

学位審査員名簿



福島県立医科大学大学院医学研究科
(令和6年度更新)

| 分野名（所属） | 職名 | 氏名 | 研究テーマ | 備考（検索用キーワード） |
|-----------------------|------------------|-------|---------------------|---------------|
| 神経発生学 （神経解剖・発生学講座） | 准教授 | 本間 俊作 | 神経生物学 | 形態形成 |
| | | | 神経発生学 | 栄養因子 |
| | | | 末梢神経の肉眼解剖 | 末梢神経 |
| | 講師 | 渡邊 裕二 | 神経科学 | 軸索ガイダンス |
| | | | 発生神経生物学 | 神経発生 |
| | | | | 細胞分化 |
| | 講師 | 橋本 光広 | 神経科学 | 神経発生 |
| | | | 発生神経生物学 | 神経分化 |
| | | | | 光遺伝学 |
| | | | ウイルスベクター | |
| 機能組織学 （解剖・組織学講座） | 教授 | 和栗 聡 | 組織細胞生物学 | 細胞内小胞輸送 |
| | | | 細胞内小胞輸送 | マイトファジー |
| | | | オートファジー・リソソーム分解系 | 細胞内凝集体 |
| | | | 癌の細胞生物学 | 神経変性疾患 |
| | | | 微細形態解析法 | 肝細胞障害 |
| | | | | 電子顕微鏡 |
| | 准教授 | 植村 武文 | 細胞内小胞輸送 | 細胞内小胞輸送 |
| | | | 癌の細胞生物学 | 受容体型チロシンキナーゼ |
| | 講師 | 田村 直輝 | | シグナル伝達 |
| | | | 細胞内分解機構の解明 | オートファジー |
| | | | ストレス応答と恒常性維持機構の解明 | ユビキチン・プロテアソーム |
| | | | 微生物の形態解析 | ストレス応答 |
| | | | | 細胞生物学 |
| | | | | 電子顕微鏡 |
| | | | 農芸化学 | |
| 分子機能学 （細胞統合生理学講座） | 教授 | 挾間 章博 | イオンチャネル・トランスポーターの機能 | イオンチャンネル |
| | | | 細胞生理学 | トランスポーター |
| | 講師 | 小林 大輔 | 細胞増殖、代謝 | 細胞増殖 |
| | | | 細胞生理学・生化学 | 代謝 |
| | | 細胞障害 | セシウム | |
| 神経生理学 （システム神経科学講座） | 教授 | 永福 智志 | 視覚認知・記憶の神経機構 | ・単一ニューロン活動記録 |
| | | | 社会的認知の神経機構 | ・機能的磁気共鳴画像法 |
| | | | 社会行動の神経機構 | ・行動解析 |
| | 准教授 | 浄土 英一 | 神経生理学（脳生理学） | ・電気生理学 |
| | | | 前頭前皮質とその関連領域の病態生理学 | ・動物モデル |
| | | | 統合失調症の動物モデル | ・統合失調症 |
| | 講師 | 高橋 和巳 | 睡眠・覚醒の神経機構 | ・電気生理学 |
| | | | 視床下部・脳幹の機能 | ・単一ニューロン活動 |
| | 分子調節学 （生化学講座） | 教授 | 西田 満 | Wntシグナルと細胞応答 |
| がん進展機構の解明 | | | | 細胞増殖 |
| | | | | 細胞極性・移動 |
| | | | | がん浸潤・転移 |
| 准教授 | | 苅谷 慶喜 | 接着分子と癌 | 接着分子 |
| | | | 糖鎖生物学 | 癌 |
| | | | | 糖鎖 |
| | | | | 細胞外マトリックス |
| | | | | インテグリン |
| 講師 | | 伊藤 浩美 | 糖鎖生化学 | 化学分析 |
| | | | 糖鎖工学 | 糖鎖 |
| | | | | 質量分析 |

| 分野名（所属） | 職名 | 氏名 | 研究テーマ | 備考（検索用キーワード） | |
|--------------------------|------------------------|--------|-----------------------------|---------------------------|--------|
| 分子免疫学 （免疫学講座） | 教授 | 関根 英治 | 免疫学 | | |
| | | | 補体学 | | |
| | | | 膠原病学 | 全身性エリテマトーデス | |
| | 講師 | 町田 豪 | 全身性エリテマトーデスにおける自己反応性リンパ球の役割 | 免疫学 | |
| | | | 全身性エリテマトーデスにおける補体活性化経路の役割 | 全身性エリテマトーデス | |
| | | | 補体セリンプロテアーゼMASPの分子基盤研究 | 自己抗体 | |
| | | | 補体 | | |
| 分子薬理学 （病態制御薬理医学講座） | 教授 | 下村 健寿 | インスリン分泌 | | |
| | | | イオンチャンネル | | |
| | | | 糖尿病、肥満 | | |
| | 講師 | 三坂 眞元 | 臨床薬理学 | 薬物動態 | |
| | | | | 薬物相互作用 | |
| | | | | 薬物トランスポータ | |
