

静岡県立総合病院整形外科専門研修プログラム



概要

募集人数

10名(予定)

連携施設数

9施設

研修期間

4年間

静岡県立総合病院整形外科専門研修プログラム



専門研修施設群（指導可能領域）

	静岡県立 総合病院	聖隷 三方原病院	市立島田 市民病院	浜松 労災病院	フジ虎ノ門整 形外科病院
脊椎	○	○	○		○
上肢・手	○	○	○	○	○
下肢	○	○	○	○	○
外傷	○	○	○	○	○
リウマチ	○	○			○
スポーツ	○	○	○		○
小児	○				
腫瘍		○			
リハビリ	○	○			○
地域医療	○	○	○		○

静岡県立総合病院整形外科専門研修プログラム



専門研修施設群（指導可能領域）

	京大病院	京都医療センター	京都市立病院	京都桂病院	音羽病院
脊椎	○	○	○	○	○
上肢・手	○	○	○	○	○
下肢	○	○	○	○	○
外傷	○	○	○	○	○
リウマチ	○	○	○		○
スポーツ	○	○	○	○	○
小児	○			○	○
腫瘍	○		○		○
リハビリ	○	○	○	○	○
地域医療				○	○

静岡県立総合病院整形外科専門研修プログラム



専門研修施設群

- A: 静岡県立総合病院
- B: 市立島田市民病院
- C: 聖隷三方原病院
- D: 浜松労災病院
- E: フジ虎ノ門整形外科病院



静岡県

ローテーション(研修)先は専攻医の希望と
症例充足等を鑑みてプログラム委員会で決定します。

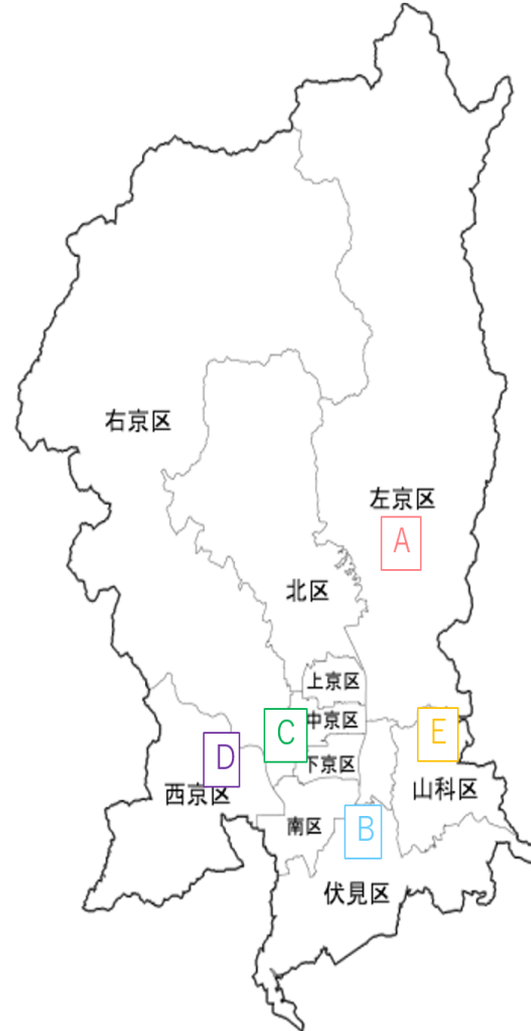


静岡県立総合病院整形外科専門研修プログラム



- A: 京都大学
- B: 京都医療センター
- C: 京都市立病院
- D: 京都桂病院
- E: 音羽病院

専門研修施設群



静岡県立総合病院整形外科専門研修プログラム



ローテーション例 1

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1年	京都大学 / 京都医療センター (リウマチ、小児、腫瘍、リハビリ、流動単位)											
2年	京都医療センター (脊椎、下肢、スポーツ)											
3年	静岡県立総合病院 (上肢・手、下肢、外傷)											
4年	静岡県立総合病院 (上肢・手、地域医療、流動単位)											

静岡県立総合病院整形外科専門研修プログラム



ローテーション例 2

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1年	静岡県立総合病院 (脊椎、上肢・手、下肢、外傷)											
2年	静岡県立総合病院 (脊椎、上肢・手、下肢、スポーツ)											
3年	島田市民病院 (外傷、地域医療、流動単位)											
4年	島田市民病院 / 京都大学 (リウマチ、小児、腫瘍、リハビリ、地域医療、流動単位)											

静岡県立総合病院整形外科専門研修プログラム



ローテーション例 3

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1年	聖隷三方原病院 (脊椎、下肢、外傷、地域医療)											
2年	聖隷三方原病院 (脊椎、上肢・手、スポーツ、流動単位)											
3年	京都大学 / 浜松労災病院 (リウマチ、小児、腫瘍、リハビリ、流動単位)											
4年	浜松労災病院 (上肢・手、下肢、外傷、流動単位)											

