

研究室訪問 **2024年5月25日(土)** 開催

☆各研究室の詳細は、ホームページの「研究室紹介」をご覧ください。

 <http://sahswww.med.osaka-u.ac.jp/jpn/departments/>

| 研究室 | 教員 | 在室時間 | 対応者(場所) | 参加者のみなさんへ | 備考 |
|------------------------------|---------|-----------------|--|---|--|
| 統合保健看護科学分野 看護実践開発科学講座 | | | | | |
| 慢性疾患看護学 | 清水教授 | 10:30~ 13:00 | 清水 安子教授 (北研究棟/5階 B518室) | 慢性疾患をもつ人とその家族への看護技術、セルフケア支援技術に関する研究、看護の質向上のための看護実践能力の育成やケアシステムの開発に関する研究を行っています。 エンパワーメント、エンドオブライフケアなど病気をもちながらその人らしく生きることを支えるために、様々な角度から研究を行っています。研究力を高め、看護実践力につなげることを大事にしています。 | いつでもメールでご相談ください。 shimizuy@sahs.med.osaka-u.ac.jp |
| 急性期・緩和ケア学 | 荒尾教授 | 10:30~ 13:00 | 荒尾 晴恵教授/山本 瀬奈准教授 (北研究棟/5階 B515,B513室) | 前期課程では、がん看護、緩和ケア、ACP、医療経済・経営、周手術期看護に関する研究テーマを広く扱っています。 R5年度からは、認定遺伝カウンセラーコースも担当し、がんゲノム医療と看護についてもテーマとします。 後期課程では、がん看護、緩和ケアに関する研究と医療経済・経営に関する研究をテーマにしています。これらの領域に興味がある方をお待ちしています。 | いつでもメールでご相談ください。 h-arao@sahs.med.osaka-u.ac.jp または s-yamamoto@sahs.med.osaka-u.ac.jp |
| | 山本瀬奈准教授 | | | | |
| 老年看護学 | 竹屋教授 | 10:30~ 13:00 | 竹屋 泰教授/山川 みやえ准教授 (北研究棟/5階 B516,B517室) | ビックデータから個別ケアまで一人の人生に役立つ研究をするには多職種他領域(医学、工学、情報学、哲学、企業、介護業界など)との共同は不可欠です。柔軟な思考で社会を変えていきましょう。看護の実践の検証を常に視野にいれ、既存の枠組みにとらわれない活動をしていますので、一緒に研究していきましょう。 | 当日参加できない人は下記までご連絡ください。ytakeya@sahs.med.osaka-u.ac.jp(竹屋) miyatabu@sahs.med.osaka-u.ac.jp (山川) |
| | 山川准教授 | | | | |
| 精神保健看護学 | 武用教授 | 10:30~ 13:00 | 武用 百子教授 (北研究棟/5階 B512室) | 精神的諸問題を持つ人へのセルフケア支援やリカバリーを促進する方法などについての研究、ケア構造を明らかにする研究、ICTを利用した精神看護技術の開発など、産学官連携を意識した研究を行っています。 2040年問題を見据えると、慢性疾患に精神的諸問題を複合的に抱える方は増えていきます。精神科の経験の有無に限らず、これらの研究に興味のある方をお待ちしています。 | 当日、研究室訪問ができない場合は、メールでご相談ください。 momo-bu@sahs.med.osaka-u.ac.jp |

| 研究室 | 教員 | 在室時間 | 対応者(場所) | 参加者のみなさんへ | 備考 |
|---------|------|-----------------|----------------------------|--|---|
| 周手術期管理学 | 上野教授 | 13:00~ 16:00 | 上野 高義教授 (北研究棟/5階 B514室) | 周術期に関する研究全般を行っています。また、周術期に関する人材育成のお手伝い(前期課程では、麻酔科と協力し周麻酔期看護師の育成、また、後期課程では、臨床工学技士指導者育成コースにて臨床工学関連の研究)を行っています。お気軽に声をかけてください。 | 質問などは uenotm@sahs.med.osaka-u.ac.jp まで! |

