

# 東京女子医科大学附属足立医療センター麻酔科専門研修プログラム

## 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。

## 3. 専門研修プログラムの運営方針

- 研修の前半2年間のうち少なくとも1年間、後半2年間のうち6ヶ月は、専門研修基幹施設で研修を行う。
- 研修内容・進行状況に配慮して、プログラムに所属する全ての専攻医が経験目標に必要な特殊麻酔症例数を達成できるように、ローテーションを構築する。
- すべての領域を満遍なく回るローテーションを基本とするが、小児診療を中心に学びたい者へのローテーション（後述のローテーション例B）、ペインク

リニックを学びたい者へのローテーション（ローテーション例C）、集中治療を中心に学びたい者へのローテーション（ローテーション例D）など、専攻医のキャリアプランに合わせたローテーションも考慮する。

- 地域医療の維持のため、最低でも3ヶ月以上は地域医療支援病院（TMGあさか医療センター、埼玉協同病院、名戸ヶ谷病院、春日部中央総合病院、立川総合病院、東京女子医科大学八千代医療センター）や東京都立小児総合医療センター（以下、小児医療センター）で研修を行う。

#### 研修実施計画例

	A（標準）	B（小児）	C（ペイン）	D（集中治療）
初年度 前期	当院	当院	当院	当院
初年度 後期	当院	当院	当院	当院
2年度 前期	当院	当院	当院	小児医療センター
2年度 後期	小児医療センター	小児医療センター	当院（ペイン）	当院（集中治療）
3年度 前期	地域医療支援病院	小児医療センター	当院（ペイン）	当院（集中治療）
3年度 後期	当院	地域医療支援病院	小児医療センター	当院（ペイン）
4年度 前期	当院（集中治療）	当院（ペイン）	地域医療支援病院	当院
4年度 後期	当院（ペイン）	当院（集中治療）	当院（集中治療）	地域医療支援病院

#### 週間予定表

##### 当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	手術室	手術室	手術室	休み
午後	手術室	術前外来	手術室	休み	手術室	休み	休み

当直			当直			当直 (月1 回)	
----	--	--	----	--	--	-----------------	--

月曜：ハイリスクカンファレンス 火曜：心臓エコー勉強会 水曜：抄読会 木曜：症例検討会 金曜：勉強会、ハンズオン、ワークショップなど 土曜：合同カンファレンス、学会・研究会予演会など。

#### 4. 研修施設の指導体制

##### ① 専門研修基幹施設

東京女子医科大学附属足立医療センター

研修プログラム統括責任者：小森万希子

専門研修指導医：小森万希子（麻酔，ペインクリニック、集中治療）

市川順子（麻酔、心臓麻酔）

小高光晴（麻酔，心臓麻酔、集中治療，ペインクリニック）

西山圭子（麻酔，集中治療）

専門医：向山瑤子(麻酔)

認定病院番号：61

特徴：多くの重症例を含む麻酔症例を経験でき、ペイン，集中治療、心臓麻酔、小児麻酔、緩和ケアのローテーションが可能、神経ブロックの症例経験も豊富。2022年1月から新病院に移転しました。最新の設備で益々研修体制を充実させます。

##### ② 専門研修連携施設A

TMGあさか医療センター

研修プログラム統括責任者：成島光洋

専門研修指導医：成島光洋（麻酔）

石橋恵理子（麻酔）

糟谷祐輔（麻酔）

茶谷祐一（麻酔）

平安山剛(麻酔)

長江泰孝(麻酔)

専門医：横山竜也（麻酔）

認定病院番号：1268

特徴：＜病院概要＞当院は埼玉県の二次医療圏の南西部に位置し，現在も人口が増加しているエリアのため，症例数も豊富です．消防・診療所・施設とも連携をとり救急患者も多く受け入れています．

<麻酔科研修>2次救急に対応し、一般症例から重症症例まで幅広く研修可能です。超音波ガイド下神経ブロックの経験が多く積めます。入院サポートセンター（周術期外来）を通して周術期をチーム医療にあたります

## 聖路加国際病院

研修実施責任者：阿部 世紀

日本麻酔科学会指導医・厚生労働省認定臨床研修指導医資格：

阿部 世紀（麻酔、小児麻酔）

藤田 信子（麻酔、心臓麻酔、産科麻酔、ペインクリニック）

林 督人（麻酔、区域麻酔、産科麻酔、ペインクリニック）

林 怜史（麻酔、心臓麻酔）

佐久間 麻里（麻酔、救急）

篠田 麻衣子（麻酔、区域麻酔）

早坂 知子（麻酔）

専門医：

小山 杏奈（麻酔、ペインクリニック、産科麻酔）

片倉 友美（麻酔、産科麻酔）

山口 慧太郎（麻酔）

中張 裕史（麻酔、心臓麻酔、小児麻酔）

宮坂 清之（麻酔、小児麻酔、シミュレーション教育）

城本 菜那（麻酔、心臓麻酔）

井上 真由子（麻酔、心臓麻酔）

認定施設番号：249

特徴：当院の手術室は15室あり、心臓外科、小児外科、胸部外科、腹部外科、脳神経外科、無痛分娩、また先端医療（TAVI、Mitralclip、Da Vinci手術（泌尿器、婦人科、心臓外科）など）も含めた、幅広い症例が経験できる。

