

教員紹介・研究テーマ一覧

■医学科

| | | | | | |
|---------|-----|---------------------------|-------|-----|---------------------------|
| 海藤 俊行 | 教授 | 感覚受容器の分子発現の研究および解剖学に関する研究 | 山崎 章 | 教授 | 好中球のアポトーシスについて |
| 棕田 崇生 | 准教授 | 成熟脳の海馬における神経新生の調節機構 | 山口 耕介 | 講師 | 呼吸器内科 |
| 横田 茂文 | 准教授 | | 岡崎 亮太 | 助教 | 関節リウマチにおける滑膜線維芽細胞についての研究 |
| 岡崎 健治 | 助教 | 農耕の起源と人体への影響に関する進化医学的研究 | 難波 範行 | 教授 | 成長障害の病態解明と新規治療開発 |
| 小山 友香 | 助教 | 視床下部神経内分泌ニューロンと成長因子との関連 | 奥野 啓介 | 講師 | 小児血液・腫瘍学 |
| 濱崎佐和子 | 講師 | 血中因子が海馬機能に及ぼす影響の検討 | 美野 陽一 | 講師 | 小児心拍変動による自律神経機能解析 |
| 檜山 武史 | 教授 | 欲求やストレス、自律神経や痛みに関する脳神経科学 | 藤本 正伸 | 助教 | 成長障害の原因究明と解析モデルの確立 |
| 近藤 邦生 | 准教授 | 脳による末梢組織エネルギー代謝制御メカニズム | 藤原 義之 | 教授 | 消化器癌に対する低侵襲手術と進行癌に対する治療開発 |
| 吉村 祐貴 | 助教 | 遺伝子改変動物を用いた生理機能の解明 | 坂本 照尚 | 准教授 | 膵臓癌胆道癌に関する臨床的研究 |
| 松尾 聡 | 教授 | 眼・頭部協調運動 | 高野 周一 | 講師 | 小児外科学 |
| 井上 武 | 准教授 | 環境適応の生理機構と脳機能の基本設計 | 松永 知之 | 助教 | 上部消化管癌の集学的治療 |
| 恵祖茂 オジェ | 助教 | 下半身陽圧負荷装置による浮腫軽減効果の検討 | 吉川 泰司 | 教授 | 心臓血管外科の外科治療に関する臨床研究 |
| 梅北 善久 | 教授 | 乳癌の予後予測因子に関する分子病理学的研究 | 岸本祐一郎 | 講師 | 植込み型補助人工心臓の長期合併症回避に関する研究 |
| 尾崎 加苗 | 講師 | 微小乳頭癌の生物学的特性 | 大野原岳史 | 助教 | 大動脈弁狭窄症に対する最適手術について |
| 坂部 友彦 | 講師 | 肺腺癌の組織亜型形成メカニズムの解明 | 武中 篤 | 教授 | 低侵襲外科手術・骨盤外科解剖・尿路悪性腫瘍 |
| 牧嶋かれん | 助教 | 病理診断 | 森實 修一 | 准教授 | 機能温存を旨とした泌尿器癌の低侵襲ロボット手術 |
| 小幡 史子 | 准教授 | 腸管出血性大腸菌が脳・腎臓を傷害するメカニズム | 木村 有佑 | 助教 | 排尿障害 |
| 柴田 敏史 | 講師 | 細菌の運動・付着機構の解明 | 西川 涼馬 | 助教 | 尿路悪性腫瘍に対する外科的治療、化学療法について |
| 金井 亨輔 | 准教授 | ヘルペスウイルス関連疾患の病態・病因の解明 | 山口 文紀 | 教授 | 卵巣とエストロゲン受容体及び子宮内膜症の病態 |