| 研究室 | 教員 | 在室時間 | 対応者(場所) | 参加者のみなさんへ | 備考 |
|----------------------------|---------|-----------------|---|---|--|
| 統合看護科学分野 生命育成看護科学講座 | | | | | |
| 助産学・リプロダクティブヘルス | 白石教授 | 10:30~ 14:00 | 白石 三恵教授/堀口 範奈准教授 (北研究棟/4階 B414,413室) | 妊娠前の女性の健康増進、妊娠期から育児期の女性の合併症予防に向けた助産ケアの提案やセルフケア能力を高める支援に関する研究を行っています。(白石教授) 周産期メンタルヘルスに焦点を当て、母と子、さらには家族が楽しく過ごせる環境について研究をしています。(堀口准教授) | いつでもメールでご相談ください。 mi-shi@sahs.med.osaka-u.ac.jp (白石) h.hori@sahs.med.osaka-u.ac.jp (堀口) |
| | 堀口准教授 | | | | |
| 母性胎児科学 | 遠藤教授 | 当日不在 | | 胎児診断治療、流死産へのグリーフケア、よりよいお産・育児環境づくりまで、幅広い視点で研究をすすめています。 希望者には相談の上、超音波検査士資格取得のサポートも行います。(5/15追記) | あいにく説明会当日は不在です。説明会以外でも連絡をいただければ対応致します。いつでもメールでご相談ください。 mendoh@sahs.med.osaka-u.ac.jp |
| ウィメンズヘルス科学 | 渡邊浩子教授 | 10:30~ 14:00 | 渡邊 浩子教授 (北研究棟/3階 B319室) | 妊娠前から育児期の女性の健康支援に関する研究、国内外の母子保健向上の支援策に関する研究を行っています。 | いつでもメールでご相談ください。 watanabe@sahs.med.osaka-u.ac.jp |
| 小児・家族看護学 | 山崎教授 | 11:00~ 15:00 | 山崎 あけみ教授 (北研究棟/4階 B418室) | 小児看護学、家族看護学全般について、実践に根ざした研究の問いの立て方から、計画書作成・フィールドでのデータ収集・分析・論文執筆・発表まで院生が主体的に学び続けられるように指導します。 遺伝カウンセリングコースご希望の方は、家族面談の技法・分析などに関心のある方ご連絡ください。 | いつでもメールでご相談ください。 akemiyamazaki@sahs.med.osaka-u.ac.jp |
| 成育小児科学 | 山本賢一准教授 | 当日不在 | | 2023度より開設された教室のため、これまでの実績はありませんが、小児、内分泌、遺伝の観点から成長発達に関わる研究を行っていく予定です。遺伝カウンセリングコースも募集します。 | 当日不在です。いつでもメールでご相談ください。 ky.ped23@sahs.med.osaka-u.ac.jp |

