

慶應義塾大学整形外科
専門研修プログラム I 型（都会型）



目次

1. 慶應義塾大学整形外科専門研修プログラムについて
 2. 慶應義塾大学整形外科専門研修の特徴
 3. 慶應義塾大学整形外科専門研修の目標
 4. 慶應義塾大学整形外科専門研修の方法
 5. 専門研修の評価
 6. 研修プログラムの施設群
 7. 専攻医受入数
 8. 地域医療・地域連携への対応
 9. サブスペシャルティ領域との連続性
 10. 整形外科研修の休止・中断、プログラム移動、プログラム外研修の条件
 11. 専門研修プログラムを支える体制
 12. 専門研修実績記録システム、マニュアル等
 13. 専門研修プログラムの評価と改善
 14. 専攻医の採用と修了
-
1. 慶應義塾大学整形外科専門研修プログラムについて
慶應義塾大学整形外科学教室は 1922 年開講以来、1000 名以上の優れた整形外科医を輩出してきた日本有数の伝統と実績を誇る教室です。基礎と臨床の融

合した世界をリードする整形外科学教室を目指して、教室員が一丸となっています。本専門研修プログラムでは、技術・知識・判断力を兼ね備え、患者様にとって信頼がおける整形外科専門医を育成するために、以下の 4 つを重点項目とし研修を行います。

i. 知識の拡充

整形外科専門医として基本的知識を習得し、実際の臨床経験に融合させることで、これを確実なものにしていく。カンファレンスやセミナー、抄読会などを通じてエビデンスに基づく最先端の知識を獲得し、安全かつ最先端の医療を提供する。

ii. 倫理観と協調性

整形外科専門医になるための高い倫理観を養い、豊かな人間性と深い知性を持った医療人として、運動器疾患の患者様の立場に立って全人的医療を提供する。また同僚医師やコメディカルとともに患者様にとってベストなチーム医療に携われる協調性を養う。

iii. 実践的な技術

本研修プログラムにより多くの運動器疾患を経験し、その診断力を身に着けるとともに、適切な保存治療能力を獲得する。また手術治療においては、基本的手技のみならず、整形外科専門医としてふさわしい高度な医療技術をマスターする。

iv. リサーチマインド

慶應義塾大学初代医学部長の北里柴三郎が提唱した「基礎医学と臨床医学の連携を緊密にし、学内は融合して一家族の如く」という基本理念を踏襲し、臨床経験を通して生じた疑問を解決するために、臨床・基礎研究に積極的に取り組み、医師として不可欠な論理的に結果を導き出す能力を身につける。

整形外科専門研修プログラムにおいて必要とされる症例数は、専攻医 1 名あたり年間新規患者数が 500 人、年間手術症例数が 40 例と定められています。本専門研修プログラムは、基幹施設と連携施設全体で年間新規患者数が約 99600 人、年間手術件数が 41000 件（表 1）と、豊富な症例数を有しているため必要症例数を大きく上回る研修が可能です。

本研修プログラムを選択された皆さんが、研修終了後には運動器疾患に苦しんでいる患者さんに対して、良質かつ安全・安心で人間性のある全人的医療を提供し、わが国のみならず国際的にも貢献できる整形外科専門医となることを確信しています。

表 1

No.		施設名称	都道府県	手術数(2019)								
				脊椎	上肢・手	下肢	外傷	リウマチ	スポーツ	小児	腫瘍	計
0	基幹施設	慶應義塾大学病院	東京都	564	224	468	188	86	147	195	416	2288
1	連携施設	東京都保健医療公社大久保病院	東京都	94	18	78	166	0	66	0	8	430
2	連携施設	独立行政法人国立病院機構東京医療センター	東京都	196	148	374	419	8	16	5	108	1274
3	連携施設	国立研究開発法人 国立成育医療研究センター	東京都	4	141	109	44	0	0	160	16	474
4	連携施設	国家公務員共済組合連合会立川病院	東京都	49	31	221	434	7	39	33	197	1011
5	連携施設	国際医療福祉大学三田病院	東京都	426	39	183	56	10	38	0	2	754
6	連携施設	東京都済生会中央病院	東京都	109	139	178	401	5	4	0	5	841
7	連携施設	独立行政法人国立病院機構村山医療センター	東京都	1145	261	221	213	15	20	17	30	1922
8	連携施設	公益財団法人ライク・エクスデンション研究所付属永寿総合病院	東京都	9	107	149	311	10	25	7	21	639
9	連携施設	日野市立総合病院	東京都	116	108	85	407	0	23	0	0	739
10	連携施設	福城市立病院	東京都	31	84	89	262	0	21	0	7	494
11	連携施設	公立福生病院	東京都	77	215	131	349	4	5	0	16	797
12	連携施設	北里大学北里研究所病院	東京都	285	61	351	242	15	195	15	8	1172
13	連携施設	東京都立小児総合医療センター	東京都	0	0	0	154	0	0	252	19	425
14	連携施設	荻窪病院	東京都	172	417	421	460	5	62	31	30	1598
15	連携施設	江戸川病院	東京都	409	151	520	457	3	114	2	151	1807
16	連携施設	川崎市立川崎病院	神奈川県	298	272	301	310	9	15	36	21	1262
17	連携施設	川崎市立井田病院	神奈川県	8	49	44	248	7	2	0	79	437
18	連携施設	けいゆう病院	神奈川県	302	154	268	368	26	159	45	23	1345
19	連携施設	済生会神奈川県病院	神奈川県	0	234	1	17	0	0	0	22	274
20	連携施設	済生会横浜市東部病院	神奈川県	227	495	621	21	14	51	55	41	1525
21	連携施設	平塚市民病院	神奈川県	90	122	153	491	1	45	2	18	922
22	連携施設	神奈川県厚生連伊勢原協同病院	神奈川県	284	76	344	548	9	28	13	24	1326
23	連携施設	済生会横浜市南部病院	神奈川県	209	63	213	238	1	16	16	123	879
24	連携施設	国際親善病院	神奈川県	69	170	178	266	6	16	21	32	758
25	連携施設	独立行政法人地域医療推進機構 埼玉メディカルセンター	埼玉県	173	129	426	365	12	56	19	16	1196
26	連携施設	国立病院機構埼玉病院	埼玉県	178	489	143	260	8	21	7	35	1141
27	連携施設	さいたま市立病院	埼玉県	222	130	301	581	8	31	24	24	1321
28	連携施設	済生会宇都宮病院	栃木県	164	141	200	592	5	3	40	23	1168
29	連携施設	独立行政法人国立病院機構栃木医療センター	栃木県	47	263	202	480	1	11	8	41	1053
30	連携施設	足利赤十字病院	栃木県	0	93	29	689	0	4	1	25	841
31	連携施設	佐野厚生総合病院	栃木県	157	107	136	376	7	6	0	18	807
32	連携施設	社会福祉法人愛正会 愛正会記念茨城福祉医療センター	茨城県	0	0	1	0	0	0	18	1	20
33	連携施設	SUBARU健康保険組合太田記念病院	群馬県	208	32	84	438	8	13	0	5	788
34	連携施設	慶友整形外科	群馬県	1049	465	944	792	0	395	0	49	3694
35	連携施設	静岡赤十字病院	静岡県	521	45	199	520	1	79	36	13	1414
36	連携施設	静岡市立清水病院	静岡県	181	396	341	205	10	68	40	20	1261
37	連携施設	国際医療福祉大学塩谷病院	栃木県	54	12	133	143	11	5	0	4	362
38	連携施設	東京歯科大学市川総合病院	千葉県	343	69	81	289	8	17	1	109	917
39	連携施設	栃木県立がんセンター	栃木県	2	3	7	1	0	0	6	152	171

