

名古屋大学医学部附属病院麻酔科専門医研修プログラム

1. 専門医制度の理念と専門医の使命

① 麻酔科専門医制度の理念

麻酔科専門医制度は、周術期の患者の生体管理を中心としながら、救急医療や集中治療における生体管理、種々の疾病および手術を起因とする疼痛・緩和医療などの領域において、患者の命を守り、安全で快適な医療を提供できる麻酔科専門医を育成することで、国民の健康・福祉の増進に貢献する。

② 麻酔科専門医の使命

麻酔科学とは、人間が生存し続けるために必要な呼吸器・循環器等の諸条件を整え、生体の侵襲行為である手術が可能なように管理する生体管理医学である。麻酔科専門医は、国民が安心して手術を受けられるように、手術中の麻酔管理のみならず、術前・術中・術後の患者の全身状態を良好に維持・管理するために細心の注意を払って診療を行う、患者の安全の最後の砦となる全身管理のスペシャリストである。

同時に、関連分野である集中治療や緩和医療、ペインクリニック、救急医療の分野でも、生体管理学の知識と患者の全身管理の技能を生かし、国民のニーズに応じた高度医療を安全に提供する役割を担う。

2. 専門研修プログラムの概要と特徴

本研修プログラムでは、専攻医が整備指針に定められた麻酔科研修の到達目標を達成できる専攻医教育を提供し、十分な知識・技術・態度を備えた麻酔科専門医を育成する。

麻酔科専門研修プログラム全般に共通する研修内容の特徴などは別途資料**麻酔科専攻医研修マニュアル**に記されている。

本研修プログラムは20施設以上の病院群で構成される。病院群全体で12,000床以上を有し、術中全身管理に関しては全症例数60,000症例、小児（6歳未満）6,000症例、帝王切開症例2,500症例、心臓血管外科症例4,000症例、胸部外科症例2,500症例、脳外科症例2,500症例と豊富な症例数に恵まれているため、十分な臨床経験を積むことができる。病院群の中には、国立循環器病研究センター、国立長寿医療研究センター、あいち小児保健医療総合センター、愛知県がんセンター中央病院など特色を持った病院と地域の中核的综合病院を多数擁しており、必須麻酔症例のみならず重症心不全治療、心臓移植、肝臓移植、小児重症症例などの特殊症例の研修、Closed systemで麻酔科が主体となって運営している集中治療部での研修、脊髄電気刺激装置埋込術など高度な治療も含むペインクリニックの研修、大学院進学と組み合わせ

た研修なども選択可能である。

専門研修基幹施設では週2回の頻度で専攻医向けのレクチャーを行っており専門的な知識を効率的に学ぶ機会がある。プログラム病院群を対象とした講演会、DAMセミナー、神経ブロックハンズオンセミナーなどを2ヶ月に1回程度開催して、病院群全体のレベルの向上に努めている。専攻医には、このような多くの学ぶ機会が用意されている。また、毎週木曜日には、麻酔科内だけでなく、各外科系診療科との困難症例検討会を開催しており、様々な希少症例に対して周術期チームでの議論を通して最適な周術期管理について学ぶことができる。

3. 専門研修プログラムの運営方針

基本方針：麻酔科指導医・専門医が常に最新の知識と技術を持ち、理想をもって指導にあたる。プログラムに所属する全ての専攻医が必須麻酔症例数を達成することを第一要件とし、さまざまな経験を積んだ真に実力のある麻酔科医を育成するために、4年間で複数の施設において研修することを基本運営方針とする。

- ① すべての施設で、研修期間は原則として1年間単位とする。従って、専門研修基幹施設（名古屋大学医学部附属病院）では1年から3年間の研修を、専門研修連携施設においては1年から2年間の研修を行うことを原則とする。ただし、あいち小児保健医療総合センターなど対象患者が限定される施設での研修は、対象患者の特殊性から原則として1年間の研修とする。また、専門研修連携施設において単一施設の研修で必須麻酔症例数を総て達成できる場合は、個々の事情により単一施設での4年間の研修も認める。必須症例の一部を研修できない専門研修連携施設においては、必須症例を研修するため、他施設での1年間以上の研修が必要となる。
- ② 4年間の研修中に2年間あるいはそれ以上勤務する病院を設定し、ローテート基本病院とする。
- ③ プログラム開始前に専攻医は4年間の研修希望、希望するローテート基本病院と研修期間を申告する。さらにローテート基本病院以外の施設での研修希望内容について、以下の項目（小児（6歳未満）の麻酔、帝王切開術の麻酔、心臓血管手術の麻酔、胸部外科の麻酔、脳神経外科の麻酔、肝移植の麻酔、集中治療、ペインクリニック、その他）の中から希望する研修内容について優先順位をつけて3つ以内で挙げる。必須症例を一部研修できない病院をローテート基本病院として希望する場合は、当該施設で研修できない項目を優先順位の最高位に必須症例としてあげ、十分な研修期間を設定する。研修希望内容についてはその一部未定としてもよい。また、研修開始後に変更することも可能である。
- ④ 専攻医の希望を第一に考慮して、研修プログラム管理委員会においてローテーションを決定する。各専攻医の希望の中で、ローテート基本病院と必須麻酔症

