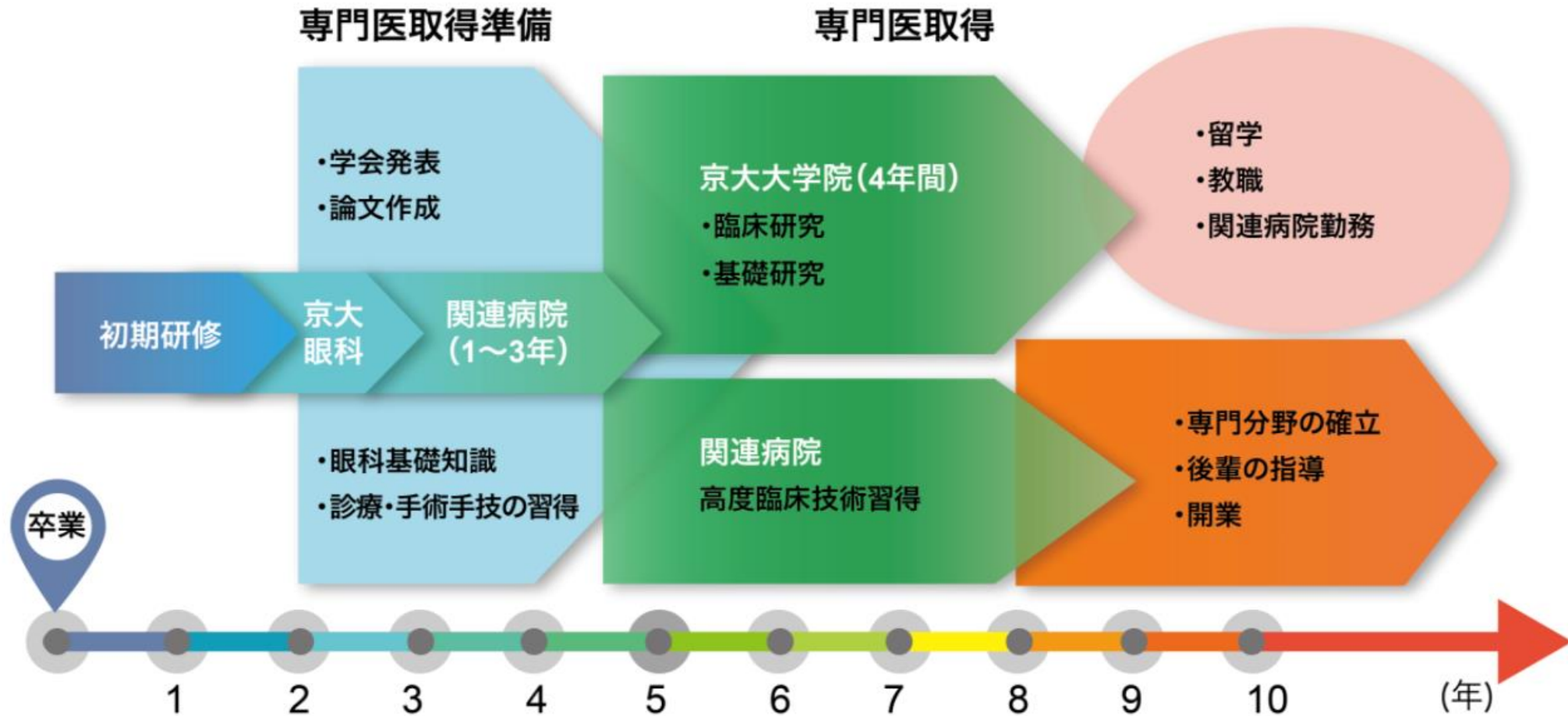


京都大学大学院医学研究科眼科学
専門研修プログラム

PROGRAM OF TRAINING

卒後臨床研修プログラム

- 初期研修プログラム
- 後期研修プログラム
- 専門研修連携施設



詳細はHPでもご確認ください



医学生・研修医
の方へ

眼科医を志している学生のみなさん、研修医のみなさんは眼科医としての様々な将来の自分のイメージを持っていることでしょう。

その一人一人のイメージを現実のものとするため、最大限のサポートを行います。



ごあいさつ

研修の特徴

学生教育

卒後臨床研修プログラム

キャリア形成プラン

キャリアサポート

説明会・募集情報

新医師の状況

修練医日記

教室Q&A

CARRIER FORMATION REPORT

キャリア形成プランレポート



研修後、大学院へ進む人、臨床のスキルアップを追求する人、一旦お休みして復帰する人、開業する人、様々な進路があり、多くの経験を通してプロフェッショナルとしての道を築いていきます。その成長過程のメッセージをいただきました。それぞれのキャリア形成プランについてのレポートを紹介します。



