

令和 7 年度
大阪大学眼科専門研修プログラム

令和 6 年 6 月

プログラム要旨	大阪大学眼科専門研修プログラム
目的	さまざまな眼科疾患に対する診断及び治療法を学び、最新の眼科医療の知識に触れながら、診断及び治療を実践することで、あらゆる眼科疾患に対して、適切な診断と治療、医療福祉を選択し、患者に信頼される医療を実践できる眼科専門医を育成する。 また、診療技能のみならず、学会発表や論文作成を通じて科学的に思考できる眼科専門医を育成する。
責任者	西田 幸二：大阪大学 眼科学 主任教授
副責任者	松下 賢治：病院教授
専門研修基幹施設	大阪大学医学部附属病院 所在地：大阪府吹田市山田丘2-15
専門研修連携施設	全32施設：所在地：大阪府、兵庫県、和歌山県、愛知県、千葉県、山形県、沖縄県
指導医数	68名
募集人数	9名(2名は地域連携枠)
研修期間	令和7年4月1日～令和11年3月31日(4年間)
本プログラムの特色	<ol style="list-style-type: none">眼科の各分野について偏りのない研修ができる 当教室は全国に先駆けて眼科各分野の専門クリニックを立ち上げ、発展してきたため、各分野にエキスパートが配置され、偏りのない研修を行うことができる。充実した教育システムで実りある研修ができる 各分野の専門クリニックでの研修に加え、手術室、診察室に大画面モニターを配置し、手術や診察をリアルタイムで学ぶことができる。 また、年間30回の講義による眼科知識の習得。豚眼を用いた白内障手術の練習を行える専用室で、隨時、実践的な練習が可能。豊富な症例数で専門医取得に必要十分な研修ができる 大学での基礎研修後も専門研修基幹施設と5県に広がる関連28施設で研修を行い、充分な外来症例数、手術件数を経験することができ、専門医取得に必要な症例目標を上回ることができる。各種の勉強会で臨床から最先端の医療まで幅広く学ぶことができる 関西先進医療研究会などで最先端の医療に触れる機会や海外の病院との合同カンファレンスなどさまざまな勉強会で学ぶことができる。

～目次～

1. 眼科専門医とは
2. 眼科専門医の使命
3. 専門医の認定と登録
4. 大阪大学眼科研修プログラム内容、募集要項 等
5. 到達目標
6. 年次ごとの到達目標
7. 症例経験
8. 研修到達目標の評価
9. 専門研修管理委員会について
10. 専攻医の就業環境について
11. 専門研修プログラムの改善方法
12. 修了判定について
13. 専攻医が修了判定に向けて行うべきこと
14. 専門研修施設とプログラムの認定基準
15. 眼科研修の休止・中断、プログラム移動、プログラム外研修の条件
16. 専門研修実績記録システム、マニュアル等について
17. 研修に対するサイトビジット(訪問調査)について

1. 眼科専門医とは

眼科学の進歩に応じて、眼科医の知識と医療技術を高め、すぐれた眼科医を養成し、生涯にわたる研鑽を積むことによって、国民医療に貢献することを目的とする。

2. 眼科専門医の使命

眼科専門医は未熟児から高齢者に至る様々な眼科疾患に対して、日々進歩する眼科医療に対応して、どの地域においても同様な専門的知識と診療技能で対応し、目の健康と眼疾患の予防を行うことが求められています。

3. 専門医の認定と登録

次の各号のいずれにも該当し専門医審査に合格したものが、専門医機構によって専門医と認定される。

- 1) 日本国の医師免許を有する者
- 2) 医師臨床研修修了登録証を有する者(第 98 回以降の医師国家試験合格者のみ該当)
- 3) 認可された日本専門医機構眼科専門研修プログラムを修了した者
- 4) 日本専門医機構による専門医試験に合格した者

4. 大阪大学眼科専門医研修プログラムの内容、募集要項 等

I. プログラム概要

1. 専門医取得に必要な眼科各分野の専門知識を研修期間内で学ぶことができる。

当教室では、眼科 6 領域である、角結膜、緑内障、白内障、網膜硝子体・ぶどう膜、屈折矯正・弱視・斜視、神経眼科・眼窩・眼付属器のそれぞれに専門家が在籍している。専門研修基幹施設である大阪大学では、8 つの専門外来を設置しており(角膜、網膜硝子体、未熟児・小児眼科、神経眼科、弱視斜視、ぶどう膜炎、緑内障、眼腫瘍・涙道・眼形成、加齢黄斑変性)、また関連研修施設にもそれぞれの専門を活かした指導を行える指導医を派遣している。従って、どの分野においても偏りなく広く深く最新の医療を学ぶことができる。

2. 充実した教育体制と各種教育設備

研修1年目に阪大病院で研修し、4 年間の研修に必要な基礎を身に付けるためのカリキュラムと、それに必要な教育設備を備えている。具体的には以下に示す。

- ・各分野の専門クリニックを 2 カ月間ローテートし各分野の診察方法や治療法を学ぶ。
- ・年間約 30 回のクルーズで眼科の基礎知識から各分野の専門知識を体系的に学ぶことができる。

- ・手術室、回診用診察室に大画面モニターを設置し、各診察室の顕微鏡にもカメラとモニターを設置しており、手術や診察をリアルタイムで学ぶことができる。
- ・病棟教育担当の指導医を病棟に配置し、研修が円滑に行われているか定期的にチェックを行う他、研修医の悩み事その他、気軽に相談できる体制を整えている。
- ・網膜光凝固術の習得のために指導教官とマンツーマンで技術を習得するシステムが確立されており、安全に技術を習得することができる。
- ・豚眼を用いた白内障手術の練習を行う専用室を備えており、隨時研修が可能である。

3. 阪大眼科主催の勉強会や海外合同カンファレンスを開催し、ディスカッションやプレゼンテーション能力を養成する

阪大眼科主催の関西先進医療研究会(年間 約 10 回)などで最先端の医療に触れる機会や海外の病院との合同カンファレンス(APAO グランドラウンド 年数回)、関連病院との定期的な合同カンファレンス(拡大医局会)などに参加し、プレゼンテーション能力やディスカッションの能力を身に付けることができる。

