



京都大学医学部附属病院

KYOTO UNIVERSITY HOSPITAL

2026年度採用
臨床研修プログラム

京都大学医学部
附属病院は

2024年12月で創立 **125年**の歴史がある。

最先端の診療と研究を担う

臨床研究中核病院として、数多くの**優れた指導者**や
研究者に指導を受けることができる。

大学ならではの**多種多様な研修のチャンス**がある。

技能習得のための**シミュレータ**や、オンラインテキスト、

医学部附属図書館の**豊富な論文検索**などの学習環境も充実。

さらに、大学病院として全国トップレベルの**救急応需**がある。

京都大学医学部
附属病院は

学び続ける力が、**未来**を拓く

初期研修の2年だけでなく
医師としての**将来のキャリアを見据えた研修**を
求める **あなた**を待っています。

京都大学医学部附属病院群 臨床研修プログラム

2026年度よりプログラムをリニューアル

京大病院で2年間研修
できるプログラム



京大病院

京大病院

NEW Sプログラム

産婦人科重点プログラム

小児科重点プログラム

(医学部管理) 基礎研究医プログラム

たすきがけ研修
できるプログラム



協力型研修病院

京大病院

たすきがけプログラム
(~2025年度まで「Cプログラム」)



京大病院

広域連携型病院

NEW 広域連携型プログラム

京大病院で2年間研修

NEW

Sプログラム
(39名)

| | | | | | | | |
|-----|-------------|------------|--------------------|------------|-------------|---------------|---------------|
| 1年目 | 内科 16週以上 | | 救急(一般外来含む) 8週以上 | | 麻酔科 8週以上 | 自由選択 16週以上 | |
| 2年目 | 内科 8週以上 | 地域 4週以上 | 産婦 4週以上 | 小児 4週以上 | 精神 4週以上 | 外科 8週以上 | 自由選択 16週以上 |

産婦人科／小児科
重点プログラム
(各2名)

| | | | | | | | |
|-----|---------------|------------|---------------|------------|--------------------|---------------|---------------|
| 1年目 | 内科 24週以上 | | | | 救急(一般外来含む) 8週以上 | 麻酔科 8週以上 | 産婦／小児 8週以上 |
| 2年目 | 産婦／小児 4週以上 | 地域 4週以上 | 小児／産婦 4週以上 | 精神 4週以上 | 外科 4週以上 | 自由選択 28週以上 | |

※基礎研究医プログラム
(2名)

| | | | | | | | |
|-----|-------------|------------|------------|------------|-------------------|-------------------------|-------------|
| 1年目 | 内科 24週以上 | | | | 外科 8週以上 | 救急(一般外来含む) 8週以上 | 麻酔科 8週以上 |
| 2年目 | 地域 4週以上 | 産婦 4週以上 | 小児 4週以上 | 精神 4週以上 | 自由選択 8週以上16週未満 | 基礎研究室での研究 16週以上24週未満 | |

