# 慈恵医大外科サブスペ連動型 専門医研修プログラム



2019年6月24日作成 第1.01版

# 東京慈恵会医科大学外科研修プログラム管理委員会編

※冊子内のリンクなどの機能をより有効に活用いただく為、電子媒体のままweb環境でご使用いただくことを推奨します。



# 目次

目次	,	2
第1	章 本プログラムについて	4
目	的と使命	4
特	f徵	4
	1) 最短での確実な外科専門医取得を支援	6
	2) 専攻医の希望に応じた多彩なサブスペシャリティ外科領域研修との連動	6
	3) 多数の施設で質・ボリュームともに高い症例経験が可能	6
	4) プログラム責任者面談と双方向評価により各専攻医の研修を最適化	7
	5) 学会発表・論文投稿をふくむ良質なアカデミックワークをサポート	7
	6) 鏡視下トレーニングプログラムをはじめ良質な研修・教育システム・イベントの充実	7
	7) 慈恵医大レジデントとして待遇、大学院との連動など外科医のキャリア形成をトータル	ん
	支援	8
	8) 大学の垣根を越えてともに学ぶことによる質の高い外科を実践	8
第 2	章 研修プログラムの施設群	9
第 3	章 専攻医の受け入れ数について(外科専門研修プログラム整備基準5.5 参照)	.11
第 4	章 外科専門研修について	.12
	基本的な研修方法	.12
	幅広い選択肢から希望に沿ってサブスペシャリティ研修を早期より意識できるプログラム	.12
	各診療部におけるサブスペシャリティ外科専門医と連動した年次毎の専門研修計画	.13
	各診療部での研修(週間研修計画をふくむ)	.16
	大学院連動について	.44
第 5	章 専攻医の到達目標(習得すべき知識・技能・態度など)	.45
第 6	章 各種カンファレンスなどによる知識・技能の習得	.45
	各診療部と関連各科による合同カンファレンス	.45
	外科学講座抄読会、勉強会 火曜 7:30~8:30	.46
	術前カンファレンス	.46
	M & Mカンファレンス	.47
	肝移植カンファレンス 水曜 8:00~	.47
	Research meeting	
	年間報告会	.47
	ICU・PICUカンファレンス 月~土 9:10~11:30 *うち症例により10~30分	.47
	ハイリスクカンファレンス 臨時開催	
	感染対策研修	.49

	セー	-フティマネジメント研修	50
	倫理	理員会講習会	51
	保険	食診療講習会	52
第7	章	学問的姿勢について	53
第8	章	医師に必要なコアコンピテンシー、倫理性、社会性などについて(専攻医研修マニュ)	r
		ル-到達目標 3 -参照)	53
	1)	医師としての責務を自律的に果たし信頼されること(プロフェッショナリズム)	54
	2)	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	54
	3)	臨床の現場から学ぶ態度を習得すること	54
	4)	チーム医療の一員として行動すること	54
	5)	後輩医師に教育・指導を行うこと	54
	6)	保健医療や主たる医療法規を理解し、遵守すること	54
第9	章	施設群による研修プログラムおよび地域医療についての考え方	54
	施設	<b>投群による研修</b>	54
	地域	或医療の経験(専攻医研修マニュアル-IV章-経験目標3-参照)	55
第1	0 章	章 専門研修の評価について(専攻医研修マニュアル-VI章-参照)	56
第1	1章	専門研修プログラム管理委員会について(外科専門研修プログラム整備基準6.4 参照):	56
第1	2 章	章 専攻医の就業環境について	57
第1	3 章	節 修了判定について	57
第1	4 章	章 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	57
第1	5 章	専門研修実績記録システム、マニュアル等について	58
第1	6章	章 専攻医の採用と修了	58

# 第1章 本プログラムについて

#### 目的と使命

- 1) 専攻医が外科専門医取得に必要な知識・技能を習得すること
- 2) 専攻医が外科領域全般からサブスペシャリティ領域(消化器外科、心臓血管外科、呼吸器外科、小児外科、乳腺・内分泌外科)・これらに準ずるまたはさらに高度なサブスペシャリティ外科領域・外科関連領域の専門研修を行い、それぞれの専門医取得に連動すること
- 3) 1) 2) に必要な知識・技能・態度と高い倫理性を備えることにより、患者に信頼され、標準的な医療を提供でき、プロフェッショナルとしての誇りを持ち、患者への責任を果たせる外科・外科サブスペシャリティ専門医となること
- 4) 外科・外科サブスペシャリティ領域専門医の育成を通して国民の健康・福祉に貢献すること
- 5) 常に外科学で未解決の問題(課題)を認識でき、それらを解決するための基本的な問題解決能力を修得すること

#### 特徴

専攻医の皆さんへ

慈恵医大外科サブスペ連動型専門医研修プログラムは、東京慈恵会 医科大学附属病院を基幹施設として、外科学講座所属の上部消化管外 科、下部消化管外科、肝胆膵外科、血管外科、呼吸器外科、乳腺内分 泌外科、小児外科と、心臓外科学講座所属の心臓外科の各分野に指導 医・専門医を有し、附属4病院、国・公立病院、社会保険病院、私立病 院など多彩な連携施設にて、最先端医療、common disease、地域医療 をもカバーしています。また、上記8診療科を満遍なく経験でき、すべ てのサブスペと連続・連携しています。給与面では3年間の平均年収約



1,000万円を担保しています。本プログラム修了者は、優先的に入局資格が得られ、入局後は大学 院進学・留学も可能です。なお、本プログラムはサブスペ連動型なので、心臓外科志望の専攻医は 1年間の外科研修の後に残りの2年間を心臓外科で研修します。

慈恵医大外科学講座は上述したとおり7診療部(上部消化管、下部消化管、肝胆膵、血管、呼吸器、乳腺・内分泌、小児外科)、スタッフ約270名を数える大所帯です。外科学講座では港区愛宕

の本院に61名の医師がいるほか柏、第三、葛飾分院に59名、その他の関連施設に131名を派遣しています。また大学院生および海外留学中のスタッフは常時20名ほどいます。

慈恵で外科レジデントをするという事の目的は外科専門医を取得し、一人前の外科医となることですが、同時に慈恵医大外科学講座に永久就職するという意味もあります。そして、「トキメキと安らぎのある村社会」をスローガンとしている医局には生涯を通じて喜び、悲しみを分かち合える仲間がいますし、教授、診療部長、院長というキャリアパスを築く場所でもあります。

慈恵で外科レジデントをしてくれる「仲間」(他学卒を含め)は心から歓迎しますし、レジデント修了後も尊重するのは当然のことであります。我々は個々の医局員の心と心の結びつきや、友愛を基本とします(ゲマインシャフト型社会)。医局員同士がこうした絆で結ばれ、お互い助け合うことにより、居心地の良さや、各医局員の幸福度がアップするのみならず、損得勘定抜きのパワーが生じることから組織にとっても良いことだと信じています。さらに慈恵医大外科学教室は、仲間の面倒は一生みます。もし将来開業する場合にも全面的に支援します。他学の教授として慈恵を離れる際にも最大限の応援をしますし、場合により人的サポート(医局員の派遣)もしています。功労者には関連病院の外科部長、院長職を用意します。また母親外科医が、育児をしながらでも外科医を続けていくことできるようなサポート体制も構築中です。

後期研修には初期臨床研修と違い、前述の通り就職のような側面がありますので、目先の待遇、 条件やブランドイメージなどに惑わされないことが大事です。志とハートのあるみなさんを慈恵医 大外科専攻医、つまり生涯の仲間として迎えることを心から楽しみにしています。

外科学講座 統括教授・プログラム統括責任者 大木 隆生



#### 1) 最短での確実な外科専門医取得を支援

新専門医制度開始以前のカリキュラム制外科専門医制度の時期から、慈恵医大では外科専門医を最 短で取得するためのプログラム制により外科専門医を育成してきました。

スタッフとして4名以上のレジデント担当委員(プログラム担当委員)を配置し、各サブスペシャリティ領域研修にも対応してプログラムの履修状況を把握し、必要な支援、方策を提供します。 外科専門医取得に必要な手術症例数を最短6ヶ月で経験することも十分可能です。 専門医制度の最新動向にいち早く対応してプログラムの運営・改定を行っています。

#### 2) 専攻医の希望に応じた多彩なサブスペシャリティ外科領域研修との連動

8診療部(外科学講座7+心臓外科学講座1)が大外科講座制のもと、各サブスペシャリティ外科 領域において偏りなく高いアクティビティを有しており、専攻医本人の意思を100%尊重し、あら ゆる分野のサブスペシャリティ外科専門医取得に必要な研修体制を整えています。

本プログラムでは、希望に応じて各3年間の研修期間中、外科専門医取得に必要な修練を早期に修了し、最大2年のサブスペシャリティ領域研修を連動させることが可能です。

### 3)多数の施設で質・ボリュームともに高い症例経験が可能

慈恵医大の4つの附属病院のほか、首都圏・広域関東圏を中心に東北地方(宮城県、福島県)、東海地方(静岡県)におよぶ関連病院との計39施設から構成され、各地区の専門医療に特化したハイボリュームセンター、地域の基幹型病院など幅広い施設と連携しています。

施設群における研修の順序、期間等については専攻医の研修状況と希望を十分に反映させなが ら、専攻医数、各病院の状況、地域の医療体制を考慮して、慈恵医大外科サブスペ連動型専門 医研修プログラム管理委員会が決定しており、積極的に症例経験を積むことも可能です。



#### 4) プログラム責任者面談と双方向評価により各専攻医の研修を最適化

専門研修期間中は6ヶ月に一度、統括責任者(大木 隆生)との面談を行っています。1対1で専攻医の率直な意見・要望などを共有するとともに、直近6ヶ月に経験した手術症例数・専攻医による専門研修施設評価(アンケート形式をふくむ)などを提出していただきます。

これらを統括・副統括責任者、レジデント委員が、各連携施設の外科専門研修指導医にフィードバックするとともに、現在赴任している施設が専攻医の教育施設として適切であるかを判断し、各専攻医に対してもショートフィードバックを行っています。

これまでに専攻医や旧制度レジデント経験者からの満足度では高い評価を得ています。

#### 5) 学会発表・論文投稿をふくむ良質なアカデミックワークをサポート

外科専門医、さらにはサブスペシャリティ専門医の取得には、学術集会での発表・学術雑誌への論 文投稿も必要となります。慈恵医大では、各分野において多数の良質な研究プロジェクトを有し、 各外科領域学会等においてもこれまで多くの研究が大変高い評価を得ています。

スタッフが適切な症例を選択し、学会発表・論文投稿までの一連の作業を真摯にサポートし、さらに希望に応じて、未知の課題を明らかにし、解決に向けたさらなるアカデミックワークにも取り組むことが可能です。

#### 6) 鏡視下トレーニングプログラムをはじめ良質な研修・教育システム・イベントの充実

外科の様々な領域で一般化している鏡視下手術を代表として、低侵襲手術は患者さんにとって大変メリットが大きいと同時に高いレベルの手技の熟練を要します。慈恵医大外科ではいち早く鏡視下トレーニングシステムを導入し、年4回、ドライラボ(ボックストレーニング・シュミレーターを用いた手術)や動物を対象とした腹腔鏡手術からなるトレーニングシステムを構築、2004年以降は泌尿器科・産婦人科・麻酔科などとタイアップしさらに慈恵医大独自のシステム向上を図ってきました。筆記試験・実技試験の合格者にライセンスが交付され、慈恵医大では鏡視下手術を行う場合にはこのライセンスを必要としています。指導には日本内視鏡外科技術認定医試験に合格した専門性のあるスタッフがあたっています。

このほかにも、慈恵医大では医学教育の源流として質の高い教育を使命と考えており、手術ビデオ、最新知見の論文、ドライラボ、ウエットラボ、海外での医療・移植・留学、医学研究の実施、医学論文作成など、様々なテーマ・コンテンツをもとに研修・教育イベントを開催しています。 各サブスペシャリティ領域研修においても臨床での手術経験とともに多くの学習を積み重ねていただくことができます。

## 7) 慈恵医大レジデントとして待遇、大学院との連動など外科医のキャリア形成を トータルに支援

本プログラムを専攻される方は、専門医制度における専門研修修了までの全期間を通じて、プログラム専攻医であると同時に、待遇・多様なキャリア形成支援などより広い側面から、医育機関である慈恵医大のレジデントコース(専門習得コース)における"レジデント"として研修していただくこととなります。

レジデントとして慈恵医大附属4病院での修練期間には大学からの給与のほか、週1日の非常勤勤務 (アルバイト)があり、関連施設での修練期間にはスタッフと同レベルの給与が支給され、経済的 にも安心して専門研修をしていただけます。

※3年間のレジデント期間中で平均年収1,000万円となるよう配慮しています。

なお、募集専攻医数を超える応募があった場合にも、他大学・他院等における後期研修・専門研修 等の研修をしながら、本専門研修プログラムと同様の研修を行えるよう日本外科学会・日本専門医 機構とも調整し支援します。

#### 8) 大学の垣根を越えてともに学ぶことによる質の高い外科を実践

東京慈恵会医科大学は、出身大学・初期臨床研修病院に関わらず、ともに学び、外科医を志す同志 として自主性・積極性を尊重し、それぞれのレジデントが最大限に活躍できる環境・研修システム を構築することであらゆる外科専門領域において多彩な人材を輩出してきました。

学閥にとらわれることなく、真に質の高い外科診療こそが、未解決の課題に対するリサーチマインド・未来の外科医育成につながるものと信じてやみません。



# 第2章 研修プログラムの施設群

東京慈恵会医科大学附属病院と専門研修連携施設(38施設)により専門研修施設群を構成します。本専門研修施設群では174名の専門研修指導医が専攻医を指導します。

専門医研修基幹施設

名称	都道府県	1:消化器外科	2:心臓・血管外科	3:呼吸器外科	4:小児外科	5:乳腺内分泌外科	6:その他の外科	1.統括責任者 2.統括副責任者
東京慈恵会医科大学附属病院	東京都	1	2	3	4	5	6	1. 大木隆生
								2. 矢永勝彦 大塚 崇 國原 孝

専門研修連携施設

	名 称	都道府県	1:消化器外科	2:心臓・血管外科	3:呼吸器外科	4:小児外科	5:乳腺内分泌外科	6:その他の外科	連携施設担当者
1	東京慈恵会医科大学附属 葛飾医療センター	東京都	1		3	4	5	6	小川匡市
2	東京慈恵会医科大学附属 第三病院	東京都	1		3	4	5	6	岡本友好
3	東京慈恵会医科大学附属 柏病院	千葉県	1	2	3	4	5	6	三澤健之
4	富士市立中央病院	静岡県	1	2	3		5	6	梶本徹也
5	町田市民病院	東京都	1		3	4	5	6	保谷芳行
6	厚木市立病院	神奈川県	1	2	3	4	5	6	渡部通章