| 研究室 | 教員 | 在室時間 | 対応者(場所) | 参加者のみなさんへ | 備考 |
|-----------------------------|--------|-----------------|-----------------------------|--|--|
| 統合保健看護科学分野 総合ヘルスプロモーション科学講座 | | | | | |
| 看護管理学 | 井上教授 | 当日不在 | 大村 優華准教授 (北研究棟/3階 B316室) | 看護サービスの質を保ちつつ、元気に働きたいと考えておられる方、いろいろな切り口で検討していきましょう。 | いつでもメールでご相談ください。 omura@sahs.med.osaka-u.ac.jp |
| | 大村准教授 | 10:30~ 13:00 | | | |
| 包括看護科学 | 樺山教授 | 10:30~ 16:00 | 樺山 舞教授 (北研究棟/3階 B317室) | 生活習慣病や介護予防をテーマに行政や地域コミュニティとの協働研究を幅広く行っています。心身・社会・環境等の観点から、多職種連携、ソーシャルキャピタルの醸成を検討しています。ぜひ一緒に研究しましょう。 | 当日、研究室訪問できない場合は、メールでご相談ください。 kabayama@sahs.med.osaka-u.ac.jp |
| 地域ヘルスケアシステム科学 | 小西教授 | 10:30~ 16:00 | 小西 かおる教授 (北研究棟/3階 B314室) | 神経難病の在宅療養支援、お寺を拠点としたまちづくり、医療的ケア児(者)の緊急災害支援対策、地域職域連携による健康づくりなど、地域をフィールドにした幅広い研究を行っています。 | いつでもメールでご相談ください。 kkonishi@sahs.med.osaka-u.ac.jp |
| 公衆衛生看護学 | 岡本玲子教授 | 全体説明後 不在 | | 保健師のワザの明確化と、それを修得するプログラム・評価指標の開発と普及、現場との協働に力を入れています。公衆衛生看護学教室のホームページもご覧ください。 http://www.phnspage.umin.jp/ | 研究室訪問、オンライン面談ともに、希望日時をいくつか挙げて、アポイントをお取りください。 reiko@sahs.med.osaka-u.ac.jp |
| 公衆衛生看護学／高等共創研究院 | 蔭山教授 | 10:30~ 13:00 | 蔭山 正子教授 (中央共通棟/1階 C109室) | 精神保健と母子保健の領域で、家族支援、育児支援、性と生殖の支援、保健師の支援技術などを研究しています。 | オンライン面談も可能です。メールでご連絡ください。 kageyama@sahs.med.osaka-u.ac.jp |
| 公衆衛生看護学 | 小出准教授 | 10:30~ 13:00 | 小出 恵子准教授 (北研究棟/4階 B416室) | 働く人々の生活習慣病予防や健康づくりと、保健師活動をテーマに研究をしています。 | いつでもメールでご相談ください。 keiko@sahs.med.osaka-u.ac.jp |
| ヘルスプロモーション・システム科学 | 神出教授 | 10:30~ 16:00 | 神出 計教授 (北研究棟/3階 B315室) | 健康長寿や在宅医療、生活習慣病の管理などの研究に興味をお持ちの方、気軽にお越しください。 | 当日、研究室訪問できない場合は、メールでの相談にも応じます。 kamide@sahs.med.osaka-u.ac.jp |

| 研究室 | 教員 | 在室時間 | 対応者(場所) | 参加者のみなさんへ | 備考 |
|---------------------------------------|---|-----------------|------------------------------|---|---|
| 統合保健看護科学分野 高度がん看護専門看護師コース | | | | | |
| 高度がん看護専門看護師コース | 荒尾教授 | 10:30~ 13:00 | 荒尾 晴恵教授 (北研究棟/5階 B515室) | 高度な実践力をもつがん看護専門看護師を目指すコースです。 このコースは、がん看護の臨床経験が必要です。 | いつでもメールでご相談ください。 h-arao@sahs.med.osaka-u.ac.jp |
| 統合保健看護科学分野 助産師教育課程(コース) | | | | | |
| 助産師教育課程(コース) | 助産学・リプロダクティブヘルス、母性胎児科学、ウィメンズヘルス科学のいずれかの教員が研究指導を担当します。各教室の教員の在室時間に面接をお受けください。 | | | 助産師の国家試験受験資格を取得できるコースです。 このコースは、大学院入学までに看護師国家資格の取得が必要です。 | 当日、研究室訪問できない場合は、左記の各教室の教員全員に連絡し、面接を受けてください。 |
| 統合保健看護科学分野 保健師教育課程(コース) | | | | | |
| 保健師教育課程(コース) | 定員12名中8名は、公衆衛生看護学、地域ヘルスケアシステム科学、ヘルスプロモーション・システム科学のいずれかの教員が研究指導を担当します。その他の教員を希望する場合、4名まで受け入れ可能です。 保健師教育課程については、全体の説明会終了後、別途説明資料を配布し、概要と注意点を説明します。 | | | 保健師の国家試験受験資格を取得できるコースです。 このコースは、大学院入学までに看護師国家資格の取得が必要です。 | 希望する教員の研究室訪問のみでかまいません。左記研究室の教員全員に面接を受ける必要はありません。 ただし、出願前には、第1志望の教員と保健師コース責任者(岡本 reiko@sahs.med.osaka-u.ac.jp)と面談しておく必要があります。 |
| 統合保健看護科学分野 ナースプラクティショナー教育プログラム | | | | | |
| ナースプラクティショナー 教育プログラム | 清水教授 武用教授 竹屋教授 上野教授 山川准教授 | 10:30~ 13:00 | 清水教授/武用教授 (北研究棟/5階 B521室) | ナースプラクティショナー(JANPU-NP)資格認定審査 受験資格を得ることができるコースです。 このコースは、看護の臨床経験が必要です。 | いつでもメールでご相談ください。 shimizuy@sahs.med.osaka-u.ac.jp |