計

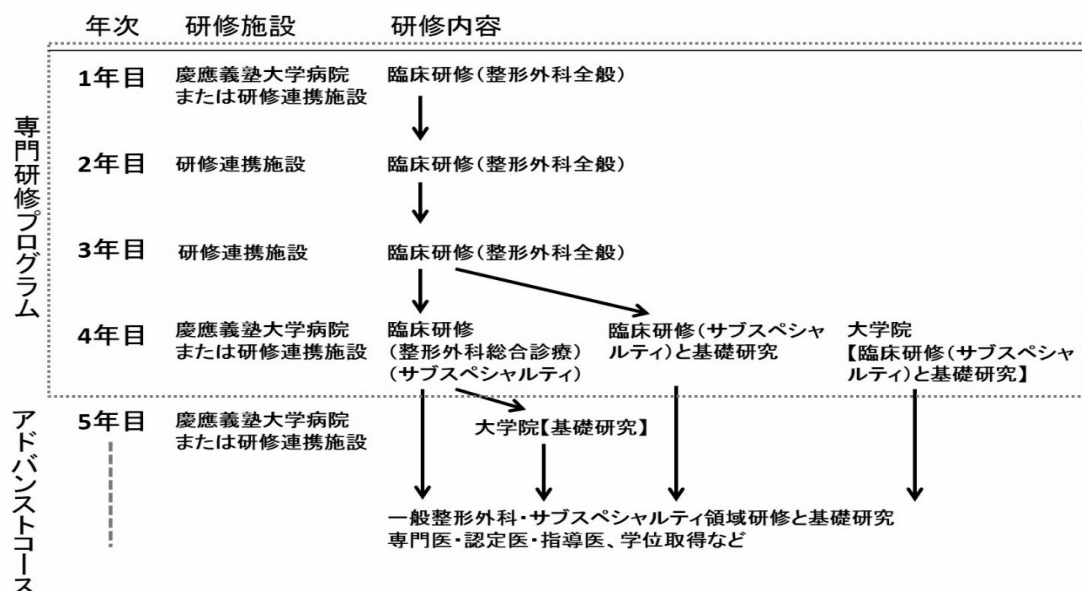
8470 6150 8921 12800 320 1816 1099 1800 41376

2. 専門研修の特徴

本専門研修プログラムでは、基幹施設としての慶應義塾大学病院および研修連携施設としてわが国でも有数の規模を誇る教育関連病院をローテーションすることで、優秀な指導医のもと全ての分野で豊富な臨床経験を積むことができます。また4年目の研修においては、リサーチマインドを滋養することにも力を注ぎ、臨床研究の遂行や学会・研究会における成果発表、さらには世界をリードしている運動器に関する基礎研究を行うため、本プログラムと並行して大学院への進学も可能にしています。

本専門研修プログラム終了後の進路に関しては、アドバンストコースとして、1) 整形外科総合診療医となり地域の医療に貢献する一般整形外科コース、2) 希望するサブスペシャルティ領域の臨床グループに所属し、当該領域の指導医・認定医などを目指した研修を行い、一定の基準を満たした場合には関連した基礎・臨床研究も並行して継続または5年目から新たに選択できるコース、3) 基礎研究に専従するため専門研修終了後に大学院に進学するコースなど、多様な進路を選択することができます。整形外科総合診療医を目指した場合は、関連病院で継続して整形外科全般について研修を継続し、サブスペシャルティ領域の指導医・認定医を目指す場合は、当該領域の専門施設研修に進み、臨床研修と並行して基礎研究も行った場合は、その成果を国際学会・英文誌などで発表し、学位を取得することになります。大学院に進学した場合は、臨床上課題になっている運動器に関するあらゆる疾患の病態解明に、基礎研究の手法を用いて取り組んでいただき、その成果は国際学会を中心とした学会発表や英文誌での論文発表を行い、学位を取得していただきます。ただし、上記いずれのコース選択においても、専門研修終了後の翌年度から開始するためには、研修4年目6月の時点で、後に述べる修了認定基準を満たす見込みが得られていることが必要になります。また、専門研修終了後に一定の基準を満たした方は、臨床研修または基礎研究の発展を目的とした、海外留学の機会が与えられ、これにより国際的視野を併せ持った整形外科専門医を目指せます。本専門研修の全体の流れは(図1)をご参照ください。

(図 1) 慶應義塾大学整形外科専門研修プログラム概要



① 慶應義塾大学病院整形外科（専門研修基幹施設）

慶應義塾大学整形外科は、大正 11 年（1922 年）6 月 16 日に開講されて以来、常に日本の整形外科をリードし、1000 名以上の優れた整形外科医を輩出してきた日本有数の伝統と実績を誇る教室です。2015 年から二人教授による新体制となり、基礎と臨床の融合した世界をリードする整形外科学教室を目指しています。その特徴を以下に列挙します。

1) 良好な環境下で研修ができます。

出身大学の異なる教室員が一家族のように打ち解けあい、非常に良い雰囲気の中で臨床・研究・教育に従事していることが最大の特徴です。

2) 最高レベルの診療を提供しています。

4 つの臨床班（脊椎・脊髄、上肢、下肢、骨・軟部腫瘍）と 2 つの班横断的グループ（スポーツ、外傷）が、他の医療機関では治療困難と考えられた運動器疾患にも積極的に取り組みます。

3) 豊富な症例があります。

2019 年には約 2200 件以上の専門性の高い手術を行い、その内訳は脊椎・脊髄疾患（頸椎・胸椎・腰椎および脊髄）564 件、上肢疾患（肩・肘・手）224 件、下肢（股関節・膝関節・足関節・足）468 件、腫瘍（骨腫瘍・軟部腫瘍）416 件、外傷 188 件、リウマチ 86 件、スポーツ 147 件、小児 195 件でした。

4) 最先端のスポーツ医学が学べます

当院スポーツ医学総合センターは、わが国有数のスポーツ医学専門施設であり、同部門の佐藤和毅教授は整形外科学教室の出身であることから、院内での研修連携も積極的に行ってています。整形外科は同センターと協力し、スポーツ障

害・外傷の治療に取り組んでおり、「スポーツ復帰を目指した治療」をメインテーマとして、アマチュアから野球、サッカー、相撲、テニスなどのプロスポーツに至るまで多くの選手を診療しており、スポーツに起因した運動器疾患をしっかりと学ぶことができます。また、慶應病院は2020年の東京オリンピックメインスタジアムに最も近接した病院として、今後さらにスポーツ医療・医学を充実させていきます。

5) 豊富な専門外来があります。

高齢化社会に対応した骨粗鬆症外来、わが国のがん患者増加に伴い創設された院内腫瘍センター内の骨転移外来、運動器原発の悪性腫瘍である肉腫専門外来、院内免疫統括医療センターのリウマチ外来などがあり、各々専門性の高い外来診療を行っており、整形外科専門医として幅広い経験を積むための部門がすべて整っています。

