

## 2025 年度神戸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	
目的	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。
責任者	中村 誠： 神戸大学大学院医学研究科外科系講座眼学分野 教授
副責任者	中西(山田) 裕子：同 准教授
専門研修基幹施設	神戸大学医学部附属病院 所在地：兵庫県神戸市中央区
専門研修連携施設	全 31 施設：所在地 兵庫県(21 施設)、宮崎県(1 施設) 広島県(1 施設)、大阪(8 施設)
指導医数	40 名
募集人数	一般枠 6 名 地域連携 1 名
研修期間	2025 年 4 月 1 日～2029 年 3 月 31 日(4 年間)
本プログラムの特色	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 75 年の臨床と研究に裏付けされた医療 当教室は昭和 22 年に開講、75 年を超える歴史のある眼科学教室である。</li><li>2. 各分野に専門医を有する。 眼科における全ての分野に専門家を有し、偏りのない研修を行うことができる。</li><li>3. 多彩な研修施設を有し、地域医療や小児から高齢者にわたる医療に貢献できる専門研修基幹施設と兵庫県広域にわたる関連施設がある。</li><li>4. 豊富かつ多彩な症例経験数で即戦力のある専門医を育成する。 専門研修基幹施設および専門研修連携施設において充分な外来症例、手術件数を経験可能であり、到達目標を上回ることが可能である。研修終了時には基本的疾患の治療に関して独り立ちしていることが可能となったカリキュラムである。</li><li>5. 多くの仲間と切磋琢磨できる。 毎年約 5～6 名の若手医師が当教室に入局し、お互い仲良く切磋琢磨しながら活躍している。</li></ol>

## ～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. 神戸大学眼科のプログラム内容、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ギット(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を使命とする。

## 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は、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. 神戸大学眼科のプログラム内容、募集要項 等

### I. プログラム概要

#### • 75 年の臨床と研究に裏付けされた医療

神戸大学医学部は明治 2 年(1869年)にその前身である神戸病院が日本で 3 番目の病院として設立、明治 32 年に県立神戸病院には眼科がおかれた。医育期間として明治 9 年には神戸病院附属医学所、一時期は廃校の期間を経るも、昭和 19 年に兵庫県立医学専門学校として再度開校、昭和 22 年には神戸病院眼科部長であった井街譲が、兵庫県立医科大学眼科教授に就任、昭和 39 年に国立移管され神戸大学医学部となった。眼科学教室として当教室は、75 年余りの歴史を有する。これまで受け継がれてきた技術や知識を生かしながらも、自由闊達な研究の気風、患者にとって最善かつ先端の医療を希求する姿勢を持ち続けることを理念とし、専攻医として入局した医師にもこの理念を受け継ぎ、発展させてもらえるように指導を行う。

#### • 眼科の各分野に専門家を有する。

当教室には、眼科の 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。専門研修基幹施設には、7つの専門外来を設置しており(緑内障、神経眼科、斜視弱視・

小児眼科、網膜硝子体、ぶどう膜、角膜・コンタクト、眼窩)、専門研修連携施設にも、一般臨床から幅広い領域に対応できる指導医を派遣している。これらから、基幹施設、連携施設での研修を通じて、どの分野においても偏りなく眼科の最新医療を学べる体制が整っている。

- 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。  
専門研修基幹施設および専門研修連携施設において充分な外来症例、手術件数を経験可能であり、到達目標を大きく上回ることが可能である。研修修了時には基本的疾患の治療に関して独り立ちしていることが可能となるカリキュラムである。
- 多彩な関連研修施設を有し、地域医療に貢献できる。  
当教室は専門研修基幹施設である神戸大学医学部附属病院(神戸)と兵庫県下の広域に関連 22 病院を有する。これらの施設では、当教室の医局員 92 名の医師、うち 47 名の指導医が診療、指導に携わっている。また、兵庫県外の地域医療として、大阪府、広島県、宮崎県とも連携プログラムを有している。神戸市中心部に位置する基幹施設、眼窩疾患で国内有数の神戸海星病院、未熟児や小児眼科・斜視弱視領域で県内外からの豊富な症例を経験できる兵庫県立こども病院といった専門研修連携施設において、専門分野の眼科最新知識や経験を積むことができ、兵庫県下における各地域の中核病院では、まず経験すべき一般眼科疾患や救急医療など実践的な治療に携わる幅広い研修の機会が提供できる。神戸大学医学部附属病院、神戸海星病院や県立こども病院、神戸市立アイセンター病院といった神戸中心部での最先端の専門的診療と各地域中核病院での実践的な臨床の両者を経験することによって、幅広い見識を備えた眼科専門医を育てることが当プログラムの目指すところである。