4. 多くの症例を経験することで即戦力のある専門医を育成する。

当教室は専門研修基幹施設である大阪大学附属病院(大阪)の他に 4 県に広がる関連 27 病院を有する。これらは大阪府全域にとどまらず、兵庫県と和歌山県、愛知県、千葉県、山形県、沖縄県に広がり、全て地方の中堅以上の中核病院である。その中には他大学の附属病院も含んでおり、他大学とも大学の枠を超えて協力体制を敷いている。この多彩な現場を活かし、専門研修基幹施設だけでは経験が不足しがちな初期的一般的な眼疾患や眼科救急医療、各地域特有の医療事情(地域研修を通じて)など幅広く研修を行える場を提供する。大学附属病院での最先端の専門的診療経験と地域中核病院での即戦力となる臨床経験によって、眼科専門医取得に必要な外来症例数、手術件数を経験することが可能である。研修修了時にはあらゆる眼科疾患に対して、患者に対し疾患の適切な説明と治療や医療福祉の選択肢を提案することができるようになり、基本的な眼科疾患に対しては自ら診断し、自ら治療を行うことができるようになるカリキュラムとなっている。

5. 研修終了後も多彩な関連病院で勤務し、地域医療に貢献できる。

研修終了後も引き続き、当教室の関連病院で勤務が可能であり、さらに自らの希望する眼科医を目指して研鑽を積むことが可能であり、後進の指導にあたりながら、その技能を活かして地域医療に貢献できる。

大阪大学眼科関連病院の分布図（●関連病院）

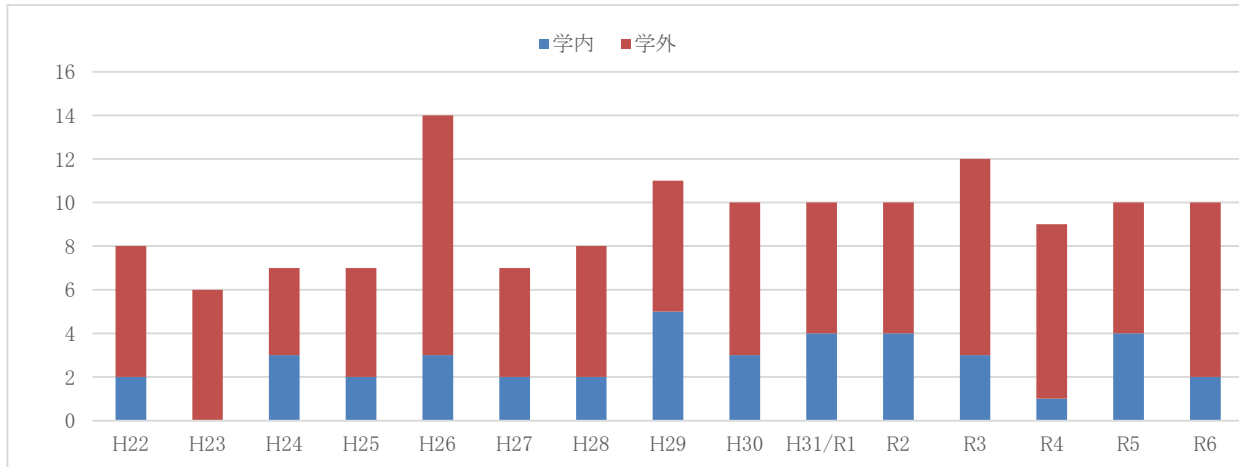


富山県：富山大学病院、山形県：井出眼科病院、千葉県：国際医療福祉大学成田病院、東邦大学佐倉病院、沖縄県：琉球大学病院、愛知県：愛知医科大学病院、奈良県：近畿大学なら病院、和歌山県：紀南病院

6. 多種多様なたくさんの仲間と切磋琢磨できる。

当教室には毎年平均 10 名前後が入局している。出身大学も様々で、過去 10 年間の入局者は 97 名であり、その内訳は、大阪大学出身者 30 名、他大学出身者 67 名である。このように全国各地の大学を出た仲間とともに、お互い切磋琢磨しながら眼科専門医を目指して研修することができる。

(平成22年から令和6年の当教室の入局者推移)



7. 学術面での指導体制

本研修プログラムは、日本専門医機構が定めた専門研修施設の医療設備基準をすべて満たしており、日本専門医機構に承認されている。定められた研修達成目標は4年間の研修修了時に全て達成される。研修中の評価は施設ごとの指導管理責任者、指導医、専攻医が行い、最終評価をプログラム責任者が行う。

豊富な症例数と様々な眼疾患を経験することが可能なため、4年間の研修中に規定された学会で2回以上の発表と筆頭演者として学術雑誌に1編以上の論文執筆を行うことができる。

また、当教室では臨床研究以外に、眼科内に基礎研究が可能な研究室、実験室を有し、多くの大学院生や研究生が在籍している。また学内の研究室や他大学と協力して多くの基礎研究や臨床研究も行っている。そのため研修参加者が希望すれば、大学院への進学や国内外へ留学することができる。

8. 専門研修プログラム管理委員会の設置

本プログラムの管理、評価、改良を行う委員会を専門研修基幹施設に設置する。専門研修プログラム委員会はプログラム統括責任者、専門研修プログラム連携施設担当者、専攻医、外部委員、他職種からの委員で構成され、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う。

II. 募集要項

募集定員：各学年9名（但し2名は地域連携枠）

研修期間：令和7年4月1日～令和11年3月31日

処遇：身分；医員

勤務時間；各施設の規定による

社会保険;各施設の規定による
宿舎 :なし
専攻医室:各施設の規定による
健康管理:各施設施行の健康診断の受診を義務化、予防接種各種
医師賠償責任保険:個人で加入(学会、大学などの保険の紹介が可能)
外部研修活動:学会や研修会への参加を推奨(一部費用負担)

応募方法:

- 応募資格
 - ① 日本国の医師免許証を有する者
 - ② 医師臨床研修修了登録証を有する者(第98回以降の医師国家試験合格者について必要、令和7年3月31日までに臨床研修を修了する見込みの者を含む)
- 応募期間:令和6年9月末日～1か月(予定)
応募人数が10名に満たない場合は、第一次選考の後に再募集を行う。
- 選考方法:書類選考および面接により選考する。面接の日時・場所は別途通知します。
- 応募書類:願書、希望調査票、履歴書、医師免許証の写し、医師臨床研修修了登録証の写し。
- 問い合わせ先および提出先

〒565-0871 大阪府吹田市山田丘2-2 E7
大阪大学大学院医学系研究科 眼科学教室 専門医担当係
電話:06-6879-3456 Fax: 06-6879-34
E-mail: edu@ophthal.med.osaka-u.ac.jp
URL: <http://www.med.osaka-u.ac.jp/pub/ophthal/www/>