| 感染症学 （微生物学講座） | 講師 | 石岡 賢 | ウイルス学 分子生物学 | 感染症学 | |
| 分子細胞病理学 （基礎病理学講座） | 教授 | 千葉 英樹 | 臓器・疾患横断的な細胞接着分子の機能 | 細胞間接着 | |
| | | | | タイト結合 | |
| | | | | 核内受容体 | |
| | | | | 組織幹細胞 | |
| | | | | 腫瘍 | |
| | 准教授 | 東 智仁 | 細胞接着・極性形成の制御機構とそのヒト疾患 | 細胞接着 | |
| | | | | 細胞骨格 | |
| | | | | 細胞分裂 | |
| | 講師 | 杉本 幸太郎 | 細胞接着シグナルによる細胞機能制御 | 細胞接着 | |
| | | | | 転写因子 | |
| | | | | ゲノム編集 | |
| | | | | 細胞分化 | |
| | | | がん | | |
| 衛生学・予防医学 （衛生学・予防医学講座） | 准教授 | 各務 竹康 | 労働衛生管理と労働災害、健康影響に関する研究 | 産業医学 | |
| | | | 熱中症の予防対策に関する研究 | 環境医学 | |
| | 講師 | 日高 友郎 | 災害被災者の心理支援ニーズに関する質的研究 | 心理学 | |
| | | | 労働者のメンタルヘルスに関する疫学的研究 | 産業医学 | |
| 公衆衛生学・疫学 （公衆衛生学講座） | 准教授 | 岩佐 一 | 老年学（介護予防、認知症予防） | 老年学、老年心理学、高齢者保健 | |
| | | | 老年心理学（精神的健康と健康アウトカムの関連） | 認知症予防、精神的健康、生活機能 | |
| | 講師 | 森山 信彰 | 身体活動疫学 | 身体活動 | |
| | | | 災害リハビリテーション | 災害リハビリテーション | |
| 法医学 （法医学講座） | 教授 | 原田 一樹 | 法医病理学 | 法医病理 | |
| | | | 神経病理学 | 神経病理 | |
| | | | 頭部外傷 | 頭部外傷、小児頭部外傷、法医神経病理 | |
| | | | 銃創 | 銃創、gunshot | |
| | | | 死因究明 | 検案、解剖、部検 | |
| | | | 米国の死因究明制度 | medical examiner, coroner | |
| | 准教授 | 西形 里絵 | 法病理学 | 甲状腺 | |
| | | | 死因調査 | 死体検案、剖検 | |
| | 放射線生命科学 （放射線生命科学講座） | 教授 | 坂井 晃 | Bリンパ球の分化と腫瘍化 | 血液腫瘍学 |
| | | | | 低線量被ばくによる人体への影響（染色体異常） | 放射線生物学 |
| 血液腫瘍全般 | | | | 臨床腫瘍学 | |

| 分野名 (所属) | 職名 | 氏名 | 研究テーマ | 備考 (検索用キーワード) |
|--|---------------------|-------|-------------------|---------------------------|
| 疫学・社会健康医学 (疫学講座) | 教授 | 大平 哲也 | 生活習慣病の疫学 | 生活習慣病 |
| | | | 循環器予防医学 | 循環器 |
| | | | 生活習慣病の身体心理社会的危険因子 | ストレス |
| | 講師 | 江口 依里 | 認知症の疫学 | 認知症 |
| 環境保健学 (放射線物理化学講座) | 教授 | 石川 徹夫 | 被ばく線量評価 | 放射性物質 |
| | | | 環境放射線 | 線量評価 |
| 健康リスクコミュニケーション学 (健康リスクコミュニケーション学講座) | 教授 | 田巻 倫明 | リスクコミュニケーション | リスクコミュニケーション リスク認知 |
| | 講師 | 竹林 由武 | 医療コミュニケーション | 臨床心理学 自殺予防 |
| | | | 臨床行動科学 | 災害メンタルヘルス コミュニケーションスキル |
| | 循環病態学 (循環器内科学講座) | 教授 | 竹石 恭知 | 循環器病学 |
| 細胞内シグナル伝達 | | | | 細胞内シグナル伝達 |
| 分子生物学 | | | | 分子生物学 |
| 虚血性心疾患 | | | | 心筋梗塞 |
| 心不全 | | | | 心不全 |
| 不整脈 | | | | 不整脈 |
| 動脈硬化 | | | | 動脈硬化 |
| 高血圧 | | 高血圧 | | |
| 教授 | | 石田 隆史 | 循環器病学 | 循環器病学 |
| | | | 動脈硬化 | 動脈硬化 |
| | | | 高血圧 | 高血圧 |
| | | | DNA損傷 | DNA損傷 |
| 特任教授 | | 義久 精臣 | 循環器病学 | 循環器病学 |
| | | | 心不全 | 心不全 |
| | 生活習慣病 | | 生活習慣病 | |
| 教授 | 中里 和彦 | 循環器病学 | 循環器病学 | |
| | | 心不全 | 心不全 | |
| | | 冠循環 | 冠循環 | |
| | | 冠動脈硬化 | 冠動脈硬化 | |
| 血液病学 (血液内科学講座) | 教授 | 池添 隆之 | 血液病学 | 血液病学 |