#### 兵庫県下の神戸大学眼科関連病院の分布図

(●関連病院)

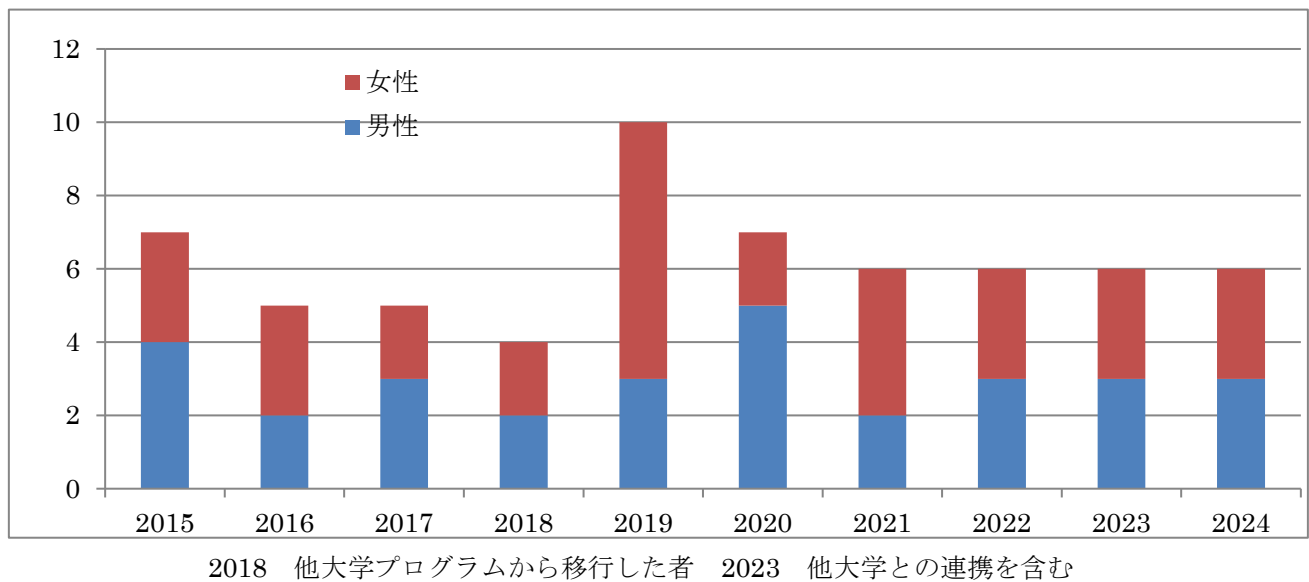
- 多くの仲間と切磋琢磨できる。

当教室には様々な出身大学から毎年 5~6 名前後が入局している。過去 10 年間の入局者は 62 名であり、その内訳は、神戸大学出身者 21 名、他大学出身者 41 名、うち男性 30 名、女性 32 名であった。

このように色々な経歴の仲間とともに、お互い切磋琢磨し修している。



## (過去 10 年の当教室の入局者推移)



- 学術面での指導体制

当教室では、眼科内に基礎研究の可能な研究室、実験室を有し、教官、大学院生を中心に基盤研究ならびに臨床研究指導を行っている。また他大学、理化学研究所とも協力して基礎研究や臨床研究を活発に行っている。

この研修プログラムは、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。4 年間の研修中に規定された学会で 2 回以上の発表を行い、また筆頭演者として学術雑誌に 1 編以上の論文執筆を行う。

- 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

募集人数：日本専門医機構および日本眼科学会の既定に従う

研修期間：2025年4月1日～2029年3月31日(4年間)

待遇：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(日本眼科学会、日本眼科医会、日本医師会などの保険の紹介が可能)