CARRIER SUPPORT REPORT

キャリアサポート体験談



女性として、ママとして活躍する先輩たちからのメッセージを紹介します。



京大病院眼科研修の特色

- 100年以上の臨床と研究に裏付けされた医療
- 多くの仲間と切磋琢磨できる
- 各領域の専門外来があり、多くの症例を経験できる
- 学術面での指導体制
- 多彩な関連研修施設、地域医療にも貢献できる

100年以上の臨床と研究に裏付けされた医療



特に、網膜硝子体と緑内障の診療に歴史と伝統がある教室です

多くの仲間と切磋琢磨できる

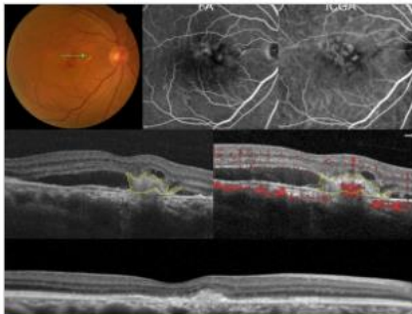
京大眼科新医師の出身大学
(スーパーローテーション導入以降)



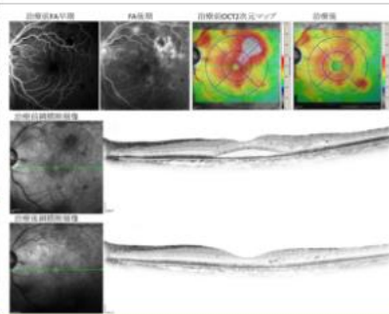
出身大学

31名	京都大
6名	滋賀医大
5名	岡山大、大阪医大、金沢医大、神戸大
4名	信州大、近畿大、関西医大
3名	大阪市大、愛知医大、奈良医大、 兵庫医大、福岡大
2名	山梨大、浜松医大、名古屋大、 愛媛大、熊本大、昭和大
1名	北大、旭川医大、九大、秋田大、 新潟大、福井大、群馬大、三重大、 和歌山医大、徳島大、山口大、鳥取大、 東京女子医大、東京慈恵医大、 順天堂大、日大、川崎医大、 藤田保健大、京都府立医大、その他