	名 称	都道府県	1:消化器外科	2:心臓・血管外科	3:呼吸器外科	4:小児外科	5:乳腺内分泌外科	6:その他の外科	連携施設担当者
7	川口市立医療センター	埼玉県	1		3	4	5		大塚正彦
8	独立行政法人国立病院機構 西埼玉中央病院	埼玉県	1						小村伸朗
9	医療法人財団明理会春日部中央総合病院	埼玉県	1	2	3				松田実
10	東京急行電鉄株式会社東急病院	東京都	1	2			5		田中知行
11	成田病院 外科	千葉県	1						柵山年和
12	社会福祉法人埼玉慈恵会埼玉慈恵病院	埼玉県	1		3		5	6	久保寿朗
13	総合高津中央病院	神奈川県	1						小林 進
14	医療法人社団総生会麻生総合病院	神奈川県	1	2	3		5	6	楠山明
15	守谷慶友病院	茨城県	1	2					野尻卓也
16	医療法人社団玲瓏会金町中央病院	東京都	1						栗原英明
17	医療法人健仁会益子病院	埼玉県	1						服部政行
18	医療法人社団叡宥会安田病院	東京都	1						安田武史
19	医療法人社団優慈会佐々木病院	埼玉県	1					6	浅見正之
20	熊谷外科病院	埼玉県	1	2					山崎哲資
21	学校法人国際医療福祉大学 国際医療福祉大学病院	栃木県	1	2	3		5		鈴木 裕
22	一般財団法人宮城県成人病予防協会附属 仙台循環器病センター	宮城県	1	2					中里雄一
23	川村病院	静岡県	1				5		川村武
24	葛西昌医会病院	東京都	1						石山 哲
25	医療法人社団三成会新百合ヶ丘総合病院	神奈川県	1	2	3		5		田辺義明
26	医療法人財団健貢会総合東京病院	東京都	1	2					羽生信義
27	AOI国際病院	神奈川県	1	2					佐久田 斉
28	東京都立小児総合医療センター	東京都				4			廣部誠一
29	埼玉県立循環器・呼吸器病センター	埼玉県		2					織井恒安
30	医療法人社団志仁会三島中央病院	静岡県	1						水崎 馨

	名 称	都道府県	1:消化器外科	2:心臓・血管外科	3:呼吸器外科	4:小児外科	5:乳腺内分泌外科	6:その他の外科	連携施設担当者
31	JA長野厚生連 佐久総合病院 佐久医療センター	長野県	1	2	3	4	5	6	白鳥和明
32	埼玉県立小児医療センター 心臓血管外科	埼玉県		2					野村耕司
33	医療法人財団明理会 明理会中央総合病院	東京都		2					加藤一平
34	公益財団法人心臓血管研究所付属病院	東京都		2					松濱 稔
35	公益財団法人日本心臓血圧研究振興会附属榊原記念病院	東京都		2					高梨秀一郎
36	松村総合病院	福島県	1				5		西牧孝紀
37	国立研究開発法人 国立がん研究センター中央病院	東京都	1						志田 大
38	埼玉医科大学病院	埼玉県				4			古村 眞

# 第3章 専攻医の受け入れ数について(外科専門研修プログラム整備基準5.5参照)

本専門研修施設群の3年間NCD登録数は56,460例で、

専門研修指導医は174名であり、

本年度の募集専攻医数は25名です。

# 第4章 外科専門研修について

基本的な研修方法

外科専門医は初期臨床研修修了後、3年(以上)の専門研修で育成されます。

3年間の専門研修では、最初の4~6ヶ月間の基幹施設での研修ののちに、連携施設を原則1施設ごとに12カ月として各施設での研修を進めていきます。

医師に求められる基本的診療能力・態度(コアコンピテンシー)と外科専門研修プログラム整備基準にもとづいた外科専門医に求められる知識・技術の習得目標について、3年間の各年度の終わりに達成度を評価し、基本から応用へ、さらにサブスペシャリティ専門医としての実力へとつなげられるよう配慮します。

幅広い選択肢から希望に沿ってサブスペシャリティ研修を早期より意識できるプログラム

外科学講座、心臓外科学講座の連携により全8診療部がすべてのサブスペシャリティ外科領域研修 との連動、さらに専門性の高い外科医へのキャリア支援が可能な研修体制を構築しています。

「一般外科コース(上部消化管外科、下部消化管外科、肝胆膵外科、血管外科、呼吸器外科、乳腺内分泌外科、小児外科)」、「心臓外科コース(心臓外科)」から専攻医の希望に沿って、研修開始以降も柔軟な選択に対応しています。

専攻医は、最初の6ヶ月までに附属病院(本院)ですべてのサブスペシャリティ領域をラピッドローテーション研修することで、各分野の基本的診療・初期治療を習得するとともに、規定の最低手術経験350例中、領域別最低症例数(<u>専攻医研修マニュアルVI章-経験目標</u> 2 -を参照) <sup>1</sup>を早期に確実にクリアすることができます。

これは将来の進路を外科専門研修開始後に検討したいと考えている専攻医にも、早期から研修プログラムの修正や各学会入会など情報収集や活動を行っていただくことができ、有用です。

定期的なプログラム責任者面談が実施されており、研修期間中のいずれの時点でも専攻医の希望に 応じてサブスペシャリティ外科専門医制度(カリキュラム制)との連動に最適な連携施設での研修 ができるよう配慮しています。

本プログラムでは、希望に応じて各3年間の研修期間中、外科専門医取得に必要な修練を早期に修了し、最大2年のサブスペシャリティ領域研修を連動させることが可能です。

なお初期臨床研修期間中に外科専門研修基幹施設ないし連携施設で経験した症例(NCDに登録 されていることが必須)は、研修プログラム統括責任者が承認した症例を、手術症例数に加算

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 「外科専攻医研修マニュアル」 https://www.jssoc.or.jp/procedure/specialist/info20150414-03.pdf

各診療部におけるサブスペシャリティ外科専門医と連動した年次毎の専門研修計画

習得すべき専門知識や技能は専攻医研修マニュアルを参照してください。

専門研修1年目では、基本的診療能力および外科基本的知識と技能の習得を目標とします。専攻医 は定期的に開催されるカンファレンスや症例検討会、抄読会、院内主催のセミナーの参加、elearningや書籍や論文などの通読、日本外科学会が用意しているビデオライブラリーなどを通して 自らも専門知識・技能の習得を図ります。

専門研修2年目では、基本的診療能力の向上に加えて、外科基本的知識・技能を実際の診断・治療 へ応用する力量を養うことを目標とします。専攻医はさらに学会・研究会への参加などを通して専 門知識・技能の習得を図ります。

専門研修3年目では、チーム医療において責任を持って診療にあたり、後進の指導にも参画し、リ ーダーシップを発揮して、外科の実践的知識・技能の習得により様々な外科疾患へ対応する力量を 養うことを目標とします。カリキュラムを習得したと認められる専攻医は、積極的にサブスペシャ リティ領域専門医取得に向けた技能研修へ進みます。

#### ·般外科コース

#### 上部消化管外科 (外科学講座)

#### 外科専門研修プログラム 専門研修2年次 専門研修3年次 専門研修1年次 6 一般外科 一般外科 上部消化管外科 上部消化管外科 上部消化管外科 領域 連携施設 連携施設 大学/連携施設 連携施設/大学 連携施設/大学 (附属分院/学外) 犬学 (学外/附属分院) 消化器外科専門医修練カリキュラム 内視鏡外科学会技術認定医修練カリキュラム(消化器・一般)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>外科専門プログラム整備基準 https://www.jssoc.or.jp/procedure/specialist-new/info20170823-02.pdf

#### 下部消化管外科 (外科学講座)

#### 外科専門研修プログラム

専門研修1年次 専門研修2年次

専門研修3年次

6 一般外科 領域 連携施設 大学 (学外/附属分院) 一般外科 連携施設 (附属分院/学外)

下部消化管外科 大学/連携施設 下部消化管外科 連携施設/大学

下部消化管外科 連携施設/大学

#### 消化器外科専門医修練カリキュラム

内視鏡外科学会技術認定医修練カリキュラム(消化器・一般)

#### 肝胆膵外科 (外科学講座)

#### 外科専門研修プログラム

専門研修1年次

専門研修2年次

専門研修3年次

6一般外科領域連携施設大学(学外/附属分院)

一般外科 連携施設 (附属分院/学外)

肝胆膵外科 大学/連携施設 肝胆膵外科 連携施設/大学 肝胆膵外科 連携施設/大学

#### 消化器外科専門医修練カリキュラム

肝胆膵外科高度技能専門医修練力リキュラム

内視鏡外科学会技術認定医修練力リキュラム(消化器・一般)

#### 血管外科 (外科学講座)

#### 外科専門研修プログラム

専門研修1年次

専門研修2年次

専門研修3年次

6 鍼 烤

一般外科 連携施設 (学外/附属分院) 一般外科 連携施設 (附属分院/学外)

血管外科 大学/連携施設 血管外科 連携施設/大学 血管外科 連携施設/大学

#### 心臓血管外科専門医修練カリキュラム

#### 呼吸器外科 (外科学講座)

#### 外科専門研修プログラム

専門研修1年次

専門研修2年次

専門研修3年次

6 餓 炒 一般外科 連携施設 (学外/附属分院) 一般外科 連携施設 (附属分院/学外)

呼吸器外科 大学/連携施設

呼吸器外科 連携施設/大学 呼吸器外科 連携施設/大学

#### 呼吸器外科専門医修練カリキュラム

#### 小児外科 (外科学講座)

#### 外科専門研修プログラム

専門研修1年次 専門研

専門研修2年次

専門研修3年次

6 鍼 <del>炒</del> 一般外科 連携施設 (学外/附属分院) 一般外科 連携施設 (附属分院/学外)

小児外科 大学/連携施設 小児外科 連携施設/大学 小児外科 連携施設/大学

#### 小児外科専門医修練カリキュラム

内視鏡外科学会技術認定医修練カリキュラム(小児)

#### 乳腺・内分泌外科(外科学講座)

#### 外科専門研修プログラム

専門研修1年次

専門研修2年次

専門研修3年次

が料 一般 6種 連携

一般外科 連携施設 (学外/附属分院) 一般外科 連携施設 (附属分院/学外) 乳腺. 内分泌外科 大学/連携施設 乳腺. 内分泌外科 連携施設/大学 乳腺. 内分泌外科 連携施設/大学

#### 乳腺(外科)専門医修練カリキュラム

内分泌外科専門医修練カリキュラム

#### 心臓外科コース

#### 心臓外科(心臓外科学講座)

#### 外科専門研修プログラム

専門研修1年次

専門研修2年次

専門研修3年次

6 領域 <del>大学</del> 一般外科 連携施設 (学外/附属分院) 一般外科/心臓外科 連携施設 (学外)

心臓外科 大学/連携施設 心臓外科 連携施設/大学 心臓外科 連携施設/大学

#### 心臓血管外科専門医修練カリキュラム

## 消化器外科

消化器外科担当教授から専攻医へのメッセージ

消化器外科専門医の取得を志望する専攻医が対象です。消化器外科は外科の中でも基本となる領域で、診療に関しては消化器癌の外科治療を中心としつつも、食道良性疾患や病的肥満に対するQOL改善を目的とした外科治療、外傷、外科代謝・栄養、外科感染症、創傷治癒、緩和医療など幅広い領域をカバーし、優れた臨床成績を目標として日夜研鑚しています。診療は上部消化管外科(三森教雄部長)、下部消化管外科(衛藤 謙部長)、肝胆膵外科(矢永勝彦部長)の3診療部に分けて行っています。研究・教育は消化器外科分



野として行っており、研究では臨床上の問題を解明する実学を重視し、症例報告に始まり原著論文作成と医学博士の学位取得、そしてAcademic Surgeonを育成することを目指しています。教育面では大学院進学、国内外の留学機会を含め、若手外科医の専門医資格や学位取得、そして確たる足場を得て自信につながる専門性の確立支援に力を注いでいます。

外科学講座 教授 消化器外科担当·肝胆膵外科診療部長 矢永 勝彦

#### 上部消化管外科

上部消化管外科診療部長から専攻医へのメッセージ

上部消化管外科の対象疾患は、食道癌、胃癌、消化管間質腫瘍など悪性腫瘍に対する手術治療が中心となりますが、慈恵医大外科の特徴は、早期から食道良性疾患(特に食道アカラシア、食道裂孔へルニア、逆流性食道炎)に対する鏡視下手術を導入し、手術件数は日本有数です。また、2016年からは減量外科手術(国内留学を経た上部消化管スタッフが中心となって診療チームを構築している)を導入したことも特筆すべき点です。

診療面では、食道良性、悪性班、胃癌班、減量外科手術チームそれぞ れが密に連携し、消化器外科医を目指す若手にバランスの取れた知識・技量が得られるべく指導体



制を整えております。

研究面では、食道癌・胃癌に対する慈恵独自の低侵襲で根治性の高い鏡視下手術法を確立すべく研 鑽しています。特に食道癌に対する食道再建や術後合併症に関する研究は、国内外の著明な学会や 論文で数多く発表され評価されています。早期胃癌に対するセンチネルリンパ節検索に基づいた胃 温存術なども先進医療として積極的に取り入れています。

教育面では、各疾患班共に日本内視鏡外科学会技術認定医が中心となって鏡視下低侵襲手術を行える体制にありますので、若き専攻医が資格取得を目指すうえでも十分な症例数を経験できる環境にあると言えます。学位についても、各疾患班で大学院、留学の機会を得ながら取得できる体制を整えています。

外科学講座 教授 上部消化管外科 診療部長 三森 教雄





# 上部消化管外科週間研修計画

		月	火	水	木	金	土	日			
7:20-8:30	外科学講座朝カンファレンス										
外科学講座7診	療部合同で全スタッフによる1週間の外科全体の手術症	定例に	対する	る診断	、選抜	尺術式	など流	台療			
方針の詳細を検討しています。月末は各疾患班の周術期合併症の振り返りを行います。											
7:30-8:30	外科学講座抄読会、勉強会		0								
外科学講座の 7	7 診療部合同の抄読会で、若手スタッフ、レジデント、	初期	臨床研	肝修医	が発表	長しま	す。タ	科			
学の最新トピッ	ックなど主要雑誌を中心にプレゼンテーション作成・打	旨導を	行い、	文献	検索や	き論文	把握に	大			
変役立ちます。			ı		ı	T	ı				
8:30-9:00	病棟カンファレンス	0	0	0	0	0	0				
上部消化管外和	<b>斗スタッフと病棟看護師による、入院全患者に対する</b> を	<b>析後経</b>	過の確	笙認、	治療力	5針の	検討を	EL			
ています。		T	T	Γ	T	T	ı	ı			
9:00-15:00	病棟業務	0	0	0	0	0	0				
病棟回診、処置	置が行われます。術後の患者さんなどの入院中の病棟管	言理に	ついて	学ぶ	ことか	ぶでき	ます。				
9:00-17:00	外来診察	0	0	0	0	0					
初診患者を含め	り、外来での診察や治療計画のたて方を学ぶことができ	きます	0								
9:00-	手術	$\circ$	$\circ$	$\bigcirc$	$\circ$	$\circ$					
月曜:食道癌	火曜:胃悪性腫瘍、減量外科 水曜:食道良性疾患	木曜	:消化	匕管全	般。金	] 健	胃悪性	ŧ.			
食道良性						ı					
15:00-16:00	病棟業務	$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$				
当日の検査結り	果を再度確認し、治療方針の変更などが必要かを判断し	ン、看	護師と	治療	方針を	と共有	します	0			
17:30-18:30	上部消化管外科・下部消化管外科・内視鏡科合同	$\bigcirc$									

	カンファレンス							
当科を含め消化	と管関係各科で翌週の症例について広く学ぶことができ	きます	0					
18:00-	食道カンファレンス				0			
食道疾患(良・	悪性)で入院・治療予定患者について放射線科、腫瘍	島内科	と合同	司で検	討し訳	诊断や:	治療力	7針

を決定していきます。より専門的な食道疾患についての知識を学ぶことができます。



上部消化管外科スタッフから専攻医へのメッセージ

# ~上部消化管外科を志望するレジデントの皆さんへ~

氏名:增田 隆洋

卒業年:2010年 出身大学:東京慈恵会医科大学

初期臨床研修:慈恵医大附属第三病院 サブスペシャリティ:上部消化管外科

慈恵医大外科専門研修プログラムの魅力は?