6) 整形外科専門医に必須のリサーチマインドを養う環境が整っています。

カンファレンスにおける症例提示、臨床的問題点をテーマとしたショートレクチャー、学会発表などを通じてリサーチマインドとプレゼンテーション能力を育成します。

7) サブスペシャルティにつながる研修が充実しています。

臨床グループごとのカンファレンスや回診に参加することなどでサブスペシャルティ領域につながる研修を経験していただきます（表2,3）。

8) 世界レベルの運動器基礎研究を展開しています。

最先端の研究を行う6つの研究グループ（脊髄再生、運動器科学、軟骨椎間板、バイオメカニクス、筋生物）があり、これまで困難であった疾患の診断・治療を可能とし、iPS細胞による脊髄再生など先駆的な研究を臨床応用し、患者さんの夢を実現するために日々努力しています

（表2）慶應義塾大学整形外科全体の週間予定表

	月	火	水	木	金	土
朝			モーニング カンファレンス			
午前	手術 外来・病棟業務	手術 外来・病棟業務	手術 外来・病棟業務	手術 外来・病棟業務	手術 外来・病棟業務	手術 外来・病棟業務
午後	手術 外来・病棟業務	手術 外来・病棟業務	教授回診 臨床カンファ レンス 予演会	手術 外来・病棟業務	手術 外来・病棟業務	

(表3) 慶應義塾大学整形外科診療グループごとの週間予定表
【上肢】

	月	火	水	木	金	土
朝	カンファレンス 回診					
午前	手術 外来・病棟業務	外来・病棟業務	手術 外来・病棟業務	外来・病棟業務	手術 外来・病棟業務	外来・病棟業務
午後	手術 外来・病棟業務	外来・病棟業務	外来・病棟業務	外来・病棟業務	手術 外来・病棟業務	外来・病棟業務
夜				全体カンファ レンス(第1.3週)		

【下肢】

	月	火	水	木	金	土
朝		カンファレンス 回診			カンファレンス 回診	
午前	外来・病棟業務	手術 外来・病棟業務	手術 外来・病棟業務	外来・病棟業務	手術 外来・病棟業務	外来・病棟業務
午後	外来・病棟業務	手術 外来・病棟業務	手術 外来・病棟業務	外来・病棟業務	外来・病棟業務	外来・病棟業務
夜		全体カンファレン ス(膝)(第1.3週)		全体カンファレン ス(股)(第3週)		

【脊椎】

	月	火	水	木	金	土
朝				カンファレンス 回診		
午前	手術 外来・病棟業務	外来・病棟業務	外来・病棟業務	手術 外来・病棟業務	外来・病棟業務	手術 外来・病棟業務
午後	手術 外来・病棟業務 脊髄造影・ 神経根プロック	外来・病棟業務	外来・病棟業務 脊髄造影・ 神経根プロック	手術 外来・病棟業務	外来・病棟業務 脊髄造影・ 神経根プロック	外来・病棟業務 脊髄造影・ 神経根プロック
夜				全体カンファ レンス(第1.3週)		

【腫瘍】

	月	火	水	木	金	土
朝						
午前	外来・病棟業務	外来・病棟業務	手術 外来・病棟業務	手術 外来・病棟業務	外来・病棟業務	外来・病棟業務
午後	外来・病棟業務	外来・病棟業務	外来・病棟業務	手術 外来・病棟業務	外来・病棟業務 カンファレンス 回診	外来・病棟業務
夜	病理カンファレンス(第3週)	臨床・病理・画像 カンファレンス(第2)			画像カンファレンス(第4)	

② 専門研修連携施設

本プログラムではそれぞれの連携施設の特徴を生かした研修が可能です。

1) 都市大型総合病院群

新規患者数・手術件数ともに都内近郊有数の都市部総合病院で、三次救急や外傷センターで救急医療として運動器の外傷に対する研修を行います。これに加えて、一般整形外科からサブスペシャルティ領域まで基幹病院に準じた幅の広い研修を受けることが可能です。独立行政法人国立病院機構東京医療センター、東京都済生会中央病院、川崎市立川崎病院、済生会横浜市東部病院の 4 施設があります。

2) 都市型総合病院群

一般整形外科を中心に、診断・治療において総合診療を行うことを目的に臨床経験を積むことができます。東京都保健医療公社大久保病院、国家公務員共済組合連合会立川病院、国際医療福祉大学三田病院、国際医療福祉大学成田病院、永寿総合病院、日野市立病院、稻城市立病院、公立福生病院、北里研究所病院、荻窪病院、江戸川病院、川崎市立井田病院、けいゆう病院、平塚市民病院、神奈川県厚生連伊勢原協同病院、済生会横浜市南部病院、国際親善病院の 17 施設があります。

3) 地域中核大型総合病院群

地域の中核病院としての高度な救急医療の経験ならびに地域の拠点として専門性の高い手術研修を受けることができます。静岡赤十字病院、済生会宇都宮病院、東京歯科大学市川病院の 3 施設があります。

4) 地域医療病院群

外傷を中心とした救急患者の診療と地域に密着した運動器疾患の経験を積むことができます。埼玉メディカルセンター、独立行政法人国立病院機構埼玉病院、さいたま市立病院、静岡市立清水病院、佐野厚生総合病院、足利赤十字病院、那須赤十字病院、独立行政法人国立病院機構栃木医療センター、太田記念病院、愛正会記念茨城福祉医療センター、国際医療福祉大学塩谷病院の 11 施設がありま

す。

5) 専門領域病院群

一般病院では経験することが少なくなった骨軟部腫瘍や小児整形外科疾患を中心に、いずれもわが国トップの施設で経験することができます。骨軟部腫瘍に特化した栃木県立がんセンター、小児整形外科分野の最先端治療を行うとして国立研究開発法人 国立成育医療研究センター、東京都立小児総合医療センターがあります。

6) サブスペシャルティ型病院群

主に研修 4 年目から本プログラム終了後のサブスペシャルティ領域研修につながる脊椎・脊髄外科や手外科疾患を中心に研修を受けることができます。独立行政法人国立病院機構村山医療センター、慶友整形外科病院があります。

7) プライマリケア・リハビリ型病院群

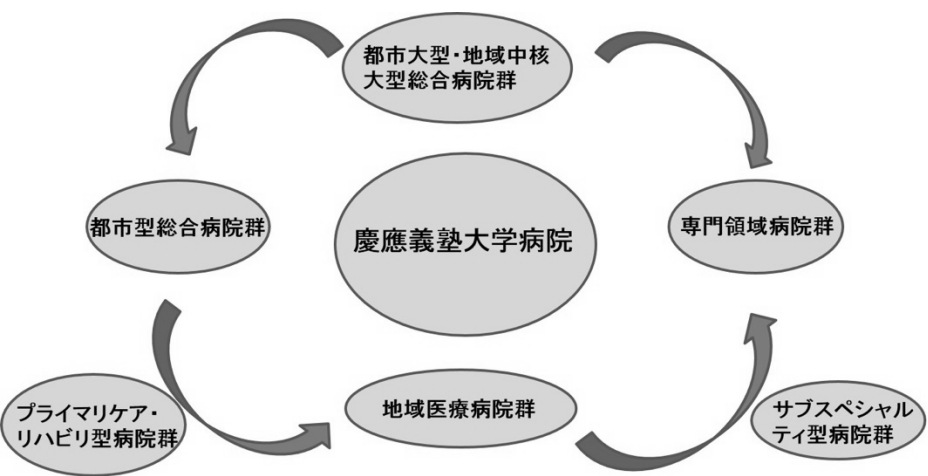
整形外科総合診療医としてプライマリーケアのすべてとリハビリテーションについて経験を積むことができます。済生会神奈川県病院があります。