III. 専門研修連携施設・指導医と専門領域

研修施設の分類

- 専門研修基幹施設:大阪大学病院
- 専門研修連携施設 A(21施設):指導管理責任者以外に1名以上眼科医が配置されており、専門医2名以上、医員3名以上、年間手術症例数500件以上
- 専門研修連携施設 B(9施設):上記施設以外で日本眼科学会専門医が在籍し、地域医療を担う病院

施設名と概要

専門研修基幹施設：大阪大学医学部附属病院

(年間 内眼手術 3,431 件、外眼手術 814 件、レーザー手術 952 件)

プログラム統括責任者：西田 幸二(診療科長)

指導医管理責任者：西田 幸二(診療科長)

指導医：前野 貴俊(教授)(網膜硝子体)

辻川 元一 (教授)(角結膜、白内障)

川崎 良 (教授)(網膜硝子体)

松下 賢治 (病院教授)(緑内障)

佐藤 茂 (准教授)(網膜硝子体)

森本 壮 (准教授)(弱視斜視、小児眼科、神経眼科、眼形成)

丸山 和一(准教授)(ぶどう膜炎)

高 静花 (准教授)(角結膜、涙器)

福嶋 葉子 (准教授)(網膜硝子体、小児眼科)

崎元 晋 (准教授) (網膜硝子体)

臼井 審一 (講師)(緑内障)

西田 健太郎(講師)(網膜硝子体)

相馬 剛至 (講師)(角結膜、白内障、他科診療連携委員)

大家 義則 (講師)(角結膜、白内障、他科診療連携委員)

下條 裕史 (助教) (弱視斜視、小児眼科、神経眼科)

北口 善行 (助教) (眼形成、涙道、眼窩、眼付属器)

原 千佳子(助教)(網膜硝子体)

専門医：河嶋 瑠美 (学部内講師) (緑内障)

小林 礼子 (特任助教) (角結膜)

藤本 聰子 (特任助教)(網膜硝子体)

後藤 聰(助教)(網膜硝子体)

北尾 匡弘 (特任助教)

大阪大学医学部附属病院では、幅広い分野の紹介患者があり、眼科全領域の疾患が経験できる。しかも各専門分野において、専門性の高い医療を提供しているため最先端の診断治療を学び、経験できる。また希少症例も経験することができる。2023 年 4 月から 2024 年 3 月の手術件数は 4,366 件（白内障 1,900、網膜硝子体・網膜復位術 836、緑内障 581、角膜移植 114、斜視 229、翼状片 75、エキシマレーザー 91、眼形成・眼腫瘍・眼窩・涙道・その他 510）、外来での網膜光凝固術などのレーザー手術 861 件で、眼科研修医が研修すべきほぼ全ての手術を施行している。

各研修医が偏りなく研修できるように毎月見直して適切な配置を行う。

研修方法は眼科病棟、手術室および外来をローテートする。各プログラムの疾患の基本について研修を行い、基本的検査、診断技術および処置、手術を習得し、それぞれのプログラムの到達目標を目指す。毎週行う症例カンファレンスに参加し、プレゼンテーションの訓練も行う。周産母子センターでの未熟児診療や希少疾患である網膜芽細胞腫の診療を含め全身疾患に伴う眼病変も学習し、他科連携も連携委員を中心に指導を行う。また学会報告や論文作成も積極的に行う。

専門研修連携施設

専門研修連携施設 A

- 国立病院機構 大阪医療センター
(年間 内眼手術 1,547 件、外眼手術 30 件、レーザー手術 302 件)
指導管理責任者：大鳥 安正
指導医：松田 理、辻野 知栄子
専門医：三浦 聰子、雲井 美帆、杉本 一輝、
- 独立行政法人 地域医療機能推進機構 大阪病院
(年間 内眼手術 962 件、外眼手術 147 件、レーザー手術 114 件)
指導管理責任者：大黒 伸行
指導医：真下 永
専門医：春田 真実、梅村 享平、部坂 優子
- 独立行政法人労働者健康安全機構 大阪労災病院
(年間 内眼手術 7,144 件、外眼手術 108 件、レーザー手術 1,801 件)
指導管理責任者：恵美 和幸(眼科部長)
指導医：井上 亮、森本 裕子、中島 浩士
専門医：石山 惣介、小林 航、池田 勝浩、石橋 朋幸、松本 英里
- 多根記念眼科病院
(年間 内眼手術 4,385 件、外眼手術 1,682 件、レーザー手術 609 件)
指導管理責任者：－
指導医：斎藤 伊三雄、川村 肇、福岡 佐知子、森田 真一、松原 みどり、木下 太賀、伊集院 朋子、小西 舞、

- 独立行政法人労働者健康福祉機構 関西労災病院
(年間 内眼手術 1,200 件、外眼手術 100 件、レーザー手術 100 件)
指導管理責任者：中田 互
専門医：江口 麻美、岡橋 英里香
- 公立学校共済組合 近畿中央病院
(年間 内眼手術 1,472 件、外眼手術 49 件、レーザー手術 325 件)
指導管理責任者：松岡 孝典
専門医：三本 珠未
- 国家公務員共済組合連合会 大手前病院
(年間 内眼手術 1,039 件、外眼手術 181 件、レーザー手術 322 件)
指導管理責任者：原田 純
指導医：早井 香織
専門医：櫛谷 香菜子
- 社会医療法人警和会 第二大阪警察病院
(年間 内眼手術 766 件、外眼手術 30 件、レーザー手術 126 件)
指導管理責任者：松村 永和
指導医：中谷 恵理子
専門医：橘 依里、宮岡 怜美
- 大阪鉄道病院
(年間 内眼手術 851 件、外眼手術 147 件、レーザー手術 221 件)
指導管理責任者：細畠 淳
指導医：川口 紀子
- 大阪府立急性期・総合医療センター
(年間 内眼手術 1294 件、外眼手術 25 件、レーザー手術 551 件)
指導管理責任者：阪本 吉広
指導医：山本 拓広、森藤 寛子
専門医：横山 淑子
- 兵庫県立西宮病院
(年間 内眼手術 913 件、外眼手術 21 件、レーザー手術 420 件)