| | | | 腫瘍学 | 腫瘍学 |
| | | | 造血細胞移植 | 細胞移植 |
| | | | 血栓・止血学 | |
| | 講師 | 小山 大輔 | 血液病学 | 血液病学 |
| | | 腫瘍学 | 腫瘍学 | |
| | | | ゲノム異常 | |
| 消化器病態学 (消化器内科学講座) | 教授 | 大平 弘正 | 消化器病学 | 肝炎 |
| | | | 肝臓病学 | 自己抗体 |
| | 准教授 | 高木 忠之 | 消化器病学 | 胆道 |
| | | | 内視鏡治療 | |
| | 講師 | 阿部 和道 | 消化器病学 | 肝臓 |
| | | 肝臓病学 | | |
| リウマチ・膠原病学 (リウマチ膠原病内科学講座) | 准教授 | 佐藤 秀三 | リウマチ膠原病学 | リウマチ・膠原病 |
| | | | (SLE、血管炎の病態解明) | 全身性エリテマトーデス、血管炎 |
| | 講師 | 浅野 智之 | 膠原病 (特にSLEの病態解明) | 関節リウマチ |
| | | | 関節リウマチにおける関節エコー | 全身性エリテマトーデス 関節エコー |

| 分野名（所属） | 職名 | 氏名 | 研究テーマ | 備考（検索用キーワード） |
|---|----------------------|--------|-----------------|----------------------------|
| 体液調整医学 （腎臓高血圧内科学講座） | 教授 | 風間 順一郎 | 腎臓病学 | 腎臓 |
| | | | 透析学 | 透析 |
| | | | 骨代謝 | 骨代謝 |
| | | | 骨粗鬆症 | 骨粗鬆症 |
| | 准教授 | 田中 健一 | 腎臓病学、透析学 | 腎臓 |
| | | | 臨床疫学 | 疫学 |
| | | | 高血圧と腎障害 | 高血圧 |
| | 准教授 | 木村 浩 | 腎臓病学 | 腎臓 |
| | | | 透析学 | 透析 |
| | | | 臨床疫学、薬剤疫学 | 疫学 |
| | 講師 | 東 涼子 | 腎臓組織学 | 障害モデル |
| | | | 腎発生学 | 組織再生 |
| | | | リニエージトレーニング | |
| 糖尿病内分泌代謝内科学 （糖尿病内分泌代謝内科学講座） | 教授 | 島袋 充生 | 糖尿病・内分泌代謝疾患の成因 | 肥満、インスリン分泌、 インスリン抵抗性糖尿病 |
| | | | 糖尿病・内分泌代謝疾患の合併症 | |
| 病態神経学 （脳神経内科学講座） | 教授 | 金井 数明 | 臨床神経学 | 筋委縮性側索硬化症 |
| | | | 臨床神経生理学 | 神経興奮性測定 |
| | | | てんかん学 | チャンネル病 |
| | | | 臨床遺伝学 | 疾患バイオマーカー |
| | | | 運動ニューロン疾患 | 神経変性疾患 |
| | | | 脊髄小脳変性症 | |
| 呼吸器病態学 （呼吸器内科学講座） | 教授 | 柴田 陽光 | COPDの病態と治療 | COPD,COVID-19 |
| | | | 准教授 | 谷野 功典 |
| | 講師 | 齋藤 純平 | 気管支喘息の病態と治療 | 臨床アレルギー学 |
| | | | 呼吸器疾患の新規バイオマーカー | バイオマーカー |
| | | | 慢性咳嗽の診断と治療 | 咳嗽 |
| | 講師 | 金沢 賢也 | 肺癌の診断と治療 | 肺癌 |
| | | | 呼吸器インターベンション | 気管支鏡（呼吸器内視鏡） |
| | 消化管外科学 （消化管外科学講座） | 教授 | 河野 浩二 | 消化管外科学 |
| 腫瘍免疫学 | | | | 胃がん、食道がん |
| | | | | 大腸がん |
| 病態制御外科学 （肝胆膵・移植外科学講 （看護師特定行為研修セ ンター） （外科研修支援担当） | 教授 | 丸橋 繁 | 消化器外科（特に肝・胆道・膵） | 消化器外科 |
| | | | 臓器移植 | 臓器移植 |
| | 教授 | 見城 明 | 消化器外科（肝・胆道・膵） | 消化器外科 |
| | | | 臓器移植 | 臓器移植 |
| | 教授 | 木村 隆 | 消化器外科（肝・胆道・膵） | 消化器外科 |
| | | | 臓器移植 | 臓器移植 |

| 分野名（所属） | 職名 | 氏名 | 研究テーマ | 備考（検索用キーワード） |
|-------------------------|-------|-----------|---------------------|--------------|
| 胸部腫瘍制御外科学 （呼吸器外科学講座） | 教授 | 鈴木 弘行 | 呼吸器外科、縦隔外科疾患の病態 | 呼吸器外科 |
| | | | 診断治療、腫瘍免疫学 | 縦隔外科疾患 |
| | | | 肺癌における分子生物学的研究 | 診断治療 |
| | | | 肺癌の化学療法 | 腫瘍免疫学 |
| | | | | 肺癌 |
| | 教授 | 濱田 和幸 | がん細胞におけるメチオニン代謝 | メチオニン制限 |
| | | | 腸内細菌叢とがん免疫療法 | 腸内細菌叢 |
| | | | 患者腫瘍組織移植モデルを用いた薬物療法 | 患者腫瘍組織移植モデル |