| 研究室 | 教員 | 在室時間 | 対応者(場所) | 参加者のみなさんへ | 備考 |
|----------------------------|-------|-----------------|--|--|--|
| 医療画像技術科学分野 生体物理工学講座 | | | | | |
| 分子イメージング学 | 福地教授 | 当日不在 | | 核医学の手法を用いて、病態の解明、検査技術の改良に取り組んでいます。 | あいにく説明会当日は不在です。説明会以外でも連絡をいただければ対応致します。 |
| 生体機能イメージング | 小山内教授 | 10:30~ 15:00 | 小山内 実教授 (南研究棟/2階 D208またはD218室) | 神経活動や生体機能情報のマルチスケール・マルチモーダル計測による脳機能発現メカニズム解明を目指しています。他分野からの応募も歓迎します。連携研究機関の脳情報通信融合研究センターに設置された連携分野「医用画像解析学」に興味をお持ちの方も当日お越し頂くか、小山内にご連絡ください。 | ご相談、ご訪問はいつでも歓迎しますので、当日訪問できない方はメールでご相談ください。 osanai@sahs.med.osaka-u.ac.jp |
| 医学物理学 | 西尾教授 | 13:00~ 16:00 | 西尾 禎治教授/坂田 洞察准教授 (南研究棟/2階 D207・D211室) | 医学物理学研究室では、臨床現場や大学・研究所等で活躍出来る高度医学物理士の研究教育と人材育成を行っています。粒子線治療に関する医学物理学研究を中核とし、学外機関及び企業との連携体制で、医療ニーズから生まれる先端的なシーズ研究を実施しております。 | いつでもメールでご相談下さい。 nishio@sahs.med.osaka-u.ac.jp |
| | 坂田准教授 | | | | |
| 放射線情報学 | 沼崎准教授 | 13:00~ 16:00 | 沼崎 穂高准教授 (南研究棟/2階 D209室) | 放射線診断分野に関して医用画像の解析、新たな診断支援法の開発、放射線治療分野に関して、放射線治療症例の全国的な収集と解析を行っています。 | 当日、研究室に訪問できない場合は、メールでご相談ください。 numasaki@sahs.med.osaka-u.ac.jp |
| 放射線治療生物学 | 高橋豊教授 | 13:00~ 16:00 | 高橋豊教授 (南研究棟/5階 D507・D508室) | 主にがんの放射線治療に関わる生物学を研究しています。上記に関係して医学専攻放射線治療学教室と密に連携して、幅広い研究を行っています。がんプロフェッショナル養成プランに属し、医学物理士認定コースにもなっており、臨床現場や大学・研究所等で活躍出来る高度医学物理士の研究教育と人材育成も行っていきます。 | いつでもご相談ください。 ytakahashi@sahs.med.osaka-u.ac.jp |
| 臨床画像医学研究室 | 大西教授 | 10:30~ 13:00 | 大西 裕満教授 (南研究棟/2階 D204室) | 当研究室では最新のCT、MRIを用いて、臨床にすぐに役立つものから基礎的な検討まで幅広く画像診断に関する研究を行っています。 | 当研究室にご興味のある方は以下までメールでご連絡ください。 h-onishi@sahs.med.osaka-u.ac.jp (上記の☆マークはアットマークに変えてください) |
| 医用光学 | 近江教授 | 10:30~ 13:00 | 近江 雅人教授 (南研究棟/2階 D206室) | 当研究室では、光断層イメージング(OCT)を用いて生理学分野および皮膚科学分野への応用や高速化などの技術開発の研究を行っています。 | 当日、研究室に訪問できない場合は、メールでご相談ください。 ohmi@sahs.med.osaka-u.ac.jp |

