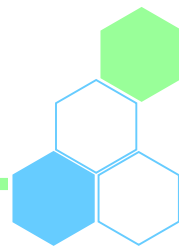


# 静岡県立総合病院整形外科専門研修プログラム



## 概要

募集人数

10名(予定)

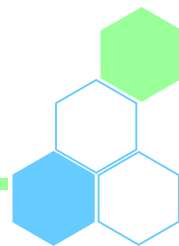
連携施設数

9施設

研修期間

4年間

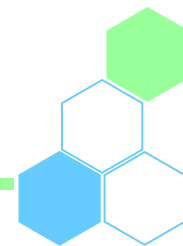
# 静岡県立総合病院整形外科専門研修プログラム



## 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	○	○	○		○

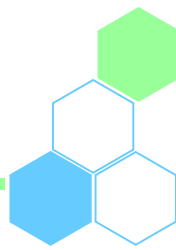
# 静岡県立総合病院整形外科専門研修プログラム



## 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

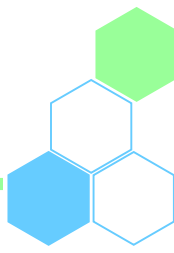


静岡県

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。

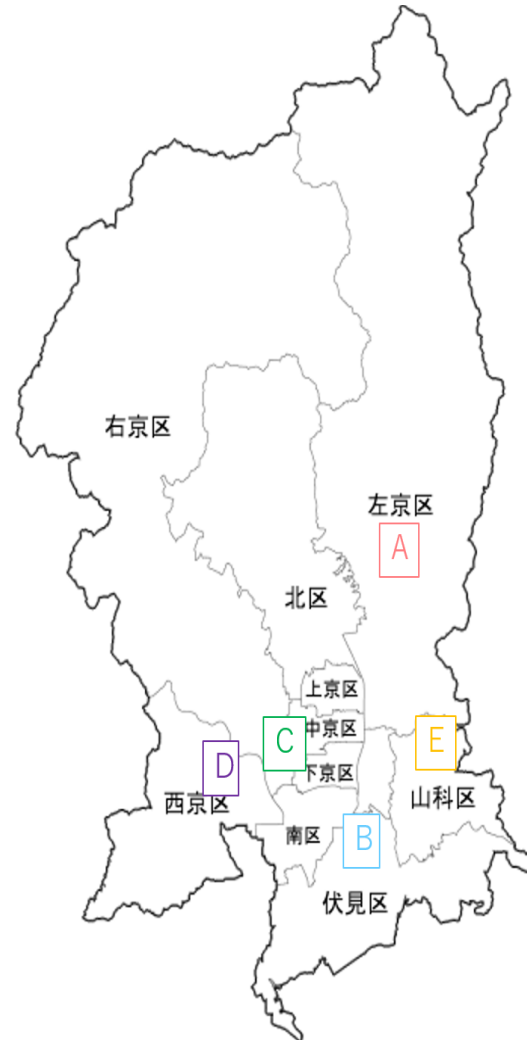


# 静岡県立総合病院整形外科専門研修プログラム

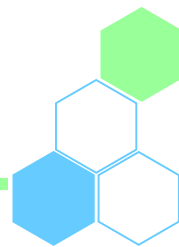


- A: 京都大学
- B: 京都医療センター
- C: 京都市立病院
- D: 京都桂病院
- E: 音羽病院

## 専門研修施設群



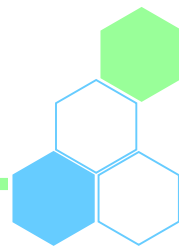
# 静岡県立総合病院整形外科専門研修プログラム



## 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	<b>静岡県立総合病院</b> (脊椎、上肢・手、下肢、外傷)											
2年	<b>静岡県立総合病院</b> (脊椎、上肢・手、下肢、スポーツ)											
3年	<b>島田市民病院</b> (外傷、地域医療、流動単位)											
4年	<b>島田市民病院 / 京都大学</b> (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

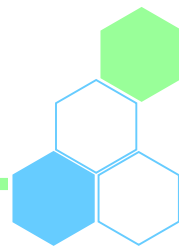


## ローテーション例 3

	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	<b>聖隷三方原病院</b> (脊椎、下肢、外傷、地域医療)											
2年	<b>聖隷三方原病院</b> (脊椎、上肢・手、スポーツ、流動単位)											
3年	<b>京都大学 / 浜松労災病院</b> (リウマチ、小児、腫瘍、リハビリ、流動単位)											
4年	<b>浜松労災病院</b> (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

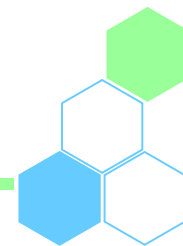


## ローテーション例 4

	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	<b>聖隷三方原病院</b> (上肢・手、下肢、外傷、地域医療)											
2年	<b>聖隷三方原病院</b> (上肢・手、下肢、外傷、スポーツ)											
3年	<b>京都大学 / 京都市立病院</b> (脊椎、小児、腫瘍、リハビリ、流動単位)											
4年	<b>京都市立病院</b> (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

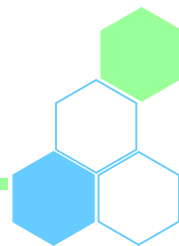


手術件数(件)			静岡県立 総合病院	聖隷 三方原病院	市立島田 市民病院	浜松労災病院	フジ虎ノ門整形 外科病院
脊椎・脊椎外科 (件)	頚椎		28	59	5	7	34
	胸・腰椎		63	156	4	39	424
	脊髄腫瘍		0	0	0	0	0
関節外科(件)	股関節	人工関節	109	50	18	16	140
		人工関節再置換術	5	9	0	0	1
		人工骨頭	52	129	40	51	40
		その他	12	9	1	0	8
	膝関節	人工関節	109	102	35	20	247
		人工関節再置換術	8	2	0	1	9
		単顆置換	6	0	0	1	11
		靭帯再建	15	13	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
<b>手術総数</b>			<b>1521</b>	<b>1741</b>	<b>705</b>	<b>671</b>	<b>1917</b>

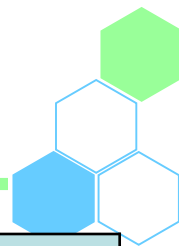


# 静岡県立総合病院整形外科専門研修プログラム

## 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
<b>手術総数</b>			<b>973</b>	<b>863</b>	<b>720</b>	<b>627</b>	<b>1193</b>