

# 教員研究テーマ一覧

(2020年4月1日現在)

## Research Fields

ここでは、教員の研究テーマを学部ごとに紹介します。興味ある研究テーマを探すための参考にしてください。

### 商学部・経営学研究科

- 石井 真一  
企業間提携に関する研究
- 小林 哲  
マーケティング理論・戦略論
- 翟 林瑜  
企業の財務政策と資本市場
- 中瀬 哲史  
日本電力産業経営史、大阪を中心とした産業集積地域の歴史的考察、生産システムの歴史的考察
- 山田 仁一郎  
事業創造の経営戦略と企業統治、アントレプレナーシップと人材育成
- 吉村 典久  
コーポレート・ガバナンス(企業統治)の制度・実態・規範に関する研究
- 李 捷生  
日本企業と中国企業の経営と労使関係に関する研究
- 王 東明  
中国の資本市場に関する研究
- 小沢 貴史  
市場環境のダイナミクスと戦略・組織
- 高田 輝子  
大規模金融データ解析: 群衆行動解析と転移予測
- 王 亦軒  
人的資源管理と組織
- 清田 匡  
ドイツの金融実務と金融理論の発展、地域経済と地域金融
- 神野 光指郎  
アメリカの金融システムの歴史
- 鈴木 洋太郎  
多国籍企業の立地展開と国際分業
- 高橋 信弘  
ソフトウェア産業における海外へのアウトソーシング
- 田口 直樹  
産業技術発展と産業競争力に関する研究
- 藤井 輝明  
近代社会と統計の役割、社会的変化の統計的実証
- 藤塚 吉浩  
大都市衰退地区の再生に関する研究
- 本多 哲夫  
地域・中小企業の発展と自治体政策
- 宮川 壽夫  
コーポレートファイナンス理論に関する実証的研究
- 除本 理史  
地域環境政策、環境再生のまちづくり、環境被害の責任と費用負担
- 圓丸 哲麻  
小売市場における消費者行動、コミュニティ消費
- 北野 友士  
自己資本比率規制を軸としたイギリスにおける金融制度および金融機関に関する研究
- 立見 淳哉  
産業集積地域の発展と制度・慣行の役割に関する研究
- 牧 良明  
日本自動車産業の歴史的発展過程に関する研究
- 松永 桂子  
地域経済、都市と地方の持続発展に関する研究
- 石川 博行  
会計情報と株価の関連性に関する理論的・実証的研究
- 向山 敦夫  
企業の社会環境情報開示の理論と実務(社会環境会計論)
- 浅野 信博  
ディスクロージャー行動の経済的影響
- 小形 健介  
グローバル経済下の会計規制に関する研究
- 廣瀬 喜貴  
公会計におけるテキスト分析および実験研究
- ト 志強  
原価管理と業績管理に関する研究
- 岡野 浩  
グローバル企業における製品開発マネジメントの欧州・アジア展開、アメリカ経営

### 経済学部・経済学研究科

- 中嶋 哲也  
経済成長理論および不況理論の研究
- 岡澤 亮介  
マクロ経済学、制度と経済成長、公共選択
- 北原 稔  
応用ミクロ経済学
- 中島 義裕  
理論・実証・計算機実験による市場の進化的理解
- 内藤 克幸  
経済成長、所得格差、公共選択
- 中村 英樹  
国内不平等、機械化の影響
- 中川 満  
単位根分析に対する構造変化の影響に関する研究
- 橋本 文彦  
人間の感覚知覚情報処理の実験研究によるモデル構築
- 若森 みどり  
カール・ポランニー研究、社会的共通資本とコモンスの思想研究、経済思想史
- 中村 健吾  
マックス・ヴェーバー研究、欧州統合と国民国家、シタイズンシップと人権
- 齋藤 幸平  
「資本論」研究、環境政治経済学
- 杉田 菜穂  
日本を中心とする人口問題と社会政策の歴史研究
- 塩谷 昌史  
ロシア地域研究、近代統計制度の比較経済史
- 松本 淳  
公的年金制度改革、年金課税、日本の社会保障制度と租税制度の関係について
- 柴田 淳  
生産から消費に至るまでの分業と価格形成メカニズムの分析
- 辻 賢二  
金融契約に関する理論モデル分析
- 小川 亮  
地方財政および都市・地域政策に関する実証研究
- 浦西 秀司  
公益事業の規制政策に関する計量分析
- 滋野 由紀子  
日本経済と家計行動の相互関連
- 高塚 創  
空間経済の諸問題に関する研究
- 黒田 雄太  
教育政策に関する実証研究
- 五十川 大也  
実証産業組織論、イノベーションに関する実証研究
- 朴 一  
朝鮮半島地域研究、日韓・日朝関係論、国際労働移動及び移民労働者に関する実証研究
- 彭 浩  
海外貿易と国内の産業構造の相互関連、貿易制度・商人組織の史的研究
- 森脇 祥太  
アジア諸国を対象とした経済発展の比較研究
- 久保 彰宏  
国際マクロ経済学分析
- 岩波 由香里  
国際制度を通じた国家間協力に関する国際政治経済学分析
- 有賀 敏之  
多国籍企業・グローバル企業、国際貿易体制に関する研究
- 金子 勝規  
タイ地域研究、ASEAN経済論、社会開発および社会福祉に関する実証分析
- 阿部 昌樹  
法実現過程の経験的研究、法の社会理論
- 安竹 貴彦  
近世における江戸法・大坂法の比較研究、明治初年の刑事法・刑事訴訟

