٢	ত	
1	Š	
۰		

		医学	生	初期研	修医	卒後3-54	年目の医師	指導	尊医	プログラ.	ム責任者	医学	<b>学部長</b>	病	院長
		人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割
問	17 初期研修修了後の研修	の場として	、現在の病院	院に勤務を済	央めた理由									<del></del>	. 4
	1 初期研修修了後の研修プログラムが優れている	1, 496	37. 4%	292	23. 9%	140	13. 4%								
	2 出身大学である	1, 325	33. 1%	458	37. 5%	508	48. 5%								
	3優れた指導者がいる	1, 579	39. 4%	442	36. 2%	413	39. 4%								
	4 初期研修を受けた病院である	759	19.0%	375	30. 7%	334	31.9%							-	
	5 給与・処遇がよい	660	16.5%	180	14. 7%	69	6. 6%								
	6 病院の施設・設備が充実	1, 283	32. 1%	308	25. 2%	259	24. 7%								
	7 専門医取得につながる	1, 880	47. 0%	537	44. 0%	493	47.0%								
	8 医学博士号が取れる	663	16.6%	174	14. 3%	172	16.4%								
	9 臨床研究が優れている	579	14. 5%	122	10.0%	87	8. 3%								
1	0 実家に近い	763	19.1%	283	23. 2%	255	24. 3%								
1	1 出身地である	907	22. 7%	287	23. 5%	264	25. 2%								1
1:	2配偶者の居住地・勤務地である	229	5. 7%	102	8. 4%	80	7. 6%								
	3 大都市である	546	13. 6%	149	12. 2%	95	9. 1%								
1	4 子供の教育を考えた	248	6. 2%	49	4.0%	23	2. 2%								
1	5 へき地医療への情熱	101	2. 5%	25	2. 0%	15	1.4%								
1	6 先輩医師からの紹介	145	3. 6%	76	6. 2%	72	6. 9%								
1	7 大学からの派遣	80	2. 0%	51	4. 2%	60	5. 7%								
18	8 その他	55	1.4%	22	1.8%	14	1. 3%								
	無回答	229	5. 7%	43	3.5%	16	1. 5%								
-	回答人数	4, 003	100.0%	1, 221	100.0%	1, 048	100.0%								
5	18 医師不足といわれてい	る診療科を	選択するか	(医師不足の	の診療科に変	を更するか)			***************************************	reconstruction in			<u>, posessono constituto de 1900</u>		
_	1条件が合えば選択したい	2, 656	66. 4%	692	56. 7%	418	39. 9%								
	2条件にかかわらず選択しない	766	19. 1%	318	26.0%	321	30. 6%								
	3 現在医師不足の診療科に従 事している	540	13. 5%	203	16.6%	292	27. 9%								
	無回答	41	1.0%	8	0. 7%	17	1.6%								
	回答人数	4, 003	100.0%	1, 221	100.0%	1, 048	100.0%								

		医学	<b>产生</b>	初期研	<b>开修医</b>	卒後3-5	年目の医師	指導	夢医	プログラ	ム責任者	医学	部長	病院	院長
		人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
問「	19 医師不足の診療科に従	従事するのに	-必要な条件			<u> </u>							•		
1	1 給与・処遇がよい	1, 727	65. 0%	407	58. 8%	259	62.0%								
2	2 自由になる時間が多い	1, 084	40. 8%	317	45. 8%	197	47.1%								
3	3 訴訟が少ない	1, 166	43.9%	257	37. 1%	168	40. 2%								
4	4 医学部在学中に奨学金が用意されている	137	5. 2%	17	2. 5%	6 11	2.6%								
5	*** 意されている 5 十分な事前研 <b>修</b> が受けられる	1, 294	48. 7%	316	45. 7%	194	46. 4%								
	6 その他	186	7. 0%	69	10.0%	40	9. 6%								
	無回答	148	5. 6%	46	6. 6%	6 27	6. 5%								
	回答人数	2, 656	100.0%	692	100.0%	418	100.0%								
問?	21 現在勤務している病院	院等の種別							filia de la companya		A	Lagrania -			
1	1 卒業した大学の大学病院							1, 122	53. 2%	164	42. 4%	30	48. 4%	23	19.8%
2	2 卒業した大学以外の大学病院							430	20. 4%	124	32.0%	29	46.8%	37	31. 9%
	3 臨床研修病院							477	22. 6%	87	22. 5%	_	0.0%	52	44. 8%
	無回答							79	3. 7%	12	3. 1%	3	4. 8%	4	3.4%
	回答人数			7				2, 108	100.0%	387	100.0%	62	100.0%	116	100.0%