| 大槻 均 | 教授 | マラリア原虫の赤血球侵入メカニズムの解明 | 原田 崇 | 講師 | 子宮内膜症・子宮筋症による産科合併症に関する研究 |
| 近藤 陽子 | 助教 | マンソン裂頭条虫由来の免疫抑制因子に関する研究 | 東 幸弘 | 助教 | 生殖医学、子宮内膜症 |
| 尾崎 米厚 | 教授 | 依存症の疫学、がん・高齢者の疫学、地域保健活動 | 大槻 明広 | 教授 | 術後慢性痛の予測と予防 |
| 金城 文 | 准教授 | 依存症の疫学、高齢者のエンド・オブ・ライフ | 湊 弘之 | 助教 | 心筋NO合成酵素とキサンチン酸化酵素の機能共関 |
| 桑原 祐樹 | 助教 | 生活習慣病に関する疫学研究 | 梅田康太郎 | 助教 | 循環動態の安定のために最適化した麻酔法の検討 |
| 森田 明美 | 教授 | 栄養・運動等生活習慣変容による健康増進と疫病予防 | 本間 正人 | 教授 | 大規模災害に対する初期医療体制のあり方に関する研究 |
| 天野 宏紀 | 講師 | 認知症予防に関する疫学研究 | 生越 智文 | 講師 | 重症軟部組織感染症の診断と治療 |
| 増本 年男 | 助教 | オキシトシンを介した母子関係形成メカニズムの解明 | 亀岡 聖史 | 助教 | 重症頭部外傷に対する治療戦略 |
| 飯野 守男 | 教授 | 死亡時画像診断 (Ai) の有用性 | 高岡 早戸 | 教授 | 救急医学・中毒学 (特に臨床中毒学) |
| 中留 真人 | 准教授 | 個人識別に関する包括的研究 | 永島 英樹 | 教授 | 脊椎疾患の病態解明と治療成績向上の工夫 |
| 植木 賢 | 教授 | 医療機器イノベーションとシミュレーション教育 | 榎田 誠 | 准教授 | 膝変性疾患の病態解明のための基礎研究 |
| 花木 武彦 | 講師 | カダバートレーニング、シミュレーション教育 | 谷島 伸二 | 准教授 | 腰部脊柱管狭窄症に関する臨床的研究 |
| 高橋 洋一 | 助教 | 医療コミュニケーション、生命・医療倫理に関する研究 | 吉田 雄一 | 教授 | 神経線維腫症I型に関する臨床研究 |
| 西村 正広 | 講師 | 環境温が体温、循環器系及び自律神経系に及ぼす影響 | 江原由布子 | 助教 | 神経線維腫症I型の治療について |
| 斉藤 辰哉 | 助教 | 健康運動科学 | 宮崎 大 | 教授 | ケモカインレセプターアンタゴニストの臨床応用 |
| 難波 大輔 | 教授 | 皮膚の幹細胞生物学と再生医療研究 | 魚谷 竜 | 助教 | サイトメガロウイルスと角膜内皮 |
| 土谷 博之 | 准教授 | 肝細胞癌の分子生物学 | 永瀬 大輔 | 助教 | |
| 板場 則子 | 助教 | 肝疾患治療用細胞シートの開発 | 藤原 和典 | 教授 | 頭頸部癌内視鏡治療および発癌抑制に関する研究 |
| 経遠 智一 | 助教 | 幹細胞の分化・維持機構の解明 | 矢間 敬章 | 講師 | 中耳換気・耳管機能について |
| 中村 貴史 | 教授 | 鳥大発バイオ抗がん薬の開発 | 小谷 勇 | 教授 | 口腔前癌病変の細胞周期関連蛋白の発現 |
| 黒崎 創 | 講師 | 遺伝子治療ベクターの開発 | 土井理恵子 | 准教授 | 口唇口蓋裂における総合的一貫治療 |
| 中武 大夢 | 助教 | 腫瘍溶解性ウイルス療法の研究開発 | 片岡 伴記 | 助教 | 顎顔面形態と顎運動機能の関連性 |
