慈恵医大外科サブスペ連動型 専門医研修プログラム(心臓外科)



我々は常に学び、最新で最適な外科医療を 提供し、未知の領域に挑み続ける事により、 日本一の医療を目指します。



2021年7月20日作成 第4版 東京慈恵会医科大学 心臓外科 研修プログラム管理委員会

心臓外科

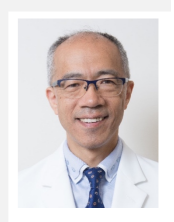
心臓外科診療部長から専攻医へのメッセージ

~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。

心臓外科学講座 主任教授 診療部長 國原 孝



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

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、e-learning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

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

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。





The second of th



心臓外科コース

- 当院における一般外科研修において、専門研修1年次(レジデント1年目)の最初の半年間は慈恵医大本院外科学講座で研修を行います。まずはその期間で、できるだけ多くの手術を経験し外科医の基礎を養います。その後、履修終了できていない科がある場合は、必要に応じて外科研修を行います。(時期、期間、場所は個々で異なります)
- その他の期間は、慈恵医大本院心臓外科学講座及び当医局関連病院で研修を積み重ねて頂き、 患者さん目線に立ちながら専門的知識を学び、それを武器に心臓外科を極めて頂きます。

・心臓外科(心臓外科学講座)の1例

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



心臓外科 連携施設/大学

一般外科(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

<入局後の1例>

一般外科 (慈惠本院)	心臓外科 (慈恵 本院)	心臓外科 (佐久医療センター)	心臓外科 (埼玉小児	· 心臓外科 (慈恵 柏病院)	大学院	
0.5年 1.5年		1年	医療センター) 1年	1年	4年	

心臓血管外科専門医修練カリキュラム

大学院 4年						留学 2年		١	心臓外科 (関連施設) ?年		
į	医師9年目		医師 10 年目		医師 11 年目	医師 12 年目		医師 13 年目		医師 14 年目	

心臓血管外科専門医修練カリキュラム



	名 称 施設ホームページ	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・甲状腺・内分泌外科	6:その他の外科
1	東京慈恵会医科大学附属病院 https://shinzougeka.com	1	2	3	4	5	6
2	東京慈恵会医科大学附属柏病院 http://www.jikei.ac.jp/hospital/kashiwa/	1	2	3	4	5	6
3	富士市立中央病院 http://byoin.city.fuji.shizuoka.jp	1	2	3		5	6
4	埼玉県立循環器・呼吸器病センター https://www.saitama-pho.jp/junko-c/		2				
5	JA長野厚生連 佐久総合病院 佐久医療センター http://www.sakuhp.or.jp/ja/center/	1	2	3	4	5	6
6	埼玉県立小児医療センター https://www.saitama-pho.jp/scm-c/index.html		2				
7	公益財団法人 心臓血管研究所付属病院 https://www.cvi.or.jp/index.html		2				
8	公益財団法人日本心臟血圧研究振興会附属 榊原記念病院 https://www.hp.heart.or.jp		2				
9	社会医療法人財団石心会 川崎幸病院 https://saiwaihp.jp		2				