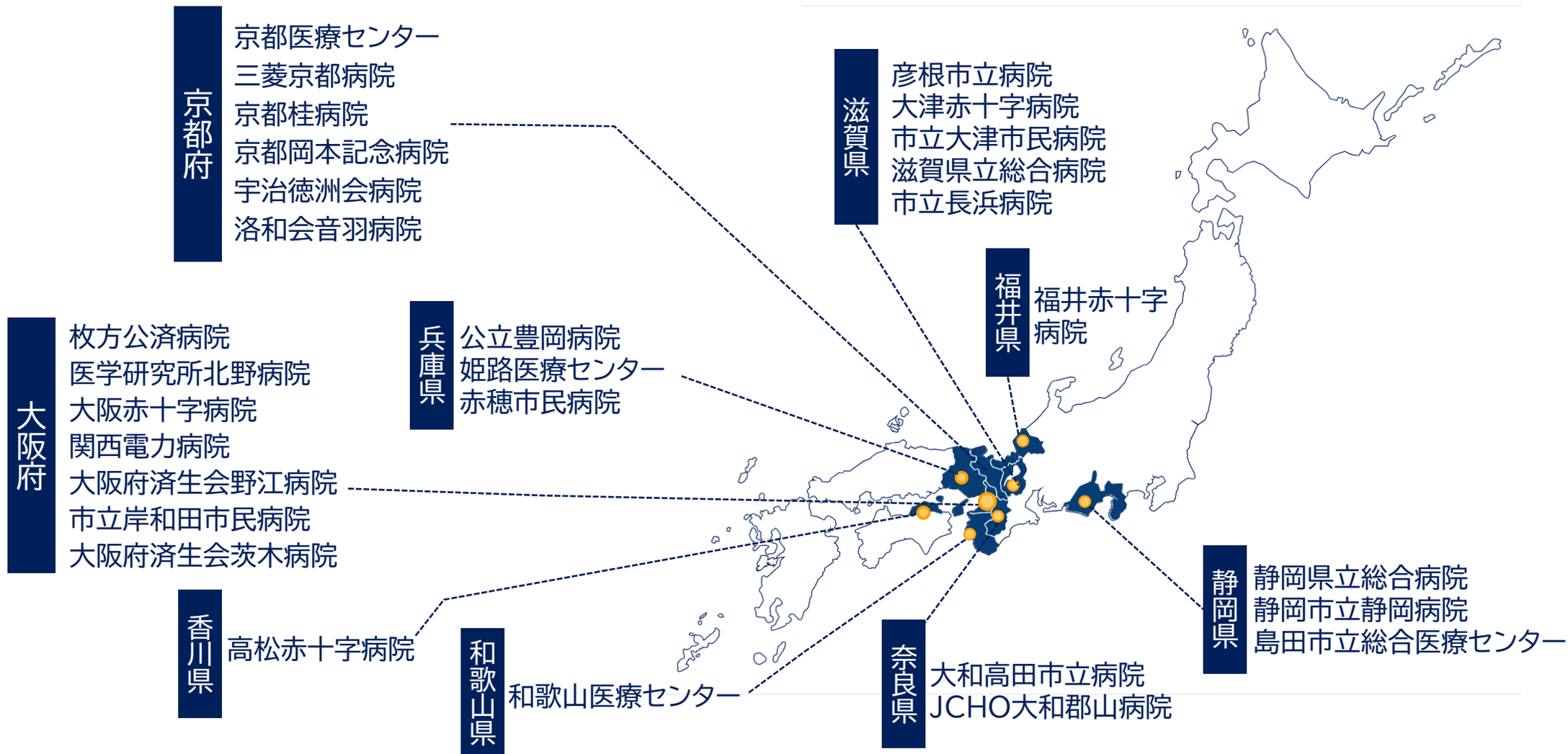
※問い合わせなどは京都大学医学部 医学教育・国際化推進センターHPをご覧ください

京大病院×協力型研修研修病院(たすきがけ)

| | | 連携病院にて研修 | | | | | | | |
|---------------------|----------|---------------------|------------|------------|------------|---------------|------------|--------------------|-------------|
| たすきがけプログラム (22名) | 協力病院 1年目 | ※1年目は協力型病院のプログラムに従う | | | | 内科 24週以上 | 外科 8週以上 | 救急(一般外来含む) 8週以上 | 麻酔科 8週以上 |
| | 京大病院 2年目 | 地域 4週以上 | 産婦 4週以上 | 小児 4週以上 | 精神 4週以上 | 自由選択 32週以上 | | | |