| | | | がん薬物療法 | 腫瘍免疫学 |
| | 講師 | 岡部 直行 | 呼吸器外科 | 呼吸器外科 |
| | | | 疾患の病態、治療 | 肺癌 |
| | | | 縦隔腫瘍 | 縦隔腫瘍 |
| 肺癌の化学療法 | | | 肺癌の化学療法 | |
| 腫瘍外科学 （乳腺外科学講座） | 教授 | 大竹 徹 | 外科腫瘍学 | 乳癌 |
| | | | 癌悪性の病理学的研究 | 病理組織学 |
| | | | 3次元病理解析 | 病理形態学 |
| | | | 乳房温存療法の臨床病理 | 臨床病理学 |
| | | | 癌薬物療法 | 臨床腫瘍学 |
| | | | 癌遺伝子発現解析 | 分子生物学 |
| | 准教授 | 立花 和之進 | 外科腫瘍学 | 乳癌 |
| | | | 癌薬物療法 | 臨床腫瘍学 |
| | | | 癌遺伝子発現解析 | 分子生物学 |
| | | | 薬物動態研究 | 臨床病理学 |
| 心臓血管系再建学 （心臓血管外科学講座） | 教授 | 今坂 堅一 | 虚血性心疾患の外科治療 | 虚血性心疾患 |
| | | | 胸部大動脈瘤の外科治療 | 弁膜症 |
| | | | 心臓弁膜症の外科治療 | 胸部大動脈瘤 |
| | | | 血管内治療 | |
| | | | 体外循環の研究 | |
| | 講師 | 高瀬 信弥 | 心臓外科一般・末梢血管外科治療 | 末梢血管外科 |
| | | | 静脈学・体外循環の研究 | 静脈疾患 |
| | | | 微小循環 | 微小循環 |
| | | | 心臓血管外科学 | 大動脈瘤 |
| | | | 大動脈解離の外科治療 | 大動脈瘤 |
| | | | 大動脈瘤の外科治療 | 静脈疾患 |
| | | | 静脈・動脈の基礎研究 | 動脈疾患 |
| | 血管内治療 | カテーテル治療 | | |
| | 講師 | 若松 大樹 | 先天性心疾患の外科治療 | 先天性心疾患 |
| 静脈学の研究 | | | 静脈疾患 | |
| 脳神経外科学 （脳神経外科学講座） | 教授 | 藤井 正純 | 脳腫瘍の外科治療 | 脳腫瘍 |
| | | | 脳機能マッピング | 脳機能マッピング |
| | | | 脳腫瘍の画像誘導手術 | 画像誘導手術 |
| | | | バーチャルシミュレーション | バーチャルイメージ |
| | 准教授 | 小島 隆生 | 脳血管障害 | 脳血管障害 |
| | | | 脳血管内治療 | 脳血管内治療 |
| | 准教授 | 市川 優寛 | てんかん | てんかん |
| | | | 機能的脳神経外科 | 機能的脳神経外科 |
| | 講師 | 神宮字 伸哉 | 間脳下垂体腫瘍 | 下垂体腫瘍、下垂体腺腫 |
| | | | 神経内視鏡手術 | 経鼻下垂体手術 |
| | | 頭蓋内胚細胞性腫瘍 | 胚細胞腫 | |

| 分野名（所属） | 職名 | 氏名 | 研究テーマ | 備考（検索用キーワード） |
|---|-------|----------|---------------------|-----------------|
| 生活機能学 運動機能再建学 （整形外科科学講座） （保健科学部） （医療人育成・支援センター） | 教授 | 松本 嘉寛 | 脊椎・脊髄外科 | 脊椎 |
| | | | 骨軟部腫瘍 | 腫瘍生物学 |
| | | | | 腰痛 |
| | 教授 | 矢吹 省司 | 脊椎・脊髄疾患の基礎と臨床 | 脊椎 |
| | | | 神経性疼痛の基礎と臨床 | 脊髄 |
| | | | | 疼痛 |
| | 教授 | 箱崎 道之 | 骨軟部腫瘍 | 骨腫瘍、軟部腫瘍、転移性骨腫瘍 |
| | | | 腫瘍の研究モデル | 細胞株、PDXモデル |
| | 教授 | 龍 啓之助 | 関節外科 | |
| | 准教授 | 二階堂 琢也 | 脊椎・脊髄外科 | 脊椎 |
| | | | | 脊髄 |
| | | | | 疼痛 |
| | 准教授 | 渡邊 和之 | 脊椎・脊髄外科 | |
| | 講師 | 加藤 欽志 | 脊椎・脊髄外科 | |
| | 教授 | 大谷 晃司 | 脊椎・脊髄外科 | 脊椎・脊髄・腰痛 |
| 運動器の疫学 | | | 運動器 疫学 | |
| 慢性疼痛 | | | 慢性疼痛 リエゾン診療 | |
| 高齢者の整形外科 | | | 骨粗鬆症 骨折 転倒 | |
| 脊椎脊髄疾患の臨床 | | | 腰部脊柱管狭窄 頸髄症 | |
| | | 臨床医学教育学 | 臨床研修医 | |
| 形成外科学 （形成外科学講座） | 教授 | 小山 明彦 | 創傷治癒 | 瘢痕・ケロイド |
| | | | 先天性形態異常 | 唇裂・口蓋裂 |
| | | | 外傷 | 顔面外傷 |
| | 准教授 | 齋藤 昌美 | 組織移植 | 再建外科、皮弁術、皮膚移植 |
| | | | 創傷治癒 | 顔面外傷・手指外傷 |
| | | | 外傷 | |
| 産科婦人科学 （産科婦人科学講座） | 教授 | 藤森 敬也 | 胎児生理学、周産期学 | 胎児、周産期 |
| | | | 胎児治療 | |
| | 教授 | 添田 周 | 癌微小環境 | 婦人科腫瘍 |
| | | | 婦人科血管撮影 婦人科腫瘍学 | |