外科医という職業はトップアスリートの世界とよく似ており、常日頃の自己研鑽によって技能と 知識を高レベルに維持し続けなければなりません。日々新たになっていく医療技術・知識をフォロ ーし、さらにリードしていくためには個人レベルでの「情熱、努力、根性」の継続が絶対的に必要 です。しかし、私を含めて人間は自分に対しては妥協し易いものですので、この三者を長期に渡っ て継続することは環境次第でなかなか困難になります。上部消化管外科の大きな特徴は指導医の面倒見がよく、無理なく自己研鑽を続けられる環境が整っていることです。確立された指導体系により高度な手術手技を確実に身につけることができ、また学術活動にも積極的に参加できることが魅力の一つとなっています。

もし自分の学術的な探究心を追求したいという場合には、大学院進学や国内外の留学という選択肢も用意されています。私自身も大学院への進学、および3年間のアメリカ留学を経験する機会をいただきました。海外留学では世界トップレベルの外科医たちの謦咳に接しながら、医療の最先端を行くアメリカで今何が注目されているのかを直に学ばせてもらうことができました。さらに世界中から留学してくる医師たちと親しく交流できたことで、各国の医療の現状への理解を深めることができました。慈恵医大から世界に向けて何を発信できるのかを考える上で、これらのことは大きな財産となったと思います。

#### これから外科を志す人へ

上部消化管外科では技能と知識の両者を「極め」たいというレジデントの皆さんを大歓迎し全力でサポートします。皆さんと一緒に文武両道の理想の外科医を目指して働けることを楽しみに待っています。



#### 下部消化管外科

下部消化管外科診療部長から専攻医へのメッセージ

## ~楽しさと厳しさのある、患者を思いやった診療部をめざして~

下部消化管外科で治療する疾患は、虫垂炎や痔疾患のような日常診療でよくみる疾患から、今後も増加傾向にある炎症性腸疾患や大腸癌など、多岐にわたります。若い医師であっても、手術を含め外科的処置を十分に経験することが可能です。当診療部では消化器内科や内視鏡科と、カンファレンスや日々の連携を行うことで密なチーム作りを行い、大腸癌や炎症性腸疾患を協力しながら治療しています。それにより、豊富な症例数を経験できるだけではなく、病気に対して包括的な見方が可能となり、診断、治療方針選択、術式選択、そして実際の手術と、すべての流れを学ぶことができるようになります。



また、がんセンターなどのがん専門病院に定期的な人材派遣を行うことで、常に最新の癌治療を導入しています。術後の患者さんのQOLを向上するための研究を進め、その研究を活かした術式開発なども手掛けています。毎年の大学院生進学の人数は、外科学講座内では最も多く、技術の向上だけではなく、学問面においても重きをおき、文武両道となる未来の外科医の育成に努めています。その一環として、海外留学も推奨しており、現在UCSD(カリフォルニア大学サンディエゴ校)へも定期的な人材派遣を行っております。外科専門医取得からスムースに早期の消化器外科専門医取得が可能になるように、必要症例経験数の配分や論文作成の指導を行っています。チーム医療を行う仲間としての明るさ、温かさを持ちながら、学ぶ姿勢、診療姿勢においては厳しさのある、働きやすい環境づくりを目指しております。

外科学講座 准教授 下部消化管外科 診療部長 衛藤 謙



# 下部消化管外科週間研修計画

		月	火	水	木	金	土	日			
7:20-8:30	外科学講座朝カンファレンス	$\circ$									
外科学講座7診	療部合同で全スタッフによる1週間の外科全体の手術症	定例に	対する	る診断	、選抜	尺術式	など流	台療			
方針の詳細を検討しています。月末は各疾患班の周術期合併症の振り返りを行います。											
7:30-8:30	外科学講座抄読会、勉強会		$\circ$								
外科学講座の7	7 診療部合同の抄読会で、若手スタッフ、レジデント、	初期	臨床研	肝修医	が発表	長しま	す。タ	科			
学の最新トピッ	ックなど主要雑誌を中心にプレゼンテーション作成・扌	指導を	行い、	文献	検索や	論文	把握に	大			
変役立ちます。				ı	ı						
8:30-9:00	病棟カンファレンス	0	0	$\circ$	$\circ$	$\circ$	0				
下部消化管外科	4スタッフと病棟看護師による、入院全患者に対する?	台療方	針を核	食討し	ていま	きす。					
9:00-15:00	病棟業務	0	0	0	0	$\circ$	0				
病棟回診、処置	置が行われます。術後の患者さんなどの入院中の病棟管	言理に	ついて	て学ぶ	ことか	ぶでき	ます。				
9:00-17:00	外来診察	0	0	$\circ$	$\circ$	$\circ$					
初診患者を含め	め、外来での診察や治療計画のたて方を学ぶことができる。	きます									
9:00-	手術	$\circ$	0	0	0	0					
15:00-16:00	病棟業務	$\circ$	0	$\circ$	$\circ$	$\circ$	0				
当日の検査結果	当日の検査結果を再度確認し、治療方針の変更などが必要かを判断し、看護師と治療方針を共有します。										
17:30-18:30	下部消化管外科・上部消化管外科・内視鏡科合同	0									
	カンファレンス										
当科を含め消化	と管関係各科で翌週の症例について広く学ぶことができ	きます	0								



## ~外科専門研修プログラムを終えて~

氏名:小林 康伸

卒業年:2014年 出身大学:東京慈恵会医科大学

初期臨床研修:慈恵医大附属柏病院 サブスペシャリティ:下部消化管外科

#### 外科医を志したきっかけ:

私はもともと漠然と手術を行う科に進みたいと考えており、初期臨床研修中は外科、産婦人科、泌尿器科をローテーションしました。その中で外科、特に消化器外科を志した理由は、消化器癌手術は勿論、良性疾患に対する手術でのアプローチ、切除再建における機能温存な



どに興味を持ったことです。また、本学外科の先生方の診療や手術に対する熱意、我々研修医に手厚く指導を頂いたことにも魅力を感じました。

#### 慈恵医大外科専門研修プログラムの魅力は?

本学の外科学講座は、消化器では上部消化管、下部消化管、肝胆膵とそれぞれがサブスペシャリティを持ちながらも、消化器外科として分野横断的に活躍されている先生がおられ、後期研修医として一分野に特化しすぎず広く学べるところが魅力と思います。また、血管外科、呼吸器外科、乳腺内分泌外科、小児外科と入局後に様々な選択肢があることも本学の大講座制ならではの魅力と思います。

#### これから外科を志す人へ

確かに、消化器外科は患者数も多く、手術や術後管理で学ばねばならないことも多々あり、緊急 手術や術後合併症などで呼び出されたりと忙しい科かもしれません。しかしその分、自分が執刀し た患者さんが術後元気に退院していく姿をみると、やりがいを感じる科でもあります。消化器外科 ではほぼ内視鏡手術が主流となり、最近ではロボット補助下手術の適応も広がり始めています。私 もまだまだ手術において修行中の身ですが、本学外科では内視鏡手術も若手のうちから多数経験で き、自己研鑽を積める場だと思います。 肝胆膵外科診療部長から専攻医へのメッセージ

## ~チームで根治性と生活の質のバランスの取れた全人的治療を目指して~

診療は主に1)難治性かつ手術が長時間でリスクが高い肝胆膵癌の治療、2)内視鏡外科の基本となる腹腔鏡下胆嚢摘出術、ならびにそれを応用した肝胆膵あるいは脾臓の腹腔鏡手術、3)外科手術と周術期管理の集大成としての肝移植、から構成されます。4附属病院がすべて日本肝胆膵外科学会の高度技能修練施設で、附属病院(矢永)、葛飾医療センター(薄葉輝之講師)、第三病院(岡本友好教授)、柏病院(三澤健之准教授)と高度技能修練施設に指定された関連病院が一体的に運営されており、高難度手術の治療成績が一括モニターされ、良好に維持されています。消化器外科専門医取得後の修練医が依怙贔屓



なく円滑に肝胆膵外科高度技能専門医の資格を取得できるよう、指導医による定期的な協議会により各修練医の習熟度に応じて最適な研修を提供します。生体肝移植は附属病院にて累積で22例、全例成功しています。

研究は大学院生や若手を中心に、複雑な肝切除のナビゲーション、手術手技の改良、手術の短期・長期予後指標の確立と治療成績の改善、抗癌剤耐性の克服、周術期の外科感染症の制御、肝胆膵疾患の病態解明、癌と栄養管理、肝移植後の免疫抑制療法など多方面で展開しており、原著論文の大半を平成2ケタ卒の若手が執筆しており、当然若手の学位取得も極めて順調です。

教育では消化器外科の努力目標である「卒後10年以内の消化器外科専門医と学位の取得」をクリアするスタッフが増えており、毎年国内外の学会賞を受賞し、中堅スタッフが海外に講演に招聘されています。

外科学講座 教授 消化器外科担当·肝胆膵外科 診療部長 矢永 勝彦



# 肝胆膵外科週間研修計画

		月	火	水	木	金	土	日				
7:20-8:30	外科学講座朝カンファレンス	$\circ$										
外科学講座7診	療部合同で全スタッフによる1週間の外科全体の手術症	定例に	対する	る診断	、選抜	尺術式	など流	治療				
方針の詳細を核	方針の詳細を検討しています。月末は各疾患班の周術期合併症の振り返りを行います。											
7:30-8:30	外科学講座抄読会、勉強会		$\circ$									
外科学講座の7	7 診療部合同の抄読会で、若手スタッフ、レジデント、	初期	臨床研	肝修医	が発表	長しま	す。タ	科				
学の最新トピッ	ックなど主要雑誌を中心にプレゼンテーション作成・抗	指導を	行い、	文献	検索や	き論文	把握に	大				
変役立ちます。		T	ı	T	T	T	ı					
8:30-9:00	病棟カンファレンス	0	0	0	0	0	0					
16:30-17:00												
入院全患者に対	対する治療方針を検討しています。	T	T		I	T	ı					
9:00-16:00	病棟業務	0	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	0					
病棟回診、処置	置が行われます。術前後、化学療法中、肝移植の患者で	さんな	どのフ	、院中	の病極	東管理	につい	って				
学ぶことができ	きます。	T	ı		ı	T	ı					
9:00-17:00	外来診察	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$						
初診患者を含め	り、外来での診察や治療計画のたて方を学ぶことができ	きます	0									
9:00-	手術	$\circ$	$\circ$	$\circ$		$\circ$						
肝切除、膵切除	余、肝移植、腹腔鏡手術など。											
17:00-18:00	胆膵カンファレンス	0										
胆膵疾患につい	って消化器内科・内視鏡科と合同で検討し、診断や治療	寮方針	を決定	官して	いきま	ます。						
14:00-16:00	肝胆膵外科カンファレンス		0									
次週の手術予定	E患者について放射線科と合同で検討し、診断や治療力	5針を	決定し	てい	きます	<b>」</b> 。ま	た、手	-術				
録、病理結果を	をレビューし、診療の質の向上を目指しています。											
8:00-8:30	肝移植カンファレンス			0								
肝移植後患者に	フォロー、肝移植候補者の評価・適応について広く学ぶ	ぶこと	ができ	ぎます	0							



# ~Academic Surgeonを目指して~

氏名:古川 賢英

卒業年:2006年 出身大学:東京慈恵会医科大学

初期臨床研修:東京慈恵会医科大学附属病院

サブスペシャリティ:肝胆膵外科

#### 慈恵医大外科専門研修プログラムの魅力は?

当院の肝胆膵外科は、高い専門性を要する肝胆膵癌の手術・化学療法、腹腔鏡手術、そして外科手術と周術期管理の集大成としての肝



移植を経験できる大変やりがいのある診療科です。また臨床面だけではなく、教育面では大学院進学、国内外の留学を含め、若手外科医の専門医資格や学位取得の機会を十分に与えられます。私は、消化器外科専門医、学位を取得し、2年間の海外留学の機会も得て、現在は肝胆膵外科高度技能専門医の資格取得を目指しながら大学院・留学で得たResearch Mindを礎とし、臨床上の問題を解明する実学を重視した研究を行い、研究から導き出されたことを臨床の場に還元し、診療の質の向上を追求しています。

## これから外科を志す人へ

専攻医のみなさん、是非当院の肝胆膵外科でAcademic Surgeonを目指して切磋琢磨しましょう。



https://www.jsgs.or.jp/74/

2019年第74回日本消化器外科学会を開催。

血管外科診療部長から専攻医へのメッセージ

## ~ノイエスで手術不能の壁に挑む血外~

慈恵医大血管外科は、本邦で有数の症例数を誇り、心臓と脳血管を除く、頸動脈から下腿動脈まで広範囲を対象(大動脈瘤、大動脈解離、頸動脈狭窄症、腎動脈狭窄症、内臓動脈瘤、下肢閉塞性動脈硬化症、バスキュラーアクセス、静脈疾患等)としています。当科の特徴は、ステントグラフトの指導医を18人有しており、大動脈瘤および大動脈解離に対して積極的にステントグラフト治療を行っています。ステントグラフト治療を正確に行うには、厳密な症例選択、正確な動脈径・角度の計測、熟達したテクニックが必要となります。当科では、画像処理ソフトウェアを実装した画像処理ワークステーションを用い



て正確な術前サイジングを行い、手術室には最先端Flat panel X線透視装置を備えた専用ハイブリッド手術室を持ち、並列手術にも対応可能です。また、医師のみでなく、看護師、技師も血管外科手術専属の者が配属され、血管外科チームとして治療にあたっています。

当科の患者の多くは全国から手術困難と宣告された患者で、高難度手術の比率が高いと言わざるを得ません。こうした症例に対処するために当科では外科手術、ステントグラフト治療を含め慈恵医大オンリーの最先端手術を多数開発し、施行しています。例えば、頸動脈狭窄症に対する内膜剥離術(慈大式CEA)、弓部大動脈瘤に対する枝付きステントグラフト術(RIBS法)、胸腹部大動脈瘤に対する枝付き・開窓型ステントグラフト術などです。また最新デバイスを用いた臨床治験にも多数参画しており、臨床治験でも最先端の治療を学ぶ事ができます。他施設では手術困難と判断されたハイリスク症例が多いのは事実ですが、その分得られる経験は計り知れないものです。

血管外科研修中では、全ての外科レジデントが外科専門医に必要な心臓・大血管 10 例、末梢血管 10 例を経験できるようプログラムを作成しています。また、外科医としての心構え、術前プランニングの重要性、血管外科手術の基本である吻合テクニック等を余すことなく教えています。血管外科志望の有無に関わらず、親切丁寧に指導しますので、是非血管外科をローテートしてみてください。

外科学講座 統括教授 血管外科 診療部長 大木 隆生

# 血管外科週間研修計画

		月	火	水	木	金	土	日				
7:20-8:30	外科学講座朝カンファレンス											
外科学講座7診	療部合同で全スタッフによる1週間の外科全体の手術類	症例に	対する	る診断	、選抜	尺術式	など流	台療				
方針の詳細を検討しています。月末は各疾患班の周術期合併症の振り返りを行います。												
7:30-8:30	外科学講座抄読会、勉強会		$\bigcirc$									
外科学講座の	7 診療部合同の抄読会で、若手スタッフ、レジデント、	初期	臨床研	开修医	が発表	長しま	す。タ	科				
学の最新トピッ	ックなど主要雑誌を中心にプレゼンテーション作成・打	指導を	行い、	文献	検索や	論文	把握に	大				
変役立ちます。	変役立ちます。											
9:00-	病棟業務					$\circ$	*	*				
病棟回診、処置	置が行われます。術後の患者さんなどの入院中の病棟管	管理や	術前症	定例の	診断に	こつい	て学る	i C				
とができます。	*土曜、日曜は当番制	ı		1	,							
9:00-15:00	外来業務			$\bigcirc$								
大木教授外来の	Dサポート、血管外科の世界的権威である大木隆生教技	受の診	断、治	台療指	針を直	接学	ぶ事か	ぶで				
きます。			ı	T	T		ı					
9:00-	手術	0	0		0							
大動脈瘤/大動	脈解離に対するステントグラフト治療、人工血管置換	術、翌	頁動脈	内膜录	削離術	、下唐	支バイ	パス				
術、下肢血管P	<b>为治療等。</b>	T	ı	I	T		ı					
14:00-17:00	フットケア外来		0									
糖尿病性壊疽、	閉塞性動脈硬化症を背景とした "足の傷"専門の外来	です。	創部	重症化	ረを予	防する	5取り	組み				
を行っています	r.		ı	ı	T		ı					
15:00-17:00	シャント外来			0								
バスキュラーフ	アクセスの診断、治療(シャント造設、シャントPTA)	を行っ	ってい	ます。	,							
18:00-19:00	血管外科勉強会											
最新のデバイス	ス等の勉強会を行っています。											
17:00-18:00	血管外科カンファレンス			$\circ$								
血管外科スタッ	ッフによる1週間の血管外科手術の診断、術式選択など	`治療フ	ち針の	検討る	として	います	t。					

