分泌代謝科専門医	令和元年度	178	172	96.6%
	令和2年度	161	139	86.3%
	令和3年度	212	185	87.3%
糖尿病専門医	令和元年度	430	289	67.2%
	令和2年度	379	314	82.8%
	令和3年度	349	246	70.0%
腎臓専門医	令和元年度	329	316	96.0%
	令和2年度	292	268	91.7%
	令和3年度	239	229	95.8%
肝臓専門医	令和元年度	368	322	87.5%
	令和2年度	367	318	86.6%
	令和3年度	365	335	91.8%
アレルギー専門医 ※令和2年度の試験は中止となり、 令和3年度試験へ繰り越しとなった。	令和元年度	222	208	93.7%
	令和2年度	—	—	—
	令和3年度	485	470	96.9%
感染症専門医	令和元年度	108	87	80.5%
	令和2年度	88	81	92.0%
	令和3年度	113	83	73.5%
老年科専門医 ※令和2年度の試験は実施されなかった。	令和元年度	95	92	96.8%
	令和2年度	—	—	—
	令和3年度	180	179	99.4%
神経内科専門医	令和元年度	248	198	79.8%
	令和2年度	253	192	75.9%
	令和3年度	270	225	83.3%
リウマチ専門医	令和元年度	280	234	83.6%
	令和2年度	220	178	80.9%
	令和3年度	202	167	82.7%
消化器内視鏡専門医 ※令和2年度の試験は延期となり 実施されなかった。	令和元年度	1,028	770	74.9%
	令和2年度	—	—	—
	令和3年度	1,519	1,143	75.3%
がん薬物療法専門医	令和元年度	91	78	85.7%
	令和2年度	123	78	63.4%
	令和3年度	95	80	80.8%

専門医名称	実施年度	受験者数	合格者数	合格率
消化器外科専門医	令和元年度	573	445	77.7%
	令和2年度	941	741	78.7%
	令和3年度	900	794	88.2%
呼吸器外科専門医	令和元年度	111	90	81.0%
	令和2年度	85	70	82.4%
	令和3年度	93	78	83.9%
心臓血管外科専門医 (胸部外科学会・心臓血管外科学会・血管外科学会 3学会構成)	令和元年度	133	111	83.5%
	令和2年度	118	92	78.0%
	令和3年度	147	117	79.6%
小児外科専門医	令和元年度	90	63	70.0%
	令和2年度	62	46	74.2%
	令和3年度	69	52	75.4%
乳腺専門医	令和元年度	115	89	77.4%
	令和2年度	109	83	76.1%
	令和3年度	143	114	79.7%
内分泌外科専門医	令和元年度	22	17	77.3%
	令和2年度	16	12	75.0%
	令和3年度	20	16	80.0%
放射線診断専門医	令和元年度	209	177	84.7%
	令和2年度	225	192	85.3%
	令和3年度	221	204	92.3%
放射線治療専門医 (日本放射線腫瘍学会・日本医学放射線学会共同認定)	令和元年度	68	58	85.3%
	令和2年度	67	57	85.1%
	令和3年度	60	54	90.0%
放射線カテーテル治療専門医	令和元年度	71	54	76.1%
	令和2年度	87	73	83.9%
	令和3年度	63	49	77.8%
集中治療科専門医	令和元年度	219	150	68.5%
	令和2年度	274	194	70.8%
	令和3年度	302	220	72.8%
脊椎脊髄外科専門医	令和元年度	514	513	99.8%
	令和2年度	237	236	99.5%
	令和3年度	510	509	99.8%
サブスペシャリティ専門医の平均	令和元年度	301	250	83.1%
	令和2年度	264	225	85.1%
	令和3年度	401	344	85.9%

(令和4年度版、日本専門医機構概報より抜粋)

年度別専門医更新状況一覧

2024年1月現在

領域名	更新回数	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	総数
産婦人科	8	980	626	1,581	836	798	1,144	1,917	3,447		11,329
病理	8	377	387	380	338	354	436	466	482		3,220
形成外科	8	313	281	281	309	560	432	460	394	13	3,043
リハビリテーション科	8	18	36	111	478	396	306	332	289	16	1,982
整形外科	8		1,265	2,902	1,717	2,575	3,242	3,753	3,816	1,300	20,570
泌尿器科	7		80	—	94	77	64	187	1,119	1,187	2,808
救急科	8		25	19	18	21	37	689	755	1,034	2,598
耳鼻咽喉科	7			947	986	1,906	2,036	1,173	1,139	1,099	9,286
小児科	7			2,034	2,320	2,458	3,367	2,900	2,465	2,762	18,306
臨床検査	6			62	78	72	64	101	94		471
放射線科	6				204	249	413	770	1,199	1,281	4,116
脳神経外科	5					1,682	1,668	1,575	525	1,396	6,846
麻酔科	4					2,052	1,376	839	1,556		5,823
精神科	3							1,049	3,348	226	4,623
皮膚科	2								865	387	1,252
内科											
外科											
眼科											
合計		1,688	2,700	8,317	7,378	13,200	14,585	16,211	21,493	10,701	96,273

※2023年12月の日本専門医機構_理事会承認分まで
 ※「機構認定専門医更新者数一覧(学会認定からの移行を含む)」
 ※内科・外科・眼科は機構認定専門医への移行が開始されていない