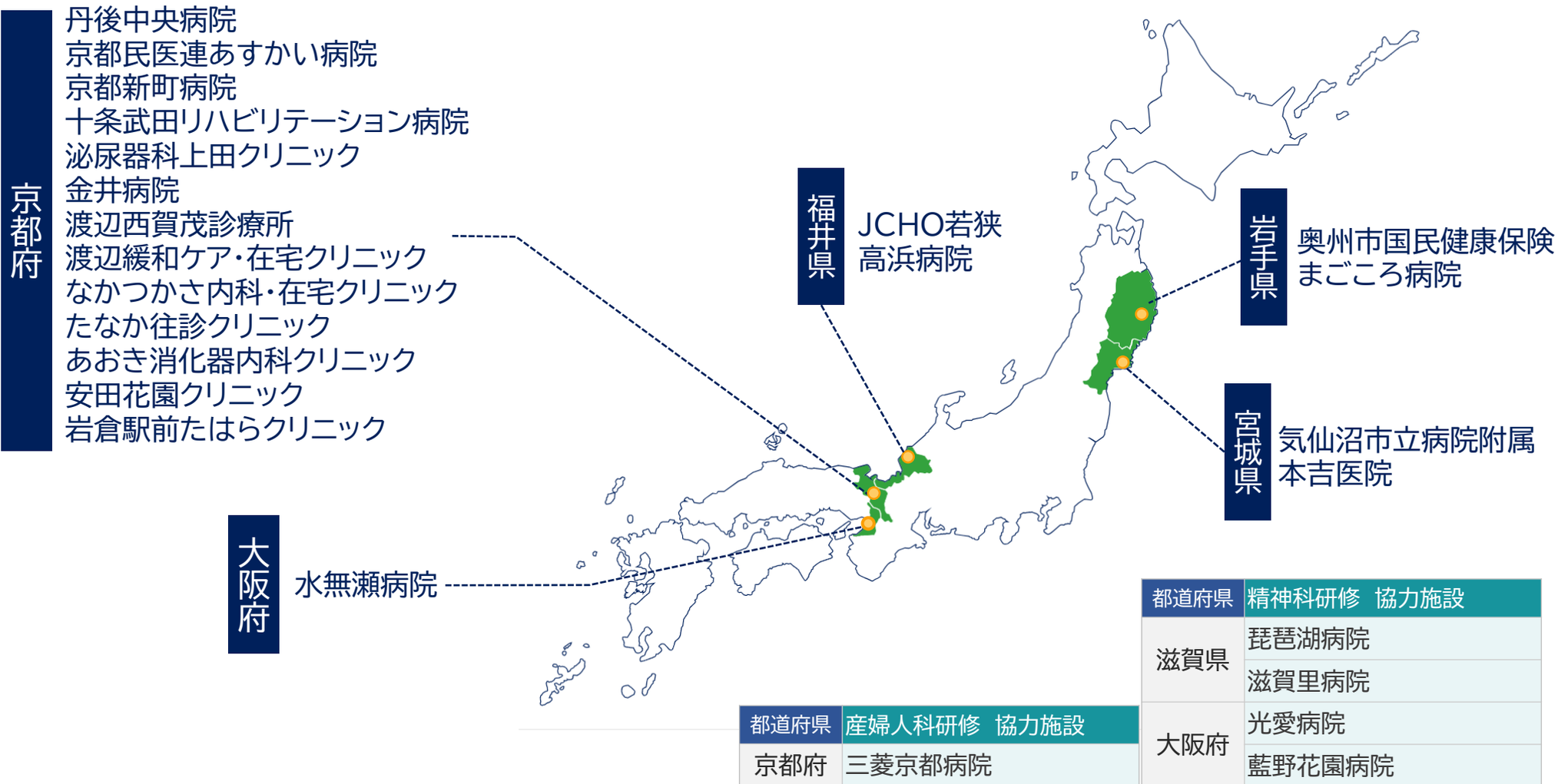
1年目については、協力型病院に従うため、ここで実施された必須研修に沿って修了要件を満たせるよう、当院での2年次研修を調整します。

たすきがけプログラム 協力型臨床研修病院



地域医療研修病院

大学病院から地域での医療の連携を学ぶ



豊富な研修の機会をもてる広域連携型病院

- 臨床研修に定評のある人気病院と連携。
- 各地域の文化や環境を堪能しつつ
大学病院とは異なる医療を実感
- 各広域連携病院と
合同カンファレンスを予定



NEW

広域連携型プログラム

連携先病院での研修期間を、連携先病院により1年間と6カ月にわけて運用
 連携6カ月の場合の当院で研修する診療科については検討中

・連携1年

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|------------|--------------------|------------|-------------|------------|---------------|--|
| 1年目 | 内科 16週以上 | | 救急(一般外来含む) 8週以上 | | 麻酔科 8週以上 | | 自由選択 16週以上 | |
| 2年目 | 内科 8週以上 | 地域 4週以上 | 産婦 4週以上 | 小児 4週以上 | 精神 4週以上 | 外科 4週以上 | 自由選択 20週以上 | |