## ~東京慈恵会医科大学附属病院 血管外科での研修~

氏名;馬場 健

卒業年;2007年 出身大学;東京慈恵会医科大学

初期臨床研修;NTT東日本関東病院

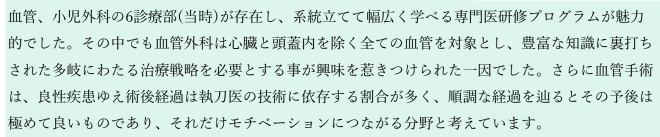
サブスペシャリティ;血管外科

外科医を志したきっかけ

多臓器を管理することができる外科の懐の深さに憧れ、外科医を志し ました。

#### 慈恵医大外科専門研修プログラムの魅力は?

とりわけ、慈恵医大外科は消化管、肝胆膵、乳腺・内分泌、呼吸器、



慈恵医大外科は、大講座制のスケールメリットを活かし、外科レジデントは1年毎の異動で症例の偏りを防ぎ、全員が最短(卒後5年)での専門医取得を目指しており、私自身も卒後5年時に外科専門医を取得することができました。血管外科志望であった私はレジデント時代、卒後3年目に早速附属病院血管外科を選択しました。卒後3年目での血管外科研修でしたが、外科医としての基礎がない自分でも色々な経験をさせて頂きました。附属病院血管外科で学んだことは手術手技の習得のみならず、サイジングや術前プランニングの重要性、そして何よりも外科医としての心構えでした。血管外科での最初の4か月は81例全例に助手として手術に入り、その後は計31例の手術をレジデント1年目の1年間で執刀させて頂きました。そのうち、胸部ステントグラフト6例、腹部ステントグラフト10例経験させて頂き、完全に血管外科の虜となって消化器外科を学ぶべく関連病院へと出向となりました。現在はレジデントを教える立場として勤務していますが、当院の血管外科は豊富な症例とその実績に基づいた治療が可能であると自負しております。

#### これから外科を志す人へ

慈恵医大外科は大木教授が掲げる「トキメキと安らぎのある村社会」をテーマに、絆や帰属意識を 高める行事が多くあります。大木教授が主催されるチェアマンタ食会(飲み会)は毎月開催され、計 130回を超えるに至っており、医局旅行やゴルフコンペ、スポーツイベントのパブリックビューイ ングなど診療科をこえた親睦の場は多数存在し、仲間意識が極めて高い医局だと思います。外科医 療は時として、精神的に辛い事もあるかもしれませんが、そのような時こそ、この村社会が精神的



支柱となり救ってくれます。皆さんも是非、このような医局で一緒に働いてみませんか?おせっかい好きな先輩医師がみなさんと仕事できることを心から楽しみにしています。



毎年夏にJapan Endovascular Symposium³を開催しており、他施設への技術発信とともに専攻医には 最先端の血管外科の知見を学んでいただけます。

血管外科の診療、研究活動についてさらに詳しい情報はwebサイト4にてご覧いただけます。



<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> 第14回Japan Endovascular Symposium http://www.japanendovascular.com/index.html

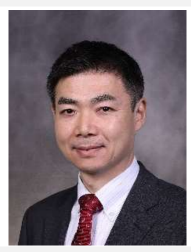
<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> 慈恵医大外科学講座 血管外科 http://www.jikeisurgery.jp/diseasegroup/vasc-surg/index.html

呼吸器外科診療部長から専攻医へのメッセージ

#### ~東京慈恵会医科大学呼吸器外科で世界標準の呼吸器外科医を目指す~

東京慈恵会医科大学での外科教育プログラムは、大講座制によるメリットである各診療科の一体となったプログラムです。将来呼吸器外科を目指す方は長期的なキャリアプランを用意します。また呼吸器外科を専門としない方にも、将来の専門医取得や外科医として役立つ呼吸器外科の技術、知識を学ぶことができます。

東京慈恵会医科大学呼吸器外科は世界標準の臨床と世界に発信できる研究を二つの柱としています。臨床では東京慈恵会医科大学病院での多種多様、豊富な症例に基づき、指導医が胸腔鏡手術から開胸手術まで指導します。日常よく見る症例から大学病院ならではの希少な症例



に至るまで多様な症例を経験することができます。呼吸器外科専門医取得のための症例数は問題なく経験することができます。私自身が医師になってからアメリカ医師資格(ECFMG)を取り、アメリカの大学病院での臨床トレーニングを受けたこともあり、希望者にはECFMG取得の指導、アメリカ大学病院への留学の指導を行います。国内のハイボリュームセンターとの人材交流も積極的に行っています。希望者には国内外有名施設への留学の手助けを行います。研究は基礎医学教室、臨床教室とのコラボレーション、また外科学講座においては癌、移植、肺障害などの研究を行っています。学位取得希望者、また大学院進学希望者にもそれぞれの希望に沿ったキャリアプランを用意します。

外科は大変やりがいのある分野です。外科に興味のある皆さん是非一緒に外科学を極めましょう。 外科学講座 教授 呼吸器外科 診療部長 大塚 崇



# 呼吸器外科週間研修計画

		月	火	水	木	金	土	日			
7:20-8:30	外科学講座朝カンファレンス	0									
外科学講座7診	療部合同で全スタッフによる1週間の外科全体の手術症	定例に	対する	る診断	、選抜	尺術式	など流	台療			
方針の詳細を検討しています。月末は各疾患班の周術期合併症の振り返りを行います。											
7:30-8:30	外科学講座抄読会、勉強会		0								
外科学講座の7	7 診療部合同の抄読会で、若手スタッフ、レジデント、	初期	臨床研	肝修医	が発表	長しま	す。タ	科			
学の最新トピッ	, クなど主要雑誌を中心にプレゼンテーション作成・抗	旨導を	行い、	文献	検索や	論文	把握に	大			
変役立ちます。											
8:30-	病棟業務	0	0	0	0	$\circ$					
午前中に教授、	スタッフともに回診を行います。										
9:00-	外来業務_午前					0					
13:00-	外来業務_午後	$\circ$	0		0	$\circ$					
9:00-	手術	$\circ$	$\circ$	$\circ$							
呼吸器外科の手	手術日は基本的には月曜、水曜です。										
18:00-	呼吸器内科、放射線科 合同カンファレンス			O*							
内科、放射線和	- 斗と紹介患者のフィードバックや治療方針の相談などを	<u>-</u> を行い	ます。	*隔退	<b></b>						
17:00-	症例カンファレンス	0									
手術予定の患者	子 音について、適応や方針などのディスカッションを行れ	ないま	す。								





# ~呼吸器外科スタッフから専攻医へのメッセージ~

氏名:野田 祐基

卒業年:2012年 出身大学:東京慈恵会医科大学

初期臨床研修:慈恵医大葛飾医療センター

サブスペシャリティ:呼吸器外科

外科医を志したきっかけ

自分が学生時代から、医療の分野は多岐に渡り、それが故に専門分野 以外の疾患は対応する領域の科に任せっきりという状況が徐々に問題 視されていました。研修医の時にローテーションで外科を回った時、 手術をする前に当然のように全身状態を評価し、generalに患者を診 て、そして自ら手術で治すという外科医に憧れを持ち志望しました。



#### 慈恵医大外科専門研修プログラムの魅力は?

当外科学講座では大講座制をとっており、専攻医として研修する間は7疾患班(上部消化管、下部 消化管、肝胆膵、呼吸器、乳腺・内分泌、小児外科、血管外科)全ての経験を積むことが可能で す。興味がある診療科がある場合はその診療科が盛んな関連病院への赴任も可能です。

また、各疾患班同士の縦横のつながりが今後の臨床での心強い絆となります。

外科医の仕事、また一人前になるまでの鍛錬は決して易しいものではありませんが、同じ志を持った仲間と過ごす経験は代え難い宝であり自らの糧となると思います。

#### これから外科を志す人へ

外科医にしか出来ない仕事、外科医にしか救えない命は確かに存在します。その仕事にやり甲斐を 感じることはとても価値のあることだと思います。ぜひ一緒に働き仲間同士成長していきましょ う。



## ~大講座制を生かした小児外科研修~

慈恵医大外科学講座は、小児外科を含む7つの診療部からなる大講座制をとっており、卒後3年目から、まずは外科医としての臨床トレーニングを開始し、関連病院の中でも十分な臨床トレーニングが積める施設へ派遣されます。

現在、小児外科の教育関連施設を含む認定施設は、慈恵医大本院・慈恵医大柏病院・川口市立医療センターの3病院と派遣病院として都立小児医療センターがあります。また、それ以外の複数の施設でも小児外科手術のトレーニングを受けることが可能です。慈恵医大での小児外科の臨床研修は、3つのパターンがあります。



- ①小児外科以外を希望し、外科専門医取得に必要最低限の小児外科手術経験が必要な場合: 後期臨床研修中に関連病院で外科専門医の取得に必要な小児外科手術を経験できます。
- ②小児外科と他の6診療部で専攻を決めかねている場合: 後期臨床研修中または終了後に専攻を決めることが可能です。
- ③小児外科専攻を決めている場合:

後期臨床研修期間または終了後に都立小児医療センターなどで、小児外科のみの臨床研修を積む ことが可能です。

小児外科は、胸部から腹部までの多くの臓器を扱うため、サブスペの土台となる外科専門医としての成人での臨床研修が非常に有用で、本プログラムでは大講座制を生かし様々な専門分野の臨床経験積むことが可能です。また、スタッフの多くが、欧米での留学経験があり、若手にも留学の機会を与えることができます。更に、小児外科や小児がんの研究に興味ある方は、小児外科の臨床研究機関中または終了後に大学院に進学して研究を行うことも可能です。

外科学講座 准教授 小児外科 診療部長 芦塚 修一

# 小児外科週間研修計画

		月	火	水	木	金	土	日
7:20-8:30	外科学講座朝カンファレンス	$\circ$						
外科学講座7診療部合同で全スタッフによる1週間の外科全体の手術症例に対する診断、選択術式など治療								
方針の詳細を検討しています。月末は各疾患班の周術期合併症の振り返りを行います。								
7:30-8:30	外科学講座抄読会、勉強会		0					
外科学講座の7診療部合同の抄読会で、若手スタッフ、レジデント、初期臨床研修医が発表します。外科								
学の最新トピックなど主要雑誌を中心にプレゼンテーション作成・指導を行い、文献検索や論文把握に大								
変役立ちます。								
8:30-	病棟業務	0	0	0	0	$\circ$	*	*
午前中にスタッフと回診を行います。								
9:00-	外来業務_午前					$\circ$	0	
13:00-	外来業務_午後	0	0	0	0	0		
9:00-	手術	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$		
13:00-	手術	$\circ$	$\circ$					
小児外科の手術日は月、火曜日は終日、水、木、金曜日は午前中です。								
16:00-	産科、新生児科との合同カンファレンス					0		
出生前診断症例について産科・新生児科と合同カンファレンスを行っています。								
17:00-	小児科との合同カンファレンス	$\circ$						
小児科血液腫瘍班とcancer boardを行っています。								
17:30-	小児外科術前カンファレンス	0						
手術予定の患者について、適応や方針などのディスカッションを行ないます。								



## ~東京慈恵会医科大学附属病院での研修~

氏名:内田 豪気

卒業年:2009年 出身大学:東京慈恵会医科大学

初期臨床研修:総合南東北病院 サブスペシャリティ:小児外科

外科医を志望したきっかけ

テレビドラマや映画などに影響されたわけでなく、まっさらな気持ちで医学部へ進学し、学生時代に最も衝撃を受けた体験が「手術」でした。患者にメスを入れ、治療するあの独特な空間は誰しもが特別な思いを感じると思います。手術をする科に進もう!中でも守備範囲が広く多くの臓器を扱う外科に魅力を感じました。



#### 慈恵医大外科専門研修プログラムの魅力は?

慈恵医大外科学講座はサブスペシャリティとして7つの診療科に分かれていますが、大講座制ゆえ その垣根は無いに等しいです。特に小児外科は一般外科で扱う臓器を広く担うので、時に症例数が 少なく治療の壁にあたる事がありますが、それぞれ臓器別の専門家が隣り合わせにいる環境は、小 児外科医にとっては最高の環境で患者さんに向き合う事ができます。大講座制だからこそ成しえる 魅力の一つです。

また小児外科では東京都立小児総合医療センターへも派遣しています。圧倒的な症例数を誇り、common diseaseから世界でも報告が少ない様な難治症例も経験・勉強できます。小児外科医にとって小児病院での勤務経験は非常に貴重な糧であり、これも慈恵医大小児外科の魅力です。

#### これから外科を志す人へ

研修医にとって将来の選択は非常に大きな分岐点です。外科を志し、さらにサブスペシャリティの選択は短い医師人生では容易でなく、今後の経験でいくらでも変わる可能性はあると思います。慈恵医大外科学講座では入局後の3年間で7診療科全てを経験します。外科医として必要な手技・経験を取得するのはもちろん、特に小児外科では成人より「小さいサイズ」の土俵に立つため、将来小児外科を考えている若手にとって成人サイズでの研鑽は小児外科手術上達への近道であり重要なカギとなります。外科を志すにあたり3年間で7診療科を経験した上でサブスペシャリティを選択できるので、様々な経験を通じて自分なりの外科医師像を創ってください。



#### 乳腺·内分泌外科

乳腺・内分泌外科診療部長から専攻医へのメッセージ

#### ~乳腺・内分泌外志望の専攻医へ

外科学講座乳腺・内分泌外科診療部では、卒業後5年の外科専門医取得後、3年間の専攻医研修で乳腺専門医、内分泌外科専門医取得のための受験資格が、二つどちらも得られます。乳腺専門医、内分泌外科専門医とも日本専門医機構から外科専門医取得後のサブスペシャリティ専門医として認定されております。受験資格は乳腺疾患、甲状腺、副甲状腺疾患それぞれ100例以上の手術経験と、それぞれの分野での1つ以上の学会発表、論文発表です。当診療部では年間250件以上の乳腺疾患、甲状腺、副甲状腺疾患の手術を施行しておりますので、3年間での手術件数はそれぞれの受験資格に十分充足いたします。ま



た1年に一度は日本乳癌学会、日本内分泌外科学会、日本外科学会、日本臨床外科学会のいずれか に発表することを診療部員全員が心掛けており、実行しております。

Research activityとしましては2019年現在、当診療部では大学院、米国 New YorkのMemorial Sloan Kettering Cancer Center, BostonのHarvard Medical school, Dana Farber Cancer Centerにそれぞれ一人研究のため留学し、研究活動をおこなっております。 また大学院卒業後、文部科学省の科学研究費に応募、取得し研究活動を持続している診療部員もおり、診療部員は英文論文も毎年複数発表しております。

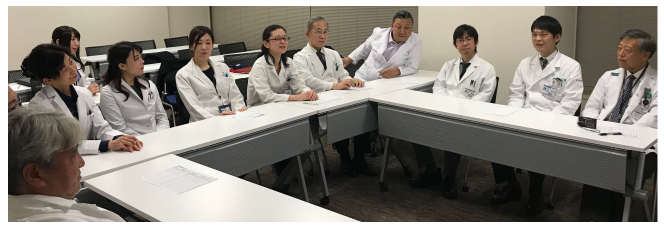
乳癌、甲状腺癌とも日本では近年増加傾向となっていますが、専門医がまだ少なく、是非多くの