	医:	学生	初期₹	研修医	卒後3-5	5年目の医師	指導	<b>拿医</b>	プログラム	ム責任者	医学部	部長	病院	<b>完長</b>
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
問22 現在専門としている	○診療科また	は基礎系の分	<b>分野</b>			<u></u>	···							ARR 8 111
1 内科		,	1				52	2.5%	22	5. 7%	2	3. 2%	6	5.
2 呼吸器内科	,						61	2.9%	9	2. 3%	2	3. 2%	3	2.
3 循環器内科	,	]					100	4. 7%	28	7. 2%	-	0.0%	9	7.
4 消化器内科(胃腸内科)	,						117	5. 6%	20	5. 2%	5	8. 1%	6	5.
5 腎臓内科							54	2.6%	9	2. 3%	2	3. 2%	2	1.
6 神経内科							68	3. 2%	16	4. 1%	3	4. 8%	1	0.
7 糖尿病内科 (代謝内科)	,	l l					61	2.9%	10	2. 6%	3	4. 8%	5	4
8 血液内科	,						49	2. 3%	10	2. 6%	1	1. 6%	0	0
9 皮膚科	,		J		Ī		71	3.4%	7	1.8%	2	3. 2%	2	1
10 アレルギー科	J						3	0.1%	2	0. 5%	_	0.0%	0	(
11 リウマチ科	1						22	1.0%	3	0. 8%	-	0.0%	0	
12 感染症内科	1	I					6	0.3%	2	0. 5%	-	0.0%	0	
13 小児科	J						104	4. 9%	23	5. 9%	4	6. 5%	4	;
14 精神科	,	[ ]					85	4.0%	9	2.3%	1	1. 6%	0	
15 心療内科	1						4	0. 2%	1	0.3%	-	0.0%	1	
16 外科	j j						55	2.6%	8	2. 1%	-	0.0%	7	
17 呼吸器外科	J.						47	2. 2%	7	1.8%	-	0.0%	1	
18 心臟血管外科	1	[]					53	2.5%	8	2. 1%	-	0.0%	4	
19 乳腺外科	J						17	0.8%	3	0. 8%	-	0.0%	1	
20 気管食道外科	J.						0	0.0%	0	0.0%	-	0.0%	0	
21 消化器外科							78	3. 7%	17	4. 4%	_	0.0%	10	
22 泌尿器科							66	3.1%	7	1.8%	2	3. 2%	6	
23 肛門外科							0	0.0%	0	0.0%	-	0.0%	0	
24 脳神経外科				1			77	3. 7%	16	4. 1%	5	8. 1%	11	
25 整形外科			i T				84	4.0%	15	3. 9%	1	1.6%	10	

	医学	生生	初期も	开修医	卒後3-5:	年目の医師	指導	医	プログラ.	ム責任者	医学	部長	病院	長
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
26 形成外科							38	1.8%	7	1. 8%		0.0%	1	0. 99
27 美容外科							0	0.0%	0	0. 0%	_	0.0%	0	0. 09
28 眼科							57	2. 7%	5	1.3%	1	1.6%	3	2. 69
29 耳鼻いんこう科							66	3. 1%	5	1.3%	1	1.6%	2	1. 79
30 小児外科							33	1.6%	4	1.0%	_	0. 0%	2	1. 79
31 産婦人科							87	4. 1%	20	5. 2%	1	1. 6%	2	1. 79
32 産科							10	0. 5%	0	0. 0%	_	0.0%	0	0.09
33 婦人科							8	0.4%	3	0. 8%	1	1.6%	0	0. 09
34 リハビリテーション科							22	1.0%	2	0. 5%	_	0.0%	0	0.09
35 放射線科							80	3.8%	9	2. 3%		0.0%	0	0.09
36 麻酔科							107	5. 1%	18	4. 7%		0.0%	8	6. 99
37 病理診断科							35	1. 7%	2	0. 5%	_	0.0%	0	0.09
38 臨床検査科							20	0. 9%	1	0. 3%	_	0.0%	0	0.09
39 救急科							73	3.5%	15	3. 9%	1	1.6%	1	0. 99
40 総合診療(科)							36	1. 7%	27	7.0%	_	0.0%	2	1. 79
41 解剖学							0	0.0%	0	0.0%	2	3. 2%	0	0.09
42 生理学							0	0.0%	0	0.0%	4	6. 5%	0	0.09
43 生化学							0	0.0%	0	0.0%	6	9. 7%	0	0.09
44 薬理学							1	0. 0%	0	0.0%	1	1. 6%	0	0.09
45 病理学							2	0. 1%	1	0.3%	3	4. 8%	0	0.09
46 法医学							0	0.0%	0	0.0%	-	0.0%	0	0.09
47 微生物学							0	0.0%	0	0.0%	2	3. 2%	0	0.09
48 寄生虫学							0	0.0%	0	0.0%	1	1.6%	0	0.09
49 衛生学・公衆衛生学							3	0.1%	2	0. 5%	2	3. 2%	0	0.09
50 行政機関							1	0.0%	0	0.0%		0.0%	0	0. 09
無回答							95	4. 5%	14	3. 6%	3	4. 8%	6	5. 29
回答人数		<b>†</b>	1	T			2, 108	100.0%	387	100.0%	62	100.0%	116	100.09