- 渡邊 賢  
出入国管理行政と外国人の人権・公務員の労働基本権
- 阿部 和文  
憲法(特にプレス自由)
- 重本 達哉  
行政代執行をはじめとする伝統的な行政上の義務履行確保制度の現代的意義、墓地埋葬法
- 高田 倫子  
裁判所による行政統制、権力分立における裁判所の地位
- 三島 聡  
警察活動の透明性、裁判員裁判の評議
- 金澤 真理  
中止未遂論、社会内処遇制度の比較研究
- 徳永 元  
刑事責任の基礎理論、違法行為の期待可能性論
- 松倉 治代  
自己負罪拒否特権、供述拒否権
- 森山 浩江  
契約法および家族法
- 杉本 好史  
日独仏契約法制の歴史的研究
- 藤井 徳展  
ヨーロッパ諸法を対象とした契約法・担保法の比較法研究
- 坂口 甲  
日独給付障害法研究
- 吉原 知志  
区分所有、共有、団体を通じた財産法の研究
- 高橋 英治  
日独会社法の比較研究、企業結合法の研究、コーポレート・ガバナンスの比較法的研究、ヨーロッパ会社法の研究
- 小柿 徳武  
企業統治における監査および開示制度
- 仲 卓真  
同族会社と会社法、金融商品取引法
- 鶴田 滋  
民事訴訟における多数当事者訴訟、訴訟追行権・判決効に関する研究
- 岡成 玄太  
財産管理と民事手続法、当事者論
- 根本 到  
日独労働契約法の研究
- 川村 行論  
年金法制における資産管理・運用の法規範
- 湖川 和彦  
買手独占の研究、デジタル・プラットフォーム市場の規制に関する研究
- 桐山 孝信  
国際組織の活動が国際法の発展に及ぼす影響
- 国友 明彦  
法適用規則法の解釈、国籍法
- 中井 愛子  
国際法の形成過程、法の地域統合、国際法と国内法の関係
- 勝田 卓也  
陪審制度、米国最高裁判例研究
- 守矢 健一  
ドイツ近現代法史研究
- 王 晨  
民法の比較研究、中国法全般
- 稗田 健志  
先進民主主義諸国の政治経済・社会保障政策
- 宇野野 明子  
ルネサンス・初期近代のヨーロッパ政治思想史
- 野田 昌吾  
戦後ドイツの政治体制
- 永井 史男  
東南アジアの国際関係、東南アジア諸国の中央・地方関係、タイの政治行政
- 手塚 洋輔  
過誤と掃蕩をめぐる政治行政分析、戦後行政の史的研究
- 原田 裕彦  
租税法主義の自由主義的側面

### 法学部・法学研究科

## 教員研究テーマ一覧 Research Fields

文学部・文学研究科
<b>哲学歴史学</b>
<b>仲原 孝</b> <p>宗教学、宗教哲学、西洋近代哲学史</p>
<b>高梨 友宏</b> <p>近現代ドイツ美学、近代日本の芸術論</p>
<b>土屋 貴志</b> <p>倫理学(倫理学基礎論、医療倫理学、人権論、道徳教育論)</p>
<b>佐金 武</b> <p>分析哲学、形而上学、時間論</p>
<b>仁本 宏</b> <p>中世の都市史、地域社会論</p>
<b>岸本 直文</b> <p>古墳時代史</p>
<b>佐賀 朝</b> <p>近代大阪の都市社会史</p>
<b>磐下 徹</b> <p>日本古代史(郡司制度の研究、古記録の註釈)</p>
<b>齊藤 紘子</b> <p>近世の藩領社会・地域社会、都市社会</p>
<b>平田 茂樹</b> <p>中国近世の政治史・社会史</p>
<b>渡辺 健哉</b> <p>中国近世・近代の都市史、文化史</p>
<b>上野 雅由樹</b> <p>オスマン帝国史</p>
<b>北村 昌史</b> <p>近現代ドイツ社会史</p>
<b>草生 久嗣</b> <p>ビザンツ帝国宗教学</p>
<b>向井 伸哉</b> <p>中世フランス史、村落史、国制史</p>
<b>人間行動学</b>
<b>石田 佐恵子</b> <p>文化社会学、映像社会学、メディア文化研究</p>
<b>伊地知 紀子</b> <p>生活世界の社会学、地域社会学、朝鮮地域研究</p>
<b>川野 英二</b> <p>社会政策の社会学、比較社会学</p>
<b>笹島 秀晃</b> <p>都市社会学、文化社会学、歴史社会学</p>
<b>平山 亮</b> <p>家族社会学、老年社会学、ジェンダー研究</p>
<b>池上 知子</b> <p>社会心理学、社会的認知、社会的アイデンティティと偏見</p>
<b>山 祐嗣</b> <p>認知心理学、思考と推論、認知と文化</p>
<b>川邊 光一</b> <p>生理心理学、学習・記憶を中心とした高次認知機能の脳内機構</p>
<b>佐伯 大輔</b> <p>学習心理学、行動分析学、意思決定</p>
<b>添田 晴雄</b> <p>比較教育学、教育メディアとしての音声・文字、特別活動</p>
<b>柏木 敦</b> <p>日本教育史、教育制度政策史</p>
<b>森 久佳</b> <p>教育方法学、カリキュラム論、教師論</p>
<b>辻野 けんま</b> <p>教育経営学、学校経営・教育行政論</p>
<b>島田 希</b> <p>教育方法学、授業研究</p>
<b>大場 茂明</b> <p>都市地理学、ドイツ地域社会</p>
<b>水内 俊雄</b> <p>都市社会地理学、政策支援NPO研究、近現代都市研究</p>
<b>山崎 孝史</b> <p>政治地理学、沖繩研究</p>
<b>祖田 亮次</b> <p>人文地理学・東南アジア地域研究</p>
<b>木村 義成</b> <p>地理情報科学</p>
<b>言語文化学</b>
<b>丹羽 哲也</b> <p>日本語文法、主として現代語</p>