2023年度 採用状況

2023年3月末日

都道府県	内科	小児科	皮膚科	精神科	外科	整形外科	産婦人科	眼科	耳鼻咽喉科	泌尿器科	脳神経外科	放射線科	麻酔科	病理	臨床検査	救急科	形成外科	リハビリテーション科	総合診療	合計
北海道	70	15	11	15	23	27	19	9	12	9	8	11	16	9	3	13	10	4	12	296
青森県	23	3	1	3	6	6	1	6	1	1	0	2	3	0	0	3	2	0	6	67
岩手県	33	3	5	5	6	5	3	1	1	6	2	0	4	0	0	0	1	0	5	80
宮城県	64	8	2	8	13	9	9	9	2	5	5	9	14	1	0	4	3	3	2	170
秋田県	14	2	2	2	4	4	4	1	1	2	4	1	3	2	1	3	-	0	2	52
山形県	20	2	0	3	3	5	4	1	2	0	4	3	2	0	-	2	3	0	0	54
福島県	24	3	2	8	9	6	2	3	1	3	1	4	6	0	0	3	1	0	3	79
茨城県	55	6	5	9	15	12	7	4	0	7	2	6	2	3	-	4	3	5	9	154
栃木県	45	12	5	15	10	9	7	2	1	7	3	3	5	2	3	6	7	0	7	149
群馬県	25	9	3	11	9	2	5	2	2	7	4	5	1	1	2	8	3	1	2	102
埼玉県	95	33	11	28	34	21	18	5	7	7	9	23	29	1	1	17	11	8	8	366
千葉県	127	19	8	21	29	33	9	18	5	17	11	26	24	4	0	19	12	3	12	397
東京都	537	125	70	100	176	113	143	68	55	72	43	48	75	18	6	76	42	24	41	1,832
神奈川県	216	33	16	44	68	31	29	24	7	15	9	31	46	7	1	47	19	6	16	665
新潟県	28	6	2	2	10	9	6	2	5	2	2	0	4	1	-	5	3	2	1	90
富山県	16	4	1	4	5	3	0	2	1	2	0	3	0	0	0	3	3	0	3	50
石川県	32	2	6	7	13	7	4	2	3	1	4	6	3	2	0	2	3	0	0	97
福井県	21	3	2	6	3	2	4	2	1	2	2	0	0	0	1	2	0	0	2	53
山梨県	21	2	2	3	4	7	2	3	4	5	0	2	0	1	0	1	1	0	0	58
長野県	35	8	2	7	6	5	7	1	3	4	3	1	5	0	2	7	2	2	11	111
岐阜県	34	7	5	3	9	5	5	6	2	3	0	2	2	1	1	3	0	0	4	92
静岡県	45	12	4	11	11	12	6	2	2	8	2	7	7	4	1	6	5	7	2	154
愛知県	168	33	39	28	40	52	37	24	15	28	15	22	37	3	1	12	15	11	32	612
三重県	38	2	3	1	13	5	4	6	2	2	2	3	3	0	0	3	-	1	1	89
滋賀県	43	2	4	4	6	7	4	5	0	3	0	3	3	1	-	1	2	1	7	96
京都府	76	10	11	13	23	18	11	14	8	13	3	15	11	4	3	14	9	5	11	272
大阪府	215	49	41	47	70	44	30	25	15	22	16	15	23	6	3	29	15	8	3	676
兵庫県	182	33	14	19	42	40	18	12	5	15	11	13	24	6	2	20	12	12	10	490
奈良県	43	6	6	13	5	6	2	2	0	6	3	5	1	1	0	4	2	1	10	116
和歌山県	24	3	5	4	6	5	4	0	3	3	1	3	6	1	-	4	3	2	2	79
鳥取県	11	3	2	10	1	2	3	1	1	2	0	1	3	0	-	1	1	0	1	43
島根県	7	0	2	4	2	3	1	2	0	4	1	2	4	0	0	3	-	0	5	40
岡山県	50	12	6	9	28	23	8	5	5	8	5	9	19	1	0	12	10	5	6	221
広島県	45	5	4	6	12	15	7	4	2	10	5	6	13	2	0	8	3	8	6	161
山口県	10	4	5	1	5	7	4	1	4	1	3	4	2	0	0	2	-	1	4	58
徳島県	9	0	2	2	3	1	2	0	2	0	2	0	5	2	0	5	2	0	1	38
香川県	13	2	1	6	1	3	3	0	0	0	1	2	4	0	-	0	3	0	1	40
愛媛県	11	6	0	4	3	5	6	2	2	2	1	7	5	0	0	1	0	1	1	57
高知県	14	3	3	5	8	5	1	2	0	0	1	3	2	1	-	6	0	1	0	55
福岡県	146	12	10	25	47	41	20	14	8	12	18	16	20	4	1	13	7	6	14	434
佐賀県	13	2	4	10	5	2	2	0	1	0	0	3	6	0	0	0	1	0	1	50
長崎県	32	5	4	4	9	3	4	3	5	4	3	1	4	0	3	2	2	1	1	90
熊本県	30	2	6	12	10	1	6	5	3	6	3	6	3	1	0	8	3	3	3	111
大分県	23	4	3	5	5	9	0	1	1	2	0	3	6	1	1	4	5	0	1	74
宮崎県	23	3	2	3	6	3	4	3	0	3	1	3	1	1	0	2	1	2	3	64
鹿児島県	25	4	5	5	14	7	1	5	1	4	3	1	2	0	0	8	1	2	4	92
沖縄県	24	4	1	7	5	11	5	1	2	3	1	2	8	1	0	12	3	0	9	99
合計	2,855	526	348	562	835	651	481	310	203	338	217	341	466	93	36	408	234	136	285	9,325

※「-」は、都道府県に該当領域の研修プログラムが存在いたしません。

2022年度 採用状況

2022年3月末日

都道府県	内科	小児科	皮膚科	精神科	外科	整形外科	産婦人科	眼科	耳鼻咽喉科	泌尿器科	脳神経外科	放射線科	麻酔科	病理	臨床検査	救急科	形成外科	リハビリテーション科	総合診療	合計
北海道	88	25	13	21	31	18	14	14	17	12	8	10	22	7	0	14	8	5	15	342
青森県	21	4	4	1	5	8	2	4	0	4	1	4	5	0	1	2	2	1	2	71
岩手県	16	5	5	4	9	10	3	1	3	6	2	1	3	1	0	1	3	1	0	74
宮城県	67	9	7	10	22	12	13	3	3	3	5	6	8	2	0	2	6	0	3	181
秋田県	16	1	2	3	2	2	4	3	3	4	2	0	2	3	0	0	0	0	0	47
山形県	18	1	1	4	6	3	4	2	3	0	2	4	2	2	0	0	2	0	0	54
福島県	25	7	1	8	9	1	2	1	5	0	2	2	10	0	0	3	3	0	7	86
茨城県	47	10	5	7	12	5	5	8	2	3	2	0	6	1	0	8	3	7	7	138
栃木県	51	9	3	10	12	8	6	7	2	7	1	5	3	1	1	5	9	2	5	147
群馬県	30	5	9	9	5	4	8	2	3	4	4	4	3	2	2	3	0	2	4	103
埼玉県	111	29	11	26	29	20	16	14	7	9	15	9	33	3	2	18	10	9	10	381
千葉県	98	22	7	25	31	42	12	20	12	17	7	17	25	4	0	18	15	14	9	395
東京都	509	121	70	90	162	115	147	70	55	56	41	43	75	19	7	72	40	26	31	1,749
神奈川県	196	38	15	45	42	39	34	19	11	19	13	28	44	3	2	43	28	6	14	639
新潟県	37	7	1	6	14	7	8	2	3	0	6	1	4	1	0	5	6	1	0	109
富山県	15	3	1	8	4	0	3	2	1	1	1	0	2	0	0	1	2	2	4	50
石川県	45	4	7	10	11	11	6	7	3	5	3	5	7	0	0	4	1	1	1	131
福井県	10	2	2	5	4	3	3	1	1	1	0	1	2	0	0	2	3	2	2	44
山梨県	11	4	1	4	7	3	1	1	3	5	2	3	4	2	0	4	1	0	2	58
長野県	38	11	5	12	9	8	3	3	2	1	2	2	6	2	0	2	7	2	6	121
岐阜県	42	5	0	4	11	2	5	3	5	6	5	4	4	3	0	3	0	0	3	105
静岡県	62	9	8	13	20	13	5	5	3	5	1	4	6	1	0	4	6	3	3	171
愛知県	158	29	33	37	45	51	34	23	15	15	9	25	30	4	1	14	10	13	25	571
三重県	29	2	2	1	13	6	5	4	4	6	3	4	5	4	0	1	0	2	0	91
滋賀県	40	3	4	5	8	16	1	4	3	1	3	3	14	1	0	0	0	2	5	113
京都府	83	10	10	18	22	19	22	16	8	15	5	13	11	8	2	9	9	7	8	295
大阪府	212	42	28	47	70	42	43	26	18	22	28	14	31	2	0	31	16	7	5	684
兵庫県	185	34	13	22	29	41	23	12	6	14	8	21	27	3	0	9	13	12	6	478
奈良県	34	3	7	11	7	9	3	3	5	2	3	5	6	1	0	6	1	3	13	122
和歌山県	30	5	8	4	7	5	1	1	1	4	5	3	4	2	0	4	2	1	2	89
鳥取県	12	3	0	4	9	2	0	2	1	4	2	2	2	0	0	2	2	0	1	48
島根県	9	1	0	2	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	2	5	28
岡山県	69	10	5	11	44	17	5	8	6	11	6	9	14	3	0	10	11	0	5	244
広島県	59	5	2	6	12	9	5	5	6	5	6	5	3	4	0	10	1	4	8	155
山口県	11	2	2	1	5	4	3	4	1	6	4	2	2	2	0	0	0	0	6	55
徳島県	16	2	1	3	4	1	3	1	0	1	1	1	3	0	0	2	2	0	0	41
香川県	24	3	2	1	1	1	4	3	0	0	0	3	0	1	0	3	2	0	0	48
愛媛県	21	6	0	3	4	5	3	4	3	3	2	6	4	1	1	3	1	1	1	72
高知県	17	3	3	7	3	4	3	1	1	3	1	2	3	0	0	6	0	0	1	58
福岡県	150	26	11	27	61	43	28	12	15	8	15	15	20	4	1	16	7	2	9	470
佐賀県	27	3	0	8	3	1	1	3	0	0	2	0	3	1	1	3	3	1	1	61
長崎県	36	7	2	6	11	6	5	4	2	4	1	2	7	0	0	2	3	0	4	102
熊本県	30	1	7	7	7	4	3	2	3	5	1	5	1	0	0	5	4	1	3	89
大分県	27	4	1	3	7	5	4	2	4	0	1	2	10	0	0	2	4	0	4	80
宮崎県	16	3	4	0	1	4	3	3	0	4	1	0	5	0	1	5	0	0	4	54
鹿児島県	42	4	0	6	9	4	5	4	2	3	5	2	6	0	0	7	1	2	0	102
沖縄県	25	9	3	6	6	10	4	4	4	6	0	1	6	0	0	5	6	1	6	102
合計	2,915	551	326	571	846	644	517	343	256	310	237	299	494	99	22	370	253	145	250	9,448