| 中曾 一裕 | 教授 | パーキンソン病の分子病態学 | 奈良井 節 | 助教 | 骨分化ハイスループットスクリーニングシステムの樹立 |
| 堀越 洋輔 | 講師 | 細胞極性の異常と病態発生の分子基盤の解明 | 花島 律子 | 教授 | 神経疾患の病態機序解明と治療開発 |
| 加藤 優吾 | 助教 | 肥満の分子病態・抗肥満 | 渡辺 保裕 | 准教授 | 筋萎縮性側索硬化症の病態・治療 |
| 今村 武史 | 教授 | 糖尿病・インスリン抵抗性発症機序解明と治療薬の開発 | 瀧川 洋史 | 講師 | 神経変性疾患 (PSP)、片頭痛に関する研究 |
| 三明淳一朗 | 准教授 | 心機能と電気生理の連関 | 村上 丈伸 | 助教 | 経頭蓋磁気刺激法と脳機能画像での脳機能解明 |
| 長田 佳子 | 講師 | EBウイルス再活性化による自己免疫疾患の発症・増悪 | 黒崎 雅道 | 教授 | 間脳下垂体腫瘍の基礎および臨床研修 |
| 市原 克則 | 助教 | 糖尿病による神経系細胞異常の分子基盤の解明 | 坂本 誠 | 准教授 | くも膜下出血後脳血管攣縮の成因と治療 |
| 澤野 達哉 | 助教 | 心不全と内分泌代謝異常に関する分子制御機構の解明 | 中島 定男 | 助教 | 脳神経外科領域 |
| 松澤 和彦 | 助教 | パセドウ病眼症の病態と治療に関する研究 | 細谷 朋央 | 助教 | radiogenomics |
| 藤井 進也 | 教授 | 骨盤部MR | 前垣 義弘 | 教授 | 神経難病の新規治療法の開発・急性脳症の脳波解析 |
| 矢田 晋作 | 講師 | 門脈圧亢進症に対するIVR | 岡西 徹 | 准教授 | 小児の難治てんかんと結節性硬化症の治療 |
| 鎌田 裕司 | 助教 | | 中村 裕子 | 助教 | 医療的ケア児の災害対策 |
| 高杉 昌平 | 助教 | IVR | 吉野 豪 | 助教 | 小児神経疾患 |
| 河村 浩二 | 教授 | 同種造血幹細胞移植後のウイルス感染症 | 岩田 正明 | 教授 | ストレスによるうつ病発症機序の解明と治療法の開発 |
| 鈴木さやか | 助教 | 悪性リンパ腫の病理、多発性骨髄腫と免疫機構 | 山梨 豪彦 | 講師 | ケトン体の抗うつ効果に関する検討 |
| 細田 譲 | 助教 | 血液内科学 | 梶谷 直史 | 助教 | 神経発達症群と神経炎症に関する研究 |
| 衣笠 良治 | 講師 | 心不全の心臓リハビリテーション | 小松 弘二 | 助教 | |
| 大倉 毅 | 講師 | 2型糖尿病におけるインスリン抵抗性評価、分子機構 | 足立 正 | 准教授 | 神経疾患の臨床・病理学的検討 |
| 加藤 克 | 講師 | 不整脈の診断・治療について | 谷口 晋一 | 助教 | 自己免疫性甲状腺疾患の発症機序 |
| 磯本 一 | 教授 | 消化器癌の発症メカニズム | 李 瑛 | 教授 | 地域住民の健康の底上げ、公衆衛生 |
| 八島 一夫 | 准教授 | 消化器癌発症メカニズム、消化器疾患の1次・2次予防 | 永田 克己 | 助教 | タンパク質及び低分子化合物の質量分析 |
| 永原 天和 | 講師 | 肝炎・肝硬変・肝がん・門脈圧亢進症 | 柏木 明子 | 助教 | 喫煙と発がん |
| 神田 努 | 助教 | 光線力学的診断及び治療に関する研究 | | | |