指導管理責任者：岩橋 佳子
専門医：塙本 美香、河 共美

- 独立行政法人 市立東大阪医療センター
(年間 内眼手術 1,300 件、外眼手術 25 件、レーザー手術 130 件)
指導管理責任者：大下 貴志
指導医：高橋 静
専門医：宮澤 宏輔
- 箕面市立病院
(年間 内眼手術 845 件、外眼手術 17 件、レーザー手術 202 件)
指導管理責任者：齋藤 穎子
専門医：横山 彩子
- 堺市立病院機構 堺市立総合医療センター
(年間 内眼手術 859 件、外眼手術 81 件、レーザー手術 261 件)
指導管理責任者：沢 美喜
専門医：西山 一聖
- 一般財団法人 住友病院
(年間 内眼手術 808 件、外眼手術 98 件、レーザー手術 405 件)
指導管理責任者：吉永 優
専門医：川端 佳奈子、駒井 宏美
- 淀川キリスト教病院
(年間 内眼手術 1,400 件、外眼手術 100 件、レーザー手術 200 件)
指導管理責任者：中井 慶
指導医：雲井 弥生
専門医：新木 智子
- 社会医療法人 行岡医学研究会 行岡病院
(年間 内眼手術 700 件、外眼手術 20 件、レーザー手術 260 件)
指導管理責任者：二宮 欣彦
指導医：渕端 瞳

- 兵庫医大病院
(年間 内眼手術 3,462 件、外眼手術 1,093 件、レーザー手術 551 件)
指導管理責任者：五味 文
指導医：三村 治、池田 誠宏、木村 亜紀子、木村 直樹、石川 裕人
細谷 友雅、増田 明子、岩見 久司、木村 直樹、
荒木 敬士、田片 将士、吉田 由美子、神野 早苗、
専門医：岡本 真奈、福山 尚、小椋 有貴、横山 弘
- 琉球大学病院
(年間 内眼手術 1,750 件、外眼手術 150 件、レーザー手術 285 件)
指導管理責任者：古泉 英貴
指導医：新垣 淑邦、谷地森 隆二、山内遵 秀、寺尾 信宏、
力石 洋平
- 医療法人 井出眼科病院（地域指定連携病院）
(年間 内眼手術、外眼手術（特に眼形成）、レーザー手術など多数）
指導管理責任者：井出 醇
指導医：井出 智子

専門連携研修施設 B

- 紀南病院
(年間 内眼手術 2,462 件、外眼手術 202 件、レーザー手術 1,960 件)
指導管理責任者：林 秀介
- 市立豊中病院
(年間 内眼手術 900 件、外眼手術 30 件、レーザー手術 100 件)
指導管理責任者：岡田 正喜
専門医：的場 あゆみ
- 市立伊丹病院
(年間 内眼手術 616 件、外眼手術 14 件、レーザー手術 212 件)
指導管理責任者：植松 聰
指導医：白井 説子
専門医：井口 智詠

- 大阪府立病院機構 大阪母子医療センター
(年間 内眼手術 30 件、外眼手術 211 件、レーザー手術 4 件)
指導管理責任者：遠藤 高生
- 西宮市立中央病院
(年間 内眼手術 210 件、外眼手術 10 件、レーザー手術 90 件)
指導管理責任者：田代 久美子
- 尚仁会 平島病院
(年間 内眼手術 211 件、外眼手術 10 件、レーザー手術 32 件)
指導管理責任者：天野 良成
- 尚和会 宝塚第一病院
(年間 内眼手術 157 件、外眼手術 6 件、レーザー手術 114 件)
指導管理責任者：中田 敦子
- 社会医療法人純幸会 関西メディカル病院
(年間 内眼手術 390 件、外眼手術 28 件、レーザー手術 117 件)
指導管理責任者：山田 桂子
- 独立行政法人 地域医療機能推進機構 大阪みなと中央病院
(年間 内眼手術 656 件、外眼手術 273 件、レーザー手術 339 件)
指導管理責任者：檀上 幸孝
- 市立貝塚病院
(年間 内眼手術 746 件、外眼手術 25 件、レーザー手術 200 件)
指導管理責任者：三浦 和美
- 市立池田病院
(年間 内眼手術 1,141 件、外眼手術 41 件、レーザー手術 172 件)
指導管理責任者：浅尾 和伸
指導医：中尾 武史

当プログラム登録指導医数:68 名

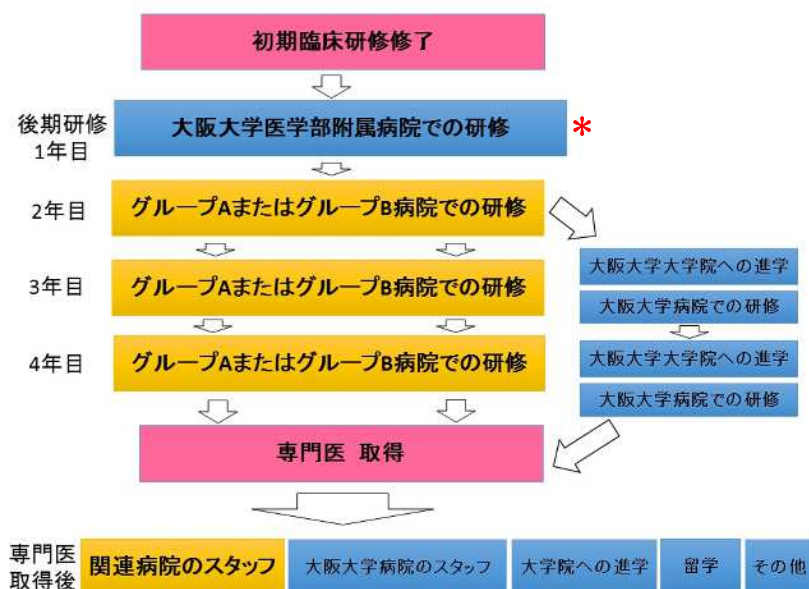
IV. 基本研修プラン

本プログラムは 1 つの専門研修基幹施設と 33 の専門研修連携施設(年間手術合計内眼手術 50,900 件、外眼手術 6,497 件、レーザー手術 13,414 件)で施行される。専門研修連携施設は、地域の中核病院であるグループ A と、地域医療を担う、もしくは専門性の高いグループ B に分類され、それぞれの特徴を活かした眼科研修を行い、日本眼学会が定めた研修到達目標や症例経験基準に掲げられた疾患や手術を経験する。

4 年間の研修期間中、1 年目は大阪大学病院で研修を行う。大阪大学病院で救急疾患、希少症例、難病を経験し、内眼および外眼手術件数、指導医数も多いので 1 年目に診察技術、手術手技の基本を習得する。2 年目以降はグループ A の病院群、グループ B の病院群もしくは大阪大学病院で研修する。研修の過程でグループBを選択すればより地域に密着した医療やこども病院などの特殊な専門領域に特化した研修が可能となる。グループ A を選択すればやや高度な手術を含むより多くの症例を経験することができる。大阪大学病院を選択すれば、眼科内のより専門領域に特化した研修が可能となる。年次毎に専攻医の到達状況を評価し、適宜グループ A、グループ B 病院ヘローテーションを調整する。また、3 年目以降に大阪大学大学院に進学し、研修を行いながら臨床研究、基礎研究を行うことも可能である。また 1 名は、地域医療連携コースとして研修期間 4 年の内 2 年間を指定地域連携病院で研修を行う。