連携病院にて研修

・連携6か月

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|------------|--------------------|------------|--------------|------------|---------------|---------------|
| 1年目 | 内科 16週以上 | | 救急(一般外来含む) 8週以上 | | 麻酔科 8週以上 | | 自由選択 16週以上 | |
| 2年目 | 地域 4週以上 | 産婦 4週以上 | 精神 4週以上 | 小児 4週以上 | 自由選択 8週以上 | 外科 4週以上 | 内科 8週以上 | 自由選択 12週以上 |

連携病院にて研修

京大病院で研修できる各診療科

*診療科の都合により変更の可能性あり

| 必須内科 このうち3診療科 | 必須外科 このうち1診療科 | 必須研修科 | 1年次から選べる診療科* (必須診療科以外) | | 2年次のみ選べる 診療科* |
|------------------|------------------|----------|---------------------------|---------------------|------------------|
| 血液内科 | 消化管外科 | 初期診療・救急科 | 腫瘍内科 | 乳腺外科 | 緩和医療科 |
| 糖尿病・内分泌・ 栄養内科 | 肝胆膵・移植外科 | 産科婦人科 | 小児外科 | 脳神経外科 | 早期医療開発科 |
| 循環器内科 | 心臓血管外科 | 麻酔科 | 脳卒中診療部 | 眼科 | 検査部・感染制御部 |
| 消化器内科 | 呼吸器外科 | 小児科 | 耳鼻咽喉科・ 頭頸部外科 | 整形外科 | |
| 呼吸器内科 | | 精神科神経科 | 形成外科 | 泌尿器科 | |
| 免疫・膠原病内科 | | | ICU(集中治療部) | NICU(新生児集中 治療室) | |
| 脳神経内科 | | | 放射線治療科 | 放射線診断科 | |
| 腎臓内科 | | | 皮膚科 | リハビリテーション科 | |
| | | | 病理診断科 | | |

※ 産婦人科研修、精神科研修においては、以下の臨床研修協力施設での研修の可能性あり

産婦人科研修：三菱京都病院(京都市内)

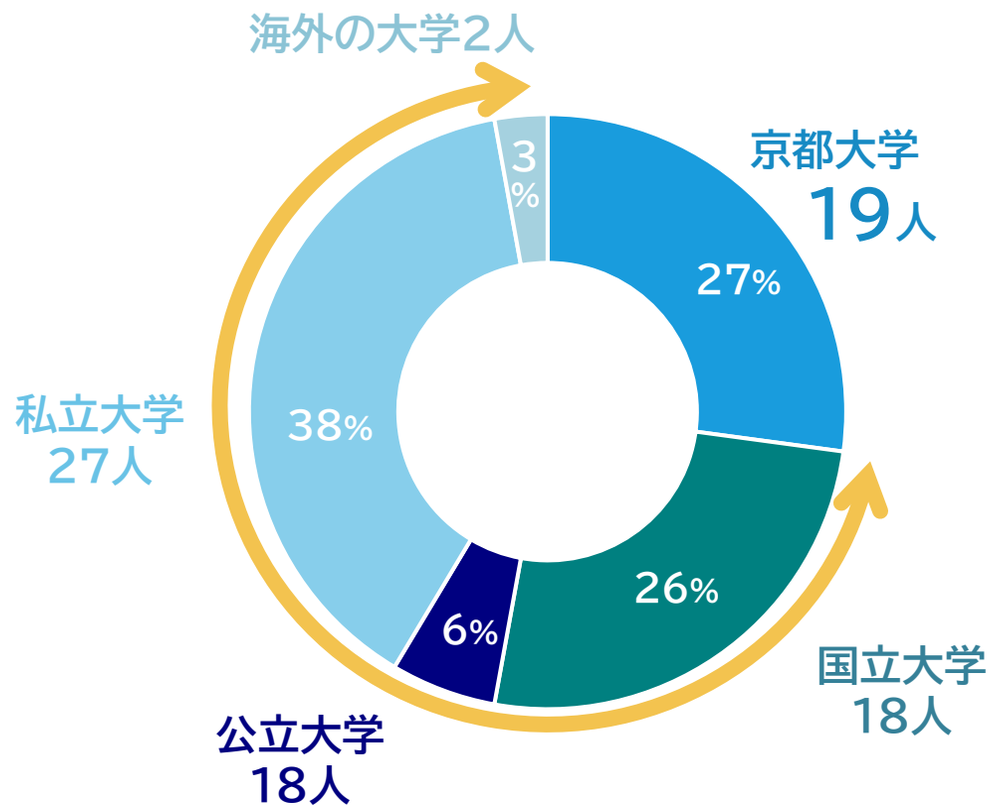
精神科研修：琵琶湖病院(滋賀県)、滋賀里病院(滋賀県)、光愛病院(大阪府)、藍野花園病院(大阪府)