| 研究室 | 教員 | 在室時間 | 対応者(場所) | 参加者のみなさんへ | 備考 |
|---------|-------|-----------------|---------------------------------|--|---|
| 先端画像技術学 | 齋藤准教授 | 10:30~ 13:00 | 齋藤 茂芳准教授 (南研究棟/1階 D108,112室) | MRIを用いた研究を行っています。7T-MRIを用いた基礎研究や前臨床研究を幅広く行っています。 | 見学等随時歓迎します。詳細は齋藤まで。 saito@sahs.med.osaka-u.ac.jp |
| 病態超音波医学 | 鎌田教授 | 当日不在 | | 消化器疾患の病態解析と超音波検査を結びつけた研究を行っています。詳しくは、HPをご覧ください。 (https://www.med.osaka-u.ac.jp/pub/advancedgh/index.html) | ご興味のある方はメールください。 ykamada@sahs.med.osaka-u.ac.jp |
| 医用磁気共鳴学 | 木村准教授 | 10:30~ 14:00 | 木村 敦臣准教授 (南研究棟/1階 D106室) | MRIの超高感度化を達成し、新しい肺機能診断法を開発しました。 現在は、がんの診断・治療への応用を目指しています。 | メールアドレスを記します。 kimura@sahs.med.osaka-u.ac.jp |
| 画像科学技術 | 石田教授 | 10:30~ 12:30 | 石田 隆行教授 (南研究棟/2階 D205室) | 人工知能(AI)や高度な画像処理を用いたコンピュータ支援診断システムを開発しています。興味のある方は、お尋ねください。 | 当日、研究室に訪問できない場合は、メールでご相談ください。 tishida@sahs.med.osaka-u.ac.jp |