外科志望の医師が当診療部を専攻していただければと思っています。

# 外科学講座 教授 乳腺内分泌外科診療部長 武山 浩

# 乳腺·内分泌外科週間研修計画

		月	火	水	木	金	土	日		
7:20-8:30	外科学講座朝カンファレンス	$\circ$								
外科学講座7診療部合同で全スタッフによる1週間の外科全体の手術症例に対する診断、選択術式など治療										
方針の詳細を検討しています。月末は各疾患班の周術期合併症の振り返りを行います。										
7:30-8:30	外科学講座抄読会、勉強会		$\circ$							
外科学講座の7診療部合同の抄読会で、若手スタッフ、レジデント、初期臨床研修医が発表します。外科										
学の最新トピックなど主要雑誌を中心にプレゼンテーション作成・指導を行い、文献検索や論文把握に大										
変役立ちます。										
8:30-12:00	病棟業務・手術	0	0	0	0					
13:00-17:15	病棟業務・手術・診療部長回診	0								
17:15-18:00	乳腺・内分泌外科、画像診断部合同カンファレンス			$\circ$						
次週の手術症例を中心に画像検討を行います。乳腺専門の画像診断医によるレクチャーを受けることがで										
きます。										
18:00-19:00	乳腺カンファンレス			$\circ$						
:内科・外科・放射線部・形成外科による症例検討会です。乳癌の診断、治療について様々な角度から学										
習することができます。										
13:00-17:15	病棟業務・手術		$\circ$	$\circ$						
13:00-17:15	外来				$\circ$					
終日	外勤日					0				
08:30-12:00	病棟業務・健診・外来 *月に1度だけ						<b>O*</b>			
13:00-17:15	病棟業務						0			



#### ~活気あふれる環境で、幅広い乳腺内分泌医療への貢献をともに目指して~

氏名:風間 高志

卒業年:2011年 初期臨床研修:慈恵医大附属病院

出身大学:新潟大学

サブスペシャリティ:乳腺・内分泌外科

外科医を志したきっかけ

手術という手段によって患者さんの人生を良い方向に導いていく外科 医療の姿と、慈恵医大外科学講座の明るく活気のある雰囲気の双方に 魅力を感じ、外科医を志しました。

#### 慈恵医大外科専門研修プログラムの魅力は?

慈恵医大乳腺・内分泌外科は大学4病院(本院・3分院)に加え、複数の専門施設にスタッフを派遣しており、専攻医はこれらの施設で指導医のもと、十分な症例経験を積むことができます。また慈恵医大外科学講座は7診療部(上部消化管、下部消化管、肝胆膵、呼吸器、乳腺・内分泌、血管、小児)からなる総合医局であり、外科専門医の習得に必要な他分野の修練も同時並行的に進めていくことが可能です。本人の希望に合わせ、大学院への進学や国内外の留学を行うことも可能であり、乳腺、内分泌それぞれの領域についてハイボリュームセンターへの派遣実績があります。

#### これから外科を志す人へ

乳腺・内分泌の領域では若年で悪性疾患を発症される患者様に遭遇することは決して少なくなく、こうした患者様が未来を描いていくためのお手伝いができることは、私たちにとって何よりのやり甲斐です。私たちの領域は検診や外来など、手術以外にも貢献できる業務の範囲が広く、出産や子育てといったライフスタイルの変化にも柔軟に対応できると思います。皆様が私たちの仲間に加わっていただくことを、心よりお待ち申し上げております。





#### 心臓外科

心臓外科診療部長から専攻医へのメッセージ

#### ~日本で最も伝統ある教室で最新の心臓外科治療を~

当講座は大学病院における心臓外科という診療科として日本で最も 長い歴史を誇り、平成30年6月に私國原が第四代主任教授を拝命、就 任し、最新の心臓外科治療を実践しております。

先天性心疾患においては豊富な症例数を誇る関連病院と連携して十分な臨床トレーニングを積めるだけでなく、心筋保護や刺激伝導系に関する基礎的研究にも従事することができます。

後天性心疾患においては弁膜症疾患に積極的に取り組んでおり、とりわけ私がドイツで習得した大動脈弁形成術という最先端の治療を間近で学ぶことができます。冠動脈バイパス術はオン・オフポンプにこ



だわらず、動脈グラフトを多用した完全血行再建を目指しています。また急性大動脈スーパーネットワーク支援施設として急性解離の外科治療も広く受け入れています。

スタッフの多くがアメリカ・ドイツでの経験を有しており、海外留学のチャンスはかなり高い医局だと自負しています。また、早稲田大学先端生命医科学センター(TWIns)やSPring-8(大型放射光施設)と連携し最先端の研究にも携わることができます。

「心臓」に少しでも興味があり、大変だけれどもやりがいのある仕事を目指す志の高い専攻医の皆さんを広く受け入れております。

心臟外科学講座 主任教授 診療部長 國原 孝



# 心臟外科週間研修計画

		月	火	水	木	金	土	日
7:15-8:00	心臓外科M&Mカンファレンス *最終週				O*			
前月の全手術症	定例について、手術・術後経過を全スタッフ、循環器P	内科、	麻酔科	斗、集	中治療	寮部医	師、既	席床
工学技師とともに共有しています。手術を中心として継続的な診療の質改善への取り組み方を学ぶことが								
できます。								
8:00-9:00	心臓外科手術症例カンファレンス	0						
1週間の全手術症例について、画像診断、選択術式など、心臓外科学講座全スタッフ、臨床工学技師による								
治療方針の最終	冬確認をしています。	ı	ı	ı	ı	ī	ı	
8:00-9:00	心臓外科手術症例カンファレンス				0			
翌週の全手術症	定例について、心エコー、心臓・冠動脈を含む全身CT	、カラ	テーテ	ル検査	逢など	の画像	象をも	と
に、循環器内科	は、麻酔科、臨床工学技師による治療方針の検討をして	ていま	す。さ	さらに	紹介图	医の意	向を最	是終
確認し、ガイ	ドラインに基づいたうえで、最適な術式選択を学ぶこと	とがで	きます	١.	ı	ī	ı	
9:00-12:30	外来業務	0	0	0	0	0		
初診患者を含め、外来での診察や術前・長期遠隔期までをふくめた術後の治療・経過観察計画のたて方を								
学ぶことができ	きます。	1	ı	ı	ı	ī	ı	ı
9:00-17:00	病棟業務	0	0	0	0	0	0	
病棟回診、処置が行われます。ICU入室中の患者さんをふくめた術前術後の病棟管理の実際を身につける								
ことができます	<b>.</b>		ı	T	ı	T	ı	
9:00-	手術	0	0	0	$\bigcirc$	0		
主な定時手術日	日は、成人心臓外科:月、火、木、金、小児心臓外科:	: 水、	木曜と	こなっ	ていま	<b>ます。</b>	ı	
9:10-11:30*	ICUカンファレンス *うち20-30分	0	0	0	0	$\circ$	0	
ICU入室中の全患者さんについて集中治療部医師、ICU看護師、ICU薬剤師、臨床工学技師と診断、手								
術、術後経過、当日の検査結果をもとに病態把握・治療方針を共有します。専門性に基づいたチームでの								
標準的な集中流	台療を身につけることができます。		ı	T	ı	ī	ı	
17:00-18:00	循環器内科・心臓外科カンファレンス	0						
虚血性心疾患、弁膜症などの画像診断や手術の適応・時期・術式選択など治療方針について学ぶことがで								
きます。								
17:00-18:00	SSIカンファレンス				0			
感染性心内膜炎、術後感染症症例などについて、感染症科、感染対策室スタッフとともに周術期予防投与								5与
の再検討や抗生剤治療期間、感染防御策など、より専門的な見地から治療方針を検討しています。最新の								
エビデンスに基づいた感染症治療・感染対策についての知識を身につけることができます。								
17:00-18:00	小児循環器・小児心臓外科カンファレンス				0			
先天性心疾患の	D画像診断や手術の適応・時期・術式選択など治療方針	計につ	いて肖	学ぶこ	とがて	ごきま	す	



心臓外科スタッフから専攻医へのメッセージ

#### ~心臓外科医への1歩を踏み出すのに不安な人へ~

氏名:木南 寬造

卒業年:2011年 初期臨床研修:日本赤十字社医療センター

出身大学:東京慈恵会医科大学

サブスペシャリティ:心臓外科 日本心臓血管外科学会U-40 東京支部 幹事大なり小なり心臓外科医を目指す時には不安があり、その原因は周りからのネガティブな意見など様々な理由があるでしょう。しかし人生は一度きり、医者としての人生も一度きりです。少しでも心臓外科に興味を持ってくれたあなたは心の奥底に患者の命を救いたい、社会に貢献したい情熱が眠っているはず。



#### 心臓外科医を志したきっかけ

初めのきっかけは臨床実習中に見学した、開心術で心停止した心臓が再開する瞬間のドキドキ感です。そして医学生の時にUCLAで見学した小児心臓手術の格好良さでした。もともと小児医療に興味があり、小児心臓外科が自然歴では程なくして死に向かう子供の命を逆転サヨナラ満塁ホームランばりに自らの手で救い、人生の歓びを与えることが出来る。その他の診療科では到達できないような崇高なやりがいに思えたからです。

#### 慈恵外科プログラムの魅力

慈恵医大に在籍する外科医はheartfulな人が多く、成長の過程でぶつかる様々な困難にも親身に相

談に乗ってくれます。また様々なキャリアパスを歩んできた方々が在籍しており、私個人は米国での修練を計画していたので毎年参加させていただいた国際学会やtop surgeon達との会食は非常にexcitingでした。またキャリアの中でstep upに必要な研究・学会発表指導、執刀・助手の機会を多く得ることができます。外科専門医に必要な執刀経験は関連施設で3-6ヶ月で修了し、成人・小児・血管外科領域の手術を様々な施設で経験させていただき外科専門医を医師6年目、心臓血管外科専門医を医師8年目と最速で取得できました。この基礎を生かし医師9年目からアメリカでのクリニカルフェロー研修を予定しています。また海外留学だけでなく当講座では様々なhigh volume centerと連携しており国内留学でのstep up、臨床大学院での学位取得など幅広いキャリアプランに対応しています。

#### これから外科を志す方へ

医師としての歓びは"患者を救うこと"だと思っています。ガイドラインが整備され、AIが開発される現代医療においてその歓びを真に体現出来るのは自らの手で患者を救う外科医ではないでしょうか。情熱を持った皆さんと共に働けることを楽しみにしています。

心臓外科の診療、研究活動についてさらに詳しい情報はwebサイト5にてご覧いただけます。

#### 大学院連動について

専門研修期間中も大学院に進学することも可能です。

慈恵医大レジデントコースでは、臨床に従事しながら大学院生として外科および関連領域の研究を進める期間について、レジデント委員会にて承認をもって専門研修期間として算定することができます。ただし、研究専任となる基礎研究は6か月以内とします。(外科専門研修プログラム整備基準5.11)



<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> 東京慈恵会医科大学 心臓外科学講座 https://shinzougeka.com/

#### 第5章 専攻医の到達目標(習得すべき知識・技能・態度など)

<u>専攻医研修マニュアル</u><sup>6</sup>IV章の到達目標 1 (専門知識)、到達目標 2 (専門技能)、到達目標 3 (学問的姿勢)、到達目標 4 (倫理性、社会性など)を参照してください。

#### 第6章 各種カンファレンスなどによる知識・技能の習得

各診療部と関連各科による合同カンファレンス

上部消化管外科・下部消化管外科・内視鏡科合同カンファレンス 月曜 17:30~

消化管関係各科で翌週の症例について広く学ぶことができます。

食道カンファレンス 木曜 18:00~

食道疾患(良・悪性)で入院・治療予定患者について放射線科、腫瘍内科と合同で検討し診断や治療方針を決定していきます。より専門的な食道疾患についての知識を学ぶことができます。

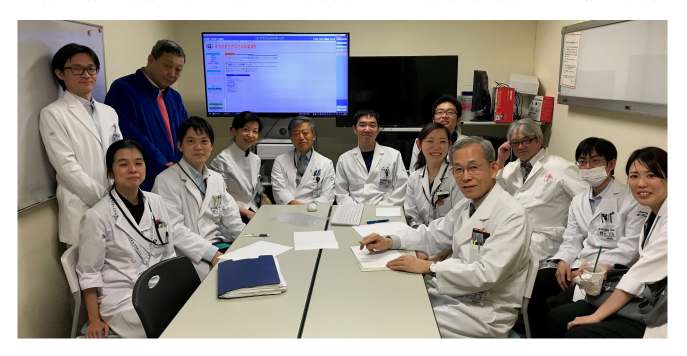
肝膵カンファレンス 月曜 17:00~

胆膵疾患について消化器内科・内視鏡科と合同で検討し、診断や治療方針を決定していきます。 呼吸器内科・呼吸器外科・放射線科 合同カンファレンス 隔週水曜 18:00~

内科、放射線科と紹介患者のフィードバックや治療方針の相談などを行います。

乳腺カンファレンス 水曜 18:00~19:00

内科・外科・放射線部・形成外科による症例検討会です。乳癌の診断、治療について様々な角度か



<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> 「専攻医研修マニュアル」 https://www.jssoc.or.jp/procedure/specialist/info20150414-03.pdf

ら学習することができます。

乳腺・内分泌外科・画像診断部合同カンファレンス 水曜 17:15~18:00

次週の手術症例を中心に画像検討を行います。乳腺専門の画像診断医によるレクチャーを受けることができます。

心臓外科学講座手術症例合同カンファレンス 木曜 8:00~9:00

翌週の全手術症例について、心エコー、心臓・冠動脈を含む全身CT、カテーテル検査などの画像をもとに、循環器内科、麻酔科、臨床工学技師による治療方針の検討をしています。さらに紹介医の意向を最終確認し、ガイドラインに基づいたうえで、最適な術式選択を学ぶことができます。 循環器内科・心臓外科カンファレンス 月曜 17:00~18:00

虚血性心疾患、弁膜症などの画像診断や手術の適応・時期・術式選択など治療方針について学ぶことができます。

小児循環器・小児心臓外科カンファレンス 木曜 17:00~18:00

先天性心疾患の画像診断や手術の適応・時期・術式選択など治療方針について学ぶことができます

外科学講座抄読会、勉強会 火曜 7:30~8:30

外科学講座の7診療部合同の抄読会で、若手スタッフ、レジデント、初期臨床研修医が発表します。外科学の最新トピックなど主要雑誌を中心にプレゼンテーション作成・指導を行い、文献検索や論文把握に大変役立ちます。

#### 術前カンファレンス

外科学講座朝カンファレンス 月曜 7:20~8:30

外科学講座7診療部合同で全スタッフによる1週間の外科全体の手術症例に対する診断、選択術式な ど治療方針の詳細を検討しています。

血管外科カンファレンス 水曜 17:30~18:30

血管外科スタッフによる1週間の血管外科手術の診断、術式選択など治療方針の検討をしています。

肝胆膵外科カンファレンス 火曜 14:00~

次週の手術予定患者について放射線科と合同で検討し、診断や治療方針を決定していきます。また、手術録、病理結果をレビューし、診療の質の向上を目指しています。

心臓外科学講座手術症例カンファレンス 月曜 8:00~9:00

1週間の全手術症例について、画像診断、選択術式など、心臓外科学講座全スタッフ、臨床工学技

師による治療方針の最終確認をしています。

#### M&Mカンファレンス

#### 外科学講座朝カンファレンス 最終週 月曜 7:20~8:30

月末の朝カンファレンスでは、各疾患班の周術期合併症の振り返りを行います。

心臓外科 M & Mカンファレンス 最終週 木曜 7:15~8:00

前月の全手術症例について、手術・術後経過を全スタッフ、循環器内科、麻酔科、集中治療部医師、臨床工 学技師とともに共有しています。手術を中心として継続的な診療の質改善への取り組み方を学ぶことができ ます。