| 講師 | 菅沼 亮太 | 受精のメカニズム | 受精 | |
| 小児科学 小児保健学 （小児科学講座） | 教授 | 郷 勇人 | 新生児学 | microRNA |
| | | | 新生児慢性肺疾患の病態解明 | 動物モデル |
| | | | 新生児DIC | |
| | 准教授 | 橋本 浩一 | 小児感染症学、ウイルス感染症の病原診断 | 感染症 |
| | | | ウイルス感染症における宿主反応の解明 | |
| | | | 呼吸器ウイルス感染症学 | |
| | 准教授 | 佐藤 晶論 | 呼吸器ウイルスに対する予防と治療 | 感染症 |
| | | | 小児感染症学 | |
| | | | インフルエンザに対する抗ウイルス療法 | |
| | 講師 | 青柳 良倫 | 小児循環器学 | 先天性心疾患 |
| 講師 | 小笠原 啓 | 新生児学 | 新生児 | |
| | | 微量元素欠乏症 | 微量元素、亜鉛 | |
| （健康増進センター） | 講師 | 佐藤 真紀 | 新生児学 | 新生児 |
| （周産期・小児地域医療支援講座） | 教授 | 桃井 伸緒 | 胎児循環 | 胎児 |
| | | | | 循環器疾患 |

| 分野名（所属） | 職名 | 氏名 | 研究テーマ | 備考（検索用キーワード） |
|-----------------------|------|-----------------|-------------------------------------|-----------------------|
| 眼機能再建学 （眼科学講座） | 教授 | 石龍 鉄樹 | 網膜硝子体疾患学 | 網膜硝子体疾患学 |
| | | | 内眼手術治療 | 内眼手術治療 |
| | | | 眼微小循環 | 眼微小循環 |
| | | | 加齢性眼疾患 | 加齢性眼疾患 |
| | 准教授 | 向井 亮 | 網膜硝子体疾患 | 加齢黄斑変性 |
| | | | 視神経疾患 | 視神経炎・視神経症 |
| | | | 眼薬理学 | 網膜変性 |
| 講師 | 森 隆史 | 視機能の発達とその阻害因子 | 弱視 | |
| | | 眼球形態の成長と屈折異常の変化 | 斜視 | |
| 皮膚粘膜炎学 （皮膚科学講座） | 教授 | 山本 俊幸 | 膠原病 | 強皮症 |
| | | | 自己免疫疾患 | 繊維芽細胞 |
| | | | | 疾患モデル |
| | 講師 | 森 龍彦 | 腫瘍 | |
| | | | 膠原病 | |
| | 講師 | 石川 真郷 | 炎症性疾患 | |
| （医療安全管理部） | 准教授 | 大塚 幹夫 | 皮膚悪性リンパ腫について | 悪性腫瘍 |
| | | | Epstein-Barrウイルス（EBV）について | ウイルス |
| | | | | リンパ腫 |
| 泌尿器外科学 （泌尿器科学講座） | 教授 | 小島 祥敬 | ロボット支援手術 | ロボット支援手術 |
| | | | 前立腺肥大症 | 前立腺肥大症 |
| | | | 小児泌尿器外科 | 小児泌尿器科学 |
| | | | 排尿障害 | 尿路再建術 |
| | 准教授 | 小川 総一郎 | 下部尿路機能障害 | 神経因性下部尿路機能障害 |
| | | | 性機能障害 | 勃起障害、射精障害 |
| | | | 男性不妊症 | 無精子症、精索静脈瘤 |
| | 講師 | 赤井畑 秀則 | ロボット支援手術 | ロボット支援手術 |
| 下部尿路機能障害 | | | 神経因性下部尿路機能障害 | |
| 耳鼻咽喉頭科学 （耳鼻咽喉科学講座） | 教授 | 室野 重之 | 頭頸部癌（発癌・転移・腫瘍免疫） | 発癌機構・転移機構・シグナル伝達・腫瘍免疫 |
| | | | ウイルス関連疾患 | EBV・HPV・CMV |
| | | | 経口的悪性腫瘍手術 | 経口的手術 |
| | | | センチネルリンパ節における免疫応答 | センチネルリンパ節・腫瘍免疫 |
| | | | 感覚器神経科学 | 聴覚・嗅覚 |
| | | | 好酸球性副鼻腔炎におけるサイトカインネットワーク | 好酸球性副鼻腔炎・サイトカイン |
| | 准教授 | 今泉 光雅 | 耳科学 | 耳科手術 |
| | | | 嚥下医学 | 臨床嚥下 |
| | | | 声帯再生 | 再生医学 |
| | | | | |
| 神経精神医学 （神経精神医学講座） | 教授 | 三浦 至 | 臨床精神薬理学，精神疾患の薬理遺伝学 | 臨床精神薬理学 |
| | | | | 薬理遺伝学 |
| | | | | メタアナリシス |
| | 准教授 | 板垣 俊太郎 | 電気生理学的手法を用いた児童思春期精神医学における診断バッテリーの開発 | 児童思春期精神医学 |
| | | | | 精神生理学 |
| | | | | 発達障害 |
| | 准教授 | 志賀 哲也 | 精神生理学 | 脳波 |
| | | | | 誘発電位 |
| | | | | 事象関連電位 |

| 分野名（所属） | 職名 | 氏名 | 研究テーマ | 備考（検索用キーワード） |
|--|-------|------------------|--------------------------------|------------------|