本研修プログラム全体のイメージは（図 2）をご覧ください。また、各研修連携施設の新規患者数、手術件数に関しては、（表 1）をご参照ください。

③ 研修コースの具体例

本専門研修プログラムの具体例として、慶應義塾大学病院整形外科の専門研修施設群の各施設の特徴（脊椎、上肢・手、下肢、外傷、リウマチ、リハビリテーション、スポーツ、地域医療、小児、腫瘍）に基づいた研修コースの例を（表 4, 5）示します。各専門研修コースは、各専攻医の希望を考慮し、個々のプログラムの内容や基幹施設・連携施設のいずれの施設からの開始に対しても対応できる多様な研修コースを準備しています。流動単位の 5 単位については、必須単位取得後にさらなる経験が必要と考えられる分野や、将来希望するサブスペシャルティ分野を重点的に研修できるように考えています。

（図 2）慶應義塾大学整形外科専門研修プログラム概念図



(表 4)
研修コース（研修施設のローテーション例）

(表 5)

コース名	1年目(前半)	1年目(後半)	2年目(前半)	2年目(後半)	3年目(前半)	3年目(後半)	4年目(前半)	4年目(後半)
慶應 1	1:大学	3:成育	5:三田	5:三田	30:宇都宮	30:宇都宮	31:栃木医療センター	31:栃木医療センター
慶應 2	10:北里	1:大学	8:稻城	8:稻城	16:永寿	16:永寿	40:清水	40:清水
慶應 3	1:大学	1:大学	10:北里	10:北里	6:済中	6:済中	18:井田	18:井田
慶應 4	21:平塚	1:大学	23:伊勢原	23:伊勢原	22:伊勢原	22:伊勢原	30:宇都宮	30:宇都宮
慶應 5	20:東部	1:大学	39:静岡	39:静岡	10:北里	10:北里	17:川崎	17:川崎
慶應 6	1:大学	19:けいゆう	19:けいゆう	2:東京医療センター	5:三田	5:三田	28:東京歯科大市川	28:東京歯科大市川
慶應 7	16:永寿	1:大学	30:宇都宮	30:宇都宮	26:国立埼玉	26:国立埼玉	7:村山	7:村山
慶應 8	1:大学	1:大学	21:平塚	21:平塚	27:さいたま市立	27:さいたま市立	3:成育	3:成育
慶應 9	4:立川	1:大学	7:村山	7:村山	38:愛正会	39:静岡	39:静岡	9:福生
慶應 10	1:大学	20:東部	20:東部	39:静岡	39:静岡	38:愛正会	21:平塚	21:平塚
慶應 11	1:大学	8:稻城	24:国際親善	24:国際親善	23:伊勢原	23:伊勢原	34:塩谷	34:塩谷
慶應 12	8:稻城	1:大学	13:日野	13:日野	21:平塚	21:平塚	6:済中	6:済中
慶應 13	1:大学	39:静岡	39:静岡	14:江戸川	14:江戸川	32:足利	32:足利	4:立川
慶應 14	1:大学	30:宇都宮	30:宇都宮	32:足利	32:足利	33:佐野	33:佐野	8:稻城
慶應 15	1:大学	11:小児総合医療センター	36:太田	36:太田	30:宇都宮	30:宇都宮	5:三田	5:三田
慶應 16	6:済中	1:大学	28:東京歯科大市川	28:東京歯科大市川	39:静岡	39:静岡	22:伊勢原	22:伊勢原
慶應 17	1:大学	14:江戸川	14:江戸川	15:大久保	15:大久保	30:宇都宮	30:宇都宮	32:足利
慶應 18	1:大学	32:足利	32:足利	33:佐野	33:佐野	36:太田	36:太田	11:小児総合医療センター
慶應 19	9:福生	1:大学	27:さいたま市立	27:さいたま市立	39:静岡	39:静岡	32:足利	32:足利
慶應 20	1:大学	9:福生	9:福生	20:東部	20:東部	11:小児総合医療センター	39:静岡	39:静岡

各コースでの研修例

Pro1		1年目		2年目		3年目		4年目		終了時	
研修施設		大学	大学	東部	東部	さいたま	さいたま	村山	村山		
脊椎 6単位				3				3	3	6	
上肢・手 6単位				3				3	3	6	
下肢 6単位					3	3	3			6	
外傷 6単位					3					6	
リウマチ 3単位	3									3	
リハビリ 3単位					3					3	
スポーツ 3単位				3						3	
地域医療 3単位						3				3	
小児 2単位				2						2	
腫瘍 2単位				2						2	
運動 5単位	1	1				3			5		
合計		6	6	6	6	6	6	6	3	45	

Pro2		1年目		2年目		3年目		4年目		終了時	
研修施設		大学	大学	東京歯科	東京歯科	さいたま	さいたま	伊勢原	伊勢原		
脊椎 6単位		3							3	6	
上肢・手 6単位			3			3		3		6	
下肢 6単位				3				3		6	
外傷 6単位					3			3		6	
リウマチ 3単位						3				3	
リハビリ 3単位							3			3	
スポーツ 3単位							3			3	
地域医療 3単位								3		3	
小児 2単位						2				2	
腫瘍 2単位						2				2	
運動 5単位						1		3		5	
合計		6	6	6	6	6	6	6	6	3	45

Pro3		1年目		2年目		3年目		4年目		終了時	
研修施設		大学	大学	平塚	平塚	宇都宮	宇都宮	立川	成育		
脊椎 6単位		3						3	6		
上肢・手 6単位				3				3	6		
下肢 6単位					3				6		
外傷 6単位						3			6		
リウマチ 3単位				3				3		3	
リハビリ 3単位					3				3		
スポーツ 3単位						3				3	
地域医療 3単位							3			3	
小児 2単位						2				2	
腫瘍 2単位						2				2	
運動 5単位	1					3		1	5		
合計		6	6	6	6	6	6	6	3	45	

Pro6		1年目		2年目		3年目		4年目		終了時	
研修施設		大学	足利	足利	都立小児	川崎	川崎	川崎	川崎	大学	
脊椎 6単位		3							3	6	
上肢・手 6単位			3					3		6	
下肢 6単位				3				3		6	
外傷 6単位					3			3		6	
リウマチ 3単位						3			3		
リハビリ 3単位							3			3	
スポーツ 3単位								3		3	
地域医療 3単位									3		
小児 2単位								2		2	
腫瘍 2単位								2		2	
運動 5単位			1					1		3	
合計		6	6	6	6	6	6	6	6	3	45

3. 専門研修の目標

① 専門研修後の成果

本専門研修プログラムを修了した専攻医は以下のコア・コンピテンシーも習得できます。

- 1) 患者や他の医療関係者とのコミュニケーション能力を磨くこと
- 2) 自主的に医師としての責務を果たし、その人間性と誠実さから周囲の信頼を得ること（プロフェッショナリズム）
- 3) 診療記録の適確な記載がされること
- 4) 医の倫理、医療安全等に配慮した、患者中心の医療を実践できること
- 5) 臨床の現場から学ぶことを通して基礎医学・臨床医学の知識や技術を修得すること
- 6) チーム医療を実現するため、その一員として行動すること
- 7) 後輩医師に教育・指導を行うこと