様々な大学から集まる仲間たち

臨床、研究さまざまな分野で活躍する指導医にふれられる

京大病院へ、**全国**から研修医が集まっています。

研修中は出身大学に関わらず、研修科などで知り合った
気の合う研修医と和気あいあいと過ごしています。



研修医 出身大学（2025年度採用）

京大病院が持つ 専門研修プログラム

| 内科専門研修プログラム | 外科専門研修プログラム | 各科専門研修プログラム | |
|-----------------|----------------|----------------|-----------------|
| 血液・腫瘍内科コース | 消化管外科専門医コース | 小児科専門研修プログラム | 放射線治療科専門研修プログラム |
| 糖尿病・内分泌・栄養内科コース | 心臓血管外科専門医コース | 精神科専門研修プログラム | 放射線診断科専門研修プログラム |
| 循環器内科コース | 呼吸器外科専門医コース | 整形外科専門研修プログラム | 脳神経外科専門研修プログラム |
| 消化器内科コース | 肝胆膵・移植外科専門医コース | 産婦人科専門研修プログラム | 救急科専門研修プログラム |
| 呼吸器内科コース | 乳腺外科専門医コース | 耳鼻咽喉科専門研修プログラム | 麻酔科専門研修プログラム |
| 免疫・膠原病内科コース | | 泌尿器科専門研修プログラム | 眼科専門研修プログラム |
| 脳神経内科コース | | 病理専門研修プログラム | 皮膚科専門研修プログラム |
| 腎臓内科コース | | 形成外科専門研修プログラム | 臨床検査専門研修プログラム |
| がん薬物治療科コース | | | |

専門研修プログラムなど 次のキャリアへ

| 2024年度修了者進路 | |
|----------------|----|
| 京大病院プログラム | 35 |
| 他大学病院プログラム | 4 |
| 市中病院プログラム | 32 |
| 大学院 | 2 |
| その他(大学進学・大学教員) | 2 |

| 2024年度修了者 | | 専攻診療科(計72名) | |
|-----------|----|-------------|---|
| 内科 | 20 | 整形外科 | 3 |
| 精神科 | 11 | 外科 | 2 |
| 眼科 | 10 | 救急科 | 2 |
| 麻酔科 | 6 | 泌尿器科 | 2 |
| 放射線科 | 5 | 産婦人科 | 1 |
| 皮膚科 | 5 | 脳神経外科 | 1 |
| 形成外科 | 3 | 病理 | 1 |

| 京大病院以外の主な基幹病院 | |
|----------------------|---|
| 神戸市立医療センター 中央市民病院 | 9 |
| 北野病院 | 3 |
| 大津赤十字病院 | 3 |
| 大阪赤十字病院 | 2 |
| 済生会野江病院 | 2 |
| 京都府立医科大学附属病院 | 2 |

京大病院には内科、外科をはじめとする、ほぼ全ての基本領域(18領域)の専攻医プログラムを有しています。内科を中心に、さまざまなプログラムへ進んでおり、多様なキャリアを考える機会があります。毎年、大学院進学の外に大学進学などのキャリア選択もあります。

学びをサポート 国際的な学びへ



2024年10月24日
ミシガン大学医学部内科教授
Sanjay Saint先生



2025年3月6日
ミシガン大学医学部内科准教授
Nathan Houchen先生

NEW

2025年度より、約1カ月のミシガン大学病院
内科臨床留学をスタート！



場所

VA Ann Arbor Healthcare system, Department of Internal Medicine, University of Michigan.

