

## 特別寄稿

# 医学会分科会における女性医師支援の現状：アンケート調査から

日本外科学会女性外科医支援委員会

富澤 康子, 川瀬 和美, 萬谷 京子, 永田 康浩, 寺本 龍生

**キーワード** 女性医師, 医学会分科会, 支援, アンケート調査, 男女共同参画

**本稿の詳細** 日本外科学会ホームページ内 (<http://www.jssoc.or.jp/other/info/info20090515.html>)

## I. はじめに

日本医学会分科会は日本における学会活動の中心であり, そこにおける女性医師支援は他の学会の手本になることが期待される. 女性医師はライフイベントを経験する. 日本外科学会では女性外科医の現状把握の実態調査をおこなった<sup>1)</sup>, 今回, さらに進めて医学会分科会の支援の状況をアンケート調査した.

## II. 対象と方法

日本医学会分科会の105学会を対象とし, 平成20年8月下旬から10月末に, 学会事務局宛にメールに添付してアンケート用紙を送付した. 学会名を記名で, 回収はメールに添付またはFAXでおこなった. 回答率は96.2% (101学会/105学会) であった.

質問事項は以下の通りである.

1. 最近の学会の会員数, うち女性会員数.
2. 学会会員のうち医師数, うち女性医師数.
3. 2007年度入会の医師数, うち女性医師数.
4. 学会の評議員数, 理事数, うち女性評議員数, 女性の理事数
5. 学会は専門医・認定医の制度の有無.
6. 5で, 「ある」と答えた学会にその人数.
7. 専門医数, 認定医数, うち女性の専門医数, 女性の認定医数
8. 専門医・認定更新期間の延長に関してあてはまる項目 延長あり [留保条件無し, 留保条件有り], 延長なし
9. 専門医・認定医制度の期間留保条件について,  
①認める, ②認めない, ③未定, ④場合による, から選ぶ. [国外留学, 病氣, 天災などやむを得

ない場合, 認定委員の承認, 妊娠・出産, 育児休業, 介護]

10. 学会誌の編集委員数, うち女性編集委員数
11. 学会大会時の託児所: 不要である [不要と考えているが設置している], 必要である [設置している, 設置していない, 設置を予定している, 未定]
12. 10で, 「必要である」場合, 「託児所用のマニュアル」について
13. 学会の女性医師支援のための具体案

## III. 結果 (表1-3)

女性医師数の多い学会は内, 小, 眼の順で, 女性医師の割合が多いのは, 皮, 眼, 小神の順であった. 2007年に入会女性医師数が多かったのは内, 糖, 麻の順であった.

女性評議員は94学会中83学会にあり, 外科系では小外 (9), 形外 (3), 内視鏡外 (2), 脳神外 (2) の4学会にはいた. 女性評議員のいない9学会 (外科, 整外, 口腔, 胸外, 消外, 心血外, 大肛, 呼外, 集治) 中6学会が外科系であった. 残る血外は無回答であった. 女性役員は98学会中44学会にいたが, 外科系では形外 (1) のみにいた.

専門医・認定医の更新期間の延長条件 (図1) については, 認定医・専門医更新を妊娠・出産, 育児休業を認めると答えたのは19学会あった. 国外留学では留保を認めていても, 妊娠・出産を「認めない」のが, 3学会 (腎, 大肛, 集治), 「未定」7学会, 「場合による」と3学会が答えた. 介護を留保に認めていたのは8学会 (消, 眼, 皮膚, 肝, 救急, 消内視鏡, 小神, 臨細) であった.

CURRENT STATUS OF SUPPORT FOR FEMALE DOCTORS IN THE SPECIALIST MEDICAL SOCIETIES OF THE JAPANESE ASSOCIATION OF MEDICAL SCIENCES: RESULTS OF A QUESTIONNAIRE SURVEY

Yasuko Tomizawa, Kazumi Kawase, Kyoko Yorozuya, Yasuhiro Nagata and Tatsuo Teramoto  
Committee on Women Surgeons, Japan Surgical Society