肝移植カンファレンス 水曜 8:00~

肝移植後患者フォロー、肝移植候補者の評価・適応について広く学ぶことができます。

#### Research meeting

各施設の専攻医や若手専門医による研修発表会を毎年1月に大学内の施設を用いて行い、発表内容、スライド資料の良否、発表態度などについて指導的立場の医師や同僚・後輩から質問を受けて討論を行います

#### 年間報告会

プログラムの全施設の年間の活動;臨床(手術数、症例内訳、Mortality & Morbidityに関する検討、新たな術式・手術適応など)、研究(実績および各研究プロジェクトの年間進捗)、教育・研修(外科専門研修専攻医、サブスペシャリティ領域専攻医・専門医・指導医の手術経験・研修状況など)を報告・検討し、具体的なquality improvementの共有までを目的としています。

基本的に各施設の責任者以下全医師が参加し、毎年1月に大学内の会議施設で開催しています。

ICU・PICUカンファレンス 月~土 9:10~11:30 \*うち症例により10~30分

ICU入室・管理中の症例について、毎日、担当外科チームの医師、集中治療部医師、看護師、薬剤師、臨床工学技士により、前日からの経過、病態把握を共有し、検査、治療方針を決定しています。専攻医は、担当症例のプレゼンテーション、ディスカッションに積極的に参加することにより集中治療や急性期のクリティカルな方針決定プロセスを習慣づけることができます。

PICU入室・管理中の小児症例(16才以下)についても、PICUでベッドサイドをラウンド形式で毎日同様のカンファレンスを行っています。



#### ハイリスクカンファレンス 臨時開催

慈恵医大附属病院では、2016年からの高難度新規医療技術の導入に関する医療法施行規則の改正以前から、より安全で質の高い医療を提供するために、医師、看護部、薬剤部、臨床工学部、事務部から集まったメンバーが医療安全推進部としてチームを組み、組織の枠を超えて活動しています。ハイリスク手術症例に対しては、緊急性の高い場合にも診療に関わるすべての関連各科・部署によるハイリスクカンファレンスをスピーディーに開催し、あらゆる角度から事前の検討を重ねることで医療事故の未然の防止を実践しています。



慈恵医大附属病院の感染対策に対する意識は高く、感染対策室ではわかりやすく知識のアップデートにも役立つ講習会に力を入れており、耐性菌を含む院内感染の発生は国内でも低い水準を達成しております。

# 平成30年度 感染対策研修計画

行政の指導、診療報酬加算により、全教職員年2回の受講が必須となります。

- 今年度のベーシックレクチャーは30分間とコンパクトな内容(こし、医療安全基礎研修との同日開催を多くしました。
- 新たな取り組みとして、抗菌薬アドバンスセミナーを開催します。医師以外の薬剤師、看護師、検査技師の方の参加もお待ちしております。
  - 基礎系職員対象の研修会は、どなたでも出席可能です。

医療安全 同日開催	日程	内容	開始時間	場所	
	6月5日(火)	【感染必修研修】 病棟ICTキックオフカンファレンス	17:00~	大学2号館 1階講堂	
*	6月29日(金)		感染対策16:00~ 医療安全16:30~		
*	7月17日(火)	医療安全12:10~	医療安全12:10~ 感染対策12:40~		
*	8月30日(木)	<mark>【感染必修研修】</mark>   感染対策ベーシックレクチャーVer.9	感染対策16:00~ 医療安全16:30~		
*	9月8日(土)	記录/ik く フラフレフティ Vel.5	医療安全12:10~ 感染対策12:40~		
	9月25日(火)		12:15~		
	10月2日(火)	【感染選択研修】	17:00~		
	10月18日(木)	抗菌薬アドバンスセミナ一①	17:00~		
	10月24日(水)	【感染選択研修】今年こそアウトブレイクゼロ!	12:15~		
	10月25日(木)	ノロウィルス・インフルエンザ対策	12:15~		
	11月20日(火)	【感染選択研修】	12:15~	1 32 . 🗆 82	
	11月22日(木)	抗菌薬アドバンスセミナー②	12:15~	大学1号館	
*	11月29日(木)	【感染必修研修】 感染対策ベーシックレクチャーVer.9	感染対策16:00~ 医療安全16:30~	3階講堂	
	12月18日(火)	【基礎系職員対象研修/選択研修】	12:15~		
	12月20日(木)	ノロウィルス・インフルエンザ対策	17:00~		
*	12月21日(金)		医療安全16:00~ 感染対策16:30~		
*	2月12日(火)	Fetch & Manual	感染対策16:00~ 医療安全16:30~		
	3月5日(火)	【 <del>感染必修研修】</del>   感染対策ベーシックレクチャーVer.9	12:15~		
	3月8日(金)	意味的東ベーンップレフナヤーVer.9	16:00~		
*	3月14日(木)		医療安全12:10~ 感染対策12:40~		
	3月22日(金)	原染選択研修 抗菌薬アドバンスセミナー③	17:00~		

※上記研修会以外にも、出張医局会レクチャーを開催いたします。(ポイント付与あり)

感染対策室(内線5213~5214)