2021年度 採用状況

2021年3月末日

都道府県	内科	小児科	皮膚科	精神科	外科	整形外科	産婦人科	眼科	耳鼻咽喉科	泌尿器科	脳神経外科	放射線科	麻酔科	病理	臨床検査	救急科	形成外科	リハビリテーション科	総合診療	合計
北海道	91	15	14	13	35	21	15	17	12	7	9	4	21	4	0	6	6	3	10	303
青森県	21	7	2	2	6	6	4	2	3	5	1	0	4	1	0	2	2	1	3	72
岩手県	34	0	4	6	4	4	3	3	0	4	5	0	4	1	0	1	1	0	3	77
宮城県	44	10	2	7	21	11	9	7	6	4	6	3	4	1	0	4	4	1	0	144
秋田県	22	1	2	5	7	4	0	0	1	4	0	2	4	0	0	3	-	0	0	55
山形県	15	3	0	3	7	5	5	0	0	3	2	2	2	2	-	4	-	0	2	55
福島県	31	2	0	12	16	8	1	2	4	5	7	2	5	2	1	1	1	2	4	106
茨城県	53	8	6	8	18	9	6	8	5	2	6	4	8	1	-	3	2	1	3	151
栃木県	37	9	8	7	7	11	6	3	2	4	3	5	1	1	1	12	6	1	6	130
群馬県	26	6	4	12	9	4	2	3	3	5	3	5	10	0	0	8	-	0	5	105
埼玉県	97	21	10	24	28	15	19	19	4	7	5	11	16	4	1	10	10	10	6	317
千葉県	122	16	10	22	29	34	14	15	9	18	11	9	25	3	0	15	15	12	9	388
東京都	527	125	70	92	178	117	126	65	52	68	48	43	62	20	8	55	39	21	32	1,748
神奈川県	215	38	14	45	53	49	24	19	8	16	8	20	36	6	0	26	14	7	9	607
新潟県	39	2	3	6	15	5	6	2	5	3	2	1	2	0	-	6	1	1	0	99
富山県	16	3	2	3	11	2	3	1	0	1	1	0	5	0	0	1	-	0	2	51
石川県	33	6	3	9	16	12	2	6	6	6	2	2	10	1	0	0	3	1	0	118
福井県	9	1	1	7	6	1	3	2	2	2	3	1	2	2	0	2	0	0	1	45
山梨県	13	3	2	8	6	4	2	4	3	3	2	5	2	1	1	2	2	0	3	66
長野県	37	9	1	5	11	6	4	3	0	6	2	3	7	1	0	3	0	0	5	103
岐阜県	37	8	4	3	15	7	1	1	5	3	2	7	4	2	0	9	2	0	3	113
静岡県	59	16	5	11	19	12	8	4	2	7	2	7	8	0	0	6	6	3	6	181
愛知県	189	31	19	38	45	33	30	21	6	15	17	21	34	6	0	14	12	6	15	552
三重県	27	5	6	4	10	11	7	2	0	2	3	2	3	2	0	0	-	2	3	89
滋賀県	32	2	5	1	6	9	5	2	1	4	2	3	12	0	-	5	0	0	5	94
京都府	80	7	12	20	30	17	14	17	10	9	14	13	11	4	1	7	9	2	6	283
大阪府	209	48	24	44	82	42	43	25	13	22	22	14	30	5	1	25	16	3	1	669
兵庫県	183	29	8	23	39	23	10	10	6	7	12	11	32	2	2	26	12	8	9	452
奈良県	27	9	3	9	5	11	3	4	1	2	5	4	4	1	0	5	4	0	7	104
和歌山県	34	2	0	4	3	4	2	0	3	3	1	1	3	0	-	1	2	3	1	67
鳥取県	15	1	1	2	3	3	1	3	1	0	2	3	3	2	-	1	2	1	1	45
島根県	20	3	2	2	6	1	3	0	1	2	3	1	2	1	0	5	-	2	7	61
岡山県	60	11	10	7	33	12	13	11	4	11	11	8	11	3	0	5	7	1	3	221
広島県	53	4	8	9	10	9	6	7	6	5	1	5	10	2	1	5	0	1	2	144
山口県	19	2	3	3	3	6	4	1	3	5	0	1	8	1	0	0	0	0	2	61
徳島県	14	3	1	5	3	3	3	1	0	5	0	1	3	2	0	4	3	0	1	52
香川県	25	5	1	3	1	4	1	3	2	1	2	2	0	0	-	1	2	0	0	53
愛媛県	29	6	2	1	10	5	5	3	1	3	1	4	1	0	0	2	1	0	0	74
高知県	19	2	2	1	6	3	1	2	1	4	4	4	7	1	0	2	0	0	1	60
福岡県	150	27	12	25	32	43	28	11	16	12	21	11	20	7	2	12	7	5	10	451
佐賀県	22	4	3	8	3	7	1	2	1	0	0	1	0	0	0	5	0	2	0	59
長崎県	39	2	3	3	13	4	3	4	2	4	0	1	3	1	2	1	7	-	3	95
熊本県	40	7	6	4	9	9	6	3	0	3	2	6	6	1	0	4	2	1	2	111
大分県	23	4	2	5	10	2	5	1	0	1	0	1	3	0	0	1	3	0	2	63
宮崎県	12	8	2	5	3	6	4	4	2	1	0	2	2	0	0	1	1	0	3	56
鹿児島県	47	6	1	7	12	7	4	4	1	2	2	5	8	0	0	7	1	3	1	118
沖縄県	31	9	0	8	10	2	10	2	4	6	0	7	5	1	0	7	4	0	9	115
合計	2,977	546	303	551	904	623	475	329	217	312	255	268	463	95	21	325	209	104	206	9,183