例数達成にプライオリティをおき、各専攻医の希望研修内容の優先順位と各受け入れ施設の常勤医の勤務状況（麻酔科および外科系各科）、各施設の受け入れ専攻医数、プログラム内の施設増減、各研修施設が研修を受け入れるにあたって望ましいとする条件等によりローテーションを構築する。各研修先での身分・採用条件等は、各施設の規定に従う。

- ⑤ 専攻医は毎年10月末までに、必須症例の経験数と次年度以後の研修希望内容をプログラム責任者に申告する。それに基づき、研修プログラム管理委員会により12月末を目途に翌年4月から1年間の研修施設を決定する。
- ⑥ 運用スケジュールについては、今後随時変更される可能性がある。その場合は専攻医に十分な説明と期間をもって連絡し、個々の事例に丁寧に対応していく。
- ⑦ 災害医療事業、地域医療支援事業に携わる施設においては、3か月以内の災害医療研修、地域医療研修を麻酔科専門医研修の一環として行う場合がある。

研修実施計画例

	A (名大病院)	B (市中病院)	C (ペイン)	D (集中治療)
初年度	名大病院	専門研修連携施設	名大病院	名大病院
2年度	名大病院	専門研修連携施設	名大病院	名大病院
3年度	専門研修連携施設	名大病院	名大病院 (ペイン)	専門研修基幹施設
4年度	専門研修連携施設	専門研修連携施設	専門研修連携施設	名大病院 (集中治療)

週間予定表

名大病院麻酔ローテーションの例

	月	火	水	木	金	土	日
午前	手術室	手術室	手術室	休み	手術室	休み	休み
午後	手術室	手術室	手術室	休み	手術室	休み	休み
			当直				

4. 研修施設の指導体制

① 専門研修基幹施設

名古屋大学医学部附属病院

研修実施責任者： 西脇 公俊
専門研修指導医： 西脇 公俊（麻酔、集中治療、ペインクリニック）
荒川 陽子（麻酔）
柴田 康之（麻酔、ペインクリニック）
鈴木 章悟（麻酔、集中治療）
関口 明子（麻酔）
浅野 市子（麻酔、ペインクリニック）
新屋 苑恵（麻酔、ペインクリニック、心臓血管麻酔）
安藤 貴宏（麻酔、ペインクリニック）
中村のぞみ（麻酔）
尾関 奏子（麻酔、集中治療）
平井 昂宏（麻酔、集中治療）
赤根亜希子（麻酔、ペインクリニック）
佐藤 威仁（麻酔、心臓血管麻酔）
専門医： 田村 高廣（麻酔、集中治療、心臓血管麻酔）
絹川 友章（麻酔、ペインクリニック）
駒場 智美（麻酔）
神野 真穂（麻酔、ペインクリニック）
二宮菜奈子（麻酔）
藤井 祐（麻酔、心臓血管麻酔）
横山祐太郎（麻酔、集中治療）
前田 翔（麻酔、集中治療）
天野 靖大（麻酔、集中治療）
三澤 知子（麻酔）
喜多 桂（麻酔、集中治療）
高倉 将司（麻酔、集中治療）
山田 章宏（麻酔、集中治療）

麻酔科認定病院番号：38

特徴：

年間6,000件以上の麻酔科管理症例を持つ名古屋大学医学部附属病院麻酔科では、超低出生体重児から超高齢者を対象にした手術麻酔の研修を行うことができます。

2013年から小児がん拠点病院の指定を受け、小児外科だけでなく小児整形外科、小児脳神経外科などの小児がんに対する外科的治療実績が豊富です。2021年度からは小児に対するDa Vinci手術を開始する予定です。

帝王切開術は、様々な母子合併症を伴う症例を中心に施行されており、超緊急帝王切開術では手術決定から30分以内の娩出を達成すべく、産科と良好なコミュニケーションを取りながら迅速な手術が行える体制を整えています。

心臓血管外科の手術では、CABGや弁置換に加え、大血管手術も積極的に行っています。重症心不全センターを備えており、心移植の適応となる重症心不全の患者に対する体内式左室補助人工心臓(LVAD)植え込み手術を1年間に10例程度行っており、重症心不全患者に対する麻酔経験を積むことができます。将来的には小児心臓外科手術も始まる見込みです。

また、腎移植、肝移植、心移植の移植医療を行っており、移植医療の特殊な麻酔管理を経験することが可能です。

日本では数少ない麻酔科医を中心としたclosed ICUでの集中治療を備え、ペインクリニックは週3回の外来、及び入院患者の治療を行っています。そのため、手術麻酔だけでなく、集中治療やペインクリニックといった麻酔関連の周辺領域についても、十分な研修を修めることができる環境を整えています。

② 専門研修連携施設 A

愛知県がんセンター中央病院

研修実施責任者： 仲田 純也
専門研修指導医： 仲田 純也 (麻酔)
 中井 愛子 (麻酔)
 小林 一彦 (麻酔)
 岡崎 大樹 (麻酔)
 伊東 仁美 (麻酔)
専門医： 柄井都紀子 (麻酔)
 水谷 吉宏 (麻酔)