5:JA長野厚生連 佐久総合病院 佐久医療センター



心臓血管外科 連携施設担当者 **白鳥一明**



8: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



末梢血管外科 連携施設担当者 新本春夫



4:埼玉県立 循環器・呼吸器病 センター



心臟外科 連携施設担当者 **織井恒安**



6:埼玉県立 小児医療センター



心臟血管外科 連携施設担当者 野村耕司



7:公益財団法人 心臓血管研究所 付属病院



心臓血管外科 連携施設担当者 **飯田 充**



2:東京慈恵会医科大学附属柏病院



心臓外科 連携施設担当者 **長沼宏邦**



3:富士市立 中央病院



心臓血管外科連携施設担当者

田口真吾



9:社会医療法人 財団石心会 川崎幸病院



心臟外科 連携施設担当者 高梨秀一郎



1:東京慈恵会医科 大学附属病院



心臓外科学講座連携施設代表





		月	火	水	木	金	土	日				
7:30-8:00				O *								
前月の全手術症例について、手術・術後経過を心臓外科、循環器内科、麻酔科、集中治療部医師、												
臨床工学部と共有しています。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事												
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、臨床工学部による治療方針の												
最終確認をしています。												
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												
を下に、循環	器内科、麻酔科、臨床工学部と共に治療方針の植	負討を	して	いまっ	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上で、最適な術式選択を学ぶ事ができます。												
8:00-9:00	小児循環器・小児心臓外科カンファレンス			\circ								
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事ができます												
9:00-12:30	外来業務	\circ	\circ	0	0	\bigcirc						
初診患者を含め、外来での診察や術前・長期遠隔期までを含めた術後の治療・経過観察計画のた												
て方を学ぶ事ができます。												
9:00-17:00	病棟業務	0	\circ	0	0	\bigcirc	\circ					
病棟回診、処	置を行います。ICU入室中の患者さんを含めた原	目術期	病棟	管理の	の実際	際を身	につ	ける				
事ができます	•											
9:00-	手術	0	0	0	0	0						
主な定時手術	日は、 <mark>成人心臓外科:月、火、木、金、小児心</mark> 脈	蔵外彩	- :水	、木	雇とな	なって	いま	す。				
また大動脈ネ	ットワーク、CCUネットワーク、近隣の病院、w	alk ir	など	様々な	な角度	どから	来られ	れる				
救急患者さん	の <mark>緊急手術(急性大動脈解離、急性冠症候群etc)</mark>	を行な	つて	おり、	、様々	な難	易度	の手				
術を経験する事で未来の心臓外科医としてのスキルを学ぶ事ができます。												
9:00-11:30*	ICUカンファレンス *うち20-30分	\circ	\circ	0	0	\bigcirc	\circ					
ICU入室中の	全患者さんについて集中治療部医師、ICU看護的	币、IC	CU薬	剤師、	臨床	三工学	技師	と診				
断、手術、術後経過、当日の検査結果を下に病態把握・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治療を身につける事ができます。												
14:00-16:00	Wet lab(1回/月)				0							
豚の心臓を使用し上級医の指導の下、若手医師が技術を学ぶ場です。1)冠動脈バイパス術、2)生												
体弁、機械弁を用いた弁置換術、3)リングを用いた弁形成術、4)大動脈弁形成術、5)小児心臓外												

科手術等を練習します。また外科医が養わなければならない手先の感覚を豚の心臓を通して身につける事ができます。

17:00-18:00 SSIカンファレンス

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事が できます。

18:00-19:00 TAVIカンファレンス

重度の大動脈弁狭窄症に対して循環器内科、血管外科と合同で行うカンファレンスで手術の適応・時期・術式選択など治療方針について学ぶ事ができます。

 \bigcirc



心臓外科スタッフから専攻医へのメッセージ

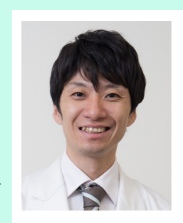
~心臓外科医への1歩を踏み出すのに不安な人へ~

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

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;サウスカロライナ病院でクリニカルフェロー研修を開始しています。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。

~independent surgeonを目指して~

氏名:石割 圭一

卒業年:2015年 初期臨床研修:東京慈恵会医科大学附属柏病院

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

外科医を志したきっかけ

高校生の時に部活動で足を骨折し、手術を経験しました。その時、患者さんの手術を受ける不安や恐怖心を知り、外科医という自らの技術で患者さんを助けられる職業に憧れ、医師を目指しました。また外科医の中でも、手術によって救命ができる、機能を再建できる、QOLを向上できる心臓外科医になりたいと思いました。



慈恵医大外科専門研修プログラムの魅力

国内でも有数のhigh volume centerへの研修も可能であることが、非常に魅力的であると思います。私自身は榊原記念病院、埼玉県立小児医療センターで研修し、2年間で500例以上の手術を経験しました。

independent surgeonを目指す上で最も大切なのは、mentorとの出会いだと思います。様々な施設へローテーションすることで、色々な外科医と出会い、一つの手術に対する理解が深まります。また海外留学や学位取得など、様々なキャリアプランにも柔軟に対応しています。

これから外科を志す人へ

どういう外科医になりたいですか?年間200人を20年間執刀し続けても、助けられる患者さんの数は4000人です。つまり一人の心臓外科医が執刀する患者さんの数は決して多くないです。ただし研究・教育をすることで、間接的に自分が関わる患者さんの数を無限に増やす可能性もあります。どのような外科医になりたいか、答えは十人十色ですが、全員に共通することは外科医としての寿命の砂時計は、医学生・研修医の時からすでに砂が落ち始めているということです。心臓外科でIndependent surgeonを目指すには、非常に厳しい修練が待っていますが、ぜひ一緒に切磋琢磨しましょう。

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)

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1にてご覧いただけます。



京女子医科大学·早稲田大学連携

医科学研究教育施設

¹ 東京慈恵会医科大学 心臓外科学講座 https://shinzougeka.com/