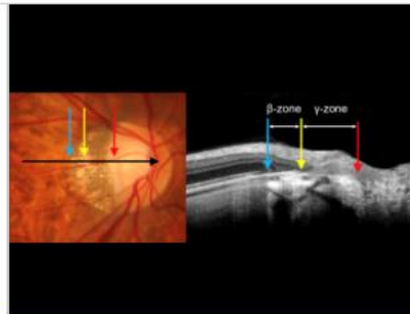
各領域の専門外来



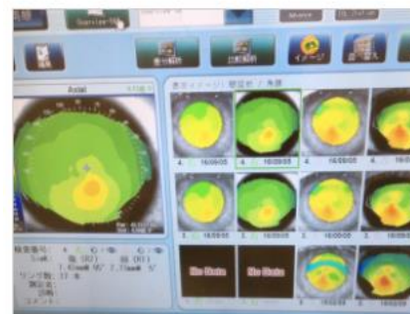
黄斑



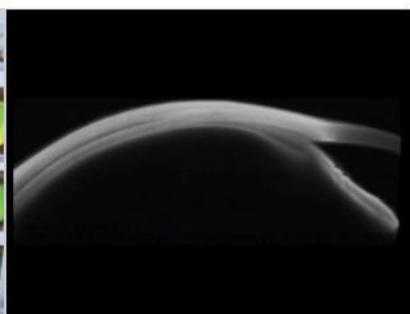
糖尿病



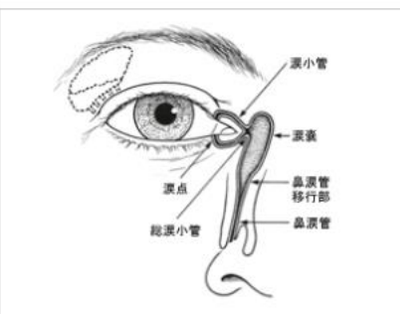
緑内障



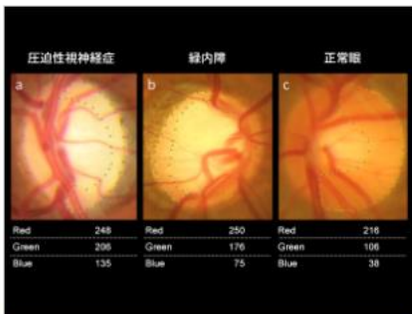
角膜



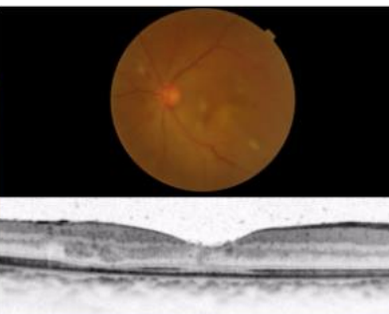
斜視



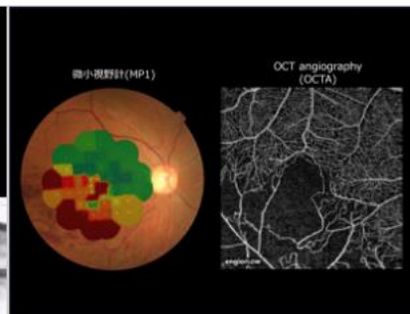
涙道



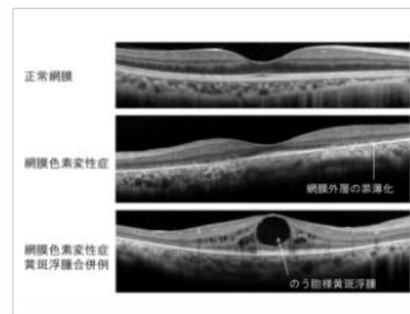
神経眼科



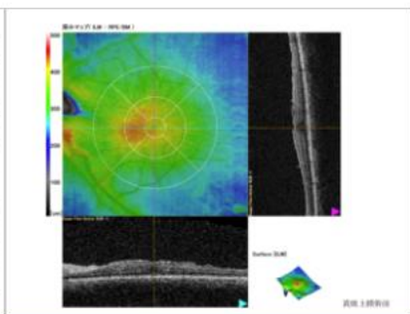
ぶどう膜炎



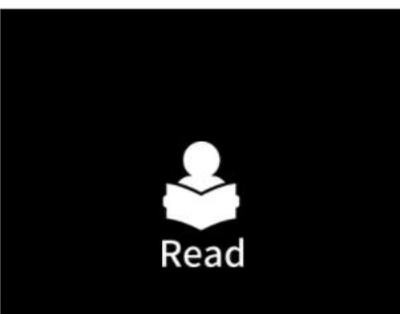
循環



網膜変性



網膜硝子体



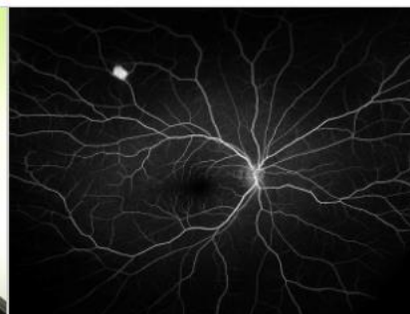
白内障



未熟児



ロービジョン



Vユニット

専門外来での見学やカンファレンスを通じて、多彩な症例を経験することが可能

学術面での指導：学会発表、論文執筆



京大眼科同窓会学会で発表
懇親会でOBや地域の先生方と交流

Retina

Angiographic Risk Features of Branch Retinal Vein Occlusion Onset as Determined by Optical Coherence Tomography Angiography

Takahiro Kogo, Yuki Muraoka, Yuto Iida, Sotaro Ooto, Tomoaki Murakami, Shin Kadomoto, Yuko Iida-Miwa, Shogo Numa, Masahiro Miyake, Manabu Miyata, Akihito Uji, and Akitaka Tsujikawa