| 放射線医学 （放射線医学講座） | 教授 | 伊藤 浩 | 脳神経核医学 | PET・SPECT |
| | | | 神経放射線診断学 | MRI・CT |
| | 教授 | 福島 賢慈 | 循環器画像診断（CT・MRI） | CT・MRI |
| | | | 心臓核医学（PET・SPECT） | PET・SPECT |
| | | | 小動物イメージング（CT・MRI・PET・SPECT） | |
| | 准教授 | 石井 士朗 | 核医学診療 | RI・SPECT |
| | | | PET-CT PET-MR画像診断 | PET |
| 講師 | 関野 啓文 | 脳神経放射線診断（CT・MRI） | CT・MRI・IVR | |
| | | 画像診断一般（CT・MRI） | | |
| | | IVR診療 | | |
| 麻酔学 （麻酔科学講座） | 教授 | 井上 聡己 | 脳保護 | 脳保護 |
| | | | 脳溢血 | 脳溢血 |
| | | | 疼痛管理 | 疼痛 |
| | 准教授 | 小原 伸樹 | 静脈麻酔薬の薬物動態・力学 | 静脈麻酔薬 |
| | | | | 薬物動態・力学、薬力学 |
| | 講師 | 佐藤 薫 | 緩和医療 | 緩和ケア |
| | 講師 | 箱崎 貴大 | 麻酔薬の急性耐性 | 全身麻酔薬 |
| 心臓手術関連、急性腎障害 | | | 腎障害 | |
| 救急・集中治療学 （救急医療学講座） （地域救急医療支援講座） | 教授 | 伊関 憲 | グリオセスに関する研究 | 救急医療 |
| | | | 臨床中毒学 | 中毒学 |
| | 教授 | 小野寺 誠 | 臨床中毒学 緊急腹部疾患に関する研究 | 中毒学 消化器病学 |
| 血液腫瘍病態学 （病理病態診断学講座） （会津医療センター臨床検査部病理診断科） | 教授 | 橋本 優子 | 悪性リンパ腫の病理 | 悪性リンパ腫 |
| | | | | 生物学的特性 |
| | 教授 | 鈴木 理 | ヒト悪性リンパ腫における糖鎖の生物学的機能の解明 | 悪性リンパ腫 糖鎖 |
| 検査医科学 （臨床検査医学講座） | 教授 | 志村 浩己 | 甲状腺超音波診断に関する研究 | 甲状腺超音波検査 |
| | | | 小児・若年者の甲状腺疾患に関する研究 | 県民健康調査「甲状腺検査」 |
| | | | 甲状腺疾患関連新規検査の開発 | 甲状腺 |
| | | | 新規臨床検査法の開発 | 臨床化学 |
| | | | | 超音波医学 |
| | 講師 | 斎藤 恭一 | 臨床微生物に関する研究 | 臨床微生物学 |
| | | | 微生物の薬剤耐性に関する研究 | 薬剤耐性 |
| 移植免疫学 （輸血・移植免疫学講座） | 教授 | 池田 和彦 | 造血幹細胞移植と免疫 | 造血幹細胞移植 |
| | | | 造血幹細胞生物学 | 造血幹細胞 |
| | | | 細胞採取・処理投与 | 細胞治療・輸血 |
| | | | 同種免疫応答 | 同種免疫 |
| | 准教授 | 三村 耕作 | がん免疫療法の開発 | がん免疫療法 |
| | | | 複合免疫療法の開発 | 免疫チェックポイント |
| | 講師 | 植田 航希 | 骨髄性腫瘍 | 急性骨髄性白血病・骨髄増殖性腫瘍 |
| 発癌機構 | | | クローン性造血 | |
| 造血幹細胞移植 | | | 造血幹細胞移植 | |
| 地域・家庭医療学 （総合内科・総合診療学講座） | 教授 | 濱口 杉大 | 診断精度 | 診断精度、予後予測 |
| | | | 臨床感染症、感染症疫学 | 臨床感染症 |
| | | | Patient Reported Outcome (PRO) | 健康関連QOL |
| | 講師 | 菅家 智史 | 家庭医療学 | 家庭医療学 |
| | | | 卒前医学教育 | 医学教育 |
| | | | プライマリ・ケアにおける疫学 | プライマリ・ケア |
| | | | 地域医療提供システム | 地域医療学 |

| 分野名（所属） | 職名 | 氏名 | 研究テーマ | 備考（検索用キーワード） |
|------------------------------------|-----|--------|-----------------------------|-------------------------|
| 放射線健康リスク予防医学 （放射線健康管理学講座） | 教授 | 坪倉 正治 | 放射線被ばく管理 | 放射線被ばく |
| | | | 放射線防護 | 放射線健康リスク |
| | | | 災害に伴う健康影響 | |
| | | | 健康コミュニケーション | |
| 甲状腺内分泌学 （甲状腺内分泌学講座） | 教授 | 古屋 文彦 | 内分泌 | |
| | 講師 | 鈴木 聡 | 代謝学 | |
| 放射線腫瘍学 （放射線腫瘍学講座） | 教授 | 鈴木 義行 | 免疫放射線療法の確立に向けた基礎・トランスレーショナル | 放射線治療 放射線生物学 腫瘍免疫 |
| | | | がんのバイオロジーと薬物療法 | 分子生物学 |
| | | | | 乳癌 臨床腫瘍学 |