麻酔科認定病院番号：405

特徴：がん専門病院の特徴を活かし、各臓器の定型的手術における麻酔管理を経験し、質の高い周術期管理のためのチーム医療実践について学ぶ。

あいち小児保健医療総合センター

研修実施責任者： 宮津 光範

専門研修指導医： 宮津 光範 (小児麻酔、小児集中治療)
山口由紀子 (小児麻酔)
加古 裕美 (小児麻酔)
小嶋 大樹 (小児麻酔、シミュレーション医学)
渡邊 文雄 (小児麻酔、小児心臓麻酔、小児区域麻酔)
専門医： 佐藤 絵美 (小児麻酔)
北村 佳奈 (小児麻酔、小児心臓麻酔)
一柳 彰吾 (小児麻酔、QI)
谷 大輔 (小児麻酔、小児心臓麻酔、医用工学)
川津 佑太 (小児麻酔)

麻酔科認定病院番号：1472

特徴：すべての外科系診療科がそろっている東海北陸地方唯一の小児専門病院である。

<当センターの強み>

- A. 国内および国外小児病院出身の小児麻酔認定医から直接指導が受けられる。北米式の先進的な麻酔シミュレーション、レクチャーおよびケースカンファレンスを効率的に組み合わせた独自の教育プログラムを実践している。
- B. 小児麻酔技術の習熟に最適な泌尿器科や眼科の短時間手術症例が多く、短期間で効率よく経験値を上げることができる。仙骨硬膜外麻酔や末梢神経ブロックにも力を入れている。
- C. 当センターは、小児心臓病センターを併設した心臓血管麻酔専門医認定施設である。新生児症例を含む複雑心奇形の心臓外科手術症例が右肩上がりで増加中であり、小児心臓手術数において東海地方最多となる日も近い。経食道心エコーに習熟した心臓血管麻酔専門医の指導を受けながら充実した心臓麻酔研修が可能である。心臓外科医増員に伴い、小児心臓手術が同時2列並列で実施可能である。2021年2月より心臓移植待機目的のLVAD装着および管理を実施している。
- D. 東海地方最大規模となる16床のclosed-PICUは、よく訓練された専属PICUチームにより管理されている。日本最大級のECMO症例数を誇る小児ECMOセンター機能を有しており、治療成績は極めて良好である。PICU研修も可能である。
- E. 独立した小児救急チームが運営する小児救命救急センターを併設しており、ドクターカーを用いた迎え搬送を運用している。屋上ヘリポートを利用したドクヘリ搬送受入も積極的に行っている。

大垣市民病院

研修実施責任者： 伊東 遼平
専門研修指導医： 伊東 遼平 (麻酔、心臓血管麻酔、区域麻酔)
柴田 紘葉 (麻酔、心臓血管麻酔)

和田玲太郎（麻酔、心臓血管麻酔）

横山 達郎（麻酔、集中治療、心臓血管麻酔）

専門医： なし

麻酔科認定病院番号：508

特徴：

- A) 市中病院で経験する一般的な麻酔症例から TAVI、EVAR、TEVAR などのカテーテル治療やペースメーカーリード抜去術、小児先天性心疾患の根治術・姑息手術、ダヴィンチ手術（泌尿器）、気管内ステント留置術など多種多様な麻酔症例をバランスよく経験できる。最近では MICS による僧帽弁形成術が開始され、IMPELLA の導入も予定されている。
- B) 麻酔科医が集中治療室に常駐し、各科との連携を取りながら重症患者管理に取り組んでいるため、術後管理だけでなく敗血症症例に対する血液浄化療法の管理や、ECMO 症例の管理も含めた集中治療領域の研修を経験できる。
- C) 各診療科だけでなくパラメディカルスタッフの協力が得やすく、チーム医療を実践するための良い環境がある。

公立陶生病院

研修実施責任者： 伴 康考

専門研修指導医： 下起 明（麻酔）

川瀬 正樹（集中治療）

伴 麻希子（麻酔）

岩田 恵子（麻酔）

伴 康考（麻酔）

専門医： 武井 彩（麻酔）

麻酔科認定病院番号：508

特徴：救急、集中治療、緩和ケアの研修もできます。

国立循環器病研究センター

研修実施責任者： 大西 佳彦

専門研修指導医： 大西 佳彦（心臓麻酔、経食道心エコー）

吉谷 健司（心臓麻酔、脳外科麻酔）

金澤 裕子（心臓麻酔、経食道心エコー）

南 公人（心臓麻酔）

前田 琢磨（心臓麻酔）

専門医： 下川 亮（心臓麻酔）

中野 雄介（心臓麻酔）

堀田 直志 (心臓麻酔)
加藤 昌広 (集中治療)
森永 雅裕 (心臓麻酔)
三浦真之介 (心臓麻酔)