		医生	学生	初期和	研修医	卒後3-5	年目の医師	指導	医	プログラ	ム責任者	医学	部長	病防	長
		人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
問 2	23 研修制度導入による	総合的診療能	能力の変化		-				<u>-</u>		<u> </u>				
ı	高くなった					122	11.6%	217	10. 3%	60	15. 5%	3	4. 8%	28	24. 1
	どちらかといえば高くなっ た					304	29.0%	460	21.8%	93	24. 0%	8	12. 9%	21	18. 1
3	どちらかといえば低くなっ た					56	5. 3%	264	12. 5%	44	11. 4%	5	8. 1%	13	11. 2
4	低くなった					61	5. 8%	313	14. 8%	48	12.4%	14	22. 6%	4	3. 4
5	どちらともいえない					284	27. 1%	633	30. 0%	114	29. 5%	23	37. 1%	37	 31. 9
6	わからない					164	15. 6%	104	4. 9%	14	3. 6%	6	9. 7%	4	3. 4
	無回答					57	5. 4%	117	5. 6%	14	3.6%	3	4. 8%	9	7. 8
	回答人数					1, 048	100.0%	2, 108	100.0%	387	100.0%	62	100.0%	116	100. 0
問 2	2.4 現在の初期研修の期	間について	l								L	I	l	I	
1	現状が良い	1, 224	30. 6%	312	25. 6%	278	26. 5%	619	29. 4%	116	30.0%	9	14. 5%	41	35. 3
2	一定の条件の下に短縮した ほうが良い	806	20. 1%	271	22. 2%	229	21. 9%	729	34. 6%	156	40. 3%	41	66. 1%	58	50. 0
3	一定の条件の下に延長した ほうが良い	56	1.4%	23	1. 9%	20	1. 9%	59	2. 8%	9	2. 3%	-	0.0%	2	1. 7
4	様々な研修期間から選択で きるほうが良い	899	22. 5%	385	31. 5%	324	30. 9%	415	19. 7%	56	14. 5%	6	9. 7%	5	4. 3
5	わからない	786	19. 6%	156	12. 8%	137	13. 1%	111	5. 3%	8	2. 1%	-	0.0%	0	0.0
6	その他	119	3.0%	34	2. 8%	47	4. 5%	163	7. 7%	36	9. 3%	6	9. 7%	8	6. 9
	無回答	113	2. 8%	40	3. 3%	13	1. 2%	12	0. 6%	6	1.6%	_	0.0%	2	1.7
	回答人数	4, 003	100.0%	1, 221	100.0%	1, 048	100.0%	2, 108	100.0%	387	100.0%	62	100.0%	116	100. 0
問 2	2.5 現在の初期研修の必何	修科目につい	ハて		I				······		. !	,	, t		
1	現状が良い	1, 371	34. 2%	268	21. 9%	238	22. 7%	520	24. 7%	73	18. 9%	5	8. 1%	24	20. 7
2	必修科目を少なくしたほう が良い	772	19. 3%	335	27. 4%	308	29. 4%	715	33. 9%	183	47. 3%	28	45. 2%	45	38. 8
3	必修科目を多くしたほうが 良い	68	1. 7%	15	1. 2%	22	2. 1%	38	1. 8%	4	1.0%	1	1.6%	5	4. 3
4	もっと自由に診療科を選択 できるほうが良い	1, 196	29. 9%	461	37. 8%	357	34. 1%	601	28. 5%	95	24. 5%	24	38. 7%	32	27. 6
5	わからない	406	10. 1%	62	5. 1%	58	5. 5%	61	2. 9%	3	0.8%	-	0.0%	1	0. 9
6	その他	79	2.0%	41	3.4%	51	4. 9%	163	7. 7%	26	6. 7%	3	4. 8%	8	6. 9
	無回答	111	2.8%	39	3. 2%	14	1.3%	10	0. 5%	3	0. 8%	1	1.6%	1	0. 9
	回答人数	4, 003	100.0%	1, 221	100.0%	1, 048	100.0%	2, 108	100.0%	387	100.0%	62	100.0%	116	100.0