専攻医の希望にできるだけ沿ったプログラムを構築するが、どのコースを選んでも最終的に到達目標に達することができるようローテーションを調整する。

模式図



* 地域医療連携コースについては 2 年間、指定地域の連携施設で研修。

研修コース例

例1

1年目	大阪大学病院での研修
2年目	グループAでの研修
3年目	グループAでの研修
4年目	グループAでの研修
5年目	グループAでの勤務 専門医認定試験受験 認定

例2

1年目	大阪大学病院での研修
2年目	グループBでの研修
3年目	グループAでの研修
4年目	グループAでの研修
5年目	大阪大学病院での勤務 専門医認定試験受験 認定

例3

1年目	大阪大学病院での研修
2年目	グループAでの研修
3年目	大阪大学病院での研修 大阪大学大学院進学
4年目	大阪大学病院での研修 大阪大学大学院
5年目	大阪大学大学院 専門医認定試験受験 認定

専門研修基幹施設：大阪大学病院

研修の週間計画例

- その他の必要な当直業務を行う。
- 年間約 20 回の後送当直に立会い眼科救急医療を学ぶ。
- 年間約 30 回の眼科クルーズに参加し、眼科知識を習得する。
- 年数回開催の全体の白内障手術の豚眼実習のほか、各人で隨時白内障手術の練習を行う。
- 病院主催の講習(医療安全、感染対策、医療倫理)に規定数参加する。
- 夏期・冬期休暇有り
- 年 2 回の阪大眼科主催の学術集会(OCC)と年 1 回の拡大医局会、年約 10 回の関西先進医療研究会などの勉強会があり、知識を深めるとともに地域医療に貢献している OB との交流で見識を深める。
- その他カンファレンスや勉強会、抄読会への積極的な参加を推奨する。

専門研修連携施設：代表例を示す。カンファレンスや手術の曜日、時間には若干の違いがあります。当直業務の内容も施設により違いがあります。

	月	火	水	木	金	土
午前	外来業務	手術	病棟回診 外来業務	手術	外来業務	病棟回診
午後	外来業務 病棟業務	手術 病棟業務	外来業務 病棟業務 症例カンファ	手術 病棟業務	外来業務 病棟業務	

	月	火	水	木	金	土
午前	病棟業務 外来業務 (専門クリニック)	病棟業務 手術	病棟業務 外来業務 (一般診)	病棟業務	病棟業務 外来業務 (処置)	病棟業務
午後	外来業務 (専門クリニック) 教授回診 病棟業務 角膜回診	手術 病棟業務	外来業務 (一般診) 病棟業務 症例カンファ 医局会	病棟業務 緑内障回診	外来業務 (処置) 網膜回診 病棟業務	

5. 到達目標

専攻医は、大阪大学眼科専門医研修プログラムによる専門研修により、専門知識、専門技能、学問的姿勢、医師としての倫理性、社会性を身につけることを目標とする。

i. 専門知識

医師としての基本姿勢・態度、眼科 6 領域、他科との連携に関する専門知識を習得する。眼科 6 領域には、1) 角結膜、2) 緑内障、3) 白内障、4) 網膜硝子体・ぶどう膜、5) 屈折矯正・弱視・斜視、6) 神経眼科・眼窩・眼付属器が含まれる。到達目標、年次ごとの目標は別に示す。

ii. 専門技能

- ① 診察：患者心理を理解しつつ問診を行い、所見を評価し、問題点を医学的見地から確実に把握できる技能を身につける。
- ② 検査：診断、治療に必要な検査を実施し、所見が評価できる技能を持つ。

- ③ 診断：診察、検査を通じて、鑑別診断を念頭におきながら治療計画を立てる技能を持つ。
- ④ 処置：眼科領域の基本的な処置を行える技能を持つ。
- ⑤ 手術：外眼手術、白内障手術、斜視手術など、基本的な手術を術者として行える技能を持つ。
- ⑥ 手術管理など：緑内障手術、網膜硝子体手術の助手を務め、術後管理を行い合併症に対処する技能を持つ。
- ⑦ 疾患の治療・管理：視覚に障害がある人へのロービジョンケアを行う技能を持つ。

*年次ごとの研修到達目標は次項に示す。

iii. 学問的姿勢

- ① 医学、医療の進歩に対応して、常に自己学習し、新しい知識の修得に努める。
- ② 将来の医療のために、基礎研究や臨床研究にも積極的に関わり、リサーチマインドを涵養する。
- ③ 常に自分自身の診療内容をチェックし、関連する基礎医学・臨床医学情報を探索し、Evidence-Based Medicine (EBM)を実践できるように努める。
- ④ 学会・研究会などに積極的に参加し、研究発表を行い、論文を執筆する。

iv. 医師としての倫理性、社会性

- ① 患者への接し方に配慮し、患者や医療関係者とのコミュニケーション能力を磨く。
- ② 誠実に、自律的に医師としての責務を果たし、周囲から信頼されるように努める。
- ③ 診療記録の適確な記載ができるようにする。
- ④ 医の倫理、医療安全等に配慮し、患者中心の医療を実践できるようにする。
- ⑤ 臨床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。
- ⑥ チーム医療の一員としての実践と後進を指導する能力を修得する。

6. 年次ごとの到達目標

専攻医の評価は、プログラム統括責任者、専門研修指導医、専攻医の3者で行う。専門研修指導医は3か月ごと、プログラム統括責任者は6か月ごとの評価を原則とする。

- ① 専門研修 1年目：眼科医としての基本的臨床能力および医療人としての基本的姿勢を身につける。

医療面接・記録：病歴聴取、所見の観察、把握が正しく行え、診断名の想定、鑑別診断を述べることが出来るようになる。

検査：診断を確定させるための検査の意味を理解し、実際に検査を行うことが出来るようになる。

治療：局所治療、内服治療、局所麻酔の方法、基本的な手術治療を行うことが出来るようとする。

学会発表、論文発表を行うための基本的知識を身につける。

- ② 専門研修2年目：専門研修1年目の研修事項を確実に行えることを前提に、眼科の基本技能を身につけていく。
- ③ 専門研修3年目：より高度な技術を要する手術手技を習得する。後進の指導を行うための知識、技能を身につける。
- ④ 専門研修4年目以降：3年目までの研修事項をより深く理解し自分自身が主体となって治療を進めていけるようにする。後進の指導も行う。