外部研修活動：学会や研修会等への参加を推奨

(費用支給は各施設の規定による)

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、2025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10月末日(予定)  
(ただし、採用人数が募集定員に満ちた際には随時終了となる。)
- 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、健康診断書。
- 問い合わせ先および提出先

〒652-0032 兵庫県神戸市中央区楠町7-5-2

神戸大学医学部附属病院 眼科

電話：078-382-6048 Fax: 078-382-6059

E-mail: ganka@med.kobe-u.ac.jp

URL: <https://kobe-med-ganka.com/>

### 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:神戸大学医学部附属病院
- 専門研修連携施設 A(19 施設):日本眼科学会指導医、専門医が在籍し、年間手術症例数 500 件以上またはそれに準ずる病院
- 専門研修連携施設 B(12 施設):日本眼科学会専門医が在籍し、地域医療や専門特殊分野を担う病院
- 関連病院(2 施設) 地域やへき地の眼科医療を担う病院

#### 施設名と概要

##### 専門研修基幹施設:神戸大学医学部附属病院

(年間 内眼手術 1664 件、外眼手術 148 件、レーザー手術 495 件)

プログラム統括責任者: 中村 誠(診療科長)

指導医管理責任者: 中村 誠(診療科長)

指導医:

中西(山田)裕子(准教授)(屈折矯正・斜視・弱視、緑内障、神経眼科)

楠原 仙太郎(講師)(白内障、網膜硝子体・ぶどう膜、他科診療連携)

長井 隆行(病院講師)(角結膜、白内障、神経眼科・眼窩・眼付属器、他科診療連携)

三木 明子(講師)(白内障、網膜硝子体・ぶどう膜、他科診療連携)

松宮 亘(助教)(白内障、網膜硝子体・ぶどう膜、他科診療連携)

坂本 麻里(助教)(緑内障、神経眼科・眼窩・眼付属器、他科診療連携)

盛 崇太朗(助教)(神経眼科・眼窩・眼付属器、緑内障、角結膜、他科診療連携)

山田裕子(助教)(白内障、網膜硝子体・ぶどう膜、他科診療連携)

専門医:

高野史生(助教)(緑内障、屈折矯正・斜視・弱視、神経眼科・眼窩・眼付属器、)

神戸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ぶこと、また希少症例や難症例も経験することができる。令和5年の手術件数は 1812 件(斜視 58、網膜硝子体 577、白内障 596、緑内障 494、角膜移植 11 を含む角結膜 45、涙器・眼瞼・眼窩 24、その他 18 )で、眼科専攻医が研修すべきほぼ全ての手術を施行している。研修方法は眼科病棟および外来をローテートし、担当症例について月次報告を行うことで分野の偏りなく経験できるようにチェックする。各主要 6 分野の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スキルを向上させる。総合周産期母

子センターでの未熟児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。さらに、学会報告や論文作成を専門研修基幹病院在籍中に積極的に行い、兵庫県眼科医会・神戸大学・兵庫医大主催のオープンカンファレンスでの発表と論文作成を義務付けている。

## 専門研修連携施設

### 専門研修連携施設 A

日本眼科学会指導医、専門医が在籍し、年間手術症例数 500 件以上またはそれに準ずる総合病院

- 神戸海星病院

(年間 内眼手術 1117 件、外眼手術 375 件、レーザー手術 203 件)

指導管理責任者： 安積 淳

専門医： 金井友範、吉川敦子、村井佑輔

- 三菱神戸病院

(年間 内眼手術 1389 件、外眼手術 28 件、レーザー手術 301 件)

指導管理責任者： 上西 衛

専門医： 木村 将、佐々木信之

- 兵庫県立はりま姫路医療センター

(年間 内眼手術 1154 件 外眼手術 81 件 レーザー384 件)

指導管理責任者： 田邊 益美

専門医： 中井駿一朗

- 甲南医療センター

(年間 内眼手術 1393 件、外眼手術 43 件、レーザー手術 89 件)

指導管理責任者： 石橋 一樹

専門医： 宇津 永遠、中村 賢和

- 加古川中央市民病院

(年間 内眼手術 2428 件、外眼手術 456 件、レーザー手術 426 件)