※「-」は、都道府県に該当領域の研修プログラムが存在いたしません。

2020年度 専攻医採用結果

2020年2月28日

都道府県	内科	小児科	皮膚科	精神科	外科	整形外科	産婦人科	眼科	耳鼻咽喉科	泌尿器科	脳神経外科	放射線科	麻酔科	病理	臨床検査	救急科	形成外科	リハビリテーション科	総合診療	合計
北海道	79	21	6	14	31	22	16	13	11	14	8	10	24	4	0	12	1	3	16	305
青森県	20	4	2	4	8	3	3	1	4	2	2	2	4	2	0	3	0	2	2	68
岩手県	32	6	2	3	7	5	4	0	1	4	0	0	1	0	0	0	3	0	3	71
宮城県	67	11	6	11	21	10	10	6	5	3	5	3	4	1	0	4	2	0	3	172
秋田県	12	1	2	7	5	4	3	2	4	4	1	3	3	2	0	1	0	0	1	55
山形県	17	3	2	5	2	7	4	1	3	4	3	2	0	1	0	2	0	0	1	57
福島県	29	5	2	11	10	1	9	0	0	5	3	3	3	1	0	1	1	0	3	87
茨城県	39	9	8	6	9	8	14	4	4	7	2	5	7	0	0	4	3	2	3	134
栃木県	45	6	2	6	17	5	8	4	1	8	1	2	7	0	0	3	6	0	1	122
群馬県	24	4	1	8	9	7	1	1	2	3	2	4	9	0	1	3	0	1	4	84
埼玉県	113	30	11	27	21	19	12	13	13	7	13	8	21	4	1	6	10	4	10	343
千葉県	150	18	10	28	27	32	13	19	5	10	3	5	21	4	0	17	12	1	6	381
東京都	515	132	63	91	185	124	119	67	54	65	46	44	80	27	6	63	42	20	40	1,783
神奈川県	178	36	17	33	42	38	25	15	11	23	11	13	40	2	1	20	23	6	12	546
新潟県	55	5	5	8	7	7	8	3	3	1	5	2	7	2	0	1	4	0	0	123
富山県	15	3	2	2	8	0	7	1	1	1	1	0	6	0	0	1	0	0	4	52
石川県	40	2	5	9	4	10	5	5	6	6	3	0	8	0	0	2	6	0	2	113
福井県	11	2	4	5	4	2	3	3	4	2	2	4	2	3	2	1	2	0	1	57
山梨県	20	2	2	8	6	4	0	2	0	0	4	2	1	0	0	0	2	0	0	53
長野県	47	8	2	4	9	8	3	4	4	4	1	3	3	2	0	5	5	2	10	124
岐阜県	47	4	2	8	14	7	4	2	1	1	3	3	7	4	0	1	0	1	2	111
静岡県	51	16	5	7	16	16	6	6	6	8	4	1	12	3	0	5	5	2	4	173
愛知県	157	29	27	21	48	48	25	17	22	16	16	19	29	5	0	10	12	4	15	520
三重県	31	9	1	1	13	7	11	7	2	6	1	3	4	1	2	1	0	0	2	102
滋賀県	32	6	3	6	3	9	5	4	3	5	1	1	1	1	0	1	0	0	6	87
京都府	79	12	10	8	19	17	17	17	11	13	9	10	12	4	0	8	8	4	2	260
大阪府	203	56	25	45	79	52	39	26	20	18	20	16	32	3	0	22	17	4	6	683
兵庫県	185	35	6	24	28	38	10	14	13	12	15	11	20	4	0	12	13	8	6	454
奈良県	43	9	3	7	5	9	1	5	0	4	3	6	5	1	0	3	1	0	10	115
和歌山県	26	1	1	3	7	9	3	4	8	5	5	3	1	1	0	5	0	6	2	90
鳥取県	18	3	2	3	5	3	2	1	1	4	2	2	2	1	0	1	1	0	2	53
島根県	9	2	1	6	3	1	2	4	0	0	1	3	2	2	0	3	0	2	5	46
岡山県	64	5	12	11	37	21	13	12	4	10	14	4	11	4	0	8	7	1	5	243
広島県	54	5	6	6	13	13	6	7	3	4	3	5	12	0	0	2	2	3	1	145
山口県	19	3	5	4	8	3	2	2	0	2	1	3	3	0	0	2	0	0	2	59
徳島県	16	2	4	3	2	2	5	1	1	3	1	1	0	1	0	4	1	0	1	48
香川県	16	1	1	4	2	2	0	3	1	4	0	1	0	0	0	0	2	0	0	37
愛媛県	25	3	1	6	14	10	2	4	3	3	1	3	5	0	0	0	3	0	2	85
高知県	11	2	3	2	3	3	1	3	2	1	4	2	4	1	0	2	0	0	0	44
福岡県	143	25	13	23	36	42	20	16	13	18	12	13	17	3	0	11	7	3	9	424
佐賀県	13	4	3	8	4	1	1	5	2	2	1	1	2	0	0	1	2	1	2	53
長崎県	31	3	2	4	5	5	5	3	2	1	0	4	6	4	0	2	5	0	5	87
熊本県	37	7	4	4	11	8	4	5	3	6	4	5	5	2	0	5	0	1	2	113
大分県	23	2	4	0	5	4	3	2	3	0	1	3	2	0	0	2	2	0	2	58
宮崎県	7	7	2	2	4	4	2	3	1	1	1	4	3	1	0	3	0	0	0	45
鹿児島県	39	1	2	3	5	10	11	5	3	0	7	5	5	0	1	4	1	2	1	105
沖縄県	36	5	2	8	8	11	9	2	2	3	1	0	2	1	0	12	4	0	6	112
合計	2,923	565	304	517	829	671	476	344	266	323	247	247	455	102	14	279	215	83	222	9,082