期間

夏～冬頃までの1か月程度

対象者

2年次(自由選択期間のみ)、院内で選抜を実施

研修内容

内科病棟で、米国の研修医や医学生と共に毎日回診や病棟業務に参加。
様々なカンファレンスへの出席。
※医療行為は行いません。

学びをサポート

研修センター主催の主なもの

✓ 京大病院Grand Round (月1回、現在第199回)

各診療科回り持ちで
症例提示と指導医による
臨床のtipsから先端医療
の紹介

(お弁当とお茶あり)



○ 2024年度開催

消化管外科 (2025年3月19日(水)開催)

◀症例発表▶黄前 翼 (1年次研修医)

「家族性大腸腺腫症 (familial adenomatous polyposis FAP) に対してロボット支援大腸全摘術をおこなった症例」

◀ミクチャー▶板谷 喜朗 (講師)

「ロボット支援大腸癌手術の最新の話題」

腎臓内科 (2025年2月19日(水)開催)

◀症例発表▶古川 浩大 (専攻医)

「急速進行性糸球体腎炎を呈した三症例の検討」

◀ミクチャー▶山本 恵則 (特定病院助教)

「腎臓内科医が遭遇する血管炎の診断と治療」

✓ Grand Round 特別編

「今、なぜ私はここにいるのか」

様々な立場にある方々に、自分自身の
キャリアを振り返ってもらうインタビュー



京大病院 病院長
高折晃史先生



整形外科教授
松田秀一先生



前・呼吸器外科教授
(現 Duke大学)
伊達洋至先生

学びをサポート 研修センター主催の主なもの

✓ シミュレーションセンター

年間を通してBLSを開催。個人でも利用可能。

4-5月には研修医向け医療手技の練習シミュレーションラボ“レジラボ”を開催。

静脈確保・採血、動脈穿刺、皮膚縫合の他、気管挿管*や腰椎穿刺*、中心静脈確保*、FAST* (Focused Assessment with Sonography for Trauma) の練習が可能。



✓ KITKATs(不定期開催)