静岡県立総合病院整形外科専門研修プログラム



ローテーション例 4

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1年	聖隷三方原病院 (上肢・手、下肢、外傷、地域医療)											
2年	聖隷三方原病院 (上肢・手、下肢、外傷、スポーツ)											
3年	京都大学 / 京都市立病院 (脊椎、小児、腫瘍、リハビリ、流動単位)											
4年	京都市立病院 (脊椎、リウマチ、流動単位)											

静岡県立総合病院整形外科専門研修プログラム

各研修病院の2017年の手術件数と指導可能な研修領域



手術件数(件)			静岡県立 総合病院	聖隷 三方原病院	市立島田 市民病院	浜松労災病院	フジ虎ノ門整形 外科病院
脊椎・脊椎外科 (件)	頚椎		28	59	5	7	34
	胸・腰椎		63	156	4	39	424
	脊髄腫瘍		0	0	0	0	0
関節外科(件)	股関節	人工関節	109	50	18	16	140
		人工関節再置換術	5	9	0	0	1
		人工骨頭	52	129	40	51	40
		その他	12	9	1	0	8
	膝関節	人工関節	109	102	35	20	247
		人工関節再置換術	8	2	0	1	9
		単顆置換	6	0	0	1	11
		靭帯再建	15	13	11	3	25
		半月板	30	34	33	7	75
		その他	48	59	2	1	20
	肩関節	人工関節	21	13	0	3	0
		腱板修復	76	19	5	3	28
		その他	24	84	5	5	0
	肘関節	人工関節	0	1	0	0	0
		その他	5	29	0	3	7
	足	人工関節	1	1	0	0	0
		関節固定術	1	39	1	1	4
		関節形成術	1	5	0	2	5
		その他	12	58	0	0	25

静岡県立総合病院整形外科専門研修プログラム



手術件数(件)			静岡県立 総合病院	聖隷 三方原病院	市立島田 市民病院	浜松労災病院	フジ虎ノ門整形 外科病院
外傷外科(件)	骨接合術	上肢	204	233	103	165	127
		下肢	209	297	227	145	248
	再接着術		5	19	0	2	0
	その他		196	90	28	8	124
手外科(件)	関節手術		20	8	0	17	23
	腱・靭帯		24	39	30	12	16
	その他		95	73	28	124	80
抹消神経手術 (件)			79	29	20	23	40
骨軟部腫瘍(件)			28	9	5	12	38
その他(件)			35	73	104	0	118
マイクロサージャ リー(件)			11	40	7	6	0
手術総数			1521	1741	705	671	1917

静岡県立総合病院整形外科専門研修プログラム

各研修病院の2017年の手術件数と指導可能な研修領域



手術件数(件)			京都大学附属 病院	京都医療 センター	京都市立病院	京都桂病院	音羽病院
脊椎・脊椎外科 (件)	頚椎		31	33	70	14	65
	胸・腰椎		107	100	175	72	263
	脊髄腫瘍		26	7	1	0	1
関節外科(件)	股関節	人工関節	111	56	110	53	41
		人工関節再置換術	15	1	4	5	0
		人工骨頭	4	34	26	17	91
		その他	21	3	14	0	4
	膝関節	人工関節	100	53	45	56	68
		人工関節再置換術	3	1	0	1	1
		単顆置換	18	0	0	0	0
		靭帯再建	17	28	0	8	4
		半月板	13	34	4	35	13
		その他	62	140	5	35	13
	肩関節	人工関節	1	1	1	3	0
		腱板修復	26	8	1	9	4
		その他	2	7	2	6	3
	肘関節	人工関節	9	0	0	0	0
		その他	2	23	3	0	2
	足	人工関節	1	0	0	0	0
		関節固定術	7	4	0	1	0
		関節形成術	29	2	0	5	2
		その他	13	34	3	4	2

静岡県立総合病院整形外科専門研修プログラム



手術件数(件)			京都大学附属 病院	京都医療 センター	京都市立病院	京都桂病院	音羽病院
外傷外科(件)	骨接合術	上肢	9	86	75	64	177
		下肢	4	110	78	40	212
	再接着術		0	0	0	0	0
	その他		0	6	43	9	93
手外科(件)	関節手術		54	12	0	20	20
	腱・靭帯		44	10	20	5	44
	その他		52	9	5	34	1
抹消神経手術 (件)			44	15	24	23	17
骨軟部腫瘍(件)			148	7	2	5	53
その他(件)			0	39	9	73	22
マイクロサージャ リー(件)			8	4	2	1	0
手術総数			973	863	720	627	1193