2019年度 採用状況

2019/4/15

都道府県	内科	小児科	皮膚科	精神科	外科	整形外科	産婦人科	眼科	耳鼻咽喉科	泌尿器科	脳神経外科	放射線科	麻酔科	病理	臨床検査	救急科	形成外科	リハビリテーション科	総合診療	合計
北海道	101	17	11	13	25	21	8	11	10	10	11	9	29	5	0	10	9	4	13	317
青森県	17	7	3	4	13	5	5	0	3	1	3	2	2	0	0	3	3	0	1	72
岩手県	27	4	2	2	8	5	5	1	1	3	1	1	0	1	0	2	2	0	0	65
宮城県	53	11	1	1	22	5	11	6	6	5	4	1	6	0	0	4	2	1	3	142
秋田県	16	4	0	2	8	4	1	2	0	1	2	0	3	4	0	0	0	0	2	49
山形県	25	4	1	4	8	6	5	1	2	1	2	1	3	1	0	0	0	1	1	66
福島県	28	5	3	6	8	3	2	4	2	4	2	2	3	1	0	2	0	0	1	76
茨城県	46	12	5	9	13	10	8	4	3	2	4	6	8	1	0	2	3	2	4	142
栃木県	40	10	5	4	8	5	10	6	3	5	2	5	3	2	0	6	4	0	3	121
群馬県	24	6	2	3	7	9	1	1	2	4	1	6	5	2	1	3	0	0	1	78
埼玉県	85	21	12	17	14	10	12	13	6	7	8	8	16	2	1	7	10	3	4	256
千葉県	104	31	10	18	28	22	6	14	10	13	5	7	14	3	2	17	15	3	10	332
東京都	515	123	86	95	148	110	127	75	57	50	55	46	103	25	5	59	48	21	23	1,771
神奈川県	186	26	15	27	53	25	19	20	19	15	11	10	29	5	1	26	17	4	8	516
新潟県	36	6	6	4	9	5	3	3	5	0	4	1	4	2	0	2	2	1	2	95
富山県	17	5	1	3	7	1	4	4	2	3	0	0	3	1	0	1	0	0	0	52
石川県	40	3	2	9	18	10	3	5	6	5	4	3	7	0	0	0	5	2	0	122
福井県	9	3	3	4	4	2	5	2	0	3	2	0	3	2	0	6	0	0	2	50
山梨県	9	3	5	5	3	5	3	5	4	3	2	4	2	0	1	3	0	0	0	57
長野県	37	9	3	7	12	4	3	2	2	5	3	4	1	2	1	5	0	1	8	109
岐阜県	21	6	5	4	7	6	6	5	5	4	4	2	6	2	0	1	0	0	1	85
静岡県	45	14	6	8	10	7	11	4	7	8	3	3	6	1	2	4	5	1	5	150
愛知県	162	23	22	28	55	25	28	18	14	11	18	5	26	5	0	9	6	7	14	476
三重県	30	5	6	4	14	4	2	6	0	3	2	5	7	3	0	0	0	2	1	94
滋賀県	33	7	4	4	6	5	2	3	3	3	2	3	7	1	0	2	0	0	4	89
京都府	80	9	10	12	19	17	14	17	12	5	13	14	13	9	1	10	7	0	7	269
大阪府	211	42	20	38	72	41	31	28	20	19	19	16	38	10	0	21	19	1	6	652
兵庫県	137	20	13	19	42	17	9	18	14	10	8	9	30	2	1	14	9	6	3	381
奈良県	25	5	3	10	9	6	9	1	5	3	1	3	2	2	0	6	1	0	6	97
和歌山県	24	5	5	5	2	3	1	1	3	3	2	3	3	0	0	5	1	1	0	67
鳥取県	19	2	1	3	5	5	4	1	3	4	1	2	2	0	0	1	0	0	2	55
島根県	19	3	2	2	4	1	2	0	0	0	1	1	3	0	0	3	0	0	3	44
岡山県	61	14	12	13	32	10	11	8	7	5	4	6	18	3	0	4	5	0	8	221
広島県	59	6	1	5	14	7	5	4	6	0	3	10	7	1	0	7	1	4	1	141
山口県	21	2	1	2	4	3	4	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	5	46
徳島県	24	2	1	1	4	2	2	2	2	1	2	4	6	4	0	5	1	1	1	65
香川県	31	7	0	3	6	4	0	2	1	1	2	0	0	0	0	1	1	0	0	59
愛媛県	15	3	1	3	10	2	3	1	7	6	1	5	3	1	2	1	1	0	0	65
高知県	16	0	0	3	3	2	2	0	0	4	3	1	0	0	0	2	0	0	0	36
福岡県	143	28	16	28	46	45	23	11	11	9	15	8	31	7	0	9	7	1	6	444
佐賀県	15	3	2	7	1	4	0	4	3	0	2	1	6	1	0	3	1	0	0	53
長崎県	44	7	3	1	9	7	3	2	3	4	5	5	6	0	0	2	5	0	5	111
熊本県	36	8	3	11	14	8	3	4	4	4	5	3	6	2	0	9	0	0	2	122
大分県	26	4	3	3	4	5	2	3	2	1	0	1	3	1	0	0	1	0	2	61
宮崎県	16	4	1	3	2	5	5	2	3	3	3	0	1	0	0	2	0	0	2	52
鹿児島県	42	4	2	2	11	4	6	4	2	1	4	6	5	1	1	5	0	2	5	107
沖縄県	24	5	2	6	5	2	8	5	2	2	3	2	8	3	0	2	2	0	4	85
合計	2,794	548	321	465	826	514	437	334	282	255	252	234	489	118	19	286	193	69	179	8,615