診察方法や臨床推論、ハンズオンセミナー(PICC)など診療に役立つ様々な勉強会を実施



学びをサポート

NEW

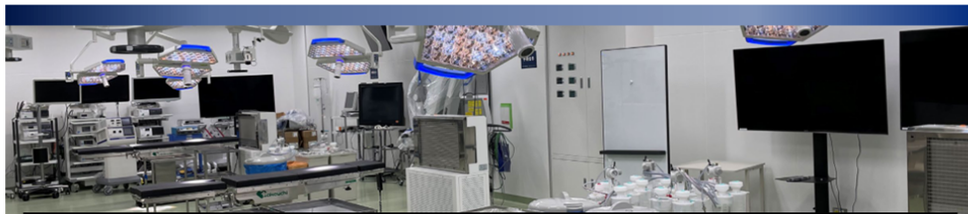
✓ クリニカルアナトミーラボ(CAL)での解剖実習

Cadaver Surgical Training(CST)などを行う、京大医学研究科CALでの臨床解剖研修の開催。外科系各診療科から指導を受けられる。



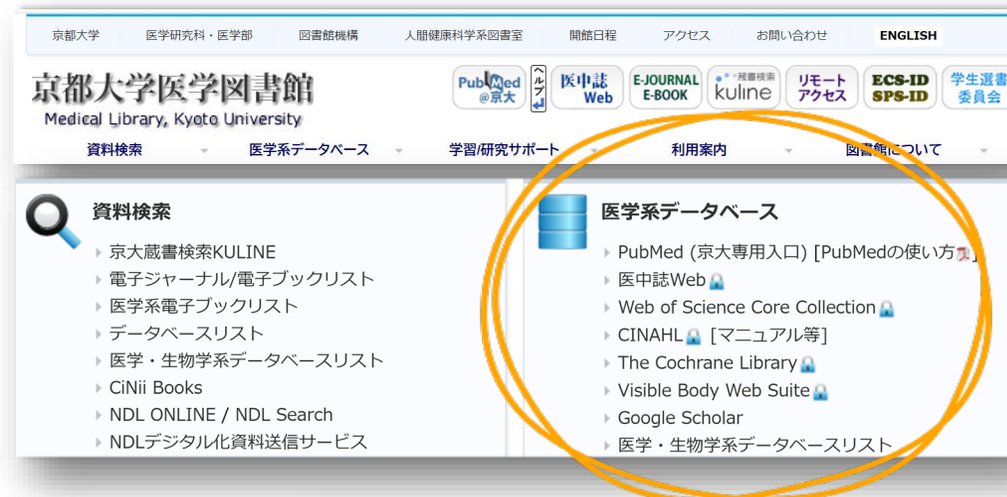
京都大学 臨床研修医対象 解剖実習のご案内

京都大学医学部附属病院 総合臨床教育・研修センター



第1回 臨床研修医解剖実習 (自由参加です)
予定：2025年4月26日(土) 午前

✓ 医学図書館の充実した文献



京都大学 医学研究科・医学部 図書館機構 人間健康科学系図書室 開館日程 アクセス お問い合わせ ENGLISH

京都大学医学図書館
Medical Library, Kyoto University

PubMed @京大 医中誌Web E-JOURNAL E-BOOK kuline リモートアクセス ECS-ID SPS-ID 学生選考委員会

資料検索 医学系データベース 学習/研究サポート 利用案内 図書館について

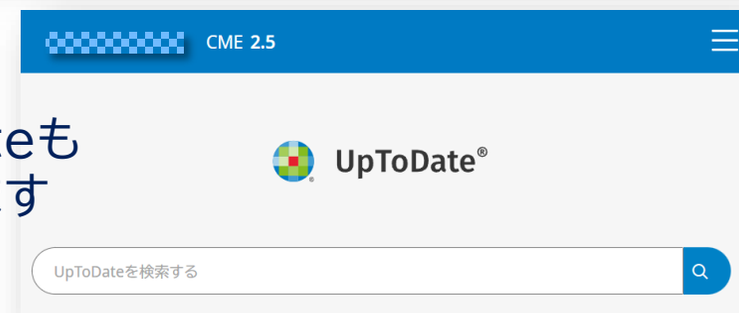
資料検索

- 京大蔵書検索KULINE
- 電子ジャーナル/電子ブックリスト
- 医学系電子ブックリスト
- データベースリスト
- 医学・生物学系データベースリスト
- Cinii Books
- NDL ONLINE / NDL Search
- NDLデジタル化資料送信サービス

医学系データベース

- PubMed (京大専用入口) [PubMedの使い方]
- 医中誌Web
- Web of Science Core Collection
- CINAHL [マニュアル等]
- The Cochrane Library
- Visible Body Web Suite
- Google Scholar
- 医学・生物学系データベースリスト