医学会分科会における女性医師支援の現状

表1 女性医師数・割合

	会員			医師			新入会医師		
	全体	女性	女性割合 (%)	全体	女性	女性割合 (%)	全体	女性	女性割合 (%)
日本アレルギー学会	9,181	2,056	22%	8,291	1,838	22%	424	126	30%
日本医学教育学会	2,204	450	20%						
日本医学放射線学会	8,239	1,619	20%	7,687	1,581	21%	277	90	32%
日本医史学会	843	110	13%	500	10	2%	13	0	0%
日本移植学会	2,600	100	4%	2,400	80	3%	100	10	10%
日本医真菌学会	1,165	329	28%	1,165	329	28%	51	13	25%
日本医療機器学会	3,200	1,920	60%	300	10	3%	30	2	7%
日本医療情報学会	3,240								
日本医療・病院管理学会	2,200								
日本ウイルス学会	3,000	610	20%						
日本衛生学会	2,081	539	26%						
日本衛生動物学会	480	40	8%	20	3	15%	0	0	0%
日本栄養・食糧学会	3,432	1,572	46%	148	12	8%	4	1	25%
日本疫学会	1,405	454	32%						
日本温泉気候物理医学会	1,911	201	11%	1,682	159	9%	96	13	14%
日本解剖学会	2,475	414	17%	1,600	320	20%	80	20	25%
日本化学療法学会	4,500	670	15%	3,150	320	10%	408	49	12%
日本核医学会	3,490	630	18%	2,435	553	23%	224	52	23%
日本癌学会	15,798	1,996	13%				872	233	27%
日本眼科学会	14,072	5,669	40%	13,879	5,597	40%	281	125	44%
日本感染症学会	10,253	1,900	19%	8,500	1,350	16%	780	150	19%
日本肝臓学会	10,667	1,108	10%	10,476	1,064	10%	444	66	15%
日本癌治療学会	16,587	1,341	8%	13,500	1,200	9%	1,061	124	12%
日本気管食道科学会	3,244	300	9%	3,234	300	9%	128	11	9%
日本救急医学会	10,784	1,045	10%	10,480	934	9%	882	137	16%
日本矯正医学会	800	135	17%	313	72	23%	45	7	16%
日本胸部外科学会	7,552	259	3%	7,540	259	3%	203	23	11%
日本形成外科学会	4,400	970	22%	4,400	970	22%	179	79	44%
日本外科学会	38,079	1,889	5%	38,079	1,889	5%	910	203	22%
日本血液学会	8,562	1,244	15%	8,100	1,180	15%	358	91	25%
日本結核病学会	2,900			2,200			248		
日本血管外科学会	3,056	103	3%	3,056	103	3%	212	17	8%
日本血栓止血学会	1,200	147	12%	820	65	8%	32	13	41%
日本高血圧学会	2,957	275	9%	2,950	270	9%			
日本口腔科学会	3,500	600	17%				245	36	15%
日本公衆衛生学会	8,000	4,000	50%	4,800					
日本交通医学会	822	121	15%	622	84	14%	14	2	14%
日本呼吸器学会	10,870	1,800	17%	10,000	1,780	18%	500	140	28%
日本呼吸器外科学会	3,279			3,279			134	22	16%
日本細菌学会	3,300								
日本産業衛生学会	7,472	3,439	46%	3,772	762	20%	255	63	25%
日本産科婦人科学会	15,369	3,899	25%				335	202	60%
日本耳鼻咽喉科学会	10,651	2,215	21%	10,566	2,215	21%	189		
日本周産期・新生児医学会	6,118	1,697	28%	6,019	1,645	27%	332	142	43%
日本集中治療医学会	6,300			4,513			405		
日本循環器学会	21,033	2,773	13%	21,033	2,773	13%	954	181	19%
日本消化器病学会	30,742	3,073	10%	30,205	3,060	10%	1,035	180	17%
日本消化器外科学会	20,868	774	4%	20,868	774	4%	875	114	13%
日本消化器内視鏡学会	31,769	3,719	12%	31,737	3,715	12%	1,226	253	21%