② 到達目標（修得すべき知識・技能・態度など）

1) 専門知識

専攻医は、本整形外科研修プログラムに沿って研修し、整形外科専門医として、すべての運動器に関する科学的知識と高い社会性と倫理観を涵養します。さらに、最先端の医学知識を修得し拡充できるように、幅広く基本的、専門的知識を修得します。専門知識習得の年次毎の到達目標を別添する資料1に示します。

2) 専門技能（診察、検査、診断、処置、手術など）

専攻医は、本整形外科研修カリキュラムに沿って研修し、整形外科専門医として、すべての運動器に関する幅広い基本的な専門技能（診察、検査、診断、処置、手術など）を身につけます。専門技能習得の年次毎の到達目標を別添する資料2に示します。

3) 学問的姿勢

臨床の現場で経験した疑問点を見出して自ら解明しようとする意識を持ち、その結果を論理的かつ科学的に導き出しまとめる能力を修得することができるることを一般目標とし、以下の行動目標を定めています。

- i. 経験症例から研究テーマを自ら立案しプロトコールを作成できる。
- ii. 研究を行う上で参考となる文献を検索し、適切に引用することができる。
- iii. 結果を論理的かつ科学的にまとめ、口頭ならびに論文として報告できる。
- iv. 研究・発表媒体には個人情報を含めないように留意できる。
- v. 研究・発表に用いた個人情報を厳重に管理できる。
- vi. 統計学的検定手法を選択し、解析できる。

さらに、本研修プログラムでは学術活動として、下記 5 項目を定めています。

- i. ワークショップ（宿泊研修）への参加（研修 1 年目）
- ii. 慶應義塾大学整形外科公開セミナーへの参加（年 2 回）。
- iii. KEIO 整形外科手術手技フォーラムへの参加（年 1 回）
- iv. 信濃町運動器カンファレンスへの参加（年 3 回）
- v. 外部の学会での発表（年 1 回以上）と論文作成（研修期間中 1 編以上）。

4) 医師としての倫理性、社会性など

- i. 医師としての責務を自主的に果たし信頼されること（プロフェッショナリズム）

医療専門家である医師と患者を含む社会との契約を十分に理解し、患者、家族から信頼される知識・技能および態度を身につけます。本専門研修プログラムでは、指導医とともに患者・家族への診断・治療に関する説明に参加し、実際の治療過程においては受け持ち医として直接患者・家族と接していく中で医師としての倫理性や社会性を理解し身につけていきます。

- ii. 患者中心の医療を実践し、医の倫理・医療安全に配慮すること

整形外科専門医として、患者の社会的・遺伝学的背景もふまえ患者ごとに的確な医療を実践できること、医療安全の重要性を理解し事故防止、事故後の対応がマニュアルに沿って実践できることが必要です。本専門研修プログラムでは、専門研修（基幹および連携）施設で、義務付けられる職員研修（医療安全、感染、情報管理、保険診療など）への参加を必須とします。また、インシデント、アクシデントレポートの意義、重要性を理解し、これを積極的に活用することを学びます。インシデントなどが診療において生じた場合には、指導医とともに報告と速やかな対応を行い、その経験と反省を施設全体で共有し、安全な医療を提供していくことが求められます。

- iii. 臨床の現場から学ぶ態度を修得すること

臨床の現場から学び続けることの重要性を認識し、その方法を身につけます。本専門研修プログラムでは、知識を単に暗記するのではなく、「患者から学ぶ」を実践し、個々の症例に対して、診断・治療の計画を立てて診療していく中で指導医とともに考え学ぶプログラムとなっています。また、毎週行われる症例検討会や術前・術後カンファレンスでは個々の症例から幅広い知識を得たり共有したりすることからより深く学ぶことが出来ます。

iv. チーム医療の一員として行動すること

整形外科専門医として、チーム医療の必要性を理解しチームのリーダーとして活動できること、的確なコンサルテーションがされること、他のメディカルスタッフと協調して診療にあたることができることが求められます。本専門研修プログラムでは、指導医とともに個々の症例に対して、他のメディカルスタッフと議論・協調しながら、診断・治療の計画を立てて診療していく中でチーム医療の一員として参加し学ぶことができます。

v. 後輩医師に教育・指導を行うこと

自らの診療技術、態度が後輩の模範となり、また形成的指導が実践できるようになることが重要です。初期研修医および後輩専攻医に受け持ち患者をともに担当してもらい、チーム医療の一員として後輩医師の教育・指導も担ってもらいます。基幹施設においては指導医と共に学生実習の指導の一端を担うことで、学生に教えることが、自分自身の知識の整理につながることを理解していきます

(半教半学という慶應義塾の精神です)。また、連携施設においては、後輩医師、他のメディカルスタッフとチーム医療の一員として、互いに学びあうことから、自身の知識の整理、形成的指導を実践していきます。

③ 経験目標（種類、内容、経験数、要求レベル、学習法および評価法等）

1) 経験すべき疾患・病態

本専門研修プログラムでは、基幹施設である慶應義塾大学病院整形外科と連携病院には脊椎・脊髄外科、上肢、下肢、骨・軟部腫瘍、スポーツ医学、リウマチ、骨代謝性疾患などあらゆる分野の疾患において十分な症例数があり、基幹施設、連携施設で切れ目ない研修を行うことで、専門医になるために必要かつ十分な症例を経験することができます。

2) 経験すべき診察・検査等

別添する資料3：整形外科研修カリキュラムに明示した経験すべき診察・検査等の行動目標に沿って研修します。尚、年次毎の到達目標は資料2：専門技能習得の年次毎の到達目標に示します。Ⅲ診断基本手技、Ⅳ治療基本手技については3年9か月で5例以上経験します。

3) 経験すべき手術・処置等

別添する資料3：整形外科専門研修カリキュラムに明示した一般目標及び行動目標に沿って研修します。経験すべき手術・処置等の行動目標に沿って研修します。本専門研修プログラムの基幹施設である慶應義塾大学病院およびその研修連携施設をローテーションすることで、必要な手術・処置の修了要件を満たすのに十分以上の症例を経験することができます。そして、症例を十分に経験した上で、それぞれの連携施設において、施設の特徴を生かした症例や技術を広くより専門的に学ぶことができます。

4) 地域医療の経験（病診・病病連携、地域包括ケア、在宅医療など）

別添する資料3：整形外科専門研修カリキュラムの中にある地域医療の項目に沿って周辺の医療施設との病病・病診連携の実際を経験します。

i. 研修基幹施設の慶應義塾大学病院がある東京23区以外の地域医療研修病院において3ヶ月（3単位）以上勤務します。

ii. 本専門研修プログラムの連携施設には、長年にわたって慶應義塾大学病院と人事交流がある地域医療の拠点病院を多く含みます。これらの施設において、整形外科診療や病病連携、病診連携を経験することを目的に、他県での研修を積極的に行います。地域中核大型総合病院としては、静岡赤十字病院、済生会宇都宮病院、東京歯科大学市川総合病院、地域に密着した運動器疾患の診療を行っている地域医療病院として、埼玉メディカルセンター、独立行政法人国立病院機構埼玉病院、さいたま市立病院、静岡市立清水病院、佐野厚生総合病院、足利赤十字病院、独立行政法人国立病院機構栃木医療センター、那須赤十字病院、太田記念病院、愛正会記念茨城福祉医療センター、国際医療福祉大学塩谷病院といった幅広い研修連携施設が入っています。これらの病院においては、研修期間中に以下のようないくつかの地域医療（過疎地域も含む）の研修も可能です。