※ カリキュラム制における数を含む

2018年度 採用状況

	内科	小児科	皮膚科	精神科	外科	整形外科	産婦人科	眼科	耳鼻咽喉科	泌尿器科	脳神経外科	放射線科	麻酔科	病理	臨床検査	救急科	形成外科	リハビリテーション科	総合診療	総計
北海道	90	20	3	11	34	20	9	9	8	11	12	13	22	6	0	9	4	3	12	296
青森県	18	4	2	4	6	4	3	0	6	2	0	1	3	2	0	3	0	0	3	61
岩手県	21	1	1	2	8	7	1	2	2	5	4	1	4	0	0	2	1	0	0	62
宮城県	52	13	6	3	20	8	8	9	10	3	9	3	5	1	0	5	2	1	1	159
秋田県	16	5	4	3	10	3	3	2	1	5	3	2	3	0	0	0		0	0	60
山形県	21	1	0	7	5	7	4	2	4	1	0	0	2	0		1		0	0	55
福島県	21	7	2	4	11	7	3	3	1	0	7	4	10	0	0	3	2	0	1	86
茨城県	41	10	5	4	11	9	9	3	5	4	1	3	10	2		6	0	1	6	130
栃木県	35	11	2	9	15	6	6	6	1	4	2	3	7	3	0	3	5	1	1	120
群馬県	26	4	1	7	1	1	4	2	3	3	2	6	6	0	0	6		3	4	79
埼玉県	70	19	5	19	17	3	15	13	11	4	7	4	11	3	0	12	5	1	9	228
千葉県	84	20	5	19	26	21	6	16	4	11	7	4	7	2	1	17	5	5	7	267
東京都	535	141	88	108	176	116	102	76	63	51	43	50	105	25	3	58	50	21	13	1824
神奈川県	176	24	16	25	42	32	28	19	15	15	11	15	28	4	1	24	12	4	6	497
新潟県	44	4	2	3	8	6	7	1	5	2	0	3	7	1		2	1	1	3	100
富山県	19	1	1	2	6	2	4	2	1	1	1	0	7	2	1	2			2	54
石川県	39	4	1	9	6	8	8	6	3	4	2	6	4	1	0	2	4	1	1	109
福井県	13	3	2	2	2	1	1	2	2	0	1	2	2	2	0	4	0		0	39
山梨県	19	1	1	2	1	0	3	0	0	2	0	1	5	0	0	2	0		0	37
長野県	35	5	2	6	14	10	5	0	1	4	2	3	4	4	0	6	4	0	7	112
岐阜県	30	12	1	3	16	5	3	1	3	2	5	4	5	1	0	3		1	3	98
静岡県	44	8	6	8	7	6	6	4	6	2	3	3	4	1	0	1	3	0	2	114
愛知県	135	30	20	19	51	34	28	18	14	10	12	14	30	8	0	6	5	4	12	450
三重県	40	5	2	3	7	4	5	7	3	4	5	6	6	1	0	1		0	3	102
滋賀県	28	7	2	4	9	3	4	2	4	6	0	3	5	4		3		0	6	90
京都府	85	8	14	13	23	17	11	19	10	19	10	9	19	7	0	7	8	2	3	284
大阪府	217	46	25	29	71	36	34	30	21	20	15	22	34	7	0	13	18	4	7	649
兵庫県	113	32	12	9	30	29	14	10	7	11	4	5	24	3	0	14	10	5	6	338
奈良県	32	6	3	9	3	5	6	1	7	2	4	5	4	2	0	4	3	0	7	103
和歌山県	23	4	3	2	6	9	4	4	0	2	1	6	1	0		2	2	3	0	72
鳥取県	15	7	0	3	7	1	1	1	3	2	0	1	3	0		1		0	0	45
島根県	12	2	1	1	3	5	3	1	0	2	1	3	2	1	0	0		0	0	37
岡山県	66	7	7	11	25	9	11	6	2	11	14	9	21	2	0	5	4	1	4	215
広島県	47	6	3	5	18	8	10	6	4	11	3	3	9	4	0	4	1	2	4	148
山口県	14	4	3	0	4	5	2	3	1	2	0	0	4	0	0	1	0	0	2	45
徳島県	19	0	0	4	5	3	1	0	3	2	2	4	6	0		3	3	2	3	60
香川県	13	3	0	0	4	8	2	2	3	0	2	2	5	1		2	0	0	1	48
愛媛県	21	5	1	9	5	6	7	5	4	4	2	5	6	0	0	2	0	0	6	88
高知県	8	2	2	6	1	5	3	3	1	2	3	1	3	1	0	3	1	0	5	50
福岡県	157	29	11	25	39	41	26	10	10	15	16	15	24	7	0	10	3	4	8	450
佐賀県	19	0	0	8	3	3	5	4	2	2	1	2	5	0	0	1	2	1	0	58
長崎県	34	9	0	2	6	6	2	0	1	3	1	5	6	1	0	2	4		2	84
熊本県	28	9	1	4	12	8	5	6	5	2	5	3	4	2	0	2		0	8	104
大分県	25	7	1	5	8	2	2	4	1	2	1	2	1	1	0	0	0	0	2	64
宮崎県	9	3	2	2	3	5	1	2	0	1	0	1	3	0	0	4		0	1	37
鹿児島県	30	8	0	1	11	12	10	4	1	3	0	1	2	0	0	2		2	7	94
沖縄県	31	16	2	7	9	6	6	2	5	0	0	2	7	2		4	1	2	6	108
総計	2670	573	271	441	805	552	441	328	267	274	224	260	495	114	6	267	163	75	184	8410

※ カリキュラム制における数を含む

第五期理事会 サブスペシャルティ領域研修細則改定の趣旨

基本的な考え方：
・市民にとってわかりやすい (可視化)
・必要である (ニーズに適った)
・多すぎない (抑制的かつ合理的)

1. サブスペシャルティ領域専門医制度における当機構の役割の明確化

専門医機構は、質的管理(品質保証、品質管理、品質管理方針)を担う
基本領域連絡協議会は専門医制度の申請、認定を行う
領域学会の専門医検討委員会が専門医制度の運営を行う

2. サブスペシャルティ領域の新たな制度設計の構築 (指定・認定・承認)