医学会分科会における女性医師支援の現状

日本小児科学会	19,310	6,416	33%	19,054	6,342	33%	705	274	39%
日本小児外科学会	2,297	222	10%	2,297	222	10%	89	16	18%
日本小児神経学会	3,390	1,284	38%	3,249	1,230	38%	208	90	43%
日本職業・災害医学会	2,000	688	34%	1,300	63	5%	100	22	22%
日本自律神経学会	1,200	150	13%	750	102	14%	15	4	27%
日本神経学会	8,571	1,603	19%	8,522	1,601	19%	182	26	14%
日本神経病理学会	1,235	169	14%	1,220	156	13%	26	9	35%
日本人工臓器学会	2,750	128	5%		20		140	1	1%
日本心身医学会	3,780	1,219	32%	2,780	589	21%	270	45	17%
日本腎臓学会	8,360	1,671	20%	8,020	1,560	19%	416	145	35%
日本心臓血管外科学会	4,049	151	4%	4,032	150	4%	152	10	7%
日本人類遺伝学会	2,678	817	31%	1,750	395	23%	117	40	34%
日本生化学会	10,337	2,151	21%						
日本整形外科学会	22,292	953	4%	22,292	953	4%	554	55	10%
日本生殖医学会	5,064	1,570	31%	3,813	831	22%	190	108	57%
日本生体医工学会	2,900	100	3%	1,000	50	5%	20	10	50%
日本生理学会	3,000	490	16%	230	16	7%	7	0	0%
日本先天異常学会	808	162	20%	302	69	23%	37	17	46%
日本大腸肛門病学会	6,547	333	5%	6,528	319	5%	354	38	11%
日本体力医学会	4,900	900	18%	500	50	10%	11	3	27%
日本超音波医学会	13,519	4,630	34%	7,145	1,171	16%	315	89	28%
日本透析医学会	10,898	1,791	16%	10,173	1,567	15%	507	145	29%
日本糖尿病学会	16,041	4,703	29%	13,654	3,134	23%	752	305	41%
日本動脈硬化学会	2,317								
日本東洋医学会	8,500			7,100					
日本内科学会	96,541	18,093	19%	96,541	18,093	19%	3,245	954	29%
日本内視鏡外科学会	9,426	342	4%	9,405	302	3%	782	56	7%
日本内分泌学会	6,605	1,387	21%	6,605	1,387	21%			
日本乳癌学会	8,612	3,000	35%	8,072	2,000	25%	552	168	30%
日本脳神経外科学会	8,435	384	5%	8,384	379	5%	177	29	16%
日本脳卒中学会	5,000			5,000			200		
日本農村医学会	4,531	473	10%	4,255	400	9%	1,150		
日本ハンセン病学会	300	57	19%	100	21	21%	6	0	0%
日本泌尿器科学会	7,677	314	4%	7,677	309	4%	191	36	19%
日本皮膚科学会	11,201	4,634	41%	9,521	3,939	41%	378		
日本肥満学会	2,339	700	30%	1,476	150	10%	124	11	9%
日本病理学会	4,081	771	19%	3,364	608	18%	128	43	34%
日本平滑筋学会	456	50	11%	456	50	11%	25		
日本法医学会	1,328	243	18%	544	60	11%	20	7	35%
日本麻酔科学会	10,537	3,343	32%	10,537	3,343	32%	617	299	48%
日本脈管学会	2,260	64	3%	2,220	64	3%	150		
日本民族衛生学会	700								
日本免疫学会	5,500	1,500	27%						
日本薬理学会	5,600			1,000			80	20	25%
日本輸血・細胞治療学会	4,000			1,000	50	5%	103	11	11%
日本リウマチ学会	9,129	1,105	12%	8,907	1,068	12%	580	121	21%
日本リハビリテーション医学会	9,894	1,157	12%	9,694	1,118	12%	428	81	19%
日本臨床検査医学会	2,700	600	22%	1,400	200	14%	290	100	34%
日本臨床細胞学会	10,801	4,491	42%	4,294	897	21%	173		
日本臨床薬理学会	2,837								
日本リンパ網内系学会	757	88	12%	702	87	12%	26	8	31%
日本老年医学会	6,226	1,032	17%	5,914	800	14%	274	60	22%