年次ごとの研修到達目標

下記の目標につき専門医として安心して任せられるレベル

基本姿勢・態度		研修年度	1年目	2年目	3年目	4年目
1	医の倫理・生命倫理について理解し、遵守できる。		○	○	○	○
2	患者、家族のニーズを把握できる。		○	○	○	○
3	インフォームドコンセントが行える。			○	○	○
4	他の医療従事者との適切な関係を構築し、チーム医療ができる。		○	○	○	○
5	守秘義務を理解し、遂行できる。		○	○	○	○
6	医事法制、保険医療法規・制度を理解する。		○	○	○	○
7	医療事故防止および事故への対応を理解する。		○	○	○	○
8	インシデントリポートを理解し、記載できる。		○	○	○	○
9	初期救急医療に対する技術を身につける。		○	○	○	○
10	医療福祉制度、医療保険・公費負担医療を理解する。		○	○	○	○
11	医療経済について理解し、それに基づく診療実践ができる。		○	○	○	○
12	眼科臨床に必要な基礎医学*の知識を身につける。 *基礎医学には解剖、組織、発生、生理、病理、免疫、遺伝、生化学、薬理、微生物が含まれる。		○	○	○	○

13	眼科臨床に必要な社会医学**の知識を身につける. *社会医学には衛生、公衆衛生、医療統計、失明予防等が含まれる。	○	○	○
14	眼科臨床に必要な眼光学の知識を身につける。	○	○	○
15	科学的根拠となる情報を収集できる。	○	○	○
16	症例提示と討論ができる。	○	○	○
17	学術研究を論理的、客観的に行える。	○	○	○
18	日本眼科学会総会、専門別学会、症例検討会等に積極的に参加する。	○	○	○
19	学会発表、論文発表等の活動を行う。			○
20	自己学習・自己評価を通して生涯にわたって学習する姿勢を身につける。	○	○	○
21	生物学的製剤について理解する。		○	○
22	医薬品などによる健康被害の防止について理解する。	○	○	○
23	感染対策を理解し、実行できる。	○	○	○
24	地域医療の理解と診療実践ができる(病診、病病連携、地域、包括ケア、在宅医療、地方での医療経験)。		○	○
25	先天異常・遺伝性疾患への対応を理解する。	○	○	○
26	移植医療について理解する。	○	○	○
27	アイバンクの重要性とその制度を理解する。	○	○	○
28	ロービジョンケアについて理解する。	○	○	○
29	視覚障害者に適切に対応できる。	○	○	○
30	後進の指導ができる。			○

角結膜		1年目	2年目	3年目	4年目
31	間接法・染色法を含めた細隙灯顕微鏡検査で角結膜の所見がとれる。	○	○		
32	アデノウイルス結膜炎の診断ができ、感染予防対策がとれる。	○	○		
33	角膜化学腐蝕の処置ができる。		○	○	○

34	結膜炎の鑑別診断ができ、治療計画を立てることができる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
35	角結膜感染症を診断し、培養および塗抹に必要な検体を採取できる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
36	ドライアイの診断ができ、治療計画を立てることができる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
37	上皮型角膜ヘルペスの診断と治療ができる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
38	円錐角膜の診断ができる。		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
39	角膜移植の手術適応を理解している。			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
40	角膜知覚検査ができ、結果を評価できる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		

白内障		1年目	2年目	3年目	4年目
41	水晶体の混濁・核硬度を評価できる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
42	白内障手術の適応を判断できる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
43	角膜内皮細胞を計測、評価できる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
44	眼軸長を測定できる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
45	眼内レンズの度数計算ができる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
46	白内障手術の術前管理ができる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
47	白内障手術の術後管理ができる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
48	術後眼内炎を診断できる。		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
49	後発白内障を評価できる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
50	水晶体(亜)脱臼を診断できる。		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

緑内障		1年目	2年目	3年目	4年目
51	眼圧測定ができる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
52	隅角を観察し評価できる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
53	動的・静的視野検査ができる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
54	緑内障性視神経乳頭変化を評価できる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

55	緑内障性視野障害を評価できる。		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
56	緑内障治療薬の特性を理解している。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
57	急性原発閉塞隅角緑内障の診断と処置ができる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
58	原発開放隅角緑内障の診断ができる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
59	続発緑内障の病態を理解している。		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
60	緑内障手術の合併症を理解している。		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

網膜硝子体・ぶどう膜		1年目	2年目	3年目	4年目
61	倒像鏡・細隙灯顕微鏡による網膜硝子体の観察ができる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
62	超音波検査ができ、結果を評価できる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
63	フルオレセイン蛍光眼底造影検査ができ、結果を評価できる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
64	電気生理学的検査ができ、結果を評価できる。		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
65	黄斑部の浮腫、変性、円孔を診断できる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
66	ぶどう膜炎の所見をとることができる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
67	糖尿病網膜症を診断でき、治療計画を立てることができる。		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
68	網膜剥離を診断でき、治療計画を立てることができる。		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
69	網膜動脈閉塞症を診断でき、治療計画を立てることができる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
70	典型的な網膜色素変性を診断できる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

屈折矯正・弱視・斜視		1年目	2年目	3年目	4年目
71	視力検査ができる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
72	屈折検査ができる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
73	調節について理解している。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
74	外斜視と内斜視を診断できる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
75	弱視を診断でき、年齢と治療時期との関係を理解している。		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

76	眼鏡処方ができる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
77	両眼視機能検査ができる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
78	斜視の手術適応を判断できる。		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
79	コンタクトレンズのフィッティングチェックができる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
80	屈折矯正手術の適応を理解している。		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

神経眼科・眼窩・眼付属器		1年目	2年目	3年目	4年目
81	瞳孔検査ができ、結果を評価できる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
82	色覚検査ができ、結果を評価できる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
83	むき運動・ひき運動検査、Hess 赤緑試験ができ、結果を評価できる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
84	視神経乳頭の腫脹・萎縮を評価できる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
85	涙液分泌・導涙検査ができる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
86	眼窩の画像を評価できる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
87	半盲の原因部位を診断できる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
88	甲状腺眼症の症状を理解している。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
89	眼球突出度を計測できる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
90	視神経、眼窩、眼付属器の外傷を診察し、治療の緊急性を判断できる。		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