慈恵医大附属病院の医療安全対策は学会等でも高い評価を受けており、充実した講習も職員には好 評で安全文化が定着しています。

KWX	受講について	عاداتنا			19 82 5		A SECTION AND ADDRESS.			Carriero de la composición della composición del
										をお願いします。
							の二つに分類さ			
TIT Life A							九最低年1回以		要としる	<u>F.F.</u>
	一覧表は年度末に					MAN L	て管理してください	*0		
	naryumana ne madi hayane ee teedheel t			F196, (F196, 496)		のでは	<b>ず持参</b> してくださ!			
時間線	守でお願いします	译刻	は原則として認め	生せん。	受講者多数の場合	一 研修	開始前に受付終了	とさせて頂く場	合がある	ことを予めご了承ください
本計画	市は平成30年4月現	在の予	定です。場合によ	って追加	ロ及び日程変更等:	がござい	いますことを予める	了承ください	0	
-フティ	ィマネジメント基準	<b>建研修</b> 全	き、感染対策ベージ	レックレ	クチャーVer.9合	同開催	医療安全	(必修)	感染対策(	必修) FD対象研修
セーフ	プティマネジメント	基礎研	修会と感染対策べ	ーシッ	クレクチャーVer.	9を約30	分ずつ合同で開催	します。		
	H30/6/29(金)		H30/7/17(火)		H30/8/30(木)		H30/9/8(±)			
第1回	16:00~ 大学1号館 選集 (3階)	第2回	12:10~ 大学1号館 満宝 (3階)	第3回	16:00~ 大学1号館	第4回	12:10~ 大学1号館			
					大学1号館 講堂 (3階)		大学1号館 講堂 (3階)			
第5回	H30/11/29(木) 16:00~	第6回	H30/12/21(金) 16:00~	第7回	H31/2/12(火) 16:00~	第8回	H31/3/14(木) 12:10~			
PHOLE	大学1号館 講堂 (3階)	350E	大学1号館 講堂 (3階)	365 / 1921	大学1号館 講堂 (3階)	950E	大学1号館 講堂 (3階)			
		THE THE AME A			18 15 (SPI)		are se. (She)	医病性	A COLUMN	FD対象研修
	ィマネジメント基			Ø 25 BD	to U to Francis IV	<b>密</b> 左合/	の基礎を学びます。	医雅女?	全(必修)	FU对象研修
							チャーVer. 9と合同	開催※)		
T:/EX/19/	H30/4/23(月)	- HQ 12 II-	H30/5/18(金)	I JOEHI	H30/10/29(月)		H31/1/16(7k)			レクチャーVer.9との合
第1回	12:10~	第2回	12:10~	第3回	16:00~	第4回	16:00~			記載されています。
	大学1号館 講堂 (3階)	condivato)	大学1号館 講堂 (3階)	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	大学1号館 課堂 (3階)		大学1号館 講堂 (3階)			
院合同	司セーフティマネ	ジメン			DVK JUSTICE		COLUMN TO SERVER	灰痦安	全(必修)	THE RESERVE THE PARTY OF THE PA
	病院をTV会議さ			デーマ	でシンポジウムを	開催し	ます。	EL MAN DA	100	
							こついては決定次分	7別途お知らせ	いたしまっ	† a
mSTE	EPPS		Miles	THE R	of the same					BENEFIT THE THE
	マンシャルコース					1100000000	100000 - 120 000 00 000 000 000 000		全(必修)	FD対象研修
医療安	で全推進活動の一段	景として	、「良好なチーム	ワーク	を形成して医療安	全文化		がツール」であ	3 TeamSTE	IPPS を活用しております
	H30/5/12(±)		H30/7/14(±)	00110	H30/9/22(±)	Maria	H30/12/1(±)			
第47回	15:00~17:00 大学1号館 7階実習室	第48回	15:00~17:00 大学1号館	第49回	15:00~17:00 会場調整中	第50回	15:00~17:00 大学1号館 7階実置室			
			7階実習室		22 98 DH DC T		7階実置室			
50 5000	<b>ベンストコース</b>	n elethic	#1060 m = m1	also and also	L WASSIERRAN	المدارس والمام الم	20	医療安	全(必修)	
	-スはTeamSTEPPSの						20 20 20			
2X ± 2	リセンシャルコーン	<b>人文語</b>	H30/6/7(木)	争则	TALLES OF CHARLES INCOME	SC 6	A CONTROL OF THE STATE OF THE S			
第16回	H30/5/14(月) 16:00~17:00	第17回	16:00~17:00	第18回	H30/7/7(土) 16:00~17:00	第19回	H30/8/2(木) 16:00~17:00			
Mr. Chin	大学1号館 7階実習室	Marrian	大学1号館 6階実習室	A, op	大学1号館 6階実習室	27.10	大学1号館 7階実習室			
	H30/9/7(金)		H30/10/17(7k)		H30/12/18(火)		H31/3/20(水)			
第20回	16:00~17:00	第21回	16:00~17:00	第22回	16:00~17:00	第23回	16:00~17:00			
	大学1号館 7階実習室	100 100	大学1号館 7階実習室	0.000 0.000	大学1号館 7階実習室	100	大学1号馆 7階実習室			
品・品	医療機器関連・脳	卒中セミ	ミナー						全(選択)	
			の安全使用に関す	る講習会	、院内発症脳卒中	初期対	応講習会を開催しる	ます。企画の内:	容について	は、別途お知らせいたし
医療機	器安全管理講習会	Ì	1100 /F /OF (A)		1120 (0 (0 (4)		Unn /c /nn /♠)	1120/	7/6(金)	H30/9/14(金)
第1回	H30/5/11(金) 16:00~	第2回	H30/5/25(金) 16:00~	第3回	H30/6/8(金) 16:00~	第4回	H30/6/22(金) 16:00~	第5回 16	:00~	第6回 16:00~
	2号館1203会議室	-	2号館901会議室		2号館1203会議室	-	2号館901会議室	2号館:	901会議室	2号館1203金磯室
第7回	H30/10/12(金) 16:00~	第8回	H30/10/26(金) 16:00~	第9回	H30/12/7(金) 16:00~	第16回	H30/12/14(金) 16:00~	第11回 16	/18(金) :00~	第12回 H31/2/8(金)
ne sk n	2号館803会議室	A 1111 A	2号館901会議室		2号館901会議室	100	2号館1203会議室	2号館1	203会議室	2号館1203会議室
医樂品	R・医療機器安全部	育省会	H20/11/10/A		U31 (0 (03 (	1 1	● 放射線機器		H21 /2 /2	(+)
第1回	H30/7/20(金) 16:00~	第2回	H30/11/16(金) 16:00~	第3回	H31/2/22(金) 16:00~	1	第1回 #30/9/10	第2回	H31/2/2	~
	16:00~ 2号館803会議室		2号館803会議室		2号館901会議主	J	2号館701会		2号館701分	議衛
					H30/19/91/A\		H31/1/24(木)	1		
MRI	安全管理講習会			MODE	H30/12/21(金)	第4回	1101/1/24(1)			
MRI 第1回	H30/4/24(火) 16:00~	第2回	H30/6/6(水) 16:00~	第3回	16:00~	39-4 Fel	16:00~			
第1回	H30/4/24(火) 16:00~ 2号館漢章	1000000	16:00~ 2号館講堂	姚3回	16:00~ 南藤岩	男中四	16:00~ 南藤堂			
第1回	H30/4/24(火) 16:00~ 2号館澤堂 8症脳卒中初期対応	1000000	16:00~ 2号館講堂	第3回	16:03~ 青禧世	界中四	16:00~ 高騰堂			
第1回	H30/4/24(火) 16:00~ 2号館溝業 能症脳卒中初期対応 H30/6/29(金)	1000000	16:00~ 2号館講集 H30/12/21(金)	姚3四	16:03~ 憲謀坐	界中四	16:00〜 高壽堂			
第1回院内务	H30/4/24(火) 16:00~ 2号節漢章 老症脳卒中初期対局 H30/6/29(金) 12:10~ 大学1号館講堂(3階)	<b>た講習会</b>	16:00~ 2号館講堂 H30/12/21(金)	姚3四	16:00~ 高謀党	яны	16:00〜 家講堂			
第1回院内务	H30/4/24(火) 16:00~ 2号館溝業 能症脳卒中初期対応 H30/6/29(金)	<b>た講習会</b>	16:00~ 2号館講集 H30/12/21(金)	第3回	16:00~ 底誠堂	東中国	16:00~ 底露堂			
第1回院内务第1回	H30/4/24(火) 16:00~ 2号領議業 き症脳卒中初期対抗 H30/6/29(金) 12:10~ 大学1号館議験(3階) 関連講習会	第2回	16:00~ 2号館講覧 注 H30/12/21(金) 12:10~ 大学1号館講覧(3階)		高謀党		<b>京誘堂</b>		策(必修)	FD対象研修:
第1回 院内务 第1回 数染效 全数缩	H30/4/24(火) 16:30で 2号矩議世 を症脳卒中初期対応 H30/6/29(金) 12:30で 大学号・号・音楽を(3階) 関連講習会	を講習会 第2回 フチャー	16:00~ 2号館講覧 H30/12/21(金) 12:10~ 大学1号館講覧(3階) Ver. 9	(内8回)	青護堂		16:00〜 南部堂 基礎研修と合同院		策(必修)	FD対象研修
第1回 院内务 第1回 数染效 全数缩	H30/4/24(火) 16:00で 2号毎福津 急症脳卒中初期対所 H30/6/29(金) 12:10で 大学1号領謀受(3階) 関連第晋会 対策ペーシックレク 戦度を対象としての 対策の基礎となる内 対策の基礎となる内	を講習会 第2回 フチャー	16:00~ 2号館講覧 E H30/12/21(金) 12:10~ 大学1号館講覧(3階) Ver. 9 「程開催します。 ので必ず受講して	(内8回)	高謀党 はセーフティマネミ い。	ジメント	<sub>南諸堂</sub> 基礎研修と合同開	催※)		FD対象研修・
第1回院内务第1回第1回 整对策器 全教集交 电影染文	H30/4/24(火) 16:00~ 2号報源は を施脳卒中初期対所 H30/6/29(金) 12:10~ 大学号報課後(3階) 関連議督会 対策ペーシックレク 成員を対象として何 対策の基礎となるP H30/9/25(火)	を講習会 第2回 フチャー 中間11回 内容です	16:00~ 2号修講会 H30/12/21(金) 12:10~ 大学1号修講会(3階) Ver. 9  程開催します。 ので必ず受講して H31/3/5(火)	(内8回に くださ	・	ジメント	<sub>南諸堂</sub> 基礎研修と合同開	催※)		FD対象研修・ PRIMAR FEET FEET FEET FEET FEET FEET FEET FEE
第1回 院内务 第1回 数染效 全数缩	H30/4/24(火) 16:00~ 16:00~ 16:00~ 16:00~ 16:00~ 17	を講習会 第2回 フチャー	16:00~ 2号館講堂 H30/12/21(金) 12:10~ 大学1号館講堂(3階) Ver. 9 経開催します。 ので必ず受講して H31/3/5(火) 12:15~ 大学1号館	(内8回)	憲議を はセーフティマネシ い。 H31/3/8(金) 16:00~ 大学19値	ジメント	<sub>南諸堂</sub> 基礎研修と合同開	催※)		
第1回院内务第1回 第1回 第1回	H30/4/24(火) 18:00~ 2号端末学 建価額を中初期対対 H30/6/29(金) 28:00~ 大学り毎賦章(3階) 対策ペーシックレ/ 減員を対象として可 対策ペーシックリク(25(火) 12:15・ 大学り毎に 大学り毎に 第0.50 12:15・ 大学り毎に 大学りも 大学り 大学りも 大学りも 大学りも 大学りも 大学りも 大学りも 大学りも 大学りも 大学りも 大学りも 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学	を講習会第2回 フチャー 平間11 P	16:00~ 2号報講会 E H30/12/21(金) 12:10~ 大学1号報講会(3階) Ver. 9 経開催します。 ので必ず受講して H31/3/5(欠) 12:15~ 大学1号能 講会(3階)	(内8回に くださ	南部を はセーフティマネミ い。 H31/3/8(金) は: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	ジメント ※セー	南部堂 基礎研修と合同院 フティマネジメント基	催 <sup>※</sup> ) 礎研修会との合	同開催の日	日程は、上部に記載されてい
第1回 院内会 第1回 ※対策 ・対策 ・対策 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	H30/4/24(火) 16:00~ 16:00~ 16:00~ 16:00~ 16:00~ 17	<ul><li>第2回</li><li>デャー・ ・ 下間11P</li><li>「第2回</li><li>レエンサ</li></ul>	16:00~ 2号幅連合 1830/12/1(金) 12:10~ 大学1号解集金(3階) Ver. 9 1程開催します。 ので必ず受課して 1831/3/5(女) 12:15~ 大学1号標 達金(3階) 対策 H30/10/25(木)	(内8回に くださ	市議を   セーフディマネ:   V10   H31/3/8(金)   15:00~   大学号台   課金(3所)   サロウィル   H30	ジメント ※セー	高速な 基礎研修と合同関 フティマネジメント基 ・フルエンザ対策 ((水)   H30	催 <sup>※</sup> ) 礎研修会との合	同開催の日	
第1回院内务第1回 第1回 第1回	H30/4/24(火) 18:100-2-19:18年表 18:20年 初期対所 H30/6/29(金) 大部・特額課金(国際) 関連野富会 対象人を対象として有 対象人を対象として有 対象人を対象として有 対象のもである。 18:09/9/25(火) 大学に毎個 活象(39) 74:107/24(末)	を講習会第2回 フチャー 平間11 P	16:00~ 2号館講報 H30/12/1(金) 12:10~ 大学1号館講覧(3階) Ver. 9 起開催します。 ので必ず受講して 131/3/5(史) 12:16- 対策 H30/10/25(木) 12:15~	(内8回に くださ	市議を   1セーフティマネ:   い。   H31/3/8(金)   5:00~   大学日母館   東立(18)   10 + 130   第10   H30	ジメント ※セー ス・イン 0/12/18	高速な 基礎研修と合同院 フティマネジメント基 ・フルエンザ対策 【 (火) 第2回 H30	催 <sup>※</sup> ) 礎研修会との合 基礎系職員対象 /12/20(木)	同開催の日	日程は、上部に記載されてい
第1回 院内発 第1回 数染文 を整築文 第1回 ノロウ 第1回	H30/4/24(火) 18:10か・	第2回 フチャー 平開11	16:00~ 2号幅連合 1830/12/1(金) 12:10~ 大学1号解集金(3階) Ver. 9 1程開催します。 ので必ず受課して 1831/3/5(女) 12:15~ 大学1号標 達金(3階) 対策 H30/10/25(木)	(内8回に くださ	市議を   1セーフディマネ:   No.   H31/3/8(金)   16: 000   大学19: 16: 16: 16: 16: 16: 16: 16: 16: 16: 16	ジメント ※セー ス・イン 0/12/18 12:15を 19帰議告	高速な 基礎研修と合同院 フティマネジメント基 ・フルエンザ対策 【 (火) 第2回 H30	催 <sup>※</sup> ) 礎研修会との合 基礎系職員対象 /12/20(木) 17:00~ 与鑑賞(3階)	同開催の日	日程は、上部に記載されてい 感染対策(選択)
第1回 院内発 第1回 数染文 を整築文 第1回 ノロウ 第1回	H30/4/24(火) 1月5(10)	第2回 フチャー 平開11	16:00~ 2号館講報 H30/12/1(金) 12:10~ 大学1号館講覧(3階) Ver. 9 起開催します。 ので必ず受講して 131/3/5(史) 12:16- 対策 H30/10/25(木) 12:15~	(内8回に くださ	市議を   1セーフディマネ:   No.   H31/3/8(金)   16: 000   大学19: 16: 16: 16: 16: 16: 16: 16: 16: 16: 16	ジメント ※セー ス・イン 0/12/18 12:15を 19帰議告	高速な 基礎研修と合同	催 <sup>※</sup> ) 礎研修会との合 基礎系職員対象 /12/20(木) 17:00~ 与鑑賞(3階)	同開催の日	日程は、上部に記載されてい
第1回 院内会 第1回 対策 を 教 ・ 第1回 第1回 第1回 第1回 第1回 第1回 第2回 第2回 第2回 第2回 第2回 第2回 第2回 第2回 第2回 第2回	H30/4/24(火) 18:00- 2 号語学・	第2回 フチャー 平開11	16:00~ 2号館講報 H30/12/1(金) 12:10~ 大学1号館講覧(3階) Ver. 9 起開催します。 ので必ず受講して 131/3/5(史) 12:16- 対策 H30/10/25(木) 12:15~	(内8回に くださ	市議を   1セーフディマネ:   No.   H31/3/8(金)   16: 000   大学19: 16: 16: 16: 16: 16: 16: 16: 16: 16: 16	ジメント ※セー ス・イン 0/12/18 12:15を 19帰議告	高速な 基礎研修と合同	催 <sup>※</sup> ) 礎研修会との合 基礎系職員対象 /12/20(木) 17:00~ 与鑑賞(3階)	同開催の日	日程は、上部に記載されてい 感染対策(選択)
第1回 院内 第1回 第2 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 日 日 日 日	H30/4/24(火) 18:100-	は講習会 第2回 アナヤー 東京 第2回 アナ 第2回 アナング 第2回 アレンス	16:00~ 2号館講報 H30/12/1(金) 12:10~ 大学1号館講覧(3階) Ver. 9 起開催します。 ので必ず受講して 131/3/5(史) 12:16- 対策 H30/10/25(木) 12:15~	(内8回に くださ	市議を   1セーフディマネ:   No.   H31/3/8(金)   16: 000   大学19: 16: 16: 16: 16: 16: 16: 16: 16: 16: 16	ジメント ※セー ス・イン 0/12/18 12:15を 19帰議告	高速な 基礎研修と合同	催 <sup>※</sup> ) 礎研修会との合 基礎系職員対象 /12/20(木) 17:00~ 与鑑賞(3階)	同開催の日	月程は、上部に記載されてい 歴史対策(選択) 歴史対策(選択)
第1回 院内 第1回 第2 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 日 日 日 日	H30/4/24(火) 1月100年 1月10日 1月1	は講習会 第2回 アナヤー 東京 第2回 アナ 第2回 アナング 第2回 アレンス	16:00~ 2号館議会 1840/12/1(金) 32:10~ 大学1号館議会(3階) Ver.9 (24) (24) (24) (24) (24) (24) (24) (24)	(内8回に くださ	南部を 1-セーフディマネン 1-81/3/8(金) 1-8:00~ 大学号台 第立(3時) ● ノウイル 第1回 大学 ・基礎系順長を	ジメント ※セー ス・イン 0/12/18 12:15を 19帰議告	高速な 基礎研修と合同所 フティマネジメント基 ・フルエンザ対象 【 (次) 第2回 大学 会は、どなたでも出業可	催 <sup>※</sup> ) 遊研修会との合 基礎系職員対象 /12/20(木) 17:00~ 参館際盤(3階) 動です。	同開催のE	日程は、上部に記載されてい 感染対策(選択)
第1回 院内 第1回 第2 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 日 日 日 日	H30/4/24(火) 1月1970年 1月1970年 1月1970年 1月1970年 1日30/6/29(金) 大学り等観察(新り 1月1970年 1	は講習会 第2回 アナヤー 東京 第2回 アナ 第2回 アナング 第2回 アレンス	16:00~ 2号館議会 1830/12/21(金) 23:10~ 大学1号館議会(3階) Ver.9 (24) Ver.9 (25) (25) 大学1号館とます。 ので必ず受講して H37/3/5(火) 12:15~ 大学1号館 12:15~ 大学1号館議会(3階) 大学1号館議会(3階)	(内8回にくださ)第3回	南部を 1-2-フティマネ: 1-3: 100- 16: 100- 16: 100- 第全(1所) ● ノロウィル 第一 日間 大学 ・基礎系領責を H30/11/20(火)	ジメント ※セー ス・イン 0/12/18 12:15を 19帰議告	高速金 基礎研修と合同開 フティマネジメント基 プルエンザ対策 【 (火) 第2回 <sub>大学</sub> (3(株) 第2回 <sub>大学</sub> (4(大学) 13:15~	催 <sup>後</sup> ) 礎研修会との合 基礎系職員対象 //12/20(末) 17:00~ 号始講堂(3階) 能です。	同開催のF 研修】 3/22(金) ::00~	月程は、上部に記載されてい 歴史対策(選択) 歴史対策(選択)
第1回 発	H30/4/24(火) 218-100-12 218-100-13 218-100-13 218-100-13 218-13	<ul><li>議習会</li><li>第2回</li><li>テヤー</li><li>月間1回存</li><li>第2回</li><li>レエンサー</li><li>第2回</li></ul>	16:00~ 2号館講報  H30/12/1(金) 12:10~ 大学1号館講覧(3階)  Ver. 9  秘I開催します。 ので必ず受講して  H31/3/5(火) 12:15~ 大学1号館  あ窓(3階)  対策  H30/10/5(木)	(内8回に くださ	古述を   セーフティッネ:   Na	ジメント ※セー ス・イン )/12/18 12:15〜 1号館講修	高速な 基礎研修と合同所 フティマネジメント基 ・フルエンザ対象 【 (次) 第2回 大学 会は、どなたでも出業可	催 <sup>後</sup> ) 礎研修会との合 基礎系職員対象 //12/20(末) 17:00~ 号始講堂(3階) 能です。	同開催のE	月程は、上部に記載されてい 歴史対策(選択) 歴史対策(選択)

各種カンファレンスなどによる知識・技能の習得

各関係法令、利益相反、公的研究費など年間を通じて、研究倫理の重要なテーマの最新の知識・動向を提供しています。講習の受講歴は共同研究においても、倫理申請や公的研究資金の支給など、研修中の研究活動参加にも必要となります。

倫理委員会申請時に必要な教育・研修 (倫理委員会講習会・臨床試験セミナー等) 開催日程

開催日	時間	場所	テーマ	講師
4月4日	18時から	第三病院	臨床研究の申請はどうかわるのか。臨床研究法 を踏まえて	堀誠治先生
4月19日	18時から	大学1号館6階	臨床研究の進め方	景山茂先生
6月7日	18時から	大学1号館5階	医学研究倫理の概要 医学研究の歴史の光と影	大橋十也先生 三崎和志先生
6月14日	18時から	大学1号館3階	利益相反(COI)について	景山茂先生
6月18日	18時から	大学1号館3階	再生医療等の安全性の確保等に関する 法律	山口照英先生
6月21日	18時から	大学1号館3階	ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する 倫理指針について	齋藤有紀子先生
6月25日	18時から	大学1号館3階	人を対象とする医学系研究に関する倫理 指針について	田代志門先生
6月28日	18時から	大学1号館5階	倫理委員会への申請について	堀誠治先生
7月5日	18時から	大学1号館5階	研究不正:公正な研究に向けて	山崎茂明先生

<sup>\*</sup>開始から30分経過後の出席は、ポイントとして付与されません。(聴講はできます)

95		
(-	平成30年度 保険診療に関する講習会日程 全職種対象 年間2回以上受講してください)	
第1回 テーマ 会場 演者	平成30年4月23日(月) 16:00~17:00 医科点数の解釈講習会 2号館講堂(1階) 鳥海 弥寿雄	
第2回 テーマ 会場 演者	平成30年5月17日 (木) 16:00~17:00 診療録の書き方講習会 大学1号館講堂(3階) 猿田 雅之	
第3回 テーマ 会場 演者	平成30年6月19日 (火) 12:00~13:00 外科系アドバンスコース講習会 大学1号館講堂 (3階) 鳥海 弥寿雄	
第4回 テーマ 会場 演者	平成30年9月26日 (水) 12:00~13:00 内科系アドバンスコース講習会 大学1号館講堂(3階) 中島 尚登	
第5回 テーマ 会場 演者	平成30年10月12日(金) 16:00~17:00 未定 大学1号館講堂(3階) 鳥海 弥寿雄	
第6回 テーマ 会場 演者	平成30年12月10日(月) 18:00~19:00 未定 大学1号館講堂(3階) 外部講師	
第7回 テーマ 会場 演者	平成30年12月11日 (火) 18:00~19:00 本院における査定の傾向と対策/診療録監査 実施 大学1号館講堂(3階) 鳥海 弥寿雄、猿田 雅之	報告
第8回 テーマ 会場 演者	平成31年2月4日(月) 18:00~19:00 指導の立場から 大学1号館講堂(3階) 石田 祐一	

<sup>※</sup> 附属病院で保険診療に携わる全ての教職員は、附属病院で開催される「保険診療に 関する講習会」を、年間2回以上受講することが義務化されました。

<sup>※</sup> 平成31年3月に出席回数を満たしていない教職員を対象に、DVD放映を行う予定で

#### 第7章 学問的姿勢について

専攻医は、医学・医療の進歩に遅れることなく常に研鑽、自己学習することが求められます。患者の日常的診療から浮かび上がるクリニカルクエスチョンを日々の学習により解決し、今日のエビデンスでは解決し得ない問題は臨床研究に自ら参加、もしくは企画する事で解決しようとする姿勢を身につけます。学会には積極的に参加し、基礎的あるいは臨床的研究成果を発表します。さらにえられた成果は論文として発表し、公に広めるとともに批評を受ける姿勢を身につけます。

研修期間中に以下の要件を満たす必要があります。(専攻医研修マニュアル7-到達目標3-参照)

□ 日本外科学会定期学術集会に1回以上参加

#### 定期学術集会の開催予定

https://www.jssoc.or.jp/intelligence/meeting/info.html

#### 第120回定期学術集会

- · 会頭(Congress President-Elect):北川 雄光 (慶應義塾大学医学部外科)
- · 会期:2020年4月16日(木)~18日(土)
- ・ 会場:横浜市(パシフィコ横浜 他)

#### 第121回定期学術集会

- · 会頭:松原 久裕 (千葉大学大学院先端応用外科学)
- · 会期:2021年4月8日(木)~10日(土)
- ・ 会場:千葉市(幕張メッセ 他)
- □ 日本消化器外科学会、日本心臓血管外科学会、日本呼吸器外科学会、日本小児外科学会、日本乳 癌学会等の関連学会にも1回以上参加
- □ 指定の学術集会や学術出版物に、筆頭者として症例報告や臨床研究の結果を発表