医学会分科会における女性医師支援の現状

表2 女性医師専門医・認定医

	会員			医師			専門医				認定医			
	全体	女性	女性割合 (%)	全体	女性	女性割合 (%)	全体	女性	全体取得率 (%)	女性取得率 (%)	全体	女性	全体取得率 (%)	女性取得率 (%)
<専門医・認定医>														
日本化学療法学会	4,500	670	15%	3,150	320	10%	27	2	1%	1%	8	1	0.3%	0.3%
日本核医学会	3,490	630	18%	2,435	553	23%	1,002	83	41%	15%	1,082	137	44%	25%
日本救急医学会	10,784	1,045	10%	10,480	934	9%	2,765	129	26%	14%	77	4	1%	0.4%
日本胸部外科学会	7,552	259	3%	7,540	259	3%	2,001	22	27%	8%	3,714	43	49%	17%
日本外科学会	38,079	1,889	5%	38,079	1,889	5%	17,093	647	45%	34%	28,079	1,070	74%	57%
日本小児科学会	19,310	6,416	33%	19,054	6,342	33%	12,959	4,068	68%	64%	222	102	1%	2%
日本心身医学会	3,780	1,219	32%	2,780	589	21%	563	107	20%	18%	182	27	7%	5%
日本人類遺伝学会	2,678	817	31%	1,750	395	23%					57	7	3%	2%
日本東洋医学会	8,500			7,100			2,200		31%		140		2%	
日本内科学会	96,541	18,093	19%	96,541	18,093	19%	13,792	2,350	14%	13%	60,931	10,549	63%	58%
日本乳癌学会	8,612	3,000	35%	8,072	2,000	25%	771	74	10%	4%	1,294		16%	
日本麻酔科学会	10,537	3,343	32%	10,537	3,343	32%	2,921	1,069	28%	32%	1,076	465	10%	14%
日本脈管学会	2,260	64	3%	2,220	64	3%								
日本リハビリテーション医学会	9,894	1,157	12%	9,694	1,118	12%	1,489	216	15%	19%	4,112	399	42%	36%
<専門医>														
日本アレルギー学会	9,181	2,056	22%	8,291	1,838	22%	2,776	504	33%	27%				
日本医学放射線学会	8,239	1,619	20%	7,687	1,581	21%	5,044	934	66%	59%				
日本温泉気候物理医学会	1,911	201	11%	1,682	159	9%	219	18	13%	11%				
日本眼科学会	14,072	5,669	40%	13,879	5,597	40%	10,102	3,999	73%	71%				
日本感染症学会	10,253	1,900	19%	8,500	1,350	16%	875	80	10%	6%				
日本肝臓学会	10,667	1,108	10%	10,476	1,064	10%	3,938	254	38%	24%				
日本気管食道科学会	3,244	300	9%	3,234	300	9%	550	52	17%	17%				
日本形成外科学会	4,400	970	22%	4,400	970	22%	1,649	293	37%	30%				
日本血液学会	8,562	1,244	15%	8,100	1,180	15%	2,689	327	33%	28%				
日本血管外科学会	3,056	103	3%	3,056	103	3%								
日本呼吸器学会	10,870	1,800	17%	10,000	1,780	18%	3,821	413	38%	23%				
日本呼吸器外科学会	3,279			3,279			1,312	21	40%					
日本産業衛生学会	7,472	3,439	46%	3,772	762	20%	360	68	10%	9%				
日本産科婦人科学会	15,369	3,899	25%				11,471	2,589						
日本耳鼻咽喉科学会	10,651	2,215	21%	10,566	2,215	21%	8,469	1,625	80%	73%				
日本周産期・新生児医学会	6,118	1,697	28%	6,019	1,645	27%	76	20	1%	1%				
日本集中治療医学会	6,300			4,513			820		18%					
日本循環器学会	21,033	2,773	13%	21,033	2,773	13%	10,942	864	52%	31%				
日本消化器病学会	30,742	3,073	10%	30,205	3,060	10%	15,388	1,193	51%	39%				
日本消化器外科学会	20,868	774	4%	20,868	774	4%	4,238	106	20%	14%				
日本消化器内視鏡学会	31,769	3,719	12%	31,737	3,715	12%	15,174	1,365	48%	37%				
日本小児外科学会	2,297	222	10%	2,297	222	10%	536	38	23%	17%				
日本小児神経学会	3,390	1,284	38%	3,249	1,230	38%	1,027	330	32%	27%				
日本神経学会	8,571	1,603	19%	8,522	1,601	19%	4,336	793	51%	50%				
日本腎臓学会	8,360	1,671	20%	8,020	1,560	19%	2,972	424	37%	27%				
日本心臓血管外科学会	4,049	151	4%	4,032	150	4%	1,937	23	48%	15%				
日本整形外科学会	22,292	953	4%	22,292	953	4%	16,418	505	74%	53%				
日本生殖医学会	5,064	1,570	31%	3,813	831	22%	336	23	9%	3%				
日本大腸肛門病学会	6,547	333	5%	6,528	319	5%	1,606	24	25%	8%				
日本超音波医学会	13,519	4,630	34%	7,145	1,171	16%	1,627	182	23%	16%				
日本透析医学会	10,898	1,791	16%	10,173	1,567	15%	4,161	526	41%	34%				