旧細則は学会専門医制度が安定的に運営されている領域からの申請により可否を判断
カテゴリー1-3に類型化した制度設計

3. 複数の基本領域からなるサブスペシャルティ領域のコンセンサス

統一した医師像
カテゴリー3の上限数

4. 各領域との情報共有と意見交換の促進

サブスペシャルティ領域懇談会の設置
意思決定の議決は行わない

初版から変更がない点

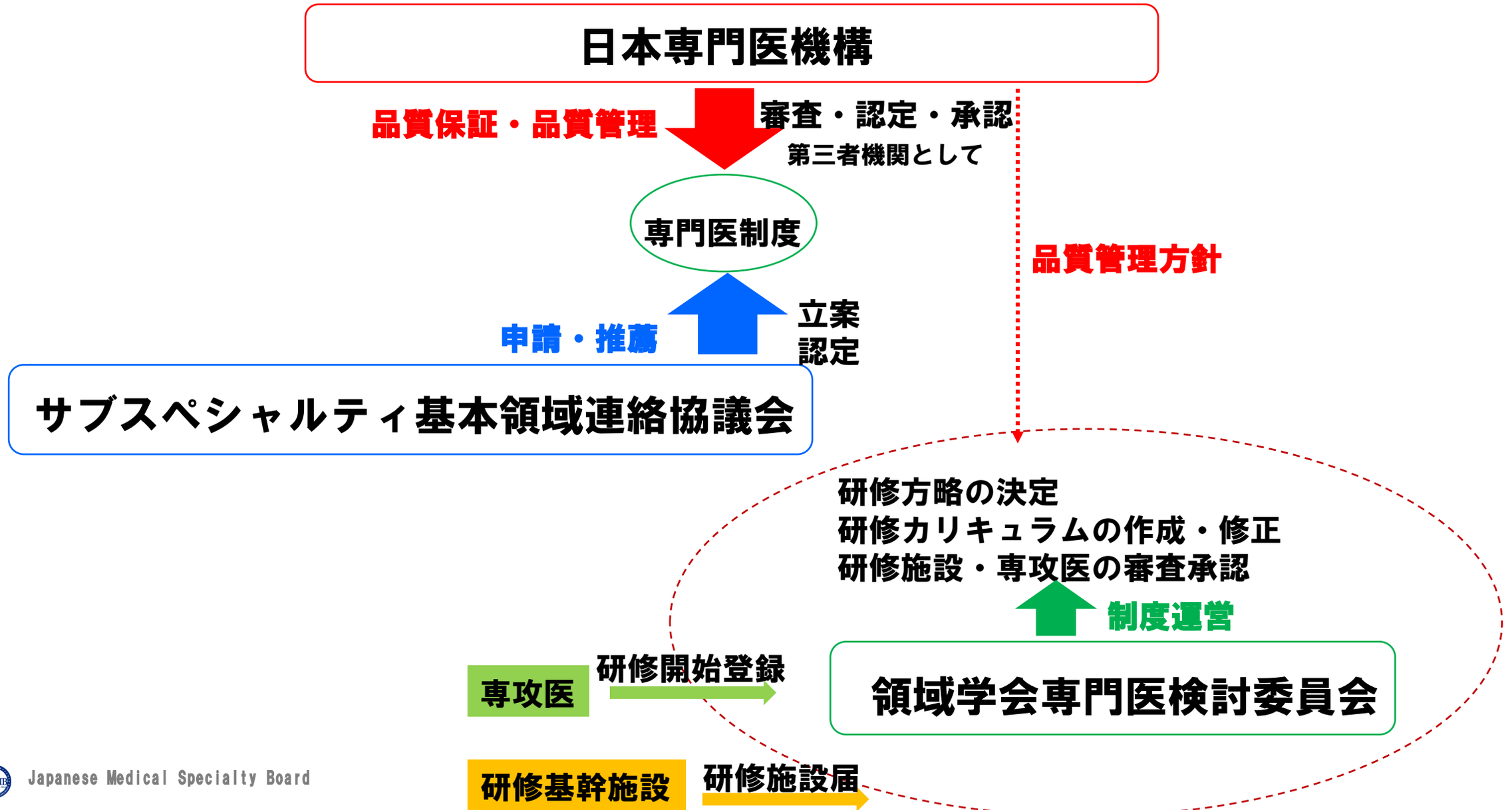
1. サブスペシャリティ領域専門医制度の基本理念

- 基本領域を1段階とするいわゆる2段階制度によって構築される
- 学会単位ではなく診療領域単位で形成される

2. 研修方式

- 通常研修、連動研修、補完研修の研修方式とする
- 研修期間、重複などのルールは従来通り
- カリキュラム制とプログラム制

1. 専門医機構、基本領域連絡協議会、領域専門医検討委員会の役割



日本専門医機構が進める新たなカテゴリー分類

1)カテゴリー1 機構が指定する領域

機構が必要性を鑑みて指定する。
基本領域サブスペシャルティ連絡協議会の推薦が必要。

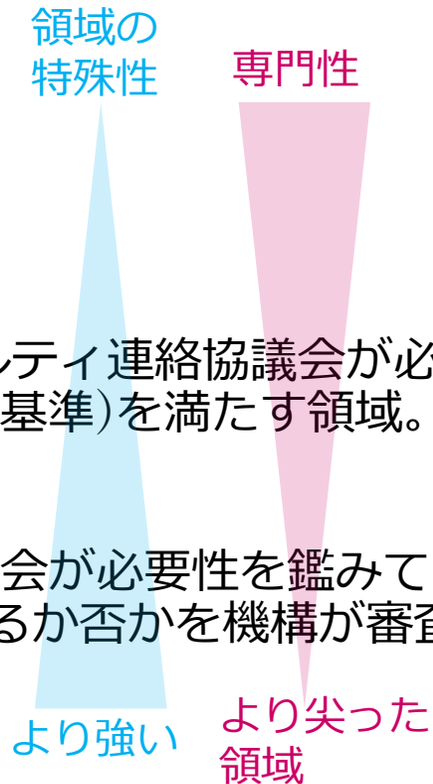
2)カテゴリー2 連絡協議会が指定(申請)する領域

カテゴリー1には該当しないものの、基本領域サブスペシャルティ連絡協議会が必要性を鑑みて指定(申請)する領域。機構が認定。認定基準(外形基準)を満たす領域。

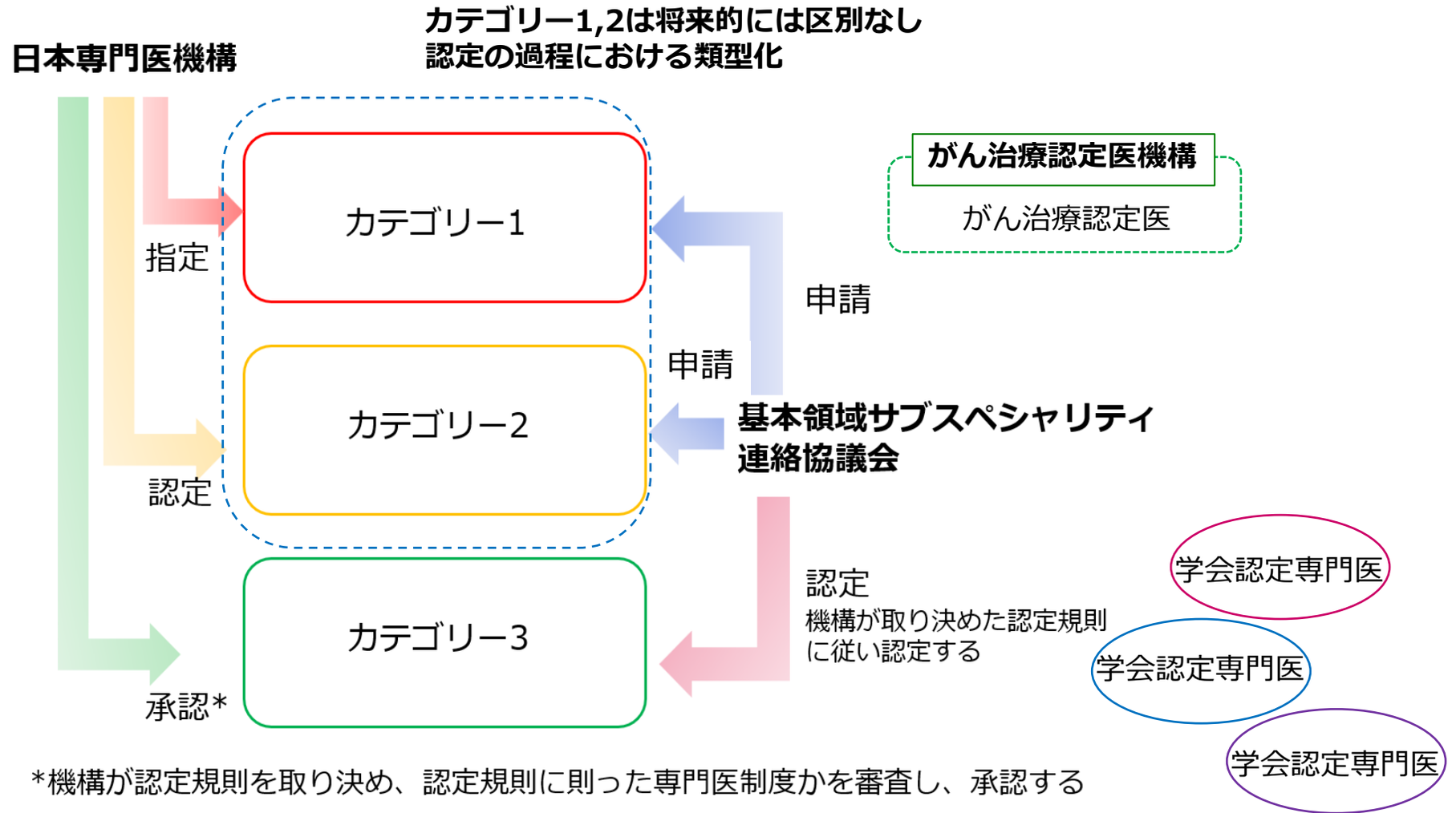
3)カテゴリー3 連絡協議会が認定する領域

カテゴリー1,2以外に、基本領域サブスペシャルティ連絡協議会が必要性を鑑みて認定する領域。認定規則は機構が決めて、これに合致しているか否かを機構が審査し、承認する。