## 理学部・理学研究科

OSAKA CITY UNIVERSITY

**小林 直樹**

中世文学、主として説話伝承

**久堀 裕朗**

近世文学、主として人形浄瑠璃

**奥野 久美子**

近代文学、主として芥川龍之介を中心とする大正期文学

**山本 真由子**

中古文学、漢文学、和歌の研究

**張 新民**

映像文化を中心とする中国近現代の文化論

**大岩本 幸次**

近世を中心とした音韻論

**高橋 未来**

中国古典文学、主として唐代の詩文

**田中 孝信**

19世紀イギリス文学と文化、特にヴィクトリア朝小説

**イアン・リチャーズ**

英語圏の文化研究

**古賀 哲男**

20世紀アメリカ文学・文化、批評理論

**豊田 純一**

認知言語学、歴史言語学、文化人類学

**内丸 公平**

シェイクスピア、英語教育史

**高井 絹子**

20世紀ドイツ文学

**長谷川 健一**

18・19世紀のドイツ文化・文学

**信國 萌**

現代ドイツ語学、言語学

**福島 祥行**

コミュニケーション論、会話分析、言語教育学、劇場論

**白田 由樹**

19世紀末フランス文化、文学

**原野 葉子**

20世紀フランス文学および文化研究

**井狩 幸男**

心理言語学、神経言語学、応用言語学

**山崎 雅人**

満洲語研究、アジア諸言語の認知類型論による言語地理学研究

**田中 一彦**

意味論、語用論

**辻 香代**

英語教育学、第二言語習得論

### 文化構想学

**野末 紀之**

イギリス19世紀末文化研究、文体論

**高島 葉子**

ケルト文化圏研究、物語文学の比較研究

**増田 聡**

ポピュラー音楽研究、著作権論

**海老根 剛**

文化理論、映画論、近現代ドイツ研究

**松浦 恆雄**

中国近現代の文学と演劇

**多和田 裕司**

高エネルギー物理学、ニュートリノ・ミューオンの物理
文化人類学、マレーシアの地域研究

**堀 までか**

国際日本研究、比較文学研究、境界者の文学

**小田中 章浩**

フランス演劇、比較演劇

**菅原 真弓**

日本美術史、文化資源学、博物館学

**天野 景太**

観光学、観光文化論、都市社会文化論

**沼田 里衣**

臨床音楽学、即興音楽研究

**野崎 充彦**

朝鮮古典文学および文化史(民俗信仰など)に関する研究

## 理学部・理学研究科

### 数学

**秋吉 宏尚**

双曲幾何と3次元多様体論

**阿部 健**

偏微分方程式論

**伊師 英之**

リー群の表現論、非可換調和解析

**大仁田 義裕**

微分幾何学、調和写像論

**尾角 正人**

可積分系と表現論

**加藤 信**

大域解析学(多様体の幾何解析)

**金信 泰造**

結び目理論

**小池 貴之**

複素幾何学、多変数関数論

**佐野 昂迪**

L関数の特殊値と岩澤理論

**砂川 秀明**

双曲型および分散型の非線形偏微分方程式

**高橋 太**

変分法、非線形偏微分方程式論

**田丸 博士**

等質空間の微分幾何学

**西尾 昌治**

ポテンシャル論

**橋本 光靖**

可換環論と不変式論

**濱野 佐知子**

複数解析、多変数関数論

**古澤 昌秋**

保型表現と保型L函数

**宮地 兵衛**

Hecke環の表現論と圏化

**山名 俊介**

モジュラー形式とL関数

**吉田 雅通**

エルゴード理論、力学系に基づく作用素環論

物理学
<b>石原 秀樹</b> <p>相対論的宇宙物理学</p>
<b>糸山 浩</b> <p>場の量子論および弦理論</p>
<b>中尾 憲一</b> <p>重力理論および宇宙論</p>
<b>櫻木 弘之</b> <p>原子核理論:核反応理論、核物質中の有効相互作用</p>
<b>浜端 広充</b> <p>プラズマ中の非線形磁気流体波と乱流</p>
<b>有馬 正樹</b> <p>クォーク模型とハドロン間相互作用</p>
<b>丸 信人</b> <p>超対称性、高次元理論に基づく標準模型を超える物理</p>
<b>森山 翔文</b> <p>弦理論とゲージ理論の数理</p>
<b>神田 展行</b> <p>重力波検出実験、重力波宇宙物理学</p>
<b>清矢 良浩</b> <p>高エネルギー物理学、ニュートリノ・ミューオンの物理</p>
<b>荻尾 彰一</b> <p>高エネルギー宇宙線物理学、高エネルギー天文学</p>
<b>山本 和弘</b> <p>ニュートリノ物理、ミューオン物理、陽子・反陽子物理</p>
<b>中野 英一</b> <p>素粒子実験物理、宇宙線観測</p>
<b>常定 芳基</b> <p>超高エネルギー宇宙線物理学</p>
<b>岩崎 昌子</b> <p>素粒子実験物理学</p>
<b>伊藤 洋介</b> <p>重力波宇宙物理学・天文学</p>
<b>石川 修六</b> <p>超低温物理学:量子液体の相転移現象と量子渦</p>
<b>坪田 誠</b> <p>物性理論:量子流体</p>
<b>小栗 章</b> <p>物性理論:電子系の多体効果、量子輸送</p>
<b>井上 慎</b> <p>量子エレクトロニクス実験:レーザー冷却とボース凝縮</p>

**矢野 英雄**

超低温物理学:量子液体の相互作用と位相欠陥

**杉崎 満**

時間と空間の極限で陽になる物理現象の探索

**鐘本 勝一**

有機半導体の光・スピン・デバイス物性

**小原 顕**

超低温物理学:量子液体中の音波の伝播

**西川 裕規**

物性理論:強相関電子系、量子輸送

**竹内 宏光**

量子流体力学:量子気体および量子液体の流体静力学と流体動力学

### 化学

**佐藤 和信**

分子性有機磁性化合物の電子状態、電子磁気共鳴分光法、分子スピン 量子コンピュータ

**手木 芳男**

分子磁性と有機スピン系の光励起状態および分子素子の研究

**細川 千絵**

光振動による細胞内分子機能の解明

**八ッ橋 知幸**

高強度超短パルスレーザーと分子との相互作用

**迫田 憲治**

光の量子性を取り入れた顕微分光法の開発と複雑分子系への応用

**塩見 大輔**

結晶性有機固体の磁性・磁気共鳴

**宮原 郁子**

タンパク質の立体構造と機能

**吉野 治一**

低次元伝導体の輸送現象と高効率熱電材料の探索

**豊田 和男**

分子の磁性:励起状態に関する理論化学・計算化学

**藤原 正澄**

量子ナノフォトニクスに立脚した革新的分子機能計測法の開拓とその応用

**小暮 正敏**

高機能精密巨大分子の創出

**佐藤 哲也**

触媒を用いた有機合成反応の開発

**品田 哲郎**

高度生体応答物質の合成研究

**西村 貴洋**

触媒的不斉合成反応の開発

**森本 善樹**

合成有機化学・天然物有機化学

**白杵 克之助**

生物有機化学:生物活性物質の構造決定・合成・機能解析

**坂口 和彦**

反応活性種の設計・制御と分子変換法の開発

**館 祥光**

生体の機能解明と分子構造の精密制御による機能分子の創成、開発

**西川 慶祐**

高活性天然有機化合物の合成と新規合成手法の開発

**篠田 哲史**

分子認識素子の開発と機能

**坪井 泰之**

ナノ・マイクロ分析化学・分光計測とプラズモニクス

**中島 洋**

金属タンパク質を基盤とする機能性材料の開発

**森内 敏之**

ハイブリッド錯体システムの創成

**西岡 孝訓**

機能性錯体および無機材料の設計

**三宅 弘之**

動的超分子錯体の創成と機能化

**板崎 真澄**

遷移金属錯体による分子変換反応の開発

**三枝 栄子**

分子認識素子の集積化と機能性材料の開発

**相山 健一**

光の力学作用を利用した物質操作手法の開発と顕微計測

### 生物学

**安房田 智司**

魚類の繁殖戦略についての行動生態学的研究

**伊東 明**

植物の更新過程と多種共存機構

**伊藤 和央**

酵素の構造・機能相関と調節およびその応用

**植松 千代美**

花の色と形の分子生物学

**厚井 聡**

植物の多様性と適応進化

**幸田 正典**

脊椎動物の行動生態学と認知行動学

**後藤 慎介**

動物の季節適応の生理学

**小宮 透**

動物発生分子生物学

**小柳 光正**

光受容タンパク質の構造と機能の多様性

**曾我 康一**

環境要因による植物の成長と形態形成

**寺北 明久**

シグナル伝達タンパク質の構造と機能の多様性

**中村 太郎**

分裂酵母における有性生殖の分子メカニズム

**名波 哲**

植物の性表現と個体群維持機構

**藤田 憲一**

薬剤耐性機構を標的とする生理活性物質

**藤原 郁子**

細胞骨格のダイナミクスと運動能に関する研究

**潤側 太郎**

動物社会のゾウムシ生態学

**増井 良治**

DNA修復と翻訳後修飾の分子機構

**水野 寿朗**

中胚葉誘導における細胞間相互作用

**宮田 真人**

モリクチス綱細胞における三種の運動メカニズムとその起源

**山口 良弘**

細菌におけるアポトーシス様細胞死の生理的役割

**山田 敏弘**

植物の進化発生学と古植物学

**若林 和幸**

植物細胞壁の構造と機能

地球学
<b>升本 眞二</b> <p>地質情報の定式化と表現方法</p>
<b>山口 覚</b> <p>地殻発生域(断層・スラブ周辺)の構造・状態</p>
<b>三田村 宗樹</b> <p>都市地質学:大阪平野の地盤特性</p>
<b>原口 強</b> <p>地質工学:地質災害とヒューマンインパクト</p>
<b>井上 淳</b> <p>第四紀地質学:人と自然の相互関係史</p>
<b>根本 達也</b> <p>地質情報の共有と利活用方法</p>
<b>益田 晴恵</b> <p>地殻表層部の水循環に伴う物質移動</p>
<b>江崎 洋一</b> <p>地球環境変遷史:化石刺胞動物の系統</p>
<b>篠田 圭司</b> <p>X線回折法と分光法を用いた鉱物の研究</p>
<b>奥平 敬元</b> <p>地殻ダイナミクス:下部地殻の変成・変形作用</p>
<b>棚山 徹也</b> <p>マグマ生成・分化和とマントル熱・物質循環過程</p>
<b>足立 奈津子</b> <p>確生態系の変遷様式と地球表層環境の変動</p>

## 工学部・工学研究科

## 機械物理系(機械工学)

**西村 伸也**

ソーラークーリング、ヒートアイランド対策技術の開発など環境熱工学に関する研究

**伊與田 浩志**

過熱水蒸気および高湿度空気的高度利用研究(湿度制御、乾燥、食品加工など)

**増田 勇人**

相変化を伴う複雑な熱流動現象の解明と応用

**加藤 健司**

表面張力に関わる流動現象、流動抵抗を抑制した高効率伝熱促進法の開発

**脇本 辰郎**

界面活性剤溶液の特異流動および波力発電システムの開発

**川合 忠雄**

機械システムの評価・診断に関する研究

**今津 篤志**

福祉ロボット、動力学を利用したロボットなどの研究

**金崎 順一**

光に対する物質の応答、時空間極限光計測・精密光加工技術の開発

**川上 洋司**

抗菌性金属、微生物腐食

**瀧山 武**

自動車パワートレイン統合制御による燃費と排出ガスの最適化

**高田 洋吾**

アクアロボットや橋梁検査ロボットの開発、ロボットのモデリングや血流の数値解析

**逢坂 勝彦**

複合材料/高分子材料のヘルスマニタリング、複合材料の接着接合

**中谷 隼人**

炭素繊維複合材料構造の損傷許容性評価およびスマート化

**山崎 友裕**

超音波による複合材料の損傷評価、探傷用電磁超音波センサの開発

**大島 信生**

磁気粘性流体を用いた制振技術、複合材料の知的成形技術の開発

**兼子 佳久**

ナノ多層膜、先進走査型電子顕微鏡法、超微細粒組織制御、金属疲労

**内田 真**

不均一変形の評価とモデル化、材料の階層性に基づく力学特性の解明

**横川 善之**

ミクロからメソサイズの構造を制御したセラミックスおよび医用・歯科材料、環境材料の開発

電子情報系(電子・物理工学、電気情報工学)
<b>重川 直輝</b> <p>半導体新機能デバイスの構成・作製とパワーエレクトロニクス応用開拓</p>
<b>武智 誠次</b> <p>高速・高エネルギー粒子検出器の開発</p>
<b>白藤 立</b> <p>新規プラズマ生成法の開発とその材料プロセスへの応用</p>
<b>村治 雅文</b> <p>電気を用いた生体情報計測</p>
<b>田中 健司</b> <p>電界発光素子、複合構造薄膜の生成と応用</p>
<b>中山 正昭</b> <p>半導体量子構造とナノ薄膜における光と物質の相互作用と光機能性</p>
<b>竹内 日出雄</b> <p>超高速分光を用いた半導体物性物理の解明とテラヘルツ電磁波特性の制御</p>
<b>福田 常男</b> <p>物質表面での機能制御と新規デバイス創製</p>
<b>菜嶋 茂喜</b> <p>ミリ波から赤外光領域までの広帯域電磁波計測システムの開発と応用</p>
<b>小林 中</b> <p>イオン化過程および電子放出過程における電子スピン制御</p>
<b>金 大貴</b> <p>半導体ナノ粒子・酸化物薄膜の作製とその光機能性</p>
<b>寺井 章</b> <p>低次元電子系の量子相転移および非線形光学応答</p>
<b>杉田 歩</b> <p>量子カオスと量子情報</p>

**梁 劍波**

表面活性化接合法により作成するワイドギャップ半導体とナローギャップ半導体からなるヘテロ接合の基礎的物性解明とパワーデバイスへの応用

**呉 準席**

プラズマ計測に基づいた低温大気圧プラズマを用いた材料プロセス、バイオ、農業、医療に関する研究

**宮崎 大介**

三次元ディスプレイ、三次元計測、光情報処理、生体光計測

**野口 博史**

センサシステムによる非拘束人間計測とそのヘルスクエア応用

<p><b>教員研究テーマ一覧</b> Research Fields</p>
<p><b>仕事 英治</b> 磁気工学およびスピントロニクスを用いたデバイス創製に関する研究</p>
<p><b>蔡 凱</b> ネットワークシステムの分散制御理論に関する研究</p>
<p><b>高橋 秀也</b> 3次元画像入出力、ウェアラブルコンピュータ、ヘッドマウントディスプレイ、医用画像など生体モニタリングシステム、医用システム</p>
<p><b>吉本 佳世</b> 生体モニタリングシステム、医用システム</p>
<p><b>中島 重義</b> 遺伝的アルゴリズム、神経回路網、画像認識、加速度センサの医療応用</p>
<p><b>田塚 朋仁</b> 自律移動ロボット、移動マニピュレーション、UAV、脚ロボット</p>
<p><b>上野 敦志</b> 人工知能、ロボットの学習</p>
<p><b>岡 育生</b> 無線および光通信における高効率符号化方式ならびに変復調方式</p>
<p><b>阿多 信吾</b> 高速データ転送、トラヒック計測、ネットワーク、性能評価など</p>
<p><b>原 晋介</b> 無線通信システムにおける信号処理応用</p>
<p><b>辻岡 哲夫</b> 無線・光通信方式、誤り訂正符号、コンピュータネットワーク</p>
<p><b>安倍 広多</b> 分散システムと基盤ソフトウェアに関する研究</p>
<p><b>石橋 勇人</b> 分散システムとネットワークに関する研究</p>
<p><b>大西 克夫</b> ネットワーク環境上での計算機を効率的に利用することに関する研究</p>
<p><b>村上 晴美</b> 情報検索、人工知能、ユーザインタフェースに関する研究</p>
<p><b>吉田 大介</b> 空間情報を対象としたWebサービスとクラウド情報基盤に関する研究</p>
<p><b>永田 好克</b> 地理情報システムを活用したタイ国北東部農村の変容に関する研究</p>
化学生物系(化学バイオ工学)
<p><b>山田 裕介</b> 活性点構造が明らかな固体触媒材料の研究</p>
<p><b>有吉 欽吾</b> 新規蓄電材料の研究と次世代蓄電池への応用</p>
<p><b>畠中 康夫</b> 光学活性触媒の開発と触媒的不斉合成への展開</p>
<p><b>南 達哉</b> 分子触媒を用いる有機合成反応の研究</p>
<p><b>辻 幸一</b> X線・電子線を用いた微小部・微量・元素分析法に関する開発研究</p>
<p><b>米谷 紀嗣</b> 高温高压流体の特性、反応、光化学に関する研究</p>
<p><b>堀邊 英夫</b> ポリマーアロイや感光性高分子に関する研究</p>
<p><b>佐藤 絵理子</b> 高分子の精密合成と高機能・高性能有機材料への展開</p>
<p><b>小島 誠也</b> 光機能材料の設計・合成・物性評価に関する研究</p>
<p><b>北川 大地</b> フォトクロミック分子を用いた光機能材料の創生</p>
<p><b>北村 昌也</b> 補因子結合タンパク質の構造機能相関、有用物質の遺伝子工学的生産</p>
<p><b>中西 猛</b> 高機能人工抗体の開発研究</p>
<p><b>五十嵐 幸一</b> 医薬等の結晶化技術・バイオマス</p>
<p><b>長崎 健</b> バイオリマーをベースとする医用材料の創製</p>
<p><b>東 秀紀</b> 天然生理活性物質の合成とその応用</p>
<p><b>立花 亮</b> 核酸医薬の開発、エクソソーム医薬の開発</p>
<p><b>東 雅之</b> 有用細胞の構築とバイオ産業への展開</p>
<p><b>立花 太郎</b> バイオ医薬品の創製</p>

<p><b>尾島 山紘</b> 細胞機能制御に基づくバイオプロセスの効率化</p>
都市系(建築学、都市学)
<p><b>谷口 与史也</b> 各種構造要素の力学特性、立体骨組構造の耐震性能</p>
<p><b>吉中 進</b> 空間構造の応答制御、シェルの形状決定に関する研究</p>
<p><b>谷口 徹郎</b> 自然風の下での非定常な風力特性に関する研究</p>
<p><b>梅宮 典子</b> 建築・都市環境の適応的評価に関する研究</p>
<p><b>岸本 嘉彦</b> 室内熱湿気環境のバッシブ制御、熱水分移動に伴う壁体の劣化機構</p>
<p><b>宮本 佳明</b> 建築設計、建築設計論、土建空間概念を用いた包括的景観形成</p>
<p><b>倉方 俊輔</b> 日本近現代建築史に関する研究</p>
<p><b>徳尾野 徹</b> 都市型住宅・住宅地・集住体の計画論</p>
<p><b>西野 雄一郎</b> ストック再生の設計・計画技術の開発、空間づくりのプロセスデザイン</p>
<p><b>鈴木 裕介</b> 鉄筋コンクリート構造、木質骨組構造の耐震性能評価</p>
<p><b>石山 史樹</b> 都市計画・建築計画、木質科学、建築構造・材料に関する研究</p>
<p><b>鬼頭 宏明</b> 鋼・コンクリート複合構造の力学特性と合理的設計法</p>
<p><b>角掛 久雄</b> コンクリート構造物の力学特性</p>
<p><b>山口 隆司</b> 美しい橋の開発、部材接合技術、橋の設計・性能評価技術</p>
<p><b>林 巖</b> FRP部材の信頼性評価、各種構造材料による橋梁のモニタリング</p>
<p><b>大島 昭彦</b> 地盤・地下水環境に関わる問題の研究、宅地の地盤調査と基礎工法</p>
<p><b>山田 卓</b> 自然斜面の風化と安定問題、地盤の地震時挙動に関する諸問題</p>
<p><b>内田 敬</b> 情報通信技術を用いた都市活動・交通行動分析</p>
<p><b>吉田 長裕</b> 都市交通の安全と環境の評価方法に関する研究</p>
<p><b>重松 孝昌</b> 沿岸域の物質循環機構の解明と環境修復、都市の広域複合災害</p>
<p><b>中條 壮大</b> 波・流れと輸送現象、災害リスク評価・持続可能性評価と適応策</p>
<p><b>嘉名 光市</b> 都市計画、都市デザイン、景観論、環境都市計画の計画技術開発</p>
<p><b>蕭 閻偉</b> まちづくりの効果に関する検証、都市デザイン・開発制度の実証的研究</p>
<p><b>西岡 真穂</b> 都市の熱環境調整、エネルギーの有効利用技術</p>
<p><b>鍋島 美奈子</b> 都市エネルギー消費と熱環境に関する空間分析評価</p>
<p><b>相馬 明郎</b> 水圏生態系の機構解明、社会・生態システムの予測・評価</p>
<p><b>遠藤 徹</b> 都市沿岸域における環境悪化構造の解明と水辺の都市型自然再生</p>
<p><b>貫上 佳則</b> 水環境保全技術と資源・エネルギー回収システムの評価</p>
<p><b>水谷 聡</b> 廃棄物の適正処理とリサイクルに伴う環境影響評価</p>
<p><b>ベンカテッシュ・ラガワン</b> オープンソース空間情報システムの開発と都市情報への応用</p>
<p><b>米澤 剛</b> 時空間情報を用いた都市の空間モデリングと持続可能性</p>
共通分野(応用数学)
<p><b>松岡 千博</b> 非線形力学系にカオス理論・数値解析・流体力学における渦層ダイナミクス</p>
<p><b>小林 祐貴</b> 幾何学、グラフ理論などの数理に基づいた建築・都市の設計手法の探求</p>
共通分野(機械工作室)

医学部医学科・医学研究科
<p><b>基礎医科学専攻</b></p>
分子生体医学講座
<p><b>富田 修平</b> 循環代謝学、生体の低酸素応答と疾患、血管生物学と疾患、組織リモデリング</p>
<p><b>徳永 文隆</b> 炎症・免疫シグナルの分子病態医化学</p>
<p><b>大谷 直子</b> 肥満関連腸内細菌代謝物ががん微小環境に及ぼす影響、細胞老化と細胞老化随伴分泌現象(SASP)の生体における役割</p>
<p><b>池田 一雄</b> 肝硬変を代表とする臓器線維症に関する研究</p>
<p><b>水関 健司</b> 神経生理学、睡眠の機能解析、海馬における情報処理、記憶のメカニズム</p>
<p><b>広常 真治</b> 中枢神経系構築のメカニズム、形態形成と細胞極性</p>
<p><b>中島 裕司</b> 循環器系の発生生物学</p>
<p><b>塩田 正之</b> プロテオスタシス制御とがんの悪性化</p>
<p><b>松原 勲</b> 臓器老化と肝疾患に関する研究</p>
<p><b>吉田 佳世</b> 哺乳動物のDNA損傷と修復機構の研究</p>
<p><b>松永 慎司</b> がん微小環境、腫瘍血管、薬物動態</p>
<p><b>及川 大輔</b> 新規因子を介した炎症・免疫シグナルの制御機構解析と疾患</p>
<p><b>北西 卓磨</b> 神経生理学、海馬における情報処理、シナプスの機能変化、記憶のメカニズム</p>
<p><b>千葉 秀平</b> 神経内非定型微小管の解析</p>
<p><b>金 明月</b> 細胞内物質輸送の制御機構の解明</p>
<p><b>甲斐 理武</b> 発生における集団的細胞移動の分子機構</p>
<p><b>山口 雄大</b> 結核菌の休眠・潜伏に関する研究、循環器疾患の病態形成の分子機序解明</p>
<p><b>徳留 健太郎</b> 低酸素ストレス、精神発達遅滞</p>
<p><b>寺脇 正剛</b> オートファジーを介した免疫応答制御機構と炎症性疾患発症機構の解明</p>
<p><b>清水 康平</b> 翻訳後修飾に着目した炎症性疾患とがんの分子病態学</p>
<p><b>山岸 良多</b> 転写後調節を介したがん微小環境制御、細胞老化とmRNA代謝</p>
<p><b>神谷 知恵</b> 共生細菌代謝物の生体恒常性維持に関する研究</p>
<p><b>高杉 征樹</b> 加齢性疾患における細胞外マトリクスの役割、細胞老化随伴分泌現象のメカニズム</p>
<p><b>宇留島 隼人</b> 肝星細胞と肝臓構成細胞との相互作用の解明</p>
<p><b>湯浅 秀人</b> 肝臓構成細胞が形成する細胞間ネットワークの解明</p>
<p><b>松本 英之</b> 神経生理学、モチベーションと学習、報酬系の神経回路解析、適応的行動の神経基盤</p>
<p><b>宮脇 寛行</b> 神経生理学、睡眠の機能解析、記憶の形成と固定のメカニズム</p>
<p><b>松本 早紀子</b> 神経内物質輸送の制御機構解明</p>
<p><b>東島 沙弥佳</b> ヒトはどのように尻尾を失ったのか：有羊膜類における尾部形態形成機構の解明</p>
<p><b>程 禎</b> がん微小環境における細胞間、分子間ネットワークの制御</p>
都市医学講座
<p><b>渡辺 英機</b> 環境化学発癌、発癌予防、膀胱癌の病理、分子病理</p>
<p><b>林 朝茂</b> 糖尿病、慢性腎臓病などの生活習慣病の疫学、日系米国人の糖尿病疫学、内臓脂肪の疫学、透析の疫学</p>

<p><b>福島 若葉</b> 感染症、難病、肝疾患の疫学</p>
<p><b>吉川 貴仁</b> ヒトの生活習慣に関する医学・脳科学（無意識、ストレス、疲労、食欲、食と運動のクロストーク）</p>
<p><b>岡崎 和伸</b> 運動トレーニングおよび環境適応による運動能および生理機能の改善メカニズムに関する研究</p>
<p><b>石川 隆紀</b> 急死の病態生理（ホルモン動態を中心に）、法中毒学・法医血清学的検査法の開発、法医画像診断学</p>
<p><b>金子 幸弘</b> ①難治性感染症に対する新たな診断および治療法の開発 ●薬剤耐性菌の分子生物学的解析 ●多剤耐性アシネトバクターを中心とする病原細菌の分子疫学および新規治療薬開発 ●高病原性肺炎桿菌感染症に対する新規治療戦略の開発 ②応用研究、橋渡し研究 ●ムール症の新規診断系の確立 ●希少菌種の同定</p>
<p><b>金子 明</b> Global Malaria Eradication：南西太平洋ウマツおよびケニア・ビクトリア湖島嶼モデルにおける撲滅対策実施、化学療法、分子・血清疫学に関する研究</p>
<p><b>魏 民</b> 環境化学発癌、発癌リスク評価、発癌予防、膀胱癌の分子病理</p>
<p><b>鈴木 周五</b> 環境化学発癌、発癌リスク評価、膀胱癌および前立腺癌の病理</p>
<p><b>佐藤 恭子</b> 糖尿病、慢性腎臓病などの生活習慣病の疫学、日系米国人の糖尿病疫学、内臓脂肪の疫学、透析の疫学</p>
<p><b>大藤 さとこ</b> 肝疾患、難病、感染症の疫学</p>
<p><b>横山 久代</b> 糖・エネルギー代謝、高齢者の健康増進における運動の効果に関する臨床的研究</p>
<p><b>福井 充</b> 数理統計学、医学分野への応用、健康・疾病標値尺度の研究</p>
<p><b>綾田 稔</b> 麻疹ウイルスの神経病原性と亜急性硬化性全脳炎の発症機構</p>
<p><b>仁木 満美子</b> 体眠現象の解析および新規抗結核ワクチンの開発</p>
<p><b>城戸 康年</b> 病原体と宿主のエネルギー代謝相互作用、代謝リモデリングを標的とした薬剤開発と早期探索的臨床開発（Neglected Tropical Disease、トリパソゾム、マラリア、悪性腫瘍）、ゲノム疫学による病原体とヒトの共進化</p>
<p><b>坪内 泰志</b> 深海微生物由来の新規抗菌薬・抗ウイルス薬探索</p>
<p><b>梯 アンナ</b> 化学発癌、分子病理学、発癌リスク評価、発癌予防、肝発癌のメカニズム、非アルコール性脂肪肝炎、トランスレーショナル・リサーチ</p>
<p><b>上原 新一郎</b> 生活習慣病の疫学</p>
<p><b>石井 聡</b> 生活習慣形成の基盤となる神経メカニズムに関する脳科学・医学研究</p>
<p><b>今井 大喜</b> 環境ストレス負荷時の生理機能および運動能に関する研究</p>
<p><b>鈴木 雄太</b> 身体運動のバイオメカニクスの研究</p>
<p><b>池田 知哉</b> 急死の病態生理、血清学的検査の死後変化、浮腫の病態生理および評価法の開発</p>
<p><b>CHIM WAI CHAN</b> ヴァニアツ島嶼における持続可能なマラリア撲滅：人の移動、伝播再興、疾病構造転換</p>
<p><b>加瀬 哲男</b> 感染症の対策およびリスク評価</p>
<p><b>谷 直人</b> 急死の病態生理、法医血液生化学、法医分子生物学、法医公衆衛生学</p>
<p><b>老沼 研一</b> 病原性細菌の薬剤耐性機構および細胞間情報伝達機構（クオラムセンシング）の解析</p>
<p><b>西内 由紀子</b> ①非結核性抗酸菌のバイオフィルム形成メカニズムの解明 ②非結核性抗酸菌の環境分布動態研究 ③抗酸菌の病原性研究:抗酸菌と赤血球の相互作用</p>
<p><b>渡邊 美徳</b> 神経細胞の病態生理、血液－脳脊髄液関門の病態生理学的研究</p>
<p><b>廣川 達也</b> 急死の病態生理、法医血液生化学、法中毒学</p>

<p><b>中金 悠</b> 遺伝性／先天性疾患および非感染性疾患(NCD)のグローバルな社会経済的影響、寄生虫感染(マラリア、NTDs)の発達期における影響と