## 医学会分科会における女性医師支援の現状

日本糖尿病学会	16,041	4,703	29%	13,654	3,134	23%	3,703	763	27%	24%
日本内分泌学会	6,605	1,387	21%	6,605	1,387	21%	1,741	201	26%	14%
日本脳神経外科学会	8,435	384	5%	8,384	379	5%	6,479	183	77%	48%
日本脳卒中学会	5,000			5,000			2,500		50%	
日本泌尿器科学会	7,677	314	4%	7,677	309	4%	6,215	183	81%	59%
日本皮膚科学会	11,201	4,634	41%	9,521	3,939	41%	5,412	2,112	57%	54%
日本病理学会	4,081	771	19%	3,364	608	18%	2,052	320	61%	53%
日本リウマチ学会	9,129	1,105	12%	8,907	1,068	12%	3,915	327	44%	31%
日本臨床検査医学会	2,700	600	22%	1,400	200	14%	650	60	46%	30%
日本臨床細胞学会	10,801	4,491	42%	4,294	897	21%	2,293	357	53%	40%
日本老年医学会	6,226	1,032	17%	5,914	800	14%	1,486	125	25%	16%

### <認定医>

日本医真菌学会	1,165	329	28%	1,165	329	28%		80	9	7%	3%
日本職業・災害医学会	2,000	688	34%	1,300	63	5%		129	5	10%	8%
日本内視鏡外科学会	9,426	342	4%	9,405	302	3%		916	10	10%	3%
日本法医学会	1,328	243	18%	544	60	11%		213	15	39%	25%
日本輸血・細胞治療学会	4,000			1,000	50	5%		320	32	32%	64%

女性の編集委員がいるのは98学会のうち51学会であり、そのうち女性評議員がいないのは2学会（外、口腔）と回答しなかった2学会の計4学会のみであった。外科系学会では外（1）を除いて女性編集委員がいなかった。また、全体では女性の編集委員のいる29学会には女性の役員がいた。

学会託児所を「必要」と答えたのは101学会中68学会、実際に設置していると答えたのは38学会、大会長一任は8学会であった（図2）。一方、不要と12学会が答え、外科系では心血外が不要と答えた。

女性医師支援のための具体案では、アンケート調査施行、男女共同参画推進小委員会の設立、女性医師の会に協力、理事の女性枠の設定、女性医師の研究会を開催、女性医師の問題点をパネルディスカッションで取り上げた、女性医師の雇用推進などのほかに、女性医師支援を「今後の課題」として取り組んでいるという答えがあった。

## IV. 考 案

医学会分科会の学会は回答に好意的であり、2000年に日本女医会が同様のアンケート調査を行ったときの回収率が92.4%であったが<sup>2)</sup>、今回はそれを上回る回収率が得られたことは、女性医師支援が意識されて来つつあることを示唆し、喜ばしいことであると考えらる。

本調査では女性医師が多数、あるいは割合が多くとも、女性の評議員、理事の割合が少なかった。意志決定機関に女性が少ないことは女性の視点から見た問題点や要求事項の把握がなされにくい可能性が示唆され

る<sup>3)</sup>。少数派の共同参画には数字を決めて形から入る必要があるという意見があり<sup>4)</sup>、国際学会の中には女性会員数の割合に応じた特別講演者、座長、委員会委員数を考慮すべきという要望書を提出したことが報告されている<sup>5)</sup>。

2000年の調査では妊娠・出産、育児を延長条件と認めていたのは産、消病の2学会、介護も延長条件にしていたのは消病だけであって<sup>3)</sup>、今回、8学会が介護を延長条件にしており、増加していた。

認定医・専門医の更新の留保条件に留学が認められていることが多いにもかかわらず、妊娠・出産を「認めない」、あるいは「場合による」との答えに関しては女性医師支援の意味から当該学会に今後検討していただく必要性があることが示唆される。

女性の編集委員がいる学会の92%に女性の評議員がいたことは興味深い。

学会託児所は2000年の調査時には、必要と考えていたのが10学会、実際に設置していたのが7学会であった。今回、実際に設置していると答えたのが5倍に増加したのは良い傾向であった。

## V. まとめ

本アンケート調査から、女性医師の学会活動の現状を把握することができた。この調査により問題点のいくつかが明らかになったが、他学会における女性医師支援の具体案を参考にして発展させていけたら幸いである。