- ・ 地域の医療資源や救急体制について把握し、地域の特性に応じた病診連携、病病連携のあり方について理解して実践できる。
- ・ 悪性疾患の終末期や、高齢化や変性疾患により著しくADLの低下した患者に対して、在宅医療やケア専門施設などを活用した医療を立案する。

5) 学術活動

研修期間中に日本整形外科学会が主催又は認定する教育研修会を受講し、所定の手続により30単位を修得します。また、臨床的な疑問点を見出して解明しようとする意欲を持ち、その解答を科学的に導きだし、論理的に正しくまとめる能力を修得するため、年1回以上の学会発表、筆頭著者として研修期間中1編以上の論文を作成します。慶應義塾大学整形外科が主催する整形外科公開セミナー（年2回4講演）に参加することにより、第一線の講師からの多領域にわたる最新知識の講義を受けることができます。関東整形災害外科学会集談会東京地方会やその他の学会・研究会への参加・研究発表を推奨し、臨床研究に対する意欲を育むことを目指します。

る考え方やプレゼンテーションの経験を積むことができます。

4. 専門研修の方法

① 臨床現場での学習

研修施設で研修内容を修練するにあたっては、1ヶ月の研修を1単位とする単位制をとり、全カリキュラムを10の研修領域に分割し、基幹施設および連携施設をローテーションすることで、それぞれの領域で定められた修得単位数以上を修得し、3年9か月で45単位を修得するプロセスで研修します。

本研修プログラムにおいては手術手技を600例以上経験し、そのうち術者としては300例以上を経験することができます。尚、術者として経験すべき症例については、別添する資料3:整形外科専門研修カリキュラムに示した疾患（A:それぞれについて最低5例以上経験すべき疾患、B:それぞれについて最低1例以上経験すべき疾患）の中のものとします。

術前術後カンファレンスにおいて手術報告をすることで、手技および手術の方法や注意点を深く理解し、整形外科的専門技能の習得を行います。

指導医は上記の事柄について、責任を持って指導します。

② 臨床現場を離れた学習

1年目の最初に整形外科診療の基礎知識を学ぶための1泊2日のワークショップを開催しています。そこで私たちのスタッフから整形外科の診療をする上で重要な手技や知識が学べます。日本整形外科学会学術集会時に教育研修講演（医療安全、感染管理、医療倫理、指導・教育、評価法に関する講演を含む）に参加します。また関連学会・研究会において日本整形外科学会が認定する教育研修会、各種研修セミナーで、国内外の標準的な治療および先進的・探索的治療を学習します。特に本研修プログラムでは、慶應義塾大学整形外科が主催する整形外科公開セミナー（年2回4講演）や信濃町運動器カンファレンス（年3回2講演）、骨折治療研修会（年1回開催）で運動器に関する最新の知識を習得することや、KEIO整形外科手術手技フォーラム（年1回3講演）に参加することにより、最先端の手術手技を学ぶことができます。さらに研修1年目の4月に行われる宿泊研修ワークショップでは、知識の向上のみならず、専攻医間および指導医との親睦を図ることができます。

③ 自己学習

日本整形外科学会や関連学会が認定する教育講演受講、日本整形外科学会が作成するe-LearningやTeaching fileなどを活用して、より広く、より深く学習することができます。日本整形外科学会作成の整形外科卒後研修用DVD等を利用することにより、診断・検査・治療等についての教育を受けることもできます。また、慶應義塾大学整形外科が主催しているKEIO整形外科手術手技フォ

ーラムでは講演内容を CD 化しており、これを視聴することにより手術手技に関して繰り返して視覚的に学習することができます。

④ 専門研修中の年度毎の知識・技能・態度の修練プロセス

整形外科専門医としての臨床能力（コンピテンシー）には、専門的知識・技能だけでなく、医師としての基本的診療能力（コア・コンピテンシー）が重要であることから、どの領域から研修を開始しても基本的診療能力（コア・コンピテンシー）を身につけさせることを重視しながら指導し、さらに専攻医評価表を用いてフィードバックをすることによって基本的診療能力（コア・コンピテンシー）を早期に獲得することを目指します。

1) 具体的な年度毎の達成目標は、資料 1：専門知識習得の年次毎の到達目標及び資料 2：専門技能習得の年次毎の到達目標を参照してください。

2) 整形外科の研修で修得すべき知識・技能・態度は、骨、軟骨、筋、靭帯、神経などの運動器官を形成するすべての組織の疾病・外傷・加齢変性を対象とし、専門分野も解剖学的部位別に加え、腫瘍、リウマチ、スポーツ、リハビリ等多岐にわたります。この様に幅広い研修内容を修練するにあたっては、別添した研修方略（資料 6）に従って 1 ヶ月の研修を 1 単位とする単位制をとり、全カリキュラムを 10 の研修領域に分割し、それぞれの領域で定められた修得単位数以上を修得し、3 年 9 か月で 45 単位を修得する修練プロセスで研修します。研修コースの具体例は（表 5）に示した通りです。

5. 専門研修の評価について

① 形成的評価

1) フィードバックの方法とシステム

専攻医は、各研修領域終了時および研修施設移動時に日本整形外科学会が作成したカリキュラム成績表（資料 7）の自己評価欄に行動目標毎の自己評価を行います。また指導医評価表（資料 8）で指導体制、研修環境に対する評価を行います。指導医は、専攻医が行動目標の自己評価を終えた後にカリキュラム成績表（資料 7）の指導医評価欄に専攻医の行動目標の達成度を評価します。尚、これらの評価は日本整形外科学会が作成した整形外科専門医管理システムから web で入力します。指導医はカンファレンスなどの際に専攻医に対して教育的な建設的フィードバックを行います。

2) 指導医層のフィードバック法の学習(FD)

指導医は、日本整形外科学会が行う指導医講習会等を受講してフィードバック法を学習し、より良い専門医研修プログラムの作成に努めています。指導医講習会には、フィードバック法を学習するために「指導医のあり方、研修プログラムの立案（研修目標、研修方略及び研修評価の実施計画の作成）、専攻医、指導

医及び研修プログラムの評価」などが組み込まれています。

②総括的評価

1) 評価項目・基準と時期

専門研修4年目の12月に研修期間中の研修目標達成度評価報告と経験症例数報告をもとに総合的評価を行い、専門的知識、専門的技能、医師としての倫理性、社会性などを習得したかどうかを判定します。

2) 評価の責任者

年次毎の評価は専門研修基幹施設や専門研修連携施設の専門研修指導医が行います。専門研修期間全体を通しての評価は、専門研修基幹施設の専門研修プログラム統括責任者が行います。