| 腫瘍内科学 （腫瘍内科学講座） | 教授 | 佐治 重衡 | がんのバイオロジーと薬物療法 | 分子生物学 |
| | | | | 乳癌 |
| | 准教授 | 徳田 恵美 | がんのバイオロジーと薬物療法 | 分子標的治療、薬物耐性 |
| | | | がんと遺伝子 | 分子生物学、分子遺伝子診断 |
| 放射線災害医療学 （放射線災害医療学講座） | 教授 | 長谷川 有史 | 放射線災害医療学 | 放射線災害 |
| | | | 放射線災害の従事意図に影響を与える因子 | 放射線災害の従事意図 |
| リハビリテーション医学 （リハビリテーション医学講座） | 教授 | 林 哲生 | リハビリテーション | リハビリテーション |
| | | | 整形外科 | 脊髄 脊椎 |
| | 准教授 | 大内 一夫 | リハビリテーション | 足の外科 |
| | | | 整形外科 | リハビリテーション 運動器 |
| 数理情報学 （総合科学教育研究センター（数理情報学分）） | 教授 | 中村 信裕 | ゲージ理論 | ゲージ理論 |
| | | | 4次元トポロジー | トポロジー、4次元多様体 |
| 医療ナノ機能化学 （総合科学教育研究センター（先端化学分野）） | 教授 | 田辺 真 | ナノ粒子の合成と機能 | ナノ粒子 |
| | | | 核酸塩基対の構造解析 | 核酸 |
| 分子生物学 （総合科学教育研究センター（分子細胞生物学分野）） | 教授 | 松岡 有樹 | タンパク質の構造と機能 | 生物物理学・生化学 |
| | | | 分子進化 | 分子生物学・発生生物学 |
| | | | 活性酸素 | 生化学 |
| 分子細胞情報学 （生体物質研究部門） | 准教授 | 本間 美和子 | 細胞周期進行における遺伝子発現のエピジェネティック | クロマチン機能解析 プロテインキナーゼ |
| | | | ス制御 | 病態メカニズム |
| | | | がんに関連するシグナル伝達 | プロテオミクス |
| | | | 癌悪性化マーカー | 空間的トランスクリプトーム |
| | | | | |
| 生殖生物学 （細胞科学研究部門） | 教授 | 井上 直和 | 受精の分子メカニズム | 受精 |
| | | | 配偶子形成の分子メカニズム | 配偶子、生殖 |
| | 准教授 | 橋本 昌和 | 初期胚発生における細胞競合の分子メカニズム | 細胞競合、初期胚 |

| 分野名（所属） | 職名 | 氏名 | 研究テーマ | 備考（検索用キーワード） |
|--|------|-------|---|---------------------------------------|
| 分子神経生物学 （生体機能研究部門） | 教授 | 小林 和人 | 分子遺伝学 | 分子遺伝 |
| | | | 脳神経回路の機能発現 | 脳神経回路の機能発現 |
| | | | 行動制御と障害回復 | 行動制御と障害回復 |
| | | | 神経難病の疾患モデル開発 | 神経難病の疾患モデル |
| | 准教授 | 加藤 成樹 | 神経細胞生物学 | 神経細胞生物学 |
| | | | 神経回路機能操作 | 神経回路機能操作 |
| エビゲノム制御学 （附属放射性同位元素研究施設） | 准教授 | 関亦 正幸 | 細胞分化におけるエピジェネティックな遺伝子発現調節機構 | エピジェネティクス |
| | | | 染色体DNA上の非コード領域における新規機能の探索 | クロマチン構造 |
| | | | 唾液腺の発生分化課程における分岐メカニズムの解明 | 細胞分化 |
| | | | 免疫機能の調節機構の解明 | 免疫調節 |
| 病態モデル動物学 （附属実験動物研究施設） | 教授 | 関口 美穂 | 脊髄・脊髄疾患の基礎と臨床 | 脊椎 |
| | | | 運動器疾患の疫学調査 | 運動器 |
| | | | 神経性疼痛の基礎 | 疼痛 |
| 国際地域保健学 （総合科学教育研究センター） | 特任教授 | 後藤 あや | 母子保健（妊娠・出産・育児に関する疫学） | 母子保健 |
| | | | 国際保健（母子保健、人材育成） | 国際保健 |
| | | | 地域保健（保健計画の策定・評価、ヘルスリテラシー） | 疫学、医学統計、質的研究、ヘルスリテラシー |
| 造血疾患病態学 （総合科学教育研究センター、医療人育成・支援センター） | 教授 | 亀岡 弥生 | 造血疾患における白血球機能異常のメカニズム | neutrophil differentiation |
| | | | 白血病類縁疾患における造血異常 | Myelodysplastic syndromes MDS |
| | | | 医学教育 | 文化、リーダーシップ、アクティブ・ラーニング |
| 発達・行動医学 （ふくしま子ども・女性医療支援センター） | 教授 | 横山 浩之 | 発達障害による行動異常、心理的問題による行動異常（子ども虐待、不登校など）に対する介入方法 | 発達障害、子ども虐待、不登校 |
| | | | 上記の予防手法に関する研究 | ペアレントトレーニング、コーチング、SST（ソーシャルスキルトレーニング） |