医学会分科会における女性医師支援の現状

表3 女性評議員・役員・編集委員

	女性 会員 (%)	女性 医師 (%)	評議員			役員			編集委員		
			全体	女性	女性 割合 (%)	全体	女性	女性 割合 (%)	全体	女性	女性 割合 (%)
日本アレルギー学会	22%	22%	349	27	8%	23	0	0%	12	1	8%
日本医学教育学会	20%		150	19	13%	25	2	8%	12	1	8%
日本医学放射線学会	20%	21%	250	11	4%		0	0%	36	2	6%
日本医史学会	13%	2%				76	4	5%	9	0	0%
日本移植学会	4%	3%	186	6	3%	21	0	0%	11	0	0%
日本医真菌学会	28%	28%	102	25	25%	14	1	7%	8	2	25%
日本医療機器学会	60%	3%	120	10	8%	27	2	7%	16	2	13%
日本医療情報学会			130	7	5%	22	2	9%	21	2	10%
日本医療・病院管理学会			96	17	18%				8	2	25%
日本ウイルス学会	20%		216	10	5%	31	1	3%	28	1	4%
日本衛生学会	26%		427	50	12%	16	1	6%	22	1	5%
日本衛生動物学会	8%	15%	24	1	4%	3	0	0%	23	1	4%
日本栄養・食糧学会	46%	8%	150	31	21%	22	1	5%	19	1	5%
日本疫学会	32%		209	22	11%	22	2	9%	19	3	16%
日本温泉気候物理医学会	11%	9%	100	4	4%	15	1	7%	6	0	0%
日本解剖学会	17%	20%	403	39	10%	19	1	5%	22	1	5%
日本化学療法学会	15%	10%	440	21	5%	20	0	0%		2	
日本核医学会	18%	23%	180	8	4%	19	2	11%	11	2	18%
日本癌学会	13%		380	13	3%	21	0	0%	5	0	0%
日本眼科学会	40%	40%	108	5	5%	18	3	17%	11	1	9%
日本感染症学会	19%	16%	602	37	6%	18	1	6%	16	2	13%
日本肝臓学会	10%	10%	200	5	3%	18	0	0%	17	1	6%
日本癌治療学会	8%	9%	266	1	0%	23	0	0%	29	0	0%
日本気管食道科学会	9%	9%	195	3	2%				12	0	0%
日本救急医学会	10%	9%	216	3	1%	15	0	0%	15	0	0%
日本矯正医学会	17%	23%	35	1	3%	13	0	0%	4	0	0%
日本胸部外科学会	3%	3%	300	0	0%	21	0	0%	23	0	0%
日本形成外科学会	22%	22%	150	3	2%	17	1	6%	25	0	0%
日本外科学会	5%	5%	281	0	0%	16	0	0%	17	1	6%
日本血液学会	15%	15%	789	37	5%	29	1	3%	28	1	4%
日本結核病学会			200	13	7%	32	3	9%	16	3	19%
日本血管外科学会	3%	3%	163				0	0%	20	0	0%
日本血栓止血学会	12%	8%	212	6	3%	22	0	0%	13	1	8%
日本高血圧学会	9%	9%	282	7	2%	20	0	0%	3	2	67%
日本口腔科学会	17%		207	0	0%	29	0	0%	31	1	3%
日本公衆衛生学会	50%		273	73	27%	32	6	19%	16	6	38%
日本交通医学会	15%	14%	120	13	11%	12	0	0%	17	2	12%
日本呼吸器学会	17%	18%	400	9	2%	20	0	0%	27	0	0%
日本呼吸器外科学会			462	0	0%	16	0	0%	62	0	0%
日本細菌学会			154	11	7%	19	1	5%	11	1	9%
日本産業衛生学会	46%	20%	599	172	29%	32	5	16%	41	6	15%
日本産科婦人科学会	25%		368	9	2%	26	0	0%	12	1	8%
日本耳鼻咽喉科学会	21%	21%	295	8	3%	21	0	0%	7	0	0%
日本周産期・新生児医学会	28%	27%	263	16	6%	120	2	2%	2	0	0%
日本集中治療医学会			218	0	0%		0	0%	15	0	0%
日本循環器学会	13%	13%	250	3	1%	22	0	0%	32	1	3%
日本消化器病学会	10%	10%	1,018	18	2%	23	0	0%	49	3	6%
日本消化器外科学会	4%	4%	350	0	0%	18	0	0%	20	0	0%
日本消化器内視鏡学会	12%	12%	795	15	2%	16	0	0%	18	0	0%