3) 修了判定のプロセス

研修基幹施設の整形外科専門研修プログラム管理委員会において、各専門研修連携施設の指導管理責任者を交えて修了判定を行います。

修了認定基準は、

- i. 各修得すべき領域分野に求められている必要単位を全て満たしていること（別添の専攻医獲得単位報告書（資料9）を提出）。
 - ii. 行動目標のすべての必修項目について目標を達成していること。
 - iii. 臨床医として十分な適性が備わっていること。
 - iv. 研修期間中に日本整形外科学会が主催又は認定する教育研修会を受講し、所定の手続により30単位を修得していること。
 - v. 1回以上の学会発表、筆頭著者として1編以上の論文があること。
- の全てを満たしていることです。

4) 他職種評価

専攻医に対する評価判定に他職種（看護師、技師等）の医療従事者の意見も加えて医師としての全体的な評価を行い専攻医評価表（資料10）に記入します。専攻医評価表には指導医名以外に医療従事者代表者名を記します。

6. 研修プログラムの施設群について

専門研修基幹施設

慶應義塾大学病院整形外科が専門研修基幹施設となります。

専門研修連携施設

慶應義塾大学整形外科研修プログラムの施設群を構成する連携病院は以下の39施設です。すべて専門研修連携施設の認定基準を満たしています。

(都市大型総合病院群) 4施設

- ・独立行政法人国立病院機構東京医療センター（東京都基幹施設に指定）

- ・東京都済生会中央病院

- ・川崎市立川崎病院（神奈川県基幹施設に認定）

- ・済生会横浜市東部病院

(都市型総合病院群) 17 施設

- ・東京都保健医療公社大久保病院

- ・国家公務員共済組合連合会立川病院

- ・国際医療福祉大学三田病院

- ・永寿総合病院

- ・日野市立病院

- ・稻城市立病院

- ・公立福生病院

- ・北里研究所病院

- ・荻窪病院

- ・江戸川病院

- ・川崎市立井田病院

- ・けいゆう病院

- ・平塚市民病院

- ・神奈川県厚生連伊勢原協同病院

- ・済生会横浜市南部病院

- ・国際親善病院

- ・国際医療福祉大学成田病院

(地域中核大型総合病院群) 3 施設

- ・静岡赤十字病院（静岡県基幹施設に認定）

- ・済生会宇都宮病院（栃木県基幹施設に認定）

- ・東京歯科大学市川総合病院（千葉県基幹施設に認定）

(地域医療病院群) 10 施設

- ・埼玉メディカルセンター（埼玉県基幹施設に認定）

- ・独立行政法人国立病院機構埼玉病院

- ・さいたま市立病院

- ・静岡市立清水病院

- ・佐野厚生総合病院

- ・足利赤十字病院

- ・独立行政法人国立病院機構栃木医療センター

- ・太田記念病院

- ・愛正会記念茨城福祉医療センター

- ・国際医療福祉大学塩谷病院

(専門領域病院群) 3 施設

- ・国立研究開発法人 国立成育医療研究センター
- ・東京都立小児総合医療センター
- ・栃木県立がんセンター

(サブスペシャルティ型病院群) 2 施設

- ・独立行政法人国立病院機構村山医療センター
- ・慶友整形外科病院

(プライマリケア・リハビリ型病院群) 1 施設

- ・済生会神奈川県病院

専門研修施設群

慶應義塾大学整形外科と連携施設により専門研修施設群を構成します。

専門研修施設群の地理的範囲

慶應義塾大学整形外科専門研修プログラムの研修施設群は東京都内および近隣の神奈川県、千葉県、埼玉県、北関東の栃木県、群馬県および東海地区の静岡県にあります。長年にわたって慶應義塾大学病院と人事交流がある地域医療の拠点病院が多く含まれており、都市部が地域医療を支える連携に重視したプログラムになります。

7. 専攻医受入数

各専攻医指導施設における専攻医総数の上限（4 学年分）は、当該年度の指導医数×3 となっています。各専門研修プログラムにおける専攻医受け入れ可能人数は、専門研修基幹施設および連携施設の受け入れ可能人数を合算したもので、またプログラム参加施設の合計の症例数で専攻医の数が規定され、プログラム全体での症例の合計数は、（年間新患数が 500 例、年間手術症例を 40 例）× 専攻医数とされています。この基準に基づき、専門研修基幹施設である慶應義塾大学病院整形外科と専門研修連携施設全体の指導医数は 167 人、年間新患数約 100000 人、年間手術件数はおよそ 36000 件と十分な指導医数・症例数を有しますが、過去の専攻医研修実績から 1 年 20 名、4 年で 80 名を受入数としています。

8. 地域医療・地域連携への対応

整形外科専門医制度は、地域の整形外科医療を守ることを念頭に置いています。地域医療研修病院においては、外来診療および二次救急医療に従事し、主として一般整形外科疾患・外傷の診断、治療、手術に関する研修を行います。また

地域医療研修病院における周囲医療機関との病病連携、病診連携を経験・習得します。本研修プログラムでは3つの地域中核大型総合病院と11の地域医療病院を有しております、地域医療研修として必要な3ヶ月（3単位）以上はもちろんのこと、必要に応じて研修期間のさらに多くの時間を地域医療に貢献できるように考えられています。

地域医療研修において指導の質を落とさないための方法として、地域中核大型総合病院では、救急医療における高度外傷の経験とその他の運動器疾患に対する最先端医療を研修できるように経験豊富かつ先端的知識を有する指導医を配置しています。これらの指導医は、基幹病院である慶應義塾大学病院整形外科と密に連携し、学会・研究会での活動を通して、日進月歩の整形外科医療を追及しています。また、地域医療病院においては、一般的な外傷や高齢者化社会を反映した変性疾患など整形外科総合診療の研修を行います。地域中核大型総合病院、地域医療病院ともに、研修関連施設の指導医は、研修プログラム管理委員会に参加するとともに、自らが指導した専攻医の評価報告を行います。同時に、専攻医から研修プログラム管理委員会に提出された指導医評価表に基づいたフィードバックも受けることになります。

9. サブスペシャルティ領域との連続性について

慶應義塾大学整形外科専門研修プログラムでは各指導医が脊椎・脊髄、上肢、下肢、骨・軟部腫瘍等のサブスペシャルティを有しています。専攻医が興味を有し将来指向する各サブスペシャルティ領域については、指導医のサポートのもと、より深い研修を受けることができます。また、専攻医によるサブスペシャルティ領域の症例経験や学会参加・研究発表を強く推奨しています。

10. 整形外科研修の休止・中断、プログラム移動、プログラム外研修の条件

傷病、妊娠、出産、育児、その他やむを得ない理由がある場合の休止期間は合計6ヶ月間以内とします。限度を超えたときは、原則として少なくとも不足期間分を追加履修することになります。疾病の場合は診断書の、妊娠・出産の場合はそれを証明するものの添付が必要です。留学、診療実績のない大学院の期間は研修期間に組み入れることはできません。また研修の休止期間が6ヶ月を超えた場合には、専門医取得のための専門医試験受験が1年間遅れる場合もあります。専門研修プログラムの移動に際しては、移動前・後のプログラム統括責任者及び整形外科領域の研修委員会の同意が必要です。