| 研究室 | 教員 | 在室時間 | 対応者(場所) | 参加者のみなさんへ | 備考 |
|------------------------------|---------|-----------------|---|---|--|
| 医療検査技術科学分野 生体病態情報科学講座 | | | | | |
| 心血管代謝学 | 木原教授 | 当日不在 | | 心筋梗塞や脳卒中の原因となる動脈硬化の診断・治療、予防医学に興味がある人を歓迎します。 | 気軽に木原進士 skihara@sahs.med.osaka-u.ac.jp までご相談下さい。 |
| | 山本浩靖准教授 | | | | |
| 臨床神経生理学 | 高橋正紀教授 | 10:30~ 14:00 | 高橋 正紀教授 (南研究棟/5階 D503室) | 電気生理学、分子生物学、遺伝学的手法を用いて脳・神経・骨格筋の疾患に関して、「分子」から「こころ」まで幅広い研究を行っています。 | 当日来られない場合などには、メールで相談ください。連絡アドレス: mtakahas@sahs.med.osaka-u.ac.jp |
| | 久保田准教授 | | | | |
| 分子病原微生物学 | 岡本成史教授 | 10:30~ 14:00 | 岡本 成史教授/柳原 正志特任助教 (南研究棟/4階D414室) | 感染症を起こす病原細菌の原因の究明はもちろん、我々の身体の中に共生している細菌集団の構成変化によって感染症以外の疾患(がんや生活習慣病など)を引き起こす可能性とその原因についても研究しています。 | メールでの相談や5/25以外の研究室訪問を希望したい方は、メールにてお問合せ下さい。連絡先 sokamoto@sahs.med.osaka-u.ac.jp |
| 分子生化学 | 三善教授 | 当日不在 | 近藤 純平准教授 (南研究棟/4階 D410室) ※5/20 追記 | がん、消化器疾患の診断・治療、予防医学に興味がある人を歓迎します。研究のキーワードは、生化学、糖鎖、バイオマーカーです。 | 5/25(土)は、生化学会のため三善不在ですが、准教授近藤がD410室で研究室を紹介します。または、6/1(土)12時半~14時半、事前予約をして教授室(D404)にお越しください。それ以外の日でも、研究室の内容を紹介しますので気軽にご連絡ください。 emiyoshi@sahs.med.osaka-u.ac.jp |
| | 近藤准教授 | 10:30~ 13:30 | | | |
| 再生発生医学 | 辻川教授 | 10:30~ 13:30 | 辻川 元一教授 (南研究棟/3階 D305室) | 主にiPS細胞を使った再生医療の研究が第一のテーマです。大阪大学眼科医学部はiPS細胞からの角膜上皮医療の臨床応用を世界で初めて行いました。新しい医療で看護の方々も興味がおありになるのではないのでしょうか。また、神経や上皮の発生といった研究も行っております。 | 元々が眼科出身の研究者で遺伝学を利用して再生、発生に関わる事だけでなく、神経、血管、炎症等の研究も行っていきます。ゼブラフィッシュという魚のモデルも使っています moto@ophthal.med.osaka-ac.jp |
| 免疫造血制御学 | 尾路教授 | 10:30~ 14:00 | 尾路 祐介教授 (南研究棟/4階 D409室) | 「がん遺伝子の働き」「がんの免疫療法」「分子標的治療法」をテーマに基礎的な研究から患者さんを対象とした臨床研究まで行っています。 | 連絡アドレス:oji@sahs.med.osaka-u.ac.jp |
| 分子病理学 | 山本浩文教授 | 13:30~ 15:00 | 山本 浩文教授/横山 雄起助教 (南研究棟/3階 D304室) | 癌の分子病理学の研究をしています。 | |

| 研究室 | 教員 | 在室時間 | 対応者(場所) | 参加者のみなさんへ | 備考 |
|---|--|-----------------|--|---|--|
| 予防診断学 | 渡邊幹夫教授 | 10:30~ 13:00 | 渡邊 幹夫教授/荒川 裕也助教 (南研究棟/4階 D412室) | ふたご、あるいは患者さんを対象に、疾病の発症や予後、あるいは臨床検査に及ぼす遺伝因子や環境因子を解明し、予知・予防可能な個別化医療の実現を目指しています。 | 他の日でも対応できますので、ご連絡ください。 連絡先:nabe@sahs.med.osaka-u.ac.jp Web:http://sahswww.med.osaka-u.ac.jp/~prevdiag/ |
| 統合保健看護科学分野/医療検査技術科学分野 遺伝カウンセリングコース | | | | | |
| 遺伝カウンセリングコース | <p>関心のある研究室を訪問ください。</p> <p>オンラインでの説明会も 6月20日(木)19時より開催します。 こちらの参加希望は、gcc@sahs.med.osaka-u.ac.jpに連絡ください。 参加URLをお送りします。 コースのホームページ(以下)も参照ください。 https://www.med.osaka-u.ac.jp/pub/gc-course/sahswww/</p> | | 認定遺伝カウンセラーの受験資格を取得できるコースです。 統合保健看護科学プログラムと医療検査技術科学プログラムに属する、3つずつ計6つの研究室があります。 | 出願までに希望する教員の面接を必ず受けてください。 なお、担当教員全員に面接を受ける必要はありません。 | |