麻酔科認定病院番号：168

特徴：心臓大血管手術の症例数が多いことが特徴です。2018年は1208症例の心臓大血管手術症例がありました。弁手術はダビンチロボット手術による僧帽弁形成術、小切開大動脈弁置換術、人工心肺を使用しない冠動脈バイパス術など低侵襲手術が増加しています。反対に重症心不全に対する左室補助装置装着術や心臓移植術、大動脈解離に対する緊急弓部グラフト置換術などリスクの高い症例も多くあります。カテーテル治療としてハイブリッド手術室でカテーテル大動脈弁置換術や僧帽弁形成術、大動脈ステント留置術が多く施行されています。脳血管外科手術症例、産科症例も多く施行されています。小児心臓手術や新生児姑息術も多く施行されています。

独立行政法人 国立病院機構 名古屋医療センター

研修実施責任者： 富田 彰
専門研修指導医： 富田 彰 (麻酔)
宗宮奈美恵 (麻酔)
横山 幸代 (麻酔)
堀田 蘭 (麻酔)
専門医： 安藤 玲子 (麻酔)

麻酔科認定病院番号：941

特徴：経食道心エコー、末梢神経ブロック（超音波ガイド下、神経刺激装置使用下）の技術習得可能。年間約100件の気管ステントの麻酔。

小牧市民病院

研修実施責任者： 松岡 伸昭
専門研修指導医： 中川 哲 (麻酔)
松岡 伸昭 (麻酔)
片山さやか (麻酔)
須賀 鮎子 (麻酔)
大田 淳信 (麻酔)
専門医： なし

麻酔科認定病院番号：532

特徴：泌尿器科の手術が多いです。

半田市立半田病院

研修実施責任者： 木村 信行
専門研修指導医： 木村 信行（麻酔）
 柁宜田武士（麻酔）
専門医： 山家 智紀（麻酔）
 三木 雄輔（麻酔）

麻酔科認定病院番号：872

特徴：医療圏で唯一の救急救命センターを持つ病院です。市中病院でよく行われる手術麻酔のほか、高リスク患者の麻酔や、緊急手術の麻酔も豊富に経験できます。

市立四日市病院

研修実施責任者： 野々垣幹雄
専門研修指導医： 野々垣幹雄（麻酔）
 中村 匡男（麻酔）
 青山 正（麻酔、集中治療）
 山根 光和（麻酔、心臓麻酔、集中治療）
専門医： 作畠 啓示（麻酔）
 桃原 寛典（麻酔）

麻酔科認定病院番号：687

特徴：北勢医療圏の中核病院、様々な手術の周術期麻酔管理に関する研修が可能。多種にわたる麻酔に関する手技の習得に適切な手術症例の経験ができる。日本集中治療医学会専門医研修施設、日本心臓血管麻酔学会専門医認定施設。

トヨタ記念病院

研修実施責任者： 林 和敏
専門研修指導医： 林 和敏（集中治療、麻酔）
 高須 昭彦（麻酔）
 鉄 慎一郎（麻酔）
 井上明日香（麻酔）
専門医： 南 仁哲（集中治療、救急）

麻酔科認定病院番号：1240

特徴：

- A) 全科が揃っており、症例の種類も多岐に及ぶため、専門医研修で必要とされている経験必要症例はすべて当院で経験できます。
- B) 心臓血管麻酔専門医認定施設です。2020年度の症例数は80例。
- C) 集中治療科との垣根はなく、集中治療領域も研修可能です。

- D) 卒後10年目以上の医師の比率が高いため手厚い指導が得られると共に、職場環境は快適で福利厚生も手厚いです。
- E) 2022年に新病院の建て替えが計画されており、現在建設中です。

豊橋市民病院

研修実施責任者： 中田 純
専門研修指導医： 寺本 友三 (麻酔)
 中島 基晶 (麻酔)
 中田 純 (麻酔)
 矢野 華代 (麻酔)
 佐野 逸郎 (麻酔)
 高橋 徹行 (麻酔)
 山口 慎也 (麻酔)
 齋藤 公紹 (麻酔)
 藤田 靖明 (麻酔、緩和医療)
 松岡 慶 (麻酔、小児麻酔)
専門医： 石井菜々子 (麻酔)
 舟橋 秀利 (麻酔、心臓麻酔)

麻酔科認定病院番号：707

特徴：人口 76 万人の東三河地区には当院以外に大規模な病院はなく、重症例や希少疾患などの多彩な手術症例が集まります。低出生体重児を含む小児症例も充実しています。

10 名の専門研修指導医は多様な経歴や得意分野を持ち、丁寧な指導を行っています。

ハイブリッド手術室を完備し、ダヴィンチも 2 台体制で運用しています。全室にマックグラスや BIS、TOF-cuff などの筋弛緩モニター、シリンジポンプ 5 台以上を配備しています。5 台のエコー機器を神経ブロックや血管穿刺（中心静脈、動脈、小児末梢）に用いています。脊椎麻酔などの手技の機会も多いです。

当直翌日の勤務免除や年間 27 日の有給休暇取得など無理のない勤務体制も整備されています。

当院麻酔科での研修者の専門医試験合格率は今のところ 100 %です。

名古屋セントラル病院

研修実施責任者： 奥村 泰久
専門研修指導医： 奥村 泰久 (麻酔)
 内田 昌良 (麻酔)
専門医： 木下 紗希 (麻酔)
 野原 紀子 (麻酔)