カテゴリー1-3は、市民にとって専門性、必要性の観点から補填的な関係性であり、上下関係はない。広告開示の可否に差異があってはならない。



日本専門医機構が進める新たなカテゴリー分類



カテゴリー化することで、**機構と基本領域連絡協議会の役割分担が明確**となり、サブスペ専門医制度運営上の**利便性の向上と効率化の促進**が期待される。領域数が固定されるので**抑制的運用**にも寄与する。

カテゴリー1の分類

(名称は必ずしも最終的なものではありません)

Type I 臓器機能別の領域分類*

基本領域	内科系		外科系
	小児 (基本領域小児科)	成人 (基本領域内科)	(基本領域外科)
01神経系	小児神経	脳神経内科	脳神経外科①
02眼科系		眼科	
03耳鼻咽喉科系		耳鼻咽喉科	
04呼吸器系		呼吸器内科	呼吸器外科
05循環器系	小児循環器	循環器内科	心臓血管外科
06消化器系		消化器内科	消化器外科
07筋骨格系		膠原病・リウマチ内科	整形外科①
08皮膚・皮下組織		皮膚科・形成外科	
09乳房			乳腺外科
10内分泌・代謝		内分泌代謝・糖尿病内科 ③	内分泌外科
11腎尿路・男性		腎臓	泌尿器科
12女性・妊娠		産婦人科	
13血液・免疫		血液	
14新生児・先天性奇形	新生児		小児外科
15小児	小児科		小児外科
16精神		精神科④⑤	

*DPC制度のMDC分類に基づく

臓器機能別細分類は以下の通り

- ①脊椎脊髄外科**
- ②肝臓内科(補完)
- ③糖尿病内科(補完)
- ④児童精神
- ⑤老年精神

Type II 臓器横断的領域分類

II-a) 総合性を重視した領域

総合診療
救急科
集中治療科
総合内科

II-b) 悪性腫瘍の医療に関する領域

小児血液・がん
がん薬物療法**
放射線治療

II-c) 病態に応じた対応領域

リハビリテーション科
感染症**
アレルギー**
緩和医療

Type III 診療支援分類(診療を行う上で必要な領域)

放射線科(診断・治療)
消化器内視鏡(診断・治療)
放射線カテーテル治療(診断・治療)**
麻酔科(治療)
透析(治療)
放射線診断(診断)
臨床検査(診断)
病理(診断)
臨床遺伝(診断)

Type IV ライフステージに関わる特有の医療上の課題を扱う領域

周産期・新生児
認知症
老年病**

赤字: 基本領域

青字: 既認定サブスペシャリティ領域
名称は整備基準に記載のもの

** : 既認定領域のうち、整備基準未承認領域
名称は検討中です。

3. 複数の基本領域からなるサブスペシャルティ領域のコンセンサス

具体的な基準：

- 1) カリキュラムの必要要件を以下のように定める。
 1. 専門研修に必要な経験症例数and/or手技数を設定する
(例：必要な経験症例数100症例)
 2. このなかに必須経験とした種々の傷病and/or手技を設定する
(例：必要な経験症例件数100例のうち、必須の傷病を60症例とする
＝共通した経験になる：但しサブスペシャルティ領域として相応しい水準)
 3. 上記の設定の割合は領域が決定するが、概ね60%以上とする
 4. 残りの必須ではないとした種々の傷病and/or手技を設定する
(例：残りの40症例は経験が望ましい傷病群の中から経験できた症例とする)
 5. 各領域は前記2の必須傷病and/or手技を専攻医が主体的に経験できる
研修の場を具体的に定める (例：〇〇診療部門に所属する等)
- 2) 統一した試験問題とする。領域ごとの選択問題は認めない。

4. サブスペシャリティ専門医制度の上限数(案)

カテゴリ1,2の上限数はなし

カテゴリ3のみ 上限数を定める	年間平均専攻医数	領域数上限
	<250人/年	1
	<500人/年	2
	<1,000人/年	3
	<1,500人/年	4
	<2,500人/年	5
	≥2,500人/年	6

サブスペシャルティ数の算定方法

基本領域専門医が 占める人数の割合	主たる基本領域の場合	主たる基本領域ではない場合
> 70%	1領域としてカウント	—
> 50%	1領域としてカウント	—
> 30%	0.5領域としてカウント	0.3領域としてカウント
> 10%	0.3領域としてカウント	0.1領域としてカウント
≤ 10%	—	0領域としてカウント

日本専門医機構認定サブスペ領域専門医の状況

サブスペシャルティ領域専門医 27領域（2022年5月現在）

（担当基本領域連絡協議会）

（領域名）

内科	：	<u>消化器内科</u>	<u>循環器内科</u>	<u>呼吸器内科</u>	<u>血液内科</u>	<u>内分泌代謝・糖尿病内科</u>
		<u>脳神経内科</u>	<u>腎臓内科</u>	<u>膠原病・リウマチ内科</u>		
		<u>アレルギー</u>	<u>感染症</u>	<u>老年科</u>	<u>腫瘍内科</u>	
		<u>肝臓内科</u>	<u>消化器内視鏡</u>	<u>内分泌代謝内科</u>	<u>糖尿病内科</u>	
外科	：	<u>消化器外科</u>	<u>呼吸器外科</u>	<u>心臓血管外科</u>	<u>小児外科</u>	<u>乳腺外科</u> <u>内分泌外科</u>
放射線	：	<u>放射線診断</u>	<u>放射線治療</u>	<u>放射線カテーテル治療</u>		
救急科	：	<u>集中治療科</u>				
整形外科	：	<u>脊椎脊髄外科</u>				

整備状況

- 1. サブスペシャルティ領域専門研修制度整備基準**
2022年4月以降、20領域の整備基準を承認し新制度での専門医養成が開始。
今後、サブスペシャルティ領域専門研修細則第二版に基づき審査を開始。
- 2. サブスペシャルティ領域専門医認定・更新基準**
機構認定サブスペシャルティ領域「専門医の認定・更新」に関する整備指針に則し、
各領域の専門医認定・更新基準を審議中。
2024年度に一部領域において新制度の機構専門医試験実施を予定。
- 3. 専門医名称 検討中。**