医学会分科会における女性医師支援の現状

日本小児科学会	33%	33%	597	52	9%	20	1	5%	18	2	11%
日本小児外科学会	10%	10%	343	9	3%	12	0	0%	12	0	0%
日本小児神経学会	38%	38%	220	21	10%	19	4	21%	72	8	11%
日本職業・災害医学会	34%	5%	276	8	3%	25	0	0%	25	1	4%
日本自律神経学会	13%	14%	299	22	7%	36	2	6%			
日本神経学会	19%	19%	600	24	4%	20	1	5%	9	0	0%
日本神経病理学会	14%	13%	221	18	8%	22	0	0%	54	1	2%
日本人工臓器学会	5%		192	3	2%	14	1	7%	13	1	8%
日本心身医学会	32%	21%	675	149	22%	22	1	5%	38	2	5%
日本腎臓学会	20%	19%	199	7	4%	20	1	5%	22	1	5%
日本心臓血管外科学会	4%	4%	157	0	0%	20	0	0%	18	0	0%
日本人類遺伝学会	31%	23%	153	15	10%	12	1	8%	51	3	6%
日本生化学会	21%		998	87	9%	24	1	4%	33	5	15%
日本整形外科学会	4%	4%	249	0	0%	23	0	0%	10	0	0%
日本生殖医学会	31%	22%	105	4	4%	20	0	0%	19	0	0%
日本生体医工学会	3%	5%	167	7	4%	20	0	0%	45	0	0%
日本生理学会	16%	7%	1,064	117	11%	37	4	11%	63	9	14%
日本先天異常学会	20%	23%	90	7	8%	14	0	0%	34	3	9%
日本大腸肛門病学会	5%	5%	314	0	0%	15	0	0%	14	0	0%
日本体力医学会	18%	10%	504	27	5%	27	1	4%	18	0	0%
日本超音波医学会	34%	16%	180	16	9%	20	1	5%	15	2	13%
日本透析医学会	16%	15%	193	10	5%	20	0	0%	38	3	8%
日本糖尿病学会	29%	23%	612	39	6%	19	1	5%	23	0	0%
日本動脈硬化学会			414			23	1	4%	12	0	0%
日本東洋医学会			200	7	4%	22	0	0%	25	1	4%
日本内科学会	19%	19%	420	3	1%	24	0	0%	25	0	0%
日本内視鏡外科学会	4%	3%	573	3	1%	22	0	0%	7	0	0%
日本内分泌学会	21%	21%	141	6	4%	22	1	5%	20	0	0%
日本乳癌学会	35%	25%	403	42	10%	21	0	0%	13	1	8%
日本脳神経外科学会	5%	5%	298	2	1%	23	0	0%	28	0	0%
日本脳卒中学会			400			58	0	0%	60	0	0%
日本農村医学会	10%	9%	137	1	1%	28	0	0%	11	0	0%
日本ハンセン病学会	19%	21%	23	3	13%	3	0	0%	6	0	0%
日本泌尿器科学会	4%	4%	160	1	1%	20	0	0%	15	0	0%
日本皮膚科学会	41%	41%	250	27	11%	16	1	6%	22	0	0%
日本肥満学会	30%	10%	251	17	7%	16	0	0%	10	0	0%
日本病理学会	19%	18%				21	1	5%	183	13	7%
日本平滑筋学会	11%	11%	90	2	2%	18	1	6%	30	0	0%
日本法医学会	18%	11%	181	17	9%	14	0	0%	8	0	0%
日本麻酔科学会	32%	32%	245	10	4%	20	0	0%	15	0	0%
日本脈管学会	3%	3%	337	3	1%	24	0	0%	7	0	0%
日本民族衛生学会			150			24	3	13%	12	4	33%
日本免疫学会	27%		215	13	6%	19	1	5%			
日本薬理学会			108	6	6%	22	1	5%	22	1	5%
日本輸血・細胞治療学会		5%	208	25	12%	26	0	0%	11	0	0%
日本リウマチ学会	12%	12%	775	42	5%	1	1	100%	12	0	0%
日本リハビリテーション医学会	12%	12%	199	15	8%	18	0	0%	11	1	9%
日本臨床検査医学会	22%	14%	290	20	7%	21	1	5%	18	0	0%
日本臨床細胞学会	42%	21%	301	28	9%	39	0	0%	11	0	0%
日本臨床薬理学会			193			14					
日本リンパ網内系学会	12%	12%	215	7	3%	17	0	0%	10	1	10%
日本老年医学会	17%	14%	644	29	5%	23	0	0%	21	0	0%