■生命科学科

| | | |
|-------|-----|---------------------------|
| 初沢 清隆 | 教授 | 食細胞における生体防御機構の研究 |
| 堀 直裕 | 准教授 | DNAメチル化状態制御機構の解明 |
| 櫻井 千恵 | 助教 | 免疫反応における膜融合機構に関する研究 |
| 久郷 裕之 | 教授 | 染色体工学技術を用いた発がん・老化機構の解明 |
| 香月 康宏 | 教授 | ヒト抗体産生動物を用いた革新的がん抗体創出 |
| 大平 崇人 | 助教 | 染色体工学を用いたがんの無限増殖能の理解 |
| 森脇 崇史 | 助教 | ヒト抗体産生動物を用いた効率的な抗体取得技術の開発 |
| 常世 好司 | 教授 | 免疫学的な記憶が引き起こす感染防御と慢性免疫疾患 |
| 吉野 三也 | 准教授 | 皮膚樹状細胞による自己抗原輸送と免疫反応の関連 |

■保健学科

| | | |
|------------|-----|---------------------------|
| 深田 美香 | 教授 | 看護職者の生涯発達支援に関する研究 |
| 宮本まゆみ | 教授 | 高齢者の転倒予防に関する研究、看護教育に関する研究 |
| 安藤 泰至 | 准教授 | 現代の生命倫理・死生学と死生の文化をめぐる研究 |
| AOTO DIANE | 講師 | 医療専門職のための英語教育の研究・多読の研究 |
| 山本 陽子 | 助教 | ストレスと心身医学—思春期から成人移行期への支援— |
| 南前 直都 | 助教 | 医療専門職プロフェッショナリズムに関する研究 |
| 片岡 英幸 | 教授 | 声門上圧変動及び呼気流速変動からみた発声機構の研究 |
| 中條 雅美 | 教授 | がん患者に対する心理・社会的支援 |
| 谷村 千華 | 教授 | 慢性疾患患者の自己管理・QOL向上、フレイル予防 |
| 三好 陽子 | 教授 | 高齢運転者の課題と対策、看護教育DXの有効性評価 |
| 野口 佳美 | 講師 | 看護教育、女子大学生の睡眠に関する研究 |
| 大庭 桂子 | 講師 | エンド・オブ・ライフケア、看護教育に関する研究 |
| 長谷川慶幸 | 助教 | 一般市民の一次救命処置の認識と普及状況の実態調査 |
| 鈴木 康江 | 教授 | 生活環境と妊娠～育児の関連、支援に関する研究 |
| 藤田小矢香 | 教授 | 月経周期を考慮した女性のQOL向上に向けた研究 |
| 山崎 歩 | 教授 | I型糖尿病患児に対する支援プログラム開発 |
| 金山 俊介 | 講師 | 神経性やせ症の早期発見と支援体制の強化 |
| 大谷多賀子 | 助教 | 助産学生のためのシミュレーション教育 |
| 大島 麻美 | 助教 | 思春期の性に関する課題とその対策 |
| 服部 多恵 | 助教 | 産後の育児支援に関する研究 |
| 松浦 治代 | 教授 | 保健師教育、地域づくり、難病支援 |
| 仁科 祐子 | 教授 | 若手訪問看護師の育成に関する研究 |

■附属病院

| | | |
|-------|----|---------------------------|
| 伊澤正一郎 | 助教 | 甲状腺疾患・副腎疾患の新規診断法開発と病態解明 |
| 松原 剛一 | 助教 | 心臓超音波検査による心機能評価 |
| 渡部 友視 | 助教 | 虚血性心疾患 |
| 平井 雅之 | 助教 | 循環器(心不全) |
| 河口剛一郎 | 講師 | 消化器癌の診断と内視鏡治療、基礎的研究 |
| 長谷川 隆 | 助教 | |
| 森田 正人 | 講師 | 特発性間質性肺炎の臨床と基礎的研究 |
| 原田 智也 | 講師 | リウマチ性疾患とアレルギー疾患の治療 |
| 阪本 智宏 | 助教 | |
| 木下 直樹 | 助教 | 肺癌における腫瘍免疫 |
| 高田 美樹 | 助教 | 間質性肺炎におけるノンコーディングRNAの役割 |
| 三浦 明彦 | 助教 | MCTやケトン体を中心とした精神神経栄養学 |
| 今本 彩 | 助教 | 妊婦の喫煙・飲酒が胎児・新生児に及ぼす影響について |
| 倉信奈緒美 | 助教 | 肝臓・消化器・アレルギー |
| 上杉 仁志 | 助教 | |
| 徳安 成郎 | 講師 | 安全な肝切除術の実施についての検討 |
| 木原 恭一 | 助教 | 大腸癌に関する臨床研究 |
| 山本 学 | 講師 | 消化器外科手術における術期感染症 |
| 宮谷 幸造 | 助教 | 胃癌腹膜播種に対する腹腔内化学療法 |
| 堀江 弘夢 | 助教 | |
| 角 尚紀 | 助教 | 腹部大動脈瘤 |
| 窪内 康晃 | 助教 | 肺癌の微小環境による予後への影響 |
| 若原 誠 | 講師 | 乳癌の臨床病理学的因子と予後の検討 |
| 細谷 恵子 | 助教 | 乳癌の画像・病理診断、手術やがんゲノムを含めた治療 |
| 山家 健作 | 講師 | 悪性骨軟部腫瘍に対する診断と治療の標準化 |
| 柳樂 慶太 | 講師 | 変形性膝関節症における軟骨下骨についての研究 |
| 三原 徳満 | 助教 | 腰椎不安定症 |
| 武田知加子 | 助教 | 頸椎症性脊髄症に関する臨床研究 |
| 金谷 治尚 | 助教 | 膝関節治療 |
| 足立 孝司 | 講師 | ナノ粒子の経皮吸収 |
| 谷 直実 | 助教 | 皮膚形態学・皮膚病理学 |
| 山口 徳也 | 講師 | |
| 山根 浩史 | 助教 | 泌尿器科一般 |