他科との連携		1年目	2年目	3年目	4年目
91	糖尿病患者の眼底管理、循環器疾患等の眼底検査が適切にできる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
92	他科からの視機能検査や眼合併症精査の依頼に適切に対応できる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
93	他科疾患の関与を疑い、適切に他科へ精査を依頼できる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
94	眼症状を伴う疾患群に精通し、適切な診断ができる。		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
95	未熟児網膜症等の治療の必要性が判断できる。			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
96	眼科手術にあたり全身疾患の内容と軽重を把握し、他科と協力して全身管理ができる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

97	眼科手術あるいはステロイド投与時の血糖管理を内科医と協力して行える。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
98	全身麻酔が必用な眼科手術患者の全身管理を麻酔科医と協力して行える。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
99	全身投与薬・治療の眼副作用、眼局所投与薬の全身副作用に注意をはらえる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
100	他科の医師と良好な人間関係を構築できる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

7. 症例経験

専攻医は年間の研修期間中に以下の疾患について、外来あるいは入院患者の管理、手術を受け持ち医として実際に診療経験する。

(1) 基本的手術手技の経験: 術者あるいは助手として経験します。	
内眼手術	
・白内障手術	・網膜硝子体手術
超音波乳化吸引術 + 眼内レンズ挿入術	硝子体手術
囊外摘出術 + 眼内レンズ挿入術	強膜内陥術
眼内レンズ二次挿入術	
・緑内障手術	・強角膜縫合術
観血的虹彩切除術	・眼内異物摘出術
線維柱帯切開術	・角膜移植術
線維柱帯切除術	・その他の手術
その他の減圧手術	

外眼手術	
斜視手術	
・眼瞼下垂手術(摘出も含む)	・麦粒腫切開術
・眼瞼内反手術	・霰粒腫摘出術
・眼瞼形成術	・眼窩に関する手術
・眼球摘出術	・角膜異物摘出術
・涙嚢鼻腔吻合術	・翼状片手術
・涙器に関する手術	
レーザー手術	
レーザー線維柱帯形成術	

レーザー虹彩切開術
YAG による後発白内障切裂術
網膜光凝固術
その他の手術

手術については、執刀者、助手 合わせて 100 例以上

そのうち、内眼手術、外眼手術、レーザー手術がそれぞれ執刀者として 20 例以上

初期臨床研修期間中に眼科専門研修基幹施設および専門研修連携施設で経験した手術症例は、専門研修プログラム統括責任者が承認した症例に限り、手術症例に加算することができる。

8. 研修到達目標の評価

- 研修の評価については、プログラム統括責任者、指導管理責任者（専門研修連携施設）、専門研修指導医、専攻医、研修プログラム委員会が行う。
- 専攻医は専門研修指導医および研修プログラムの評価を行い、4:とても良い、3:良い、2:普通、1:これでは困る、0:経験していない、評価できない、わからない、で評価する。
- 専門研修指導医は専攻医の実績を研修到達目標にてらして、4:とても良い、3:良い、2:普通、1:これでは困る、0:経験していない、評価できない、わからない、で評価する。
- 研修プログラム管理委員会（プログラム統括責任者、指導管理責任者、その他）で内部評価を行う。
- 日本眼科学会専門医制度委員会で内部評価を行う。

9. 専門研修管理委員会について

専門研修基幹施設に専門研修プログラム管理委員会を置く。専門研修プログラム管理委員会は、プログラム統括責任者、専門研修プログラム連携施設担当者、専攻医、外部委員、他職種からの委員で構成され、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う。

10. 専攻医の就業環境について

専門研修基幹施設、専門研修連携施設はそれぞれの勤務条件に準じるが、以下の項目について、配慮がなされていることに対して研修施設の管理者とプログラム統括責任者が責務を負う。

- 1) 専攻医の心身の健康維持への配慮がされている。
- 2) 週の勤務時間の基本と原則が守られている。
- 3) 当直業務と夜間診療業務との区別、また、それぞれに対応した適切な対価が支払われている。
- 4) 適切な休養について明示されている。

- 5) 有給休暇取得時などのバックアップ体制が整備されている。

11. 専門研修プログラムの改善方法

- 1) 専門研修プログラム管理委員会は、プログラムも含めて必要な改善を適宜行う。
- 2) 問題が大きい場合や専攻医の安全を守る必要がある場合などは、研修施設の管理者と専門研修プログラム統括責任者で総合的に判断し、専門研修プログラム委員会へ提言し、協力を得ることができる。

12. 修了判定について

修了要件は以下のとおりである。

- 1) 専門研修を4年以上行っていること。
- 2) 知識・技能・態度について目標を達成していること。
- 3) プログラム統括責任者が専門研修プログラム管理委員会の評価に基づき、研修修了の認定を行っていること。
- 4) 4年以上日本眼科学会会員であること。

13. 専攻医が修了判定に向けて行うべきこと

専攻医は専門研修プログラム統括責任者の修了判定を受けた後、日本眼科学会専門医制度委員会の眼科領域専門医委員会に専門医認定試験受験の申請を行う。医師以外の他職種の1名以上からの評価を受けるようにする。

14. 専門研修施設とプログラムの認定基準

専門研修基幹施設

大阪大学病院は以下の専門研修基幹施設の認定基準を満たしている。

- 1) 初期臨床研修の基幹型臨床研修病院の指定基準を満たす病院であること。
- 2) 眼科臨床研修とともに他科との診療連携を重視し、いわゆる旧総合病院の規定と同程度規模の基準を満たした施設で、特に解剖学的および疾病的に眼科と密接な関係がある耳鼻咽喉科、新生児眼科あるいは未熟児網膜症と密接な関係がある産科婦人科、小児眼科と密接な関係がある小児科があること。
- 3) プログラム統括責任者1名と、眼科6領域の専門的な診療経験を有する専門医6名、他の診療科との連携委員1名の合計8名以上が勤務していること。
- 4) 原則として年間手術症例数が700件以上あること。
- 5) 症例検討会が定期的に行われていること。
- 6) 専門研修プログラムの企画、立案、実行を行い、専攻医の指導に責任を負えること。
- 7) 専門研修連携施設を指導し、研修プログラムに従った研修を行うこと。

- 8) 臨床研究・基礎研究を実施し、公表した実績が一定数以上あること。
- 9) 施設として医療安全管理、医療倫理管理、労務管理を行う部門を持つこと。
- 10) 施設実地調査（サイトビジット）による評価に対応できる体制を備えていること。
- 11) 研修内容に関する監査・調査に対応できる体制を備えていること。