麻酔科認定病院番号：1033

特徴：手術中にMRI撮影が可能な部屋があり、脳腫瘍症例が多い。術中MRI撮影のほか神経学的モニタリング等を行いながらの手術であり、適した麻酔管理が必要である。血管系の手術も豊富であり、脳神経外科全般の麻酔管理が研修可能である。

名古屋第一赤十字病院

研修実施責任者： 横田 修一
専門研修指導医： 横田 修一（麻酔、ペインクリニック）
小栗 幸一（麻酔）
富田 貴子（麻酔）
北尾 岳（麻酔、心臓血管麻酔）
内山 沙恵（麻酔）
土師 初美（麻酔）
専門医： 村瀬 洋敏（麻酔）
柴田 黎（麻酔）
片岡万紀子（麻酔、心臓血管麻酔）
中嶋 麻里（麻酔、心臓血管麻酔）

麻酔科認定病院番号：420

特徴：名古屋市西部の中核病院であり、三次救命救急センター・総合母子周産期医療センターも併設されているため、一般救急、産科救急、新生児の麻酔研修症例が豊富です。心臓麻酔については、症例数は県内有数であり、ハイブリッド手術室も完備しているため、最先端のTAVIの麻酔も日常的に行っております。JB-POT合格者も多数在籍しており、術中の経食道心エコーの指導を熱心に行っております。また末梢神経ブロック専用のエコー機器を4台完備、エコーガイド下末梢神経ブロックも積極的に行っております。

碧南市民病院

研修実施責任者： 近藤 博子
専門研修指導医： 近藤 博子（麻酔）
専門医： なし

麻酔科認定病院番号：1619

藤田医科大学 ばんだね病院

研修実施責任者： 角淵 浩央
専門研修指導医： 角淵 浩央（麻酔、ペインクリニック）
伊藤 恭史（麻酔、ペインクリニック）
奥村 朋子（麻酔）

米倉 寛 (麻酔、ペインクリニック)
川端 真仁 (麻酔、ペインクリニック)
森 怜央那 (麻酔、ペインクリニック)

専門医： なし

麻酔科認定病院番号：581

特徴：ペインクリニックに重点を置いている。ペイン外来は月から土まで毎日あり（月から木は朝から夕、金、土は午前）、放射線科透視室の麻酔科枠（月、土の午前）あり。透視下ブロック多数行っている（神経根、椎間関節、腰部交感神経節、ガッセル神経節、腹腔神経叢など）。パルス高周波、熱凝固装置、神経ブロック用超音波装置あり。硬膜外脊髄電気刺激療法多数施行。緩和医療も行なっている。

国立成育医療研究センター

研修実施責任者： 鈴木 康之
専門研修指導医： 鈴木 康之 (麻酔、集中治療)
大原 玲子 (麻酔)
糟谷 周吾 (麻酔、救急)
佐藤 正規 (麻酔)
蜷川 純 (麻酔)
山下 陽子 (麻酔)
行正 翔 (麻酔)
馬場 千晶 (小児麻酔)
宮坂 清之 (小児麻酔)
古田真知子 (小児麻酔)
橋谷 舞 (小児麻酔)
松永 渉 (産科麻酔)
伊集院亜梨紗 (産科麻酔)
阿部真友子 (産科麻酔)
浦中 誠 (小児麻酔)
専門医： 時任 剛志 (麻酔)
竹内 洋平 (麻酔)
清水 薫 (麻酔、集中治療)
一柳 弘希 (小児麻酔)

麻酔科認定病院番号：87

特徴：

・国内最大の小児・周産期施設であり、胎児、新生児、小児、先天性疾患の成人麻酔、産科麻酔（無痛分娩管理を含む）および周術期管理を習得できる。

- ・国内最大の小児集中治療施設を有し、小児救急疾患・重症疾患の麻酔・集中治療管理を習得できる。
- ・小児肝臓移植（生体、脳死肝移植）、腎移植の麻酔、周術期管理を習得できる。
- ・小児がんセンターがあり、小児緩和医療を経験できる。
- ・臨床研究センターによる臨床研究サポート体制があり研究環境が整っている。

名古屋掖済会病院

- 研修実施責任者： 東 秀和
- 専門研修指導医： 東 秀和（麻酔）
 中野由衣子（麻酔）
 平林 綾香（麻酔）
 本池 有季（麻酔）
 成田沙理奈（麻酔）
- 専門医： 鈴木 藍子（麻酔）
 近藤 勇人（産科麻酔）

麻酔科認定病院番号：760

特徴：救命救急センターを併設しているので多発外傷などの緊急手術が多い。末梢神経ブロックも年間1,200件程施行している。

産科麻酔の専門施設でトレーニングをうけた麻酔科医主導で無痛分娩を行っている。

小児病院でトレーニングを受けた小児麻酔認定医が在籍し小児麻酔の指導を行っている。心臓麻酔も経験できる。

北海道大学病院

- 研修実施責任者： 森本 裕二
- 専門研修指導医： 森本 裕二（麻酔、ペインクリニック、集中治療）
 瀧田 恒一（麻酔）
 敦賀 健吉（麻酔、緩和）
 内田 洋介（麻酔）
 斉藤 仁志（麻酔、集中治療）
 干野 晃嗣（麻酔、心臓血管麻酔、集中治療）
 藤田 憲明（麻酔）
 相川 勝洋（麻酔、神経ブロック）
 西川 直樹（麻酔、集中治療）
 三浦 基嗣（麻酔、緩和）
 藤井 知昭（麻酔、ペインクリニック）
 久保 康則（麻酔）