_		
ŗ	•	_
Ç	٤	

	医学	生生	初期研	<b>F修医</b>	卒後3-55	年目の医師	指導	医	プログラ	ム責任者	医学	部長	病院	完長
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
問26 医師の計画配置につい	いて									·		<u> </u>		1
1 賛成	289	7. 2%	49	4. 0%	22	2. 1%	78	3. 7%	14	3.6%	3	4.8%	5	4. 3
2 一定の時期・期間であれば 賛成	1, 006	25. 1%	269	22. 0%	233	22. 2%	431	20. 4%	86	22. 2%	10	16.1%	36	31.0
3 インセンティブとの組み合 わせなら賛成	521	13.0%	151	12. 4%	143	13. 6%	374	17. 7%	81	20. 9%	10	16. 1%	21	18. 1
4 反対	1, 973	49. 3%	690	56. 5%	609	58. 1%	1, 135	53. 8%	191	49. 4%	30	48. 4%	48	41.4
5 その他	84	2. 1%	18	1.5%	25	2. 4%	75	3. 6%	12	3.1%	6	9. 7%	5	4. 3
無回答	130	3. 2%	44	3. 6%	16	1.5%	15	0. 7%	3	0.8%	3	4. 8%	1	0. 9
回答人数	4, 003	100.0%	1, 221	100.0%	1, 048	100.0%	2, 108	100.0%	387	100.0%	62	100.0%	116	100.0
問27 インセンティブについ	ヽて(インセ	ンティブと	の組み合わ	せなら医師の	の計画配置に	賛成の場合)							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	l
1 処遇・待遇(給与)がよい	399	76.6%	123	81.5%	123	86.0%	297	79.4%	70	86. 4%	10	100.0%	15	71. 4
2 他の地域や病院での研修の機会がある	298	57. 2%	80	53.0%	74	51.7%	216	57. 8%	47	58.0%	6	60. 0%	18	85. 7
3 先端医療を修得する機会が ある	236	45. 3%	58	38. 4%	61	42. 7%	214	57. 2%	31	38.3%	4	40.0%	13	61.9
事前に地域医療に従事する 研修期間がある	127	24. 4%	27	17. 9%	21	14. 7%	67	17. 9%	22	27. 2%	4	40. 0%	10	47.6
5 地域医療に従事した後に留学できる	108	20. 7%	27	17. 9%	20	14.0%	89	23. 8%	21	25. 9%	4	40.0%	5	23. 8
6 サバティカル休暇がある	235	45. 1%	75	49. 7%	65	45. 5%	147	39. 3%	29	35. 8%	4	40. 0%	7	33. 3
7 専門医取得につながる	306	58. 7%	75	49. 7%	80	55. 9%	220	58. 8%	44	54.3%	8	80. 0%	16	76. 29
8 医学部在学中に奨学金が用意されている	75	14.4%	16	10. 6%	25	17. 5%	83	22. 2%	19	23.5%	6	60.0%	9	42. 99
9子どもの教育環境が整備されている	259	49. 7%	72	47. 7%	59	41.3%	172	46.0%	36	44. 4%	4	40.0%	5	23. 89
10 居住環境が整備されている	290	55. 7%	86	57. 0%	93	65. 0%	227	60. 7%	48	59.3%	4	40.0%	8	38. 19
11 単身赴任に対して補助がある	219	42.0%	67	44. 4%	62	43. 4%	156	41. 7%	27	33. 3%	2	20.0%	2	9. 59
12 その他	11	2. 1%	1	0. 7%	6	4. 2%	11	2. 9%	3	3. 7%		0.0%	0	0. 09
無回答	5	1.0%	1	0. 7%	1	0. 7%	6	1.6%	1	1. 2%	_	0.0%	0	0.09
回答人数	521	100.0%	151	100.0%	143	100.0%	374	100.0%	81	100.0%	10	100.0%	21	100.09