挿管・硬膜外カテーテル留置・中心静脈カテーテル留置、神経ブロックなど、様々な手技を習得し、合併症のある症例の麻酔も上級医の指導のもと独立して担当できます。心臓血管麻酔・産科麻酔など、将来サブスペシャリティー領域へ進む足がかりとなるトレーニングが受けられる。

## 東京女子医科大学病院

研修プログラム統括責任者：長坂 安子（麻酔）

専門研修指導医：長坂 安子（麻酔）

野村 実（麻酔）

尾崎 恭子(麻醉)  
鈴木 康之(麻醉)  
黒川 智 (麻醉)  
笹川 智貴(麻醉、ペインクリニック)  
岩出 宗代(麻醉、ペインクリニック)  
横川 すみれ(麻醉)  
濱田 啓子(麻醉)  
庄司 詩保子(麻醉)  
土井 健司(麻醉)  
石川 高 (麻醉)  
福島 里沙(麻醉)  
長谷川 晴子(麻醉)  
衛藤 由佳(麻醉)  
山本 偉(麻醉)

認定病院番号:32

特徴:豊富な症例数を背景として包括的な麻醉研修・ペインクリニック・緩和ケアの研修も可能です。心臓麻醉研修は特に力を入れており、心臓麻醉専門医の取得も可能です。多種の臓器移植（心臓・肝臓・腎臓）や合併症（先天性心疾患等）妊娠の管理, エコーガイド下ブロック麻醉研修など様々なスペシャリティに対応します。

#### 東京女子医科大学八千代医療センター

研修プログラム統括責任者：森岡 宣伊  
専門研修指導医： 森岡 宣伊 (麻醉)  
寺田 尚宏 (麻醉、集中治療)  
前原 千彩 (麻醉)  
専門医：作山 保之 (麻醉)

認定病院番号 1291

特徴：豊富な症例数を背景とした包括的な新生児含む小児麻醉、産科麻醉など症例豊富な麻醉研修それ以外にも ICU・ペインクリニック・救命救急・地域医療の研修も可

#### 埼玉協同病院

研修実施責任者：畔柳 綾  
指導医：畔柳 綾 (麻醉・ペインクリニック)  
岩切 裕子 (麻醉)  
黒羽根 朋子 (麻醉)

金子 吾朗 (麻酔)

西川 毅 (麻酔)

認定病院番号：1667

特徴：埼玉県南部地域の医療を担う病院として幅広い疾患に対応しており、整形外科、外科、産婦人科、眼科、泌尿器科などの手術が経験できます。

### 立川総合病院

研修プログラム統括責任者：桑原 淳

専門研修指導医：桑原 淳 (麻酔, 心臓血管麻酔, 神経ブロック)

佐藤 敬太 (麻酔, 心臓血管麻酔, 集中治療)

小澤 菜月 (麻酔, 心臓血管麻酔, 神経ブロック)

認定病院番号：1469

特徴：新潟県内で中心的な役割を果たす手術施設。特に県内随一の心臓血管手術症例数を誇り、高度な心臓血管麻酔の修練が可能。

### ③ 専門研修連携施設B

#### 東京都立小児総合医療センター

研修実施責任者：西部 伸一

専門研修指導医：西部 伸一 (小児麻酔)

山本 信一 (小児麻酔)

北村 英恵 (小児麻酔)

簗島 梨恵 (小児麻酔)

伊藤 紘子 (小児麻酔)

箱根 雅子 (小児麻酔)

佐藤 慎 (小児麻酔)

認定病院番号：1468

特徴：地域における小児医療の中心施設であり、治療が困難な高度専門医療、救命救急医療、こころの診療を提供している。年間麻酔管理件数が4000件と症例数が豊富で、一般的な小児麻酔のトレーニングに加え、新生児麻酔、心臓麻酔、気管形成術の麻酔などの研修が行える。また、積極的に区域麻酔を実施しており、超音



E-mail [komori.makiko@twmu.ac.jp](mailto:komori.makiko@twmu.ac.jp)

Website URL : <https://twmu-amc.jp/department/anesthesiology/>

## 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ASA 3度の患者の周術期管理やASA 1～2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上級医をコールして, 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

- 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.
- 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。

## 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

- 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。
- 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。
- 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。
- 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

- 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。
- 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

- 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、地域医療の中核病院としてのTMGあさか医療センター、埼玉協同病院、東京女子医科大学附属八千代医療センター、名戸ヶ谷病院、東京都立小児総合医療センター、西新井病院など幅広い連携施設が入っている。医療資源の少ない地域においても安全な手術の施行に際し、適切な知識と技量に裏付けられた麻酔診療の実施は必要不可欠であるため、専攻医は、大病院だけでなく、地域での中小規模の研修連携施設においても一定の期間は麻酔研修を行い、当該地域における麻酔診療のニーズを理解する。

## 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こととなります。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します。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します。

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)も行い、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・指導します。