| | | |
|-------|-----|---------------------------|
| 佐藤 武正 | 助教 | 神経細胞への遺伝子導入による細胞形態・機能解析 |
| 阿部 玄武 | 准教授 | 動物の器官形成とカタチ作りのメカニズム |
| 松原 遼 | 助教 | 手足の発生・再生研究 |
| 岡田 太 | 教授 | 発がん・悪性化の解析と予防 |
| 尾崎 充彦 | 准教授 | がんにおける細胞外小胞の役割 |
| 井筒 瑠奈 | 助教 | がん転移メカニズムの解明 |
| 畠 義郎 | 教授 | 脳の発達と再生 |
| 一坂 史志 | 助教 | 児童虐待モデルラットの攻撃性への前頭野野治療法開発 |
| 亀山 克朗 | 助教 | 脳の柔軟性と情報処理 |

| | | |
|-------|-----|--------------------------|
| 金田由紀子 | 准教授 | 地域高齢者の健やかな老いに関する研究 |
| 高間さとみ | 講師 | 脳性麻痺がある児の発達特性と育児支援に関する研究 |
| 雑賀 倫子 | 講師 | 若手看護師の在宅生活志向に関する研究 |
| 安部 由紀 | 助教 | 地域看護・保健に関する研究 |
| 森 徹自 | 教授 | 成体神経幹細胞の増殖と分化 |
| 岩田 浩明 | 教授 | 医療・創薬におけるビッグデータ解析とAI技術開発 |
| 吉村 武 | 教授 | 神経発達症(発達障がい)に関わる分子メカニズム |
| 藤原 伸一 | 准教授 | タンパク質・核酸の分子シミュレーション研究 |
| 上田 悦子 | 講師 | 食の安全、生活習慣病予防と食品 |
| 高村 歩美 | 講師 | アルツハイマー病発症機構の解明 |
| 河月 稔 | 講師 | 認知症の早期発見・予防に関する研究 |
| 加藤 雅彦 | 教授 | 循環器疾患における睡眠障害の病態解明 |
| 白井 真一 | 教授 | 血中リポタンパク質の代謝・分析法に関する研究 |
| 杉原 啓明 | 教授 | 消化器がんにおけるYAPの役割 |
| 伊藤 大輔 | 教授 | マリア原虫の寄生適応機構の解明とその応用 |
| 中川真由美 | 准教授 | HRM法を用いた遺伝子多型の解析 |
| 下廣 寿 | 講師 | 可溶性LDL受容体の臨床的意義の確立 |
| 佐藤 研吾 | 講師 | 超音波検査を用いた神経・筋疾患鑑別に関する検討 |
| 石黒 尚子 | 助教 | 肉腫の発症メカニズムに関する研究 |
| 松下 倫子 | 助教 | メルケル細胞癌、メルケル細胞ポリオマウイルス |
| 高田美也子 | 助教 | ウイルス感染症におけるPOCT開発 |