指導管理責任者： 原 ルミ子

専門医： 大西 健、安田絵里子、厚見知甫、井上紗季

- 北播磨総合医療センター

(年間 内眼手術 667 件、外眼手術 22 件、レーザー手術 113 件 )

指導管理責任者： 福田 昌秀、

専門医： 松本 佳子、井之上杏奈

• 明石市立市民病院

(年間 内眼手術 415 件、外眼手術 22 件、レーザー手術 75 件)

指導管理責任者：小幡さつき

• 川崎病院

(年間 内眼手術 410 件、外眼手術 67 件、レーザー手術 80 件)

指導管理責任者：松場眞弓

専門医：山崎悠佐、橋本祐子

• 地方独立行政法人神戸市民病院機構 神戸市立神戸アイセンター病院

(年間 内眼手術 3697(369) 外眼手術 217(21)件、レーザー手術 745(74)件)

指導管理責任者：栗本康夫

専門医：平見恭彦、(藤原雅史)、横田聰、伊藤晋一郎、中村奈津子、

宇山紘史、三宅智子、山本庄吾、吉水聰、平野真由香

複数プログラムに所属。

カッコ内が当プログラムに按分された手術件数、所属する指導医を表す。

• 兵庫県立丹波医療センター

(年間 内眼手術 524 件、外眼手術 64 件、レーザー手術 168 件)

指導管理責任者：金光 聖隆

専門医：金子景佑

• 新長田眼科病院

(年間 内眼手術 2,315 件、外眼手術 242 件、レーザー手術 258 件)

指導管理責任者：椋野洋和

専門医：山中 弘光、廣瀬美樹、松野裕樹

• 宮田眼科病院(兵庫県外地域)

(年間 内眼手術:4,039(1,009)件、外眼手術:674(168)件、

レーザー手術:1,327(331)件)

指導管理責任者:宮田 和典

専門医:望月 學、大谷 伸一郎、子島 良平、森 洋斎、貝田 智子、

向坂 俊裕、上田 晃史

• 木村眼科内科病院(兵庫県外地域)

(年間 内眼手術3062件、外眼手術677件、レーザー手術973件)

記載件数は按分前の件数。按分する件数は研修先決定後に調整

指導管理責任者:木村友剛

指導医:木村徹、木村 亘、武田哲郎、木村 格、木村 聰

(指導医: 按分前で記載。研修先決定後に調整。)

• 多根記念眼科病院(兵庫県外地域)

(年間 内眼手術 3474(694)件、外眼手術 714(142)件、

レーザー手術 753(150)件)カッコ内が当プログラムに按分された手術件数

指導管理責任者: 川村 肇

専門医: 大路 正人、川村 肇、三島 雅、伊集院 朋子

• 大阪公立大学附属病院(兵庫県外地域)

(年間 内眼手術 1360 件、外眼手術 152 件、レーザー手術 299 件)

記載件数は按分前の件数。按分する件数は研修先決定後に調整

指導管理責任者: 本田茂

専門医: 9 名

• 大阪大学病院(兵庫県外地域)

(年間 内眼手術 4249(135)件、外眼手術 883(30)件、レーザー手術 926(35)件)

指導管理責任者: 臼井 審一

指導医 18 名 按分後 1 名

• 国立病院機構 大阪医療センター(兵庫県外地域)

(年間 内眼手術 1547(387)件、外眼手術 30(8)件、レーザー手術 302(76)件)

カッコ内が当プログラムに按分された手術件数

指導管理責任者: 辻野 千栄子

専門医 大鳥安正、松田 理、雲井美帆

• 関西医科大学附属病院(兵庫県外地域)

(年間 内眼手術 2195 件、外眼手術 52 件、レーザー手術 630 件)

指導管理責任者: 今井尚徳

専門医: 永井由巳、大中誠之、盛秀嗣、石本敦子、西山悠布子、近江正俊、竹澤隆佑、切石達範、植村太智

• 近畿大学病院

(年間 内眼手術 3568 件、外眼手術 174 件、レーザー手術 436 件)