専門研修連携施設

大阪大学眼科専門医研修プログラムの施設群を構成する専門研修連携施設は以下の条件を満たし、かつ、当該施設の専門性および地域性から専門研修基幹施設が作成した専門研修プログラムに必要とされる施設である。

- 1) 専門性および地域性から当該研修プログラムで必要とされる施設であること。
- 2) 専門研修基幹施設が定めた研修プログラムに協力して、専攻医に専門研修を提供すること。
- 3) 指導管理責任者(専門研修指導医の資格を持った診療科長ないしはこれに準ずる者)1名以上が配置されていること。
- 4) 症例検討会が定期的に行われていること。
- 5) 指導管理責任者は当該研修施設での指導体制、内容、評価に関し責任を負う。

専門研修施設群の構成要件

大阪大学眼科専門医研修プログラムの専門研修施設群は、専門研修基幹施設と専門研修連携施設が効果的に協力して一貫した指導を行うために以下の体制を整える。

- 1) 専門性および地域性から当該プログラムで必要とされる施設であること。
- 2) 専門研修基幹施設が定めた研修プログラムに協力して、専攻医に専門研修を提供すること。
- 3) 専門研修基幹施設と専門研修連携施設は研修プログラムを双方に持ち、カンファレンスや症例検討会で情報を共有し、双方で確認し合うこと。
- 4) 専門研修施設群で、専門研修指導医が在籍していない場合や、僻地、離島などで研修を行う場合には、専門研修基幹施設が推薦する病院として指導の責任をもち、専門研修基幹施設の専門研修指導医が必ず週1回以上指導を行う。
- 5) 専門研修基幹施設と専門研修連携施設の地理的分布に関しては、地域性も考慮し、都市圏に集中することなく地域全体に分布し、地域医療を積極的に行ってている施設を含む。
- 6) 専門研修基幹施設と専門研修連携施設は研修プログラム管理委員会で、専攻医に関する情報を6か月に一度共有する。

専門研修施設群の地理的範囲

専門研修基幹施設の所在地と、隣接した地域を専門研修施設群の範囲とする。専門研修基幹施設と専門研修連携施設が専攻医に関する情報交換や専攻医の移動などスムーズに連携することができる範囲となっている。地域医療に配慮し、都市圏に偏在することなく、関連施設に山間部や僻地も含まれている。また、特殊な医療を行う施設も関連施設に入れて、専門研修基幹施設の眼科 6 領域の研修委員と他科診療連携委員、専門研修連携施設でカバーできないような領域を研修できる施設も含まれている。

専攻医受入数についての基準

各専攻医指導施設における専攻医受入れ人数は専門研修指導医数、診療実績を基にして決定する。

専攻医受入れは、専門研修施設群での症例数が十分に確保されていることが必要である。専攻医受入は、全体（4 年間）で専門研修施設群に在籍する指導医 1 人に対し、専攻医 3 人を超えないように調整する。

専攻医の地域偏在が起こらないように配慮する。

診療実績基準

大阪大学病院の年間手術件数は、年間 内眼手術 3,431 件、外眼手術 814 件、レーザー手術 952 件で、専門研修施設群の合計は、内眼手術 48,029 件、外眼手術 6,306 件、レーザー手術 12,957 件と必要な基準を満たしている。

なお、法令や規定を遵守できない施設、サイトビギットでのプログラム評価に対して、改善が行われない施設は認定から除外される。

15. 眼科研修の休止・中断・プログラム移動、プログラム外研修の条件

1) 大学院※、海外留学、海外留学に同行の場合

2) 出産・育児、病気、介護で研修を中断した場合

①研修期間の中で産休（産前 6 週、産後 8 週、計 14 週）は研修期間に含める。

②研修期間中で傷病や育児休暇により研修を中断する場合、研修期間の休止を本人が申請し、復帰する時には復帰申請を行い、残りの研修期間を補う。

3) 上記以外の理由で委員会が認めた場合

休止申請を行い、認められれば専門研修を休止できる。

※大学院に在籍しても眼科臨床実績がある場合、専門研修指導医の証明とともに、日本眼科学会専門医制度委員会に申請を行い、認められれば臨床実績を算定できる。

眼科研修プログラム管理委員会

専門研修基幹施設に専門研修プログラム管理委員会を置く。専門研修プログラム管理委員会は、プログラム統括責任者、専門研修プログラム連携施設担当者、専攻医、外部委員、他職種からの委員で構成され、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う。プログラム管理委員会は以下の役割と権限を持つ。

- 1) 専門研修プログラムの作成を行う。
- 2) 専門研修基幹施設、専門研修連携施設において、専攻医が予定された十分な手術経験と学習機会が得られているか評価し、個別に対応法を検討する。
- 3) 適切な評価の保証を専門研修プログラム統括責任者、専門研修プログラム連携施設担当者とともにを行う。
- 4) 修了判定の評価を委員会で行う。本委員会は年1回の研修到達目標の評価を目的とした定例管理委員会に加え、研修施設の管理者や専門研修プログラム統括責任者が研修に支障を来す事案や支障を来している専攻医の存在などが生じた場合、必要に応じて適宜開催する。

16. 専門研修実績記録システム、マニュアル等について

専攻医は、眼科専門研修マニュアル（資料1）に基づいて研修する。研修実績と評価を記録し保管するシステムは日本眼科学会専門医制度委員会の研修記録簿（資料2 エクセル形式＊添付）を用いる。専門研修プログラムに登録されている専攻医の各領域における手術症例の蓄積および技能習得は定期的に開催される専門研修プログラム管理委員会で更新蓄積される。眼科領域研修委員会ではすべての専門研修プログラム登録者の研修実績と評価を蓄積する。指導医は眼科研修指導医マニュアル（資料3）を使用する。

専門研修指導医による指導とフィードバックの記録

専攻医に対する指導内容は、研修記録簿に時系列で記入して、専攻医と情報を共有するとともに、プログラム統括責任者および専門研修プログラム管理委員会で定期的に評価し、改善を行う。

- 1) 専門研修指導医は3か月ごとに評価する。
- 2) 専門研修プログラム統括責任者は6か月ごとに評価する。
- 3) 専攻医は、専門研修プログラム統括責任者や施設内の研修委員会などで対応できない事例、報告できない事例について、日本眼科学会専門医制度委員会に直接申し出ることができる。

17. 研修に対するサイトビジット（訪問調査）への対応について

専門研修プログラム統括責任者は、日本眼科学会の行う研修プログラムの点検・評価を受ける。その評価は専門研修プログラム管理委員会に伝えられ、研修プログラムの適切な改良を行う。