

貴講座/診療科名	免疫学講座
貴講座内に女性医師の会等の組織がありますか	無

問1. 現在の貴講座・診療科に在籍している男女別医師・研究者人数をご記入ください。  
(各医系講座・診療科に送付していますので、他講座・他診療科に主たる在籍がある併任者は含めないで下さい)

		男性医師数	男性研究者数 (医師以外)	女性医師数		女性研究者数 (医師以外)
				子供なし	(妊娠中) 子供あり	
フルタイム勤務	1) 教授		1			
	2) 准教授					
	3) 講師					
	4) 助教・助手		1			2
	5) 医科診療医(専任)					
	6) 医科診療医(社会人大学院生兼任)	2				
	7) 大学院生(専任)					
	8) 研究員					
	9) その他1(職種: ) その他2(職種: )					
短時間勤務	10) 研究生					
	11) その他1(職種: ) その他2(職種: )					
12) 上記のうち貴講座在籍中に育休を取得した人数						0

講座・診療科内の意思決定	男性	女性	非該当
13) 講座・診療科内の各種委員会等の委員延べ人数			委員会等なし

問2. 出身医師・研究者(事務・技術職員を含まない同門会員等)の男女別人数をご記入ください。  
(多少の誤差はあっても構いませんので、できるだけ非該当にせず人数でご記入ください)

	男性	女性	非該当
1) 全出身医師・研究者数(大学在籍者を含む)	15	8	不明・その他
2) 上記のうち、休業者数(固定の勤務先がない人)	0	0	不明・その他
3) 同門会等の役員数(各種委員会等の延べ人数)			同門会役員なし

問3. 現在、貴講座・診療科として、大学在籍中の子育て中・子育て希望の女性医師への仕事・家庭両立のための配慮はどの程度されていますでしょうか？ 該当する欄に○をつけてください。

(3)および(6)は当直免除期間・許容育休期間を決められていればその期間も記入してください

	非該当（女性医師がいない、臨床なし、人を事をしていない、など）	原則配慮しない	希望が出れば、配慮することもある	希望が出た場合、常にある程度配慮する	積極的に配慮・支援
1) 勤務時間の軽減(時間短縮、フレックスタイム等)	○				
2) 仕事量の軽減	○				
3) チーム制(複数主治医制)による負担軽減	○				
4) 当直(免除期間: <u>妊娠中・産後(どちらかに○を)～子供が 歳 ヶ月になるまで</u> )	○				
5) 子供の病気・学校行事のための有給休暇取得	○				
6) 在籍中の妊娠・出産(育児希望に対し)	○				
7) 産休明け後の育休取得 ( <u>最大許容期間: ヶ月間</u> )	○				

\*上記配慮を受ける代わりに、当該女性医師にデメリットはありますか？

8) 給与面 なし( )、ある( )：具体的に( )

9) キャリア面 なし( )、ある( )：具体的に( )

10) その他 なし( )、ある( )：具体的に( )

\*男性医師が子育て支援を希望した場合、上記を女性医師同様に配慮されますか？

11) 同等に配慮( )、少しは配慮( )、男性医師は原則配慮しない( )

\*その他にも貴講座・診療科として在籍女性医師・子育て中医師への支援事項があれば、下記枠にご記入下さい。(当直回数半減、メンターや女性医師親睦会による相談体制がある、など)

**研究室のスタッフの過半数が外国人です。**

問4. 現在、貴講座・診療科として、出身者(=同門会会員)の女性医師の仕事・家庭両立のための配慮はどの程度されていますでしょうか？ 該当する欄に○をつけてください。

	非該当（女性医師がいない、当直なし、人を事をしていない、など）	原則配慮しない	希望が出れば、配慮することもある	希望が出た場合、常にある程度配慮する	積極的に配慮
1) 出身者(関連病院等在籍者)への産休・育休支援(応援医師派遣など)	○				
2) 休業中の女性医師への復帰支援(研修のあっせん、復帰にサポート体制のある勤務を紹介など)	○				
3) 人事としての勤務地配慮(夫の勤務地を考慮など)	○				

\*男性医師が子育て支援を希望した場合、上記を女性医師同様に配慮されますか？

4) 同等に配慮(○)、少しは配慮( )、男性医師は原則配慮しない( )

その他にも出身（同門会）女性医師・子育て中医師に配慮している事項があれば、下記枠にアピールして下さい。

同門会は存在しません。  
初代教授の寄生虫学講座の時代には同門会がありました。

- （今回の情報提供の試みについてでも、サポートの会の開催時期についてでも、広島県医師会女性医師部会へのご要望・ご意見等ございましたら、下記枠にご自由にご記入ください。

基礎系の研究室の状況には、このアンケートはあまり合っていないように思えます。