指導管理責任者:日下俊次

指導医: 國吉一樹、江口 洋、野本裕貴、七部 史、岩橋千春、坂本万寿夫、  
堀田芙美香、眞野福太郎、

### 専門研修連携施設 B

日本眼科学会専門医が在籍し、地域医療や専門特殊分野を担う病院

- 兵庫県立こども病院

(年間 内眼手術 26 件、外眼手術 287 件、レーザー手術 1 件)

指導管理責任者: 野村耕治

専門医:(河原佳奈 産休)、土橋一生、後藤仁美

- 市立加西病院

(年間 内眼手術 85 件、外眼手術 36 件、レーザー手術 247 件)

指導管理責任者: 濱田優子

専門医 坂井譲

- 国立病院機構神戸医療センター

(年間 内眼手術 342 件、外眼手術 5 件、レーザー手術 94 件)

指導管理責任者: 藤岡久美子

- 高砂市民病院

(年間 内眼手術 477 件、外眼手術 23 件、レーザー手術 278 件)

指導管理責任者: 福永とも子

- 兵庫県立加古川医療センター

(年間 内眼手術 948 件、外眼手術 64 件、レーザー手術 78 件)

指導管理責任者: 薄木佳子

- 三田市民病院

(年間 内眼手術 178 件、外眼手術 7 件、レーザー手術 52 件)

指導管理責任者: 調 久光

- 神戸労災病院

(年間 内眼手術 135 件、外眼手術 22 件、レーザー手術 110 件)

指導管理責任者: 塚原祐子

• 済生会兵庫県病院

(年間 内眼手術 255 件、外眼手術 1 件、レーザー手術 40 件)

指導管理責任者：田口浩司

• 神鋼病院

(年間 内眼手術 242 件、外眼手術 17 件、レーザー手術 45 件)

指導管理責任者：沼田 愛

• 新須磨病院

(年間 内眼手術 119 件、外眼手術 4 件、レーザー手術 66 件)

指導管理者：中野沙耶

• 千船病院

(内眼手術 201 件、外眼手術 4 件、レーザー手術 38 件)

指導管理責任者：中村 礼恵

• 大阪歯科大学附属病院

(内眼手術 119 件 外眼手術 4 件 レーザー手術 24 件)

指導管理責任者：辻村 まり

**関連病院**

公立神崎総合病院(僻地医療) 常勤医 岡村俊幸

稻美中央病院(地域医療) 常勤医 藤澤一行

全指導医数:38 名(兵庫県下)