# 第8章 医師に必要なコアコンピテンシー、倫理性、社会性などについて(専攻医研修マニュアル-到達目標4-参照)

医師として求められるコアコンピテンシーには態度、倫理性、社会性などが含まれています。内容 を具体的に示します。

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>「専攻医研修マニュアル」 https://www.jssoc.or.jp/procedure/specialist/info20150414-03.pdf

1) 医師としての責務を自律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。

2) 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

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目指します。 医療安全の重要性を理解し事故防止、事故後の対応をマニュアルに沿って実践します。

3) 臨床の現場から学ぶ態度を習得すること

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。

4) チーム医療の一員として行動すること

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します。 的確なコンサルテーションを実践します。 他のメディカルスタッフと協調して診療にあたります。

5)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、指導医のもと学生や初期研修医および後輩専攻医とともに受け持ち患者を担当し、チーム医療の一員として後輩医師の教育・指導を担います。

6) 保健医療や主たる医療法規を理解し、遵守すること

健康保険制度を理解し保健医療をメディカルスタッフと協調し実践します。 医師法・医療法、健康保険法、国民健康保険法、老人保健法を理解します。 診断書、証明書が記載できます。

# 第9章 施設群による研修プログラムおよび地域医療についての考え方

施設群による研修

本研修プログラムでは慈恵医大附属病院(本院)を基幹施設とし、3つの附属病院分院(葛飾医療センター、第三病院、柏病院)のほか、首都圏・広域関東圏を中心に東北地方(宮城県、福島

県)、東海地方(静岡県)にまたがる計39施設群を構成しており、各地区の専門医療に特化したハイボリュームセンター、地域の基幹型病院など幅広い施設と連携しています。

専攻医は基本的に3年間の専門研修では、最初の4~6ヶ月間の附属病院(本院)での研修ののちに、連携施設を原則1施設ごとに12カ月として、3つの附属病院分院のいずれか1施設および35の連携施設のいずれか1施設での研修を進めていきます。

最初に附属病院(本院)ですべてのサブスペシャリティ領域をラピッドローテーション研修することで、各分野の基本的診療・初期治療を習得するとともに、規定の最低手術経験350例中、領域別最低症例数(<u>専攻医研修マニュアル</u>- IV章-経験目標2-を参照)<sup>8</sup>を早期に確実にクリアすることができます。

附属病院分院ではそれぞれの地域に根ざした特色ある外科医療の症例経験と、屋根瓦式の医学生・ 医師教育、さらに研究活動といった大学病院ならでは研修を主体的に進めることができます。

35の連携施設では地域医療における機能分担、サブスクリプシャリティへの連動強化、ジェネラルな手術経験の充実など様々な研修をアレンジしていくことができます。

このローテート方式は、専攻医が多彩で充実した研修を行うことで、専門医取得に必要な経験を積むことに大変有効です。

施設群における研修の順序、期間等については専攻医の研修状況と希望を十分に反映させなが ら、専攻医数、各病院の状況、地域の医療体制を考慮して、慈恵医大外科サブスペ連動型専門 医研修プログラム管理委員会が決定しており、積極的に症例経験を積むことも可能です。

定期的なプログラム責任者面談が実施されており、研修期間中のいずれの時点でも専攻医の希望に 応じてサブスペシャリティ外科専門医制度(カリキュラム制)との連動に最適な連携施設での研修 ができるよう配慮しています。

本プログラムでは、希望に応じて各3年間の研修期間中、外科専門医取得に必要な修練を早期に修了し、最大2年のサブスペシャリティ領域研修を連動させることが可能です。

地域医療の経験(専攻医研修マニュアル-IV章-経験目標3-参照)

地域の連携病院では責任を持って多くの症例を経験することができます。また、地域医療における 病診・病病連携、地域包括ケア、在宅医療などの意義について学ぶことができます。以下に本研修 プログラムにおける地域医療についてまとめます。

□ 本研修プログラムの連携施設には、その地域における地域医療の拠点となっている施設(地域中 核病院、地域中小病院)が入っています。そのため、連携施設での研修中に以下の地域医療(過 疎地域も含む)の研修が可能です。

https://www.jssoc.or.jp/procedure/specialist/info20150414-03.pdf

<sup>8 「</sup>外科専攻医研修マニュアル」

- □ 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します。
- □ 早期治療による救命からリハビリによる社会復帰まで、医療圏内での救急医療の完結を実践します。
- □ 最新鋭の検査・治療設備の充実により地域の循環器・消化器疾患の克服をめざし生活習慣病全般 への対応を学びます。
- □ 消化器がん患者の緩和ケアなど、ADLの低下した患者に対して、在宅医療や緩和ケア専門施設などを活用した医療を立案します。

# 第10章 専門研修の評価について(専攻医研修マニュアル-VI章-参照)

専門研修中の専攻医と指導医の相互評価は施設群による研修とともに専門研修プログラムの根幹となるものです。

専門研修の1年目、2年目、3年目のそれぞれに、コアコンピテンシーと外科専門医に求められる知識・技能の習得目標を設定し、その年度の終わりに達成度を評価します。このことにより、基本から応用へ、さらに専門医として独立して実践できるまで着実に実力をつけていくように配慮しています。専攻医研修マニュアル-VI章-を参照してください。

## 第11章 専門研修プログラム管理委員会について (外科専門研修プログラム整備基準6.4 参照)

基幹施設である東京慈恵会医科大学附属病院には、慈恵医大外科サブスペ連動型専門医研修プログラム管理委員会(以下、外科プログラム管理委員会)と、専門研修プログラム統括責任者・副統括責任者を置きます。外科プログラム管理委員会は、専門研修プログラム統括責任者(委員長)、副統括責任者(副委員長)、事務局代表者、外科の各専門分野(消化器外科、血管外科、呼吸器外科、小児外科、乳腺内分泌外科、心臓外科)の研修指導責任者・外科専門研修指導医および連携施設担当委員などで構成されます。

連携施設群には、外科専門研修プログラム連携施設担当者と外科専門研修プログラム委員会組織が置かれます。

研修プログラムの改善へ向けての会議には専門医取得直後の若手医師代表が加わります。専門研修 プログラム管理委員会は、専攻医および専門研修プログラム全般の管理と、専門研修プログラムの 継続的改良を行います。



統括責任者 外科学講座主任教授 血管外科診療部長 大木 隆生



副統括責任者 外科学講座教授 消化器外科診療部長 矢永 勝彦



副統括責任者 外科学講座教授 呼吸器外科診療部長 大塚 崇



副統括責任者 心臓外科学講座 主任教授・診療部長 國原 孝

## 第12章 専攻医の就業環境について

専門研修基幹施設および連携施設の外科責任者は専攻医の労働環境改善に努めます。 専門研修プログラム統括責任者または専門研修指導医は専攻医のメンタルヘルスに配慮します。 専攻医の勤務時間・当直・給与・休日は労働基準法・働き方改革改善法に準じ、専門研修基幹施設 および各連携施設の施設規定に従います。

# 第13章 修了判定について

3年間の研修期間における年次毎の評価表<sup>9</sup>および3年間の実地経験目録にもとづいて、知識・技能・態度が専門医試験を受けるのにふさわしいものであるかどうか、症例経験数が日本専門医機構の外科領域研修委員会が要求する内容を満たしているものであるかどうかを、専門医認定申請年(3年目あるいはそれ以後)の3月末に研修プログラム統括責任者または副統括責任者、研修連携施設担当者が研修プログラム管理委員会において評価し、研修プログラム統括責任者が修了の判定をします。

# 第14章 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

専攻医研修マニュアル -VIII章-を参照してください。

<sup>9 「</sup>外科領域 専攻医評価表/実績記録」https://www.jssoc.or.jp/procedure/specialist/info20150414-04.pdf

# 第15章 専門研修実績記録システム、マニュアル等について

研修実績および評価の記録

外科学会のホームページにある書式(<u>専攻医研修マニュアル</u>、研修目標達成度評価報告用紙, <u>専攻</u> <u>医研修実績記録</u>, 専攻医指導評価記録)を用いて、専攻医は研修実績(NCD登録)を記載し、指 導医による形成的評価、フィードバックを受けます。総括的評価は外科専門研修プログラム整備基 準に沿って、少なくとも年1回行います。

東京慈恵会医科大学外科学講座にて、専攻医の研修履歴(研修施設、期間、担当した専門研修指導 医)、研修実績、研修評価を保管します。さらに専攻医による専門研修施設および専門研修プログ ラムに対する評価も保管します。

プログラム運用マニュアルは以下の専攻医研修マニュアルと指導者マニュアルを用います。

#### ●専攻医研修マニュアル

別紙「専攻医研修マニュアル」参照。

●指導者マニュアル

別紙「指導医マニュアル」参照。

●専攻医研修実績記録フォーマット

「専攻医研修実績記録」に研修実績を記録し、手術症例はNCDに登録します。

●指導医による指導とフィードバックの記録

「専攻医研修実績記録」に指導医による形成的評価を記録します。

## 第16章 専攻医の採用と修了

採用方法

日本外科学会の新専門医制度専用サイトから本プログラムへの専攻医登録・応募とともに、東京慈 恵会医科大学附属病院レジデント採用への応募手続きが必要となります。

専攻医登録・応募期間等のスケジュールは日本専門医機構、厚生労働省、各領域学会等による調整 により変更されることがあります。

これにより専攻医に不利益が生じないよう東京慈恵会医科大学附属病院レジデント採用に関するスケジュールも必要に応じて変更をさせていただくことがあります。

専攻医の方は、必ず最新のスケジュールを日本専門医機構・日本外科学会の専攻医向けページ、東京慈恵会医科大学附属病院レジデント採用・東京慈恵会医科大学外科学講座・心臓外科学講座web サイトのプログラム情報等にてご確認ください。



https://www.japan-senmon-i.jp/renew\_1.html

専攻医登録システム操作マニュアル

https://www.jssoc.or.jp/procedure/specialist-new/senkoi-manual\_20181022.pdf



#### STEP2

# プログラム選択(2019年9月~)※2019年4月5日現在

専攻医登録サイトに研修プログラム等が掲載されます。

※日本外科学会新専門医制度のサイトから本プログラムをふくめたすべての外科領域専門研修プロ グラムを、ご覧いただけます。

#### STEP3

# 一次募集に応募(2019年9月中)※2019年4月5日現在

専攻医登録から募集締め切りまで1ヶ月間あります。その間に、希望する基幹施設の見学などを行 い、熟慮して一次募集の応募先を決定してください。

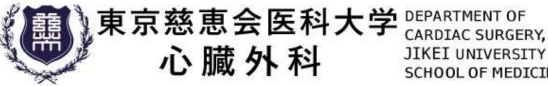
その後、専攻医登録サイトから応募してください。各プログラムへの応募状況は締め切り期日まで 時々刻々HP上で確認することができますので専攻医の先生方は全国の状況情報を確認し、熟慮の 上応募プログラムを決めて下さい。応募は1領域の1プログラムに限ります。 また、専門医機構は 初期臨床研修のようなマッチングは行いません。必ずご自身で応募先を決定し、応募を行ってくだ さい。

□ 慈恵医大外科サブスペ連動型専門医研修プログラム管理委員会は、毎年4月より希望者へのプ ログラム・研修情報の個別提供・プログラム説明会・webでのプログラム情報公開等を行い、 専攻医を募集します。

東京慈恵会医科大学外科学講座webサイト:http://www.jikeisurgery.jp/ ※一般外科コース(上部消化管外科・下部消化管外科・肝胆膵外科・血管外科・ 呼吸器外科・小児外科・乳腺内分泌外科)



東京慈恵会医科大学心臓外科webサイト:https://shinzougeka.com/ ※心臓外科コース(心臓外科)



JIKEI UNIVERSITY SCHOOL OF MEDICINE

※サイト内フォームより、見学・ご相談・資料ご希望など各種お問い合わせを受け付けています。

- □ プログラムへの応募者は、9月までに所定の形式の『レジデント採用申請書』、『履歴書』、『推薦状』(いずれも指定書式)を含む応募書類をそろえて、研修プログラム総括責任者(一般外科コース)または副総括責任者宛(心臓外科コース)に提出してください。
  - ✔レジデント採用申請書 http://www.jikei.ac.jp/boshuu/resident/pdf/2018\_01.pdf
  - ✓ 履歴書 http://www.jikei.ac.jp/boshuu/resident/pdf/2018\_02.pdf
  - ✓推薦状 <a href="http://www.jikei.ac.jp/boshuu/resident/pdf/2018\_03.pdf">http://www.jikei.ac.jp/boshuu/resident/pdf/2018\_03.pdf</a>
  - ✓ 医師免許証(写) ※A4サイズに縮小
  - ✓初期臨床研修修了証明書および臨床研修修了登録証(写) もしくは初期臨床研修修了見込証明書
  - ✔ 出身大学の卒業証明書
  - ✔ 出身大学在学中の成績証明書

提出先:適宜切り取ってご使用いただけます。

〒105-8461

東京都港区西新橋3-25-8

東京慈恵会医科大学 外科学講座

大木 隆生 行

〒105-8461

東京都港区西新橋3-25-8

東京慈恵会医科大学 心臓外科学講座

國原 孝 行

東京慈恵会医科大学附属病院レジデント募集要項:

http://www.jikei.ac.jp/boshuu/resident/bosyuu.html

※応募書類は臨床研修センターへのご提出も可能ですが、確認に時間を要する場合があります。

- □ 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11月の慈恵医大外科サブスペ連動型専門医研修プログラム 管理委員会および慈恵医大レジデント委員会において報告します。
- □ 電話によるお問い合わせ

東京慈恵会医科大学外科学講座医局 03-3433-1111 内線3401

東京慈恵会医科大学心臓外科学講座医局 03-3433-1111 内線3501

東京慈恵会医科大学附属病院臨床研修センター 03-3433-1111 内線2731-2

□ e-mailによるお問い合わせ

東京慈恵会医科大学外科学講座 平野 純 junhirano@jikei.ac.jp

東京慈恵会医科大学心臓外科学講座 篠原 玄 genshino@jikei.ac.jp

#### STEP4

# 面接など(2019年7月、10月)※2019年4月5日現在

プログラム統括責任者から面接のご案内があるので、それに従ってください。

#### STEP5

# 採用通知(2019年11月)※2019年4月5日現在

採用試験の結果、採用となった場合はプログラム統括責任者の指示に従って、翌年からの研修を準備してください。 不採用になった場合には、二次募集に応募することは可能です。

◆ 一次募集不合格の場合:一次募集に応募されていない方も二次募集に応募可能です

# 二次募集に応募

※IDの取得については、一次登録時に取得いただくようにお願いたします。

応募期間	2019年11月~2020年1月※2019年4月5日現在
面接など	2020年1月※2019年4月5日現在
採用通知	2020 年 2 月※2019 年 4 月 5 日現在

一次募集と同じように手続きを行ってください。

### ◆ 二次募集不合格の場合

# 二次募集までに専門研修が決まらない場合の募集など

(2020年2月~2020年3月) ※2019年4月5日現在

一次募集・二次募集と同じように手続きを行ってください。

#### 研修開始届け

研修を開始した専攻医は、各年度の5月31日までに以下の専攻医氏名報告書を、日本外科学会事務局(senmoni@jssoc.or.jp)および、外科研修委員会に提出します。

- ・専攻医の氏名と医籍登録番号、日本外科学会会員番号、専攻医の卒業年度
- ・専攻医の履歴書(様式15-3号)
- ・専攻医の初期研修修了証

#### 修了要件

専攻医研修マニュアル参照10

<sup>10「</sup>外科専攻医研修マニュアル」https://www.jssoc.or.jp/procedure/specialist/info20150414-03.pdf