| | | | 乳幼児健診から就学時健診にいたる切れ目のない支援に関する研究 | 乳幼児健診、就学時健診、切れ目のない支援、小児保健 |
| 発達環境医学 （ふくしま子ども・女性医療支援センター） | 教授 | 西郡 秀和 | 周産期・乳幼児期の環境と子どもの発達 | 周産期医学 |
| | | | | DOHaD |
| | | | | エコチル調査・出生コホート研究 |
| | | | | 胎児発達 |
| | | | | 子どもの発達 |
| | | | | 周産期メンタルヘルス・栄養・薬 |
| 小児外科学 （小児外科） | 教授 | 田中 秀明 | 臓器再生 | 小腸再生、肝再生 |
| 消化器内視鏡学 （内視鏡診療部） | 准教授 | 引地 拓人 | 消化器疾患（消化管） 消化器内視鏡学 | 消化器内視鏡、消化器癌 |
| 臨床疫学 （臨床研究教育推進部） | 准教授 | 栗田 宜明 | 慢性腎臓病・透析の疫学 | 慢性腎臓病・透析 |
| | | | トラスト・意思決定 | トラスト・意思決定 |
| | | | フレイル・サルコペニアの疫学 | サルコペニア、生活機能 |
| | | | 慢性疾患の生活の質 | 健康関連QoL |
| 標的アイソトープ治療学 （先端臨床研究センター） | 教授 | 織内 昇 | 標的アイソトープ治療の開発ならびに安全性に関する研究 | RI内用療法、核医学治療、 α 線、 β 線 |
| | | | 分子イメージングの研究と標的アイソトープ治療への応用 | PET/CT、PET/MRI、分子イメージング |
| 放射性薬剤学 （先端臨床研究センター） | 教授 | 高橋 和弘 | アスタチン標識薬剤の開発 | アスタチン、アルファ線、治療用薬剤、放射線、サイクロトロン |

| 分野名（所属） | 職名 | 氏名 | 研究テーマ | 備考（検索用キーワード） |
|------------------------------------|----|-------|--|--|
| 造血器腫瘍病態学講座 （血液内科学講座（会津）） | 教授 | 大田 雅嗣 | 画像による造血腫瘍の質的診断に関する研究 | MRI、PETCT |
| | | | 会津地域における骨髄異形成症候群の発症形態と診断、細胞生物学的特性の解明に関する研究 | 骨髄異形成症候群の病態 |
| | 教授 | 角田 三郎 | 会津地域における悪性リンパ腫、白血病、多発性骨髄腫の特性の解析及び治療と予後に関する研究 | 血液悪性腫瘍、悪性リンパ腫、白血病、多発性骨髄腫 |
| | | | 造血器腫瘍疾患に対する分子標的療法の実際、治療効果に関する研究 | 分子標的治療学 |
| 大腸肛門病学 （小腸・大腸・肛門科学講座（会津）） | 教授 | 富樫 一智 | 新たな画像強調内視鏡による内視鏡診断 | image enhanced endoscopy 画像強調内視鏡 |
| | | | 大腸腫瘍のAI診断 | Artificial Intelligence,colonpolyp 人工知能 |
| | | | SSLの形態的・分子生物学的特徴 | Sessile serrated lesion 大腸の鋸歯状病変 |
| 消化器外科治療学 （外科学講座（会津）） | 教授 | 齋藤 拓朗 | 肝胆膵・移植外科 | 肝胆膵、肝切除、膵移植、膵切除、膵島移植、肝移植 |
| | | | 消化器外科 | 肝癌、胆道癌、膵癌 |
| | | | 高齢者の外科 | 高齢者、CGA、栄養、フレイル |
| | 教授 | 樋口 光徳 | 呼吸器外科 | 肺癌、縦隔腫瘍、気胸 膿胸、胸腔鏡手術 |
| | | | 胸部悪性腫瘍の集学的治療 | 化学療法、免疫療法 |
| | | | 胸部の画像モダリティ | FDQ・PET |
| 整形外科・脊椎外科学 （整形外科・脊椎外科学講座（会津）） | 教授 | 白土 修 | 脊椎・脊髄疾患の診断と治療 | 脊椎・脊髄疾患 |
| | | | 新しい脊椎内固定器具（spinal instrumentaion）開発のための生体力学的研究 | spinal biomechanics |
| | | | 成人脊柱変形（側弯症および後弯症）の診断・治療・予防に関する総合的研究 | 脊柱変形・側弯症・後弯症 |
| | | | 慢性腰痛症に関する新しい運動療法の開発 | 慢性腰椎 |
| | 教授 | 岩淵 真澄 | 腰椎椎間板ヘルニアの自然吸収態様に関する病理学的研究 | 椎間板ヘルニア |
| | | | 骨粗鬆症の診断と治療 | 骨粗鬆症 |
| 上気道外科学 （耳鼻咽喉科学講座（会津）） | 教授 | 小川 洋 | 聴力改善手術に関する研究 | 真珠腫性中耳炎、耳硬化症、慢性中耳炎 |
| | | | アレルギー性鼻炎に対する新たな治療戦略に関する研究 | 機能性食品、抗酸化作用、免疫賦活化作用 |
| | | | ウイルス性聴覚障害に関する研究 | ウイルス難聴 |
| 消化管画像診断学 （会津医療センター臨床医学部門） | 教授 | 歌野 健一 | 大腸CT検査 | CT colonography |
| 漢方医学 （会津医療センター附属研究所漢方医学研究室） | 教授 | 鈴木 雅雄 | 漢方医学における臨床研究 養生に対する臨床研究 | 漢方、鍼灸 養生 |