前田 洋典 (麻酔、緩和)
水野谷和之 (麻酔、心臓血管麻酔、集中治療)
山本 真崇 (麻酔)
専門医： 糸洲 佑介 (麻酔、心臓血管麻酔)
土岐 崇幸 (麻酔、集中治療)
打浪 有可 (麻酔)
中峯奈央子 (麻酔)
武田 圭史 (麻酔)
八木 泰憲 (麻酔)
秋田 啓介 (麻酔)
佐々木慶子 (麻酔)
福島 崇旨 (麻酔)

麻酔科認定病院番号：7

特徴：移植や小児心臓手術などの高難度症例を含め、北海道の最後の砦病院として、困難かつ多彩な麻酔管理を数多く施行している。また、ペイン、緩和、集中治療（クロローズド）を麻酔科主体で運営しており、研修早期からの、それらのローテーションを通じ、専門医研修の初期から侵襲制御の世界へのearly exposureに務めている。

専門研修連携施設 B

国家公務員共済組合連合会 名城病院

研修実施責任者： 小野 清典
専門研修指導医： 小野 清典 (麻酔)
荒川 啓子 (麻酔)
専門医： なし

麻酔科認定病院番号：935

特徴：脊椎脊髄センターとして年間700例近くの脊椎手術を行っております。この整形外科には東海地区以外にも全国から各種さまざまな脊椎疾患(特に小児側弯症)が紹介されてきます。

国立研究開発法人 国立長寿医療研究センター

研修実施責任者： 小林 信
専門研修指導医： 小林 信 (麻酔)
専門医： 本田 直子 (麻酔)

麻酔科認定病院番号：1514

社会医療法人宏潤会大同病院

研修実施責任者： 尾上 公一
専門研修指導医： 尾上 公一（麻酔）
長崎 宏則（麻酔）
神田 学志（麻酔）
三宅 来夢（麻酔）
専門医： なし

麻酔科認定病院番号：986

特徴：年間2,000例以上の心臓血管外科以外の症例数を数え、一般的な臨床麻酔を経験できる。また、超音波ガイド下ブロックも習得できる。さらに緩和ケアチームや呼吸ケアチーム、栄養サポートチーム、摂食嚥下チームなど幅広くチーム医療に関わっており、希望者はチーム医療への参加も可能である。

総合病院南生協病院

研修実施責任者： 金 碧年
専門研修指導医： 金 碧年（麻酔）
梅田亜希子（麻酔）
専門医： なし

麻酔科認定病院番号：1607

名古屋記念病院

研修実施責任者： 長谷川慎一
専門研修指導医： 長谷川慎一（麻酔）
専門医： 成田 真実（麻酔）

麻酔科認定病院番号：1137

特徴：

- A) 地域医療支援病院、災害拠点病院、がん診療拠点病院
- B) 整形は骨・軟部腫瘍症例がメイン
- C) サテライト施設に透析クリニックが多いため、透析患者の手術が多い

国立病院機構 豊橋医療センター

研修実施責任者： 安田 邦光
専門研修指導医： 安田 邦光（麻酔、集中治療）
吹浦 邦幸（麻酔）
専門医： なし

麻酔科認定病院番号：1298

特徴：豊橋～湖西地域の拠点病院の一つとして中核を担う。外科(特に消化器)と整形外科(特に脊椎)手術は症例豊富。

地方独立行政法人 岐阜県立多治見病院

研修実施責任者： 山崎 順二

専門研修指導医： 山崎 順二 (麻酔、救急、ACLS、PALS、ICLS、JPTEC、CVCほかシミュレーション医学教育、集中治療)

服部洋一郎 (麻酔、心臓血管麻酔、JB-POT、集中治療)

専門医： なし

麻酔科認定病院番号：600

特徴：岐阜県東濃地域の中核病院で、救命救急センター、周産期母子医療センター、精神科、緩和ケア科などを擁しほぼ全ての診療科がそろい、DPC特定機能病院群、総合入院体制加算Ⅰを取得するなど経営面も充実しています。麻酔科診療としては、心臓血管麻酔専門医が着任し指導体制が向上しました。一方で働き方改革に基づき、9時～15時勤務プラス託児所などのママさん向け勤務態勢や、フルタイムだけど定時退勤・オンコールなし、なども対応可能です。なお名大からはJR中央線で鶴舞～多治見35分の距離です。

愛知県医療療育総合センター

研修実施責任者： 伊藤 秀和

専門研修指導医： 伊藤 秀和 (小児麻酔)

専門医： なし

麻酔科認定病院番号：1651

特徴：一般小児ならびに染色体異常や障害児(者)、筋疾患患者や気道確保困難児者の麻酔管理を数多く手がけています。

稲沢市民病院

研修実施責任者： 貝沼 関志

専門研修指導医： 貝沼 関志 (麻酔、集中治療、救急)