UpToDateも
利用できます



CME 2.5

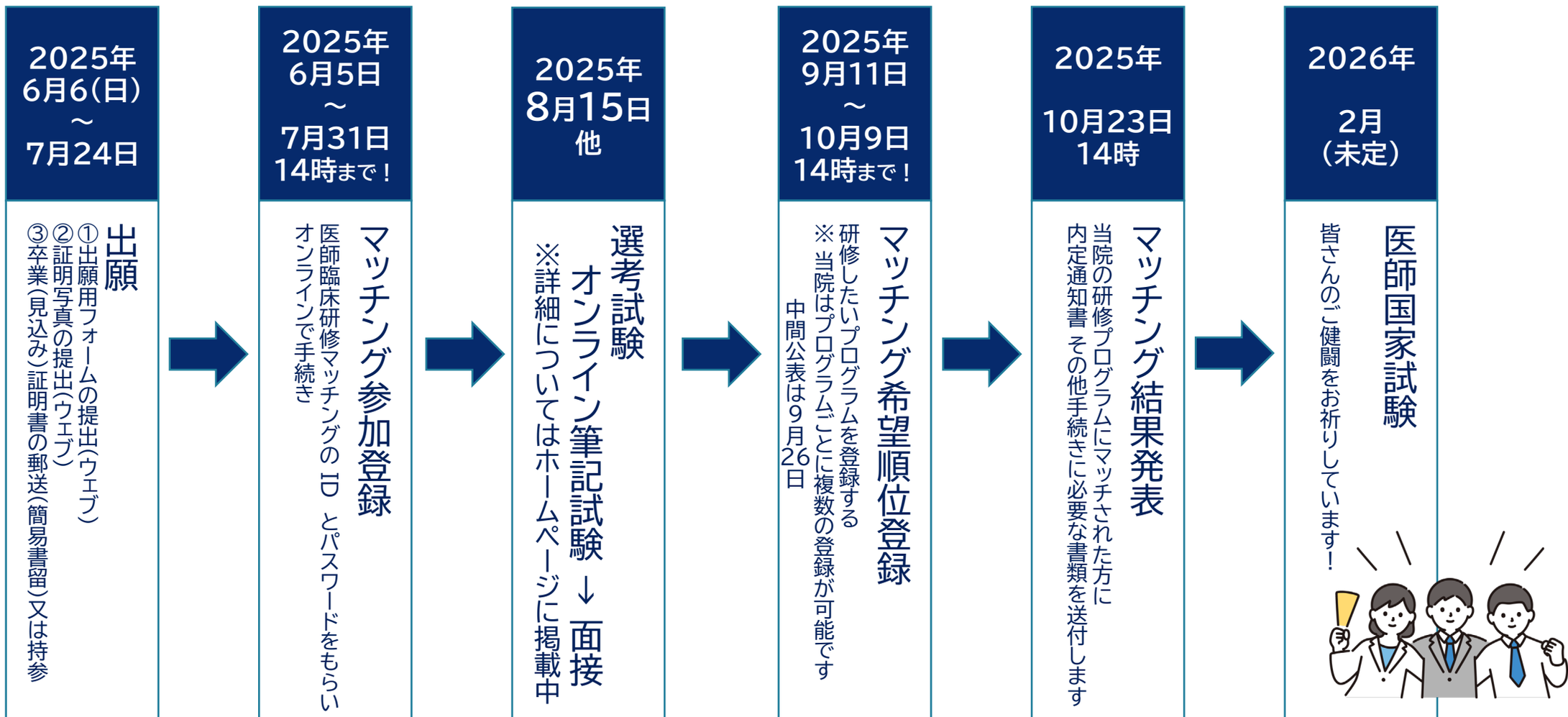
UpToDate®

UpToDateを検索する

処遇など

| | |
|-----------|---|
| 雇用形態 | 非常勤職員 |
| 給与 | 基本給 日給 11,200円 臨床研修奨励手当 90,000円（30時間の超過勤務手当を含む） |
| 勤務時間 | [平日] 8時30分～17時15分 |
| 当直 | [救急外来当直] 月1～2回程度 ※ 一部診療科で副直あり |
| 休日 | 土・日曜日、祝日、年末年始（12月29日～翌1月3日）、創立記念日（6月18日） |
| 休暇 | [有給休暇] 初年度：10日 その他夏季、忌引、産前・産後等の休暇制度あり |
| 健康管理 | 年1回の職員健康診断の受診、ストレスチェック、メンタルヘルス面談 |
| 社会保険 | 文部科学省共済組合（短期）・厚生年金・雇用保険・労災保険に加入 |
| 医師賠償責任保険 | 個人において 加入必須 （→採用後のオリエンテーション時にも案内あり） |
| 研修医の宿舎 | 30戸（単身のみ）あり |
| その他の設備・処遇 | 研修医室・研修医用休憩室あり 院内Wi-Fi完備 京都大学医学図書館を含む学内全図書館の利用可 学会 発表者に参加費補助あり |

応募から採用まで



「京大病院の臨床研修って どんなかんじ？」 研修医が答えます！

研修医の
1日は？

指導医は？
病棟は？

京大病院が
合う人は？



休暇は
取れるの？

2025年6月13日（金）17時30分～
オンライン（ZOOM）にて開催



6月13日17:30～

研修医が皆さんのご質問に
正直にお答えします！



申し込みフォームはこちら
（センターHPに掲載！）

>>>

参加申し込み（まだまだ）
お待ちしております！



レジナビFair 大阪 ～臨床・専門研修プログラム～

2025年7月6日（日） 11:00-17:00
インテックス大阪1・2号館

京大病院も参加します！

皆さんをお待ちしています！

京都大学医学部附属病院 総合臨床教育・研修センター

〒606-8507 京都市左京区聖護院川原町54

TEL:075-751-4839(直通)

FAX:075-751-3091

E-mail : sotsugo-kyt@kuhp.kyoto-u.ac.jp

URL:<http://www.icec.kuhp.kyoto-u.ac.jp/>