Department of Ophthalmology and Visual Sciences, Kyoto University Graduate School of Medicine, Sakyo-ku, Kyoto, Japan

**SCIENTIFIC
REPORTS**
nature research

OPEN Usefulness of Denoising Process to Depict Myopic Choroidal Neovascularisation Using a Single Optical Coherence Tomography Angiography Image

Yuka Sawai¹, Manabu Miyata^{1,2}, Akihito Uji¹, Sotaro Ooto¹, Hiroshi Tamura¹, Naoko Ueda-Arakawa¹, Yuki Muraoka¹, Masahiro Miyake¹, Ayako Takahashi¹, Yu Kawashima¹, Shin Kadomoto¹, Yasuyuki Oritani¹, Kentaro Kawai¹, Kenji Yamashiro^{1,2} & Akitaka Tsujikawa¹

海外の雑誌に論文を投稿

多様な専門研修連携施設

- **連携施設A（グループA、17施設）**：指導医が在籍、年間手術件数500件以上
大津赤十字病院、滋賀県立総合病院、京都桂病院、京都医療センター、洛和会音羽病院、北野病院、大阪赤十字病院、大阪市立総合医療センター、関西電力病院、多根記念病院、日本赤十字社和歌山医療センター、神戸アイセンター病院、兵庫県立尼崎総合医療センター、西神戸医療センター、天理よろづ相談所病院、倉敷中央病院、小倉記念病院
- **連携施設B（グループB、18施設）**：専門医が在籍、地域医療を担う病院
静岡県立総合病院、静岡市立病院、真生会富山病院、福井赤十字病院、市立長浜病院、康生会武田病院、三菱京都病院、京都通信病院、医仁会武田病院、京都博愛会病院、京都岡本記念病院、宇治徳洲会病院、宇治武田病院、枚方公済病院、日高医療センター、ツカザキ病院、高松赤十字病院、木村眼科内科病院
- **関連施設**
姫路医療センター、島田市民病院
丹後中央病院