**IV. 基本研修プラン**

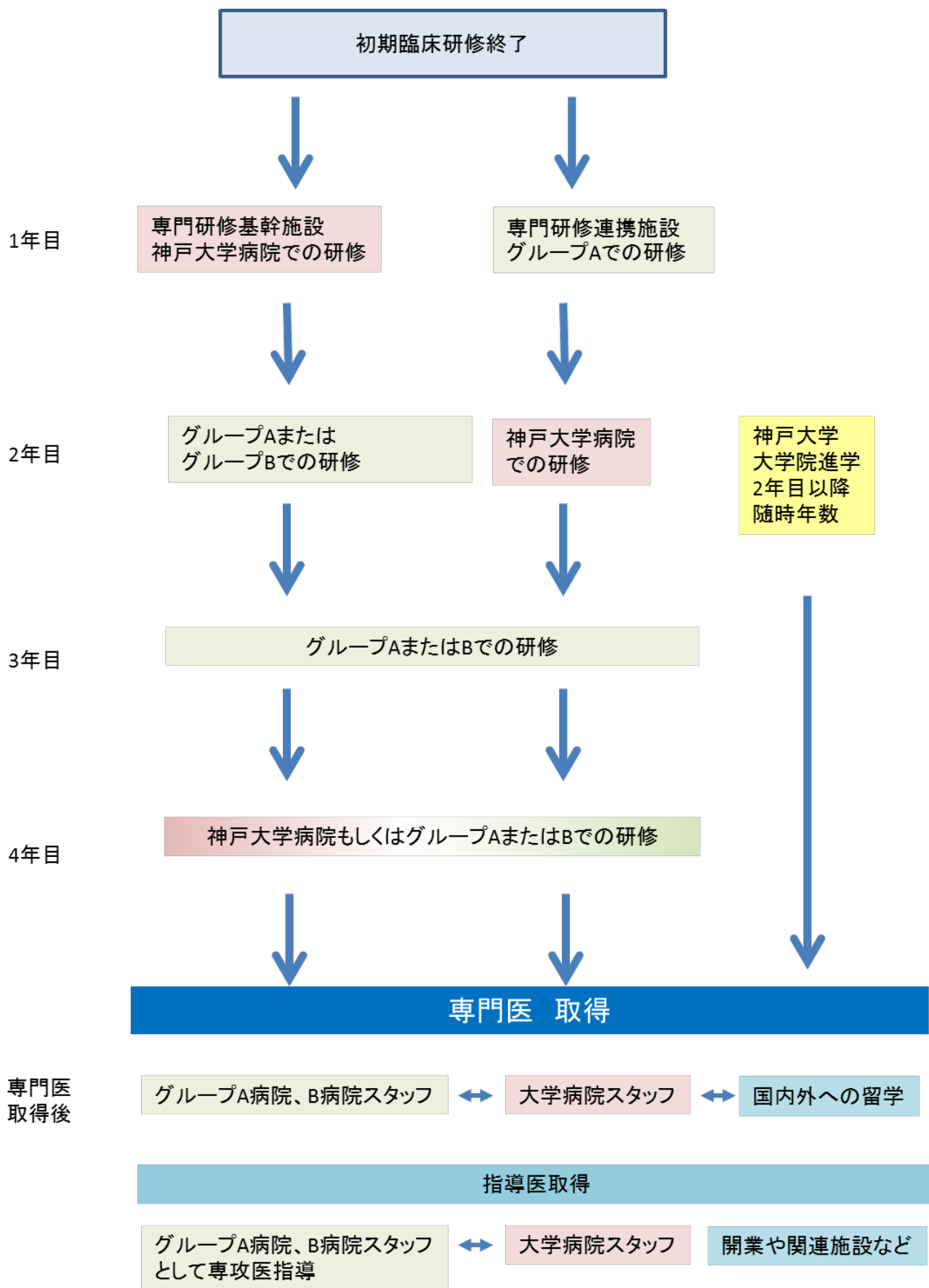
本プログラムは1つの専門研修基幹施設と31の専門研修連携施設(年間手術合計内眼手術 16972 件、外眼手術 2043 件、レーザー手術 3739 件)で施行される。専門研修連携施設は、日本眼科学会指導医もしくはそれに準ずる指導医が在籍する地域の中核病院であるグループ A と、地域医療を担う、もしくは専門特殊性の高い病院で構成されるグループ B に分類され、それぞれの特徴を活かした眼科研修を行い、日本眼科学会が定めた研修到達目標や症例経験基準に掲げられた疾患や手術を経験する。

4 年間の研修期間中、1 年目、あるいは 2 年目のどちらかを専門研修基幹施設である神戸大学医学部附属病院(以下、神戸大学病院)で研修する。1 年目および 2 年目は、神戸大学病院か、A グループの病院群のいずれかで研修を行う。神戸大学病院やグループ A の病院群は、症例数が豊富で救急疾患、希少症例、難病を経験し、内眼手術件数や指

導医数も多く、1、2年目に診察技術、手術手技の基本を習得する。3年目以降はグループA、グループB、もしくは神戸大学病院で研修する。グループBでは、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の場合も、1、2年目の基本的技術の習得を経て、3年目以降での研修では、上級の専攻医として、より高度な症例における治療方針の決定、執刀といった経験を得る。神戸大学病院においてもグループAと同様の経験に加えて、より専門領域に重点をおいた研修も可能となる。

兵庫県外の地域医療も学ぶため、大阪、宮崎、広島といった県外の連携施設においても研修を行うことがある。

また、2年目以降に神戸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。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。



\* 兵庫県外の連携施設においても研修を行うことがある。

## 研修コース例

例1

1年目	神戸大学病院での研修
2年目	グループAでの研修
3年目	グループAまたはグループBでの研修
4年目	神戸大学病院もしくはグループAまたはグループBでの研修
5年目	神戸大学病院もしくはグループAまたはグループBでの勤務 専門医認定試験受験 認定