11. 専門研修プログラムを支える体制

① 専門研修プログラムの管理運営体制

基幹施設である慶應義塾大学病院整形外科においては、指導管理責任者（プログラム統括責任者を兼務）および指導医の協力により、また専門研修連携施設においては指導管理責任者および指導医の協力により専攻医の評価体制を整備します。専門研修プログラムの管理には添付した日本整形外科学会が作成した指導医評価表や専攻医評価表などを用いた双方向の評価システムにより、互いにフィードバックすることから研修プログラムの改善を行います。

上記目的達成のために専門研修基幹施設に専門研修プログラムと専攻医を統括的に管理する基幹施設とすべての連携施設の管理責任者で構成される専門研修プログラム管理委員会を置き、年に一度開催します。

② 労働環境、労働安全、勤務条件

労働環境、労働安全、勤務条件等は各専門研修基幹施設や専門研修連携施設の病院規定によります。

- 1) 研修施設の責任者は専攻医のために適切な労働環境の整備に努めます。
- 2) 研修施設の責任者は専攻医の心身の健康維持に配慮します。
- 3) 過剰な時間外勤務を命じないようにします。
- 4) 施設の給与体系を明示し、4年間の研修で専攻医間に大きな差が出ないよう配慮します。

専攻医の勤務時間、休日、当直、給与などの勤務条件については、労働基準法を遵守し、各施設の労使協定に従います。さらに、専攻医の心身の健康維持への配慮、当直業務と夜間診療業務の区別とそれに対応した適切な対価を支払うこと、バッックアップ体制、適切な休養などについて、勤務開始の時点で説明を行います。

総括的評価を行う際、専攻医および指導医は専攻医指導施設に対する評価も行い、その内容は慶應義塾大学病院整形外科専門研修管理委員会に報告されますが、そこには労働時間、当直回数、給与など、労働条件についての内容が含まれます。

12. 専門研修実績記録システム、マニュアル等について

① 研修実績および評価を記録し、蓄積するシステム

原則として別添資料の日本整形外科学会が作成した整形外科専門医管理システムを用いて整形外科専門研修カリキュラムの自己評価と指導医評価及び症例登録をweb入力で行います。日本整形外科学会非会員は、紙評価表を用います。

② 人間性などの評価の方法

指導医は別添の研修カリキュラム「医師の法的義務と職業倫理」の項で医師と

しての適性を併せて指導し、整形外科専門医管理システムにある専攻医評価表（資料 10 参照）を用いて入院患者・家族とのコミュニケーション、医療職スタッフとのコミュニケーション、全般的倫理観、責任感を評価します。

③ プログラム運用マニュアル・フォーマット等の整備

日本整形外科学会が作成した①整形外科専攻医研修マニュアル（資料 13）、②整形外科指導医マニュアル（資料 12）、③専攻医取得単位報告書（資料 9）、④専攻医評価表（資料 10）、⑤指導医評価表（資料 8）、⑥カリキュラム成績表（資料 7）を用います。③、④、⑤、⑥は整形外科専門医管理システムを用いて web 入力することが可能です。日本整形外科学会非会員の場合、紙評価表、報告書を用います。

1) 専攻医研修マニュアル

日本整形外科学会が作成した整形外科専攻医研修マニュアル（資料 13）を参照（日本整形外科学会ホームページ参照）。自己評価と他者（指導医等）評価は、整形外科専門医管理システムにある④専攻医評価表（資料 10）、⑤指導医評価表（資料 8）、⑥カリキュラム成績表（資料 7）を用いて web 入力します。

2) 指導者マニュアル

日本整形外科学会が作成した別添の整形外科指導医マニュアル（資料 12）を参照（日本整形外科学会ホームページ参照）。

3) 専攻医研修実績記録フォーマット

整形外科研修カリキュラム（資料 7 参照）の行動目標の自己評価、指導医評価及び経験すべき症例の登録は日本整形外科学会の整形外科専門医管理システムを用いて web フォームに入力します。非会員は紙入力で行います。

4) 指導医による指導とフィードバックの記録

日本整形外科学会の整形外科専門医管理システムにある専攻医評価表、指導医評価表 web フォームに入力することで記録されます。尚、非会員は紙入力で行います。

5) 指導者研修計画（FD）の実施記録

指導医が、日本整形外科学会が行う指導医講習会等を受講すると指導医に受講証明書が交付されます。指導医はその受講記録を整形外科専門研修プログラム管理委員会に提出し、同委員会はサイトビジットの時に提出できるようにし

ます。受講記録は日本整形外科学会でも保存されます。

13. 専門研修プログラムの評価と改善

①専攻医による指導医および研修プログラムに対する評価

日本整形外科学会が作成した指導医評価表を用いて、各ローテーション終了時（指導交代時）に専攻医による指導医や研修プログラムの評価を行うことにより研修プログラムの改善を継続的に行います。専攻医が指導医や研修プログラムに対する評価を行うことで不利益を被ることがないように保証します。

② 専攻医等からの評価（フィードバック）をシステム改善につなげるプロセス

専攻医は、各ローテーション終了時に指導医や研修プログラムの評価を行います。その評価は研修プログラム統括責任者が報告内容を匿名化して研修プログラム管理委員会に提出、研修プログラム管理委員会では研修プログラムの改善に生かすようにするとともに指導医の教育能力の向上を支援します。

③ 研修に対する監査（サイトビジット等）・調査への対応

研修プログラムに対する日本専門医機構など外部からの監査・調査に対して研修プログラム統括責任者および研修連携施設の指導管理責任者ならびに専門研修指導医及び専攻医は真摯に対応、プログラムの改良を行います。専門研修プログラム更新の際には、サイトビジットによる評価の結果と改良の方策について日本専門医機構の整形外科研修委員会に報告します。

14. 専攻医の採用と修了

① 採用方法

応募資格

初期臨床研修修了見込みの者であること。

採用方法

基幹施設である慶應義塾大学病院整形外科に置かれた整形外科専門研修プログラム管理委員会が、整形外科専門研修プログラムをホームページや印刷物により毎年公表します。毎年7月頃より説明会などを複数回行い、整形外科専攻医を募集します。

翌年度のプログラムへの応募者は、研修プログラム責任者宛に所定の形式の『慶應義塾大学整形外科専門研修プログラム応募申請書』および履歴書を提出します。申請書は(1) 慶應義塾大学医学部専修医研修センターの website (URL : <http://www.med.keio.ac.jp/sotsugo/kouki/kouki-index.html>) よりダウ

ンロード、(2) 医局に電話で問い合わせ(03-5363-3812)、(3) 医局に e-mail で問い合わせ(seikei@ml.keio.jp) のいずれの方法でも入手可能です。原則として 10 月中に書類選考および面接を行い、採否を決定して本人に文書で通知します。応募者および選考結果については 12 月の慶應義塾大学整形外科専門研修プログラム管理委員会において報告します。

② 修了要件

- 1) 各修得すべき領域分野に求められている必要単位を全て満たしていること。
- 2) 行動目標のすべての必修項目について目標を達成していること。
- 3) 臨床医として十分な適性が備わっていること。
- 4) 研修期間中に日本整形外科学会が主催又は認定する教育研修会を受講し、所定の手続により 30 単位を修得していること。
- 5) 1 回以上の学会発表を行い、また筆頭著者として 1 編以上の論文があること。

以上 1) ~ 5) の修了認定基準をもとに、専攻研修 4 年目の 12 月に、研修基幹施設の整形外科専門研修プログラム管理委員会において、各専門研修連携施設の指導管理責任者を交えて修了判定を行います。