| | | |
|-------|-----|---------------------------|
| 吉田 賢史 | 教授 | 子宮頸癌治療における画像誘導小線源治療について |
| 佐藤 慎也 | 講師 | 卵巣癌腹膜播種に対する新規治療法 |
| 小松 宏彰 | 講師 | 日本の産婦人科医療の現状と未来 |
| 柳樂 慶 | 助教 | 生殖内分泌 |
| 澤田真由美 | 助教 | 婦人科がんにおけるケモブレイン |
| 森山真亜子 | 助教 | |
| 仲宗根正人 | 講師 | 心臓血管手術における抗菌薬血中濃度の推移の研究 |
| 遠藤 涼 | 准教授 | 痛みの伝達に関するメカニズムの解明 |
| 佐藤 章子 | 助教 | |
| 菅澤 萌 | 助教 | 手術室の空調整備について |
| 北川 良憲 | 助教 | |
| 田村 隆行 | 講師 | 口腔癌における細胞周期関連タンパク質の発現の検討 |
| 原田 勇聖 | 助教 | 口腔腫瘍、顎変形症、インプラント外科 |
| 藤井 信行 | 助教 | 口腔癌の集学的治療 |
| 田尻 佑喜 | 助教 | パーキンソン病の認知機能障害についての研究 |
| 河瀬 真也 | 助教 | 脳梗塞に関する臨床研究 |
| 守安正太郎 | 助教 | QPSを用いた神経変性疾患における神経可塑性の解明 |
| 神部 敦司 | 講師 | 悪性神経膠腫の分子生物学的浸潤・増殖抑制 |
| 宇野 哲史 | 助教 | 脊髄血管障害に対する血管内治療 |
| 小椋 貴文 | 助教 | 間脳下垂体腫瘍の診断と外科治療 |
| 荒井 勇人 | 助教 | 小児てんかん患者における発作予測モデルの確立 |
| 土江 宏和 | 助教 | |
| 八木俊路朗 | 教授 | 脂肪幹細胞を用いた治療法の開発 |
| 中本 成紀 | 講師 | 感染症の迅速診断法の開発 |
| 法正 恵子 | 講師 | 肝細胞癌に対する新規抗癌剤の基礎的研究 |
| 船木 一美 | 准教授 | 術期管理への呼気ガス分析の応用 |
| 青木 亜紀 | 助教 | 麻酔全般、ペインクリニック |
| 矢部 成基 | 助教 | ミクログリアが痛みの慢性化に与える影響について |
| 山本 修一 | 助教 | 非血管系インターベンション |
| タ永 裕士 | 助教 | 胸部画像診断 |
| 尾崎 まり | 准教授 | 脆弱性骨折患者の二次骨折予防に関する研究 |
| 陶山 久司 | 講師 | がん薬物療法 |
| 南 ゆかり | 准教授 | ICUにおける残存筋弛緩 |

| | | |
|-------|----|---------------------------|
| 馬場 高志 | 講師 | 糖尿病網膜症における黄斑機能解析 |
| 佐々木慎一 | 講師 | 眼表面の細菌叢からさぐる新たな眼感染症の治療法 |
| 唐下 千寿 | 助教 | 小児眼科(斜視・弱視)の病態・治療 |
| 田中 智章 | 助教 | |
| 小山 哲史 | 助教 | がん微小環境の改善による頭頸部癌新規治療戦略の開発 |
| 平 憲吉郎 | 講師 | 嚥下障害への対応 |
| 武田真紀子 | 助教 | |
| 堂西 亮平 | 助教 | |
| 遠藤 雅之 | 助教 | 下肢閉塞性動脈硬化症 |
| 北尾慎一郎 | 助教 | 心筋、異常心筋の画像解析 |
| 村上 敦史 | 助教 | 放射線診断学 |

■ 大学院医学系研究科

| | | |
|-------|----|-------------------------|
| 井上 雅彦 | 教授 | 発達障害を対象とした認知行動療法 |
| 竹田 伸也 | 教授 | 老年期を対象としたアセスメントと心理療法の研究 |
| 細田 珠希 | 教授 | 心理的トラウマ, 小児医療健康心理学 |

| | | |
|-------|-----|---------------------------|
| 森山 直樹 | 講師 | 腹腔鏡腹部手術患者の腎機能 |
| 岸本 望 | 助教 | 心臓血管外科 |
| 穴戸 裕二 | 助教 | 5-アミノレブリン酸の癌治療への臨床応用 |
| 桑本 聡史 | 講師 | 病理診断の精度向上に寄与する分子学的検査体制の確立 |
| 藤吉 正哉 | 准教授 | バイオマーカーを利用した薬物投与量の個別適正化 |
| 寺本 圭 | 准教授 | 診療データの二次利用についての研究 |
| 上田 敬博 | 教授 | 自家培養表皮を用いた広範囲熱傷の治療法 |
| 佐藤 絵理 | 助教 | 子宮内膜症における子宮内膜細菌叢の解析研究 |
| 山田 七子 | 教授 | 皮膚形態学、皮膚真菌症、皮膚病理学 |
| 小谷 昌広 | 准教授 | 呼吸器内視鏡とプレシジョン・メディシン |
| 谷口 雄司 | 教授 | 呼吸器疾患に対する外科治療に関する臨床研究 |

| | | |
|-------|-----|------------------------|
| 福崎 俊貴 | 准教授 | 勤労者のポジティブメンタルヘルス |
| 太田 真貴 | 講師 | 自殺予防、地域精神保健、メンタルトレーニング |