例2

1年目	グループAでの研修
2年目	神戸大学病院での研修
3年目	グループ A またはBでの研修
4年目	グループ A またはBでの研修
5年目	神戸大学病院もしくはグループ A またはBでの勤務 専門医認定試験受験 認定

例3

1年目	神戸大学病院またはグループAでの研修
2年目	神戸大学病院での研修 神戸大学大学院進学 2年目以降随時
3年目	神戸大学病院での研修 神戸大学大学院
4年目	神戸大学病院での研修 神戸大学大学院
5年目	神戸大学大学院 専門医認定試験受験 認定

\* 例1～3において、兵庫県外の連携施設においても研修を行うことがある。

## 研修の週間計画

専門研修基幹施設:神戸大学病院

	回診	診療業務	講義、カンファレンス
月曜日	病棟患者カンファレンス	病棟業務、外来診療、手術 未熟児診察	
火曜日		病棟業務、外来診療、手術 PDT	(ぶどう膜カンファレンス)
水曜日		病棟業務、外来診療、	抄読会 エッセンシャルレクチャー リサーチミーティング 症例検討会
木曜日		病棟業務、外来診療、手術 未熟児診察	
金曜日		病棟業務、外来診療、手術	(緑内障・神経眼科カンファレンス)
土、日、祝日	担当医回診		

- その他必要な業務、土日祝日の日直当直や平日当直業務を行う。
- 各施設主催の講習(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
- 病棟患者カンファレンス、抄読会、エッセンシャルレクチャー、リサーチミーティングへの参加は必須。
- 年間に症例検討会で2例以上の報告を行う。
- ()内の各専門外来で開催されるカンファレンスにも積極的に参加する。
- 春:学術講演・懇親会 秋:兵庫県眼科医会・2 大学オープンカンファレンスにて、知識を深めるとともに地域医療に貢献している OBとの交流を深める。
- 各種学会への発表への指導を行い、学会参加を推奨する。

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る。

- 北播磨総合医療センター

	月	火	水	木	金
午前	病棟回診 病棟業務 外来業務	病棟回診 病棟業務 手術	レーザー治療 病棟回診 病棟業務	病棟回診 病棟業務 外来業務	病棟回診 病棟業務 外来業務
午後	硝子体注射 カンファレンス 症例検討	検査外来	外来業務	手術	専門外来

- 加古川中央市民病院

	月	火	水	木	金
午前	病棟回診 外来診察 子供全麻手術	病棟回診 外来診察 一般手術 未熟児診察	病棟回診 外来診察 一般手術	病棟回診 外来診察 一般手術	病棟回診 外来診察 一般手術
午後	小児特殊外来 一般手術 レーザー治療 病棟術前診察	一般手術 硝子体注射 レーザー治療 カンファレンス 症例検討 病棟術前診察	一般手術 硝子体注射 レーザー治療 病棟術前診察	コンタクト外来 一般手術 レーザー治療 病棟術前診察	未熟児診察 一般手術 レーザー治療 病棟術前診察

## 5. 到達目標

専攻医は、神戸大学眼科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になる。

- 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。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。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くようになる。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。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
21	生物学的製剤について理解する。		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
22	医薬品などによる健康被害の防止について理解する。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
23	感染対策を理解し、実行できる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
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)。		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
25	先天異常・遺伝性疾患への対応を理解する。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
26	移植医療について理解する。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
27	アイバンクの重要性とその制度を理解する。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
28	ロービジョンケアについて理解する。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
29	視覚障害者に適切に対応できる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
30	後進の指導ができる。			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

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。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
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。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
33	角膜化学腐蝕の処置ができる。		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
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・静的視野検査方法を理解し、施行できる。	<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"/>	
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"/>	
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

神戸大学医学部附属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

神戸大学眼科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こと。

#### 専門研修施設群の構成要件

神戸大学眼科専門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

神戸大学医学部附属病院の年間手術件数は、年間 内眼手術 1540 件、外眼手術 123 件、レーザー手術 429 件で、専門研修施設群全体の合計は、内眼手術 15474 件、外眼手術 2350 件、レーザー手術 3898 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、サイトビジ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、眼科領域研修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。日本眼科学会専門医制度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。