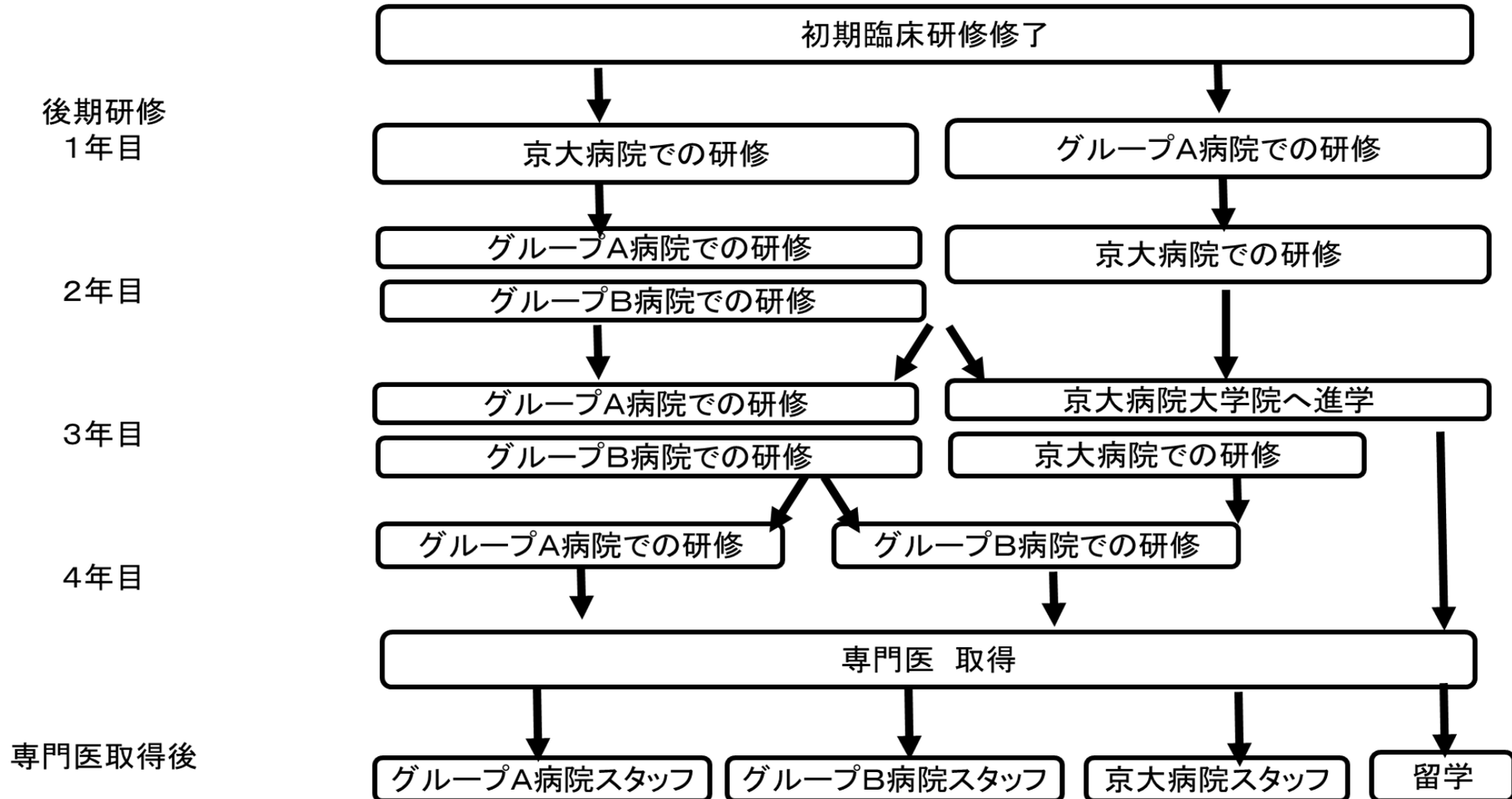
京大眼科関連病院の専門研修プログラム

- 大阪市立総合医療センター眼科・小児眼科
- 大阪赤十字病院眼科
- 兵庫県立尼崎総合医療センター眼科学
- 倉敷中央病院眼科



これらのプログラムを選択していても
京大病院眼科から研修をスタートすることが可能
まずは当教室にご相談ください

基本研修プラン



京大病院眼科研修の週間スケジュールの一例

	月	火	水	木	金	土
午前	病棟診察	病棟診察 外来業務	病棟診察 手術	術後診察 外来業務	病棟診察 手術	術後診察
午後	病棟回診 カンファレンス	専門外来 臨床研究	手術 病棟診察	病棟回診 カンファレンス	手術 臨床研究	勉強会 参加

その他の業務・イベント

- 当直業務
- 大学主催の講習（医療安全、感染対策、医療倫理）
- カンファレンス・勉強会・抄読会
- 夏期休暇・冬季休暇
- 年に2回、学術集会と懇親会
- 全国学会や専門学会への参加

専門研修プログラム内の研修コース例

例1

1年目：京大病院

2年目：グループA

3年目：グループA

4年目：大学院

5年目：大学院

例2

1年目：グループA

2年目：京大病院

3年目：グループB

4年目：グループB

5年目：大学院

例3

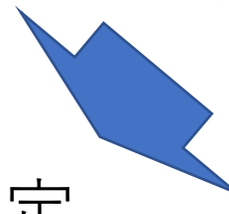
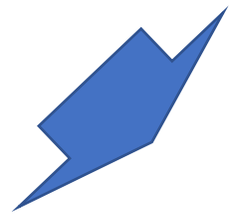
1年目：京大病院

2年目：グループA

3年目：グループA

4年目：グループB

5年目：グループB



専門医試験受験→認定

専門医取得後の進路

- 大学院に進学し、臨床研究・基礎研

- 海外・国内留学

- ベンチャー企業

CARRIER FORMATION REPORT

キャリア形成プランレポート 

研修後、大学院へ進む人、臨床のスキルアップを追求する人、一旦お休みして復帰する人、開業する人、様々な進路があり、多くの経験を通してプロフェッショナルとしての道を築いていきます。その成長過程のメッセージをいただきました。それぞれのキャリア形成プランについてのレポートを紹介します。



CARRIER SUPPORT REPORT

- 関連病院で数多くの手術件数を経

- ワークライフバランスを尊重した

キャリアサポート体験談 

女性として、ママとして活躍する先輩たちからのメッセージを紹介します。



私たちと一緒に眼科を極めよう！



Department of
Ophthalmology
and Visual Sciences