小崎めぐみ (麻酔)

専門医： なし

麻酔科認定病院番号：1868

特徴：地域の中堅病院として年間700例近くの手術を行っております。ここの脳神経外科、整形外科には東海地区以外にも全国から各種さまざまな脊椎疾患が紹介されてきま

す。一般外科は全領域をカバーしています。高齢者外傷センター（仮称）発足予定で、外傷麻酔にも力を入れています。

春日井市民病院

研修実施責任者： 高橋 利通
専門研修指導医： 高橋 利通（麻酔、集中治療）
森田 麻己（麻酔、集中治療）
専門医： なし

麻酔科認定病院番号：822

特徴：集中治療の研修可能

5. 専攻医の採用と問い合わせ先

① 採用方法

専攻医に応募する者は、日本専門医機構に定められた方法により、期限までに（2020年9月ごろを予定）志望の研修プログラムに応募する。

② 問い合わせ先

本研修プログラムへの問い合わせは、電話、e-mail、郵送のいずれの方法でも可能である。

名古屋大学医学部附属病院 麻酔科医局長 平井昂宏

愛知県名古屋市昭和区鶴舞町65

TEL 052-744-2340 FAX 052-744-2342

E-mail anesth@med.nagoya-u.ac.jp

Website <http://www.med.nagoya-u.ac.jp/anesthesiology/index.html>

6. 麻酔科医資格取得のために研修中に修めるべき知識・技能・態度について

① 専門研修で得られる成果（アウトカム）

麻酔科領域の専門医を目指す専攻医は、4年間の専門研修を修了することで、安全で質の高い周術期医療およびその関連分野の診療を実践し、国民の健康と福祉の増進に寄与することができるようになる。具体的には、専攻医は専門研修を通じて下記の4つの資質を修得した医師となる。

- 1) 十分な麻酔科領域、および麻酔科関連領域の専門知識と技能
- 2) 刻々と変わる臨床現場における、適切な臨床的判断能力、問題解決能力
- 3) 医の倫理に配慮し、診療を行う上での適切な態度、習慣
- 4) 常に進歩する医療・医学に則して、生涯を通じて研鑽を継続する向上心

麻酔科専門研修後には、大学院への進学やサブスペシャリティー領域の専門研修を開始する準備も整っており、専門医取得後もシームレスに次の段階に進み、個々のスキルアップを図ることが出来る。

② 麻酔科専門研修の到達目標

国民に安全な周術期医療を提供できる能力を十分に備えるために、研修期間中に別途資料**麻酔科専攻医研修マニュアル**に定められた**専門知識**、**専門技能**、**学問的姿勢**、**医師としての倫理性と社会性**に関する到達目標を達成する。

③ 麻酔科専門研修の経験目標

研修期間中に専門医としての十分な知識、技能、態度を備えるために、別途資料**麻酔科専攻医研修マニュアル**に定められた**経験すべき疾患・病態**、**経験すべき診療・検査**、**経験すべき麻酔症例**、**学術活動**の経験目標を達成する。

このうちの経験症例に関して、原則として研修プログラム外の施設での経験症例は算定できないが、地域医療の維持など特別の目的がある場合に限り、研修プログラム管理委員会が認めた認定病院において卒後臨床研修期間に経験した症例のうち、専門研修指導医が指導した症例に限っては、専門研修の経験症例数として数えることができる。

7. 専門研修方法

別途資料**麻酔科専攻医研修マニュアル**に定められた1)臨床現場での学習、2)臨床現場を離れた学習、3)自己学習により、専門医としてふさわしい水準の知識、技能、態度を修得する。

8. 専門研修中の年次毎の知識・技能・態度の修練プロセス

専攻医は研修カリキュラムに沿って、下記のように専門研修の年次毎の知識・技能・態度の到達目標を達成する。

専門研修1年目

手術麻酔に必要な基本的な手技と専門知識を修得し、ASA 1～2度の患者の通常の定時手術に対して、指導医の指導のもと、安全に周術期管理を行うことができる。

専門研修2年目

1年目で修得した技能、知識をさらに発展させ、全身状態の悪いASA3度の患者の周術期管理やASA1～2度の緊急手術の周術期管理を、指導医の指導のもと、安全に行うことができる。

専門研修3年目

心臓外科手術、胸部外科手術、脳神経外科手術、帝王切開手術、小児手術などを経験し、さまざまな特殊症例の周術期管理を指導医のもと、安全に行うことができ

る。また、ペインクリニック、集中治療、救急医療など関連領域の臨床に携わり、知識・技能を修得する。

専門研修4年目

3年目の経験をさらに発展させ、さまざまな症例の周術期管理を安全に行うことができる。基本的にトラブルのない症例は一人で周術期管理ができるが、難易度の高い症例、緊急時などは適切に指導医の指示を確認し、患者の安全を守ることができる。