日本外科学会女性外科医支援委員会

委員長 寺本 龍生

副委員長 高見 博 水田 祥代

跡見 裕 川瀬 和美 川本 俊輔 神林智寿子

高松 英夫 富澤 康子 永田 康浩 野村 幸世

萬谷 京子

謝辞：調査にご協力頂きました諸施設の関係者各位に心より感謝の意を表します。

文 献

- 1) 川瀬和美, 萬谷京子, 橋本英樹, 他：日本外科学会女性外科医支援委員会によるアンケート結果報告

第1報：一般会員に対するアンケート結果. 日外会誌, 110 (1): 37—44, 2009.

2) 橋本葉子：【女性医師と病院】 女性医師と医療. 病院, 61 (9): 700—703, 2002.

3) 荒木葉子, 橋本葉子, 澤口彰子, 他：女性医師の学会活動の現状. 医学教育, 33 (1): 51—57, 2002.

4) 溝口昌子：学会における男女共同参画 女性医師は生き残れるか 学会における男女共同参画 女性医師は生き残れるか. 日本皮膚科学会雑誌, 117 (13): 2242—2244, 2007.

5) Mizoguchi M: Melanocyte development: With a message of encouragement to young women scientists. Pigment Cell Res, 17 (5): 533—544, 2004.

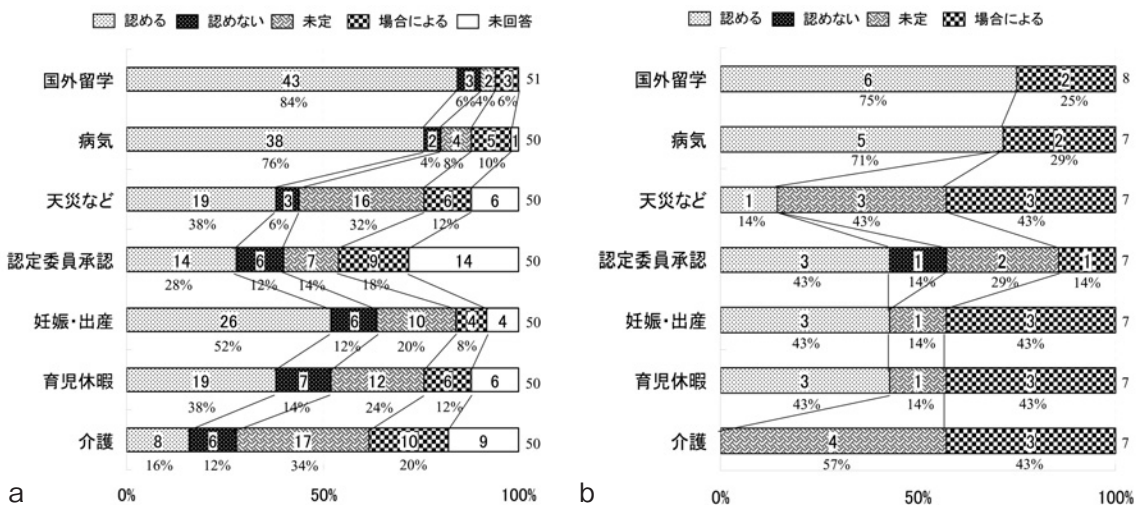


図1 専門医・認定医の更新期間の留保条件について

a. 医学会分科会全体, b. 外科系学会

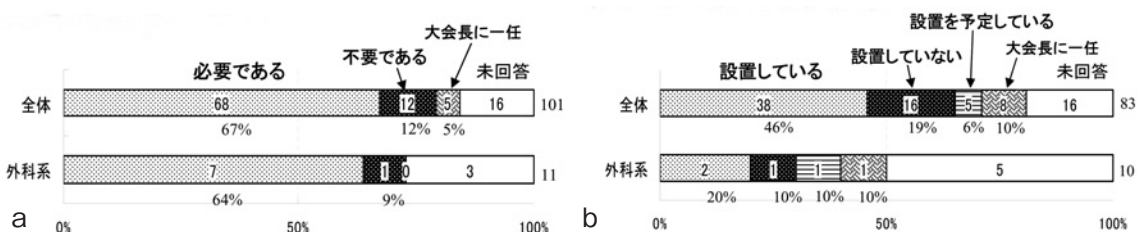


図2 学術集会時の託児所設置について

a. 必要と考えるか b. 必要と考えるならば設置しているか