	医学	生	初期和	<b>开修医</b>	卒後3-5	年目の医師	指導	医	プログラ	ム責任者	医兽	学部長	病	院長
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
問28 医師不足地域に従事す	けることにつ	いて				\ <u>\</u>		· ,	I		<del></del>		L	1
1条件が合えば従事したい	2, 822	70. 5%	799	65. 4%	617	58.9%	999	47. 4%	174	45. 0%				
2条件にかかわらず希望しない	823	20. 6%	252	20. 6%	273	26. 0%	695	33.0%	129	33. 3%				
3 現在医師不足地域の医療に 従事している	192	4.8%	118	9. 7%	135	12. 9%	339	16. 1%	72	18. 6%				
無回答	166	4. 1%	52	4. 3%	23	2. 2%	75	3. 6%	12	3.1%				
回答人数	4, 003	100.0%	1, 221	100.0%	1, 048	100.0%	2, 108	100. 0%	387	100.0%				
間29 医師不足地域に従事す	けるのに必要	な条件											<u>Lessons</u>	4
1 子どもの教育環境が整備されている	1, 618	57. 3%	388	48. 6%	290	47.0%	448	44. 8%	50	28. 7%				
2 居住環境が整備されている	1, 648	58. 4%	455	56. 9%	363	58.8%	565	56.6%	98	56. 3%				
3 処遇・待遇(給与)がよい	1, 883	66. 7%	538	67. 3%	457	74. 1%	788	78. 9%	126	72. 4%				
4 単身赴任に対して補助がある	788	27. 9%	208	26. 0%	144	23. 3%	280	28.0%	56	32. 2%				
5 配偶者の同意がある	1, 365	48. 4%	356	44. 6%	297	48. 1%	511	51. 2%	103	59. 2%				
6 出身地である	516	18. 3%	131	16.4%	93	15. 1%	88	8. 8%	17	9. 8%				
7 現在の生活圏から近い	551	19. 5%	166	20. 8%	110	17. 8%	230	23. 0%	41	23.6%				
8事前に地域医療に従事する研修期間がある	589	20. 9%	131	16. 4%	93	15. 1%	120	12. 0%	32	18. 4%				
9 先端医療を修得する機会が	803	28. 5%	200	25. 0%	175	28. 4%	229	22. 9%	27	15. 5%				
10 他病院とのネットワーク・連携がある	1, 259	44. 6%	370	46. 3%	294	47. 6%	510	51.1%	93	53. 4%				
11 自分と交代できる医師がいる	1, 628	57. 7%	489	61. 2%	389	63.0%	658	65. 9%	114	65. 5%				
12 病院の施設・整備が整っている	894	31. 7%	296	37. 0%	221	35. 8%	424	42. 4%	69	39. 7%				
13 地域医療に従事した後に留学できる	261	9. 2%	48	6. 0%	26	4. 2%	53	5. 3%	6	3.4%				
14 サバティカル休暇がある	738	26. 2%	231	28. 9%	170	27. 6%	297	29. 7%	55	31.6%				
15 地域の中核病院である	334	11.8%	71	8. 9%	92	14. 9%	179	17. 9%	28	16. 1%				
16 入院のない小規模の診療所である	79	2.8%	44	5. 5%	23	3. 7%	54	5. 4%	18	10.3%				
17 一定の期間に限定されてい る	1, 004	35. 6%	324	40.6%	277	44.9%	434	43. 4%	86	49. 4%				
18 初期研修中である	54	1. 9%	22	2.8%	8	1.3%	3	0. 3%	1	0. 6%				
19 初期研修修了後の研修中である	96	3.4%	36	4. 5%	20	3. 2%	12	1. 2%	2	1. 1%				
20 専門医取得後である	633	22. 4%	125	15. 6%	133	21.6%	86	8. 6%	13	7. 5%				

	医学	生	初期研	修医	卒後3-5年	目の医師	指導	医	プログラ	ム責任者	医学	部長	病肾	 烷長
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
21 定年退職後である	211	7. 5%	36	4. 5%	18	2. 9%	155	15. 5%	53	30. 5%				
22 医学部在学中に奨学金が用意されている	112	4.0%	19	2. 4%	15	2. 4%	14	1.4%	1	0. 6%				
23 その他	44	1.6%	15	1. 9%	5	0. 8%	28	2. 8%	4	2. 3%				
無回答	65	2.3%	10	1. 3%	12	1.9%	25	2. 5%	3	1. 7%				
回答人数	2, 822	100.0%	799	100. 0%	617	100. 0%	999	100.0%	174	100.0%				