9. 専門研修の評価（自己評価と他者評価）

① 形成的評価

- 1) 研修実績記録：専攻医は毎研修年次末に、専攻医研修実績記録フォーマットを用いて自らの研修実績を記録する。研修実績記録は各施設の専門研修指導医に渡される。
- 2) 専門研修指導医による評価とフィードバック：研修実績記録に基づき、専門研修指導医は各専攻医の年次ごとの知識・技能・適切な態度の修得状況を形成的評価し、研修実績および到達度評価表、指導記録フォーマットによるフィードバックを行う。研修プログラム管理委員会は、各施設における全専攻医の評価を年次ごとに集計し、専攻医の次年次以降の研修内容に反映させる。指導医は日本麻酔科学会およびそれに準ずる関連領域の学会、基幹施設などの実施する指導医講習会、FD講習会などの機会に指導法、フィードバック法を学習し、よりよい専門研修プログラムの作成を目指す。
- 3) コメディカルによる評価とフィードバック：研修実績記録に基づき、専門研修指導医は各専攻医の年次ごとの知識・技能・適切な態度の修得状況を形成的評価し、研修実績および到達度評価表、指導記録フォーマットによるフィードバックを行う。研修プログラム管理委員会は、各施設における全専攻医の評価を年次ごとに集計し、専攻医の次年次以降の研修内容に反映させる。

② 総括的評価

研修プログラム管理委員会において、専門研修4年次の最終月に、**専攻医研修実績フォーマット、研修実績および到達度評価表、指導記録フォーマット**をもとに、研修カリキュラムに示されている評価項目と評価基準に基づいて、各専攻医が専門医にふさわしい①専門知識、②専門技能、③医師として備えるべき学問的姿勢、倫理性、社会性、適性等を修得したかを総合的に評価し、専門研修プログラムを修了するのに相応しい水準に達しているかを判定する。

10. 専門研修プログラムの修了要件

各専攻医が研修カリキュラムに定めた到達目標、経験すべき症例数を達成し、知識、技能、態度が専門医にふさわしい水準にあるかどうか修了要件である。各施設の研修実施責任者が集まる研修プログラム管理委員会において、研修期間中に行われた形成的評価、総括的評価を元に修了判定が行われる。

11. 専攻医による専門研修指導医および研修プログラムに対する評価

専攻医は、毎年次末に専門研修指導医および研修プログラムに対する評価を行い、研修プログラム管理委員会に提出する。評価を行ったことで、専攻医が不利益を被らないように、研修プログラム統括責任者は、専攻医個人を特定できないような配慮を行う義務がある。

研修プログラム統括管理者は、この評価に基づいて、すべての所属する専攻医に対する適切な研修を担保するために、自律的に研修プログラムの改善を行う義務を有する。

12. 専門研修の休止・中断、研修プログラムの移動

① 専門研修の休止

- 1) 専攻医本人の申し出に基づき、研修プログラム管理委員会が判断を行う。
- 2) 出産あるいは疾病などに伴う6ヶ月以内の休止は1回までは研修期間に含まれる。
- 3) 妊娠・出産・育児・介護・長期療養・留学・大学院進学など正当な理由がある場合は、連続して2年迄休止を認めることとする。休止期間は研修期間に含まれない。研修プログラムの休止回数に制限はなく、休止期間が連続して2年を越えていなければ、それまでの研修期間はすべて認められ、通算して4年の研修期間を満たせばプログラムを修了したものとみなす。
- 4) 2年を越えて研修プログラムを休止した場合は、それまでの研修期間は認められない。ただし、地域枠コースを卒業し医師免許を取得した者については、卒後に課せられた義務を果たすために特例扱いとし2年以上の休止を認める。

② 専門研修の中断

- 1) 専攻医が専門研修を中断する場合は、研修プログラム管理委員会を通じて日本専門医機構の麻酔科領域研修委員会へ通知をする。
- 2) 専門研修の中断については、専攻医が臨床研修を継続することが困難であると判断した場合、研修プログラム管理委員会から専攻医に対し専門研修の中断を勧告できる。

③ 研修プログラムの移動

- 1) 専攻医は、やむを得ない場合、研修期間中に研修プログラムを移動することができる。その際は移動元、移動先双方の研修プログラム管理委員会を通じて、日本専門医機構の麻酔科領域研修委員会の承認を得る必要がある。麻酔科領域研修委員会は移動をしても当該専攻医が到達目標の達成が見込まれる場合にのみ移動を認める。

13. 地域医療への対応

本研修プログラムの連携施設には、災害医療事業、地域医療支援事業に携わる施設がある。当該施設研修中は3か月以内の災害医療研修、地域医療研修を麻酔科専門医研修の一環として行う場合がある。

14. 専攻医の就業環境の整備機能(労務管理)

研修期間中に常勤として在籍する研修施設の就業規則に基づき就業する。専攻医の就業環境に関して、各研修施設は労働基準法や医療法を順守することを原則とする。プログラム統括責任者および各施設の研修責任者は専攻医の適切な労働環境(設備、労働時間、当直回数、勤務条件、給与なども含む)の整備に努めるとともに、心身の健康維持に配慮する。

年次評価を行う際、専攻医および専門研修指導医は研修施設に対する評価(Evaluation)を行い、その内容を専門研修プログラム管理委員会に報告する。就業環境に改善が必要であると判断した場合には、当該施設の施設長、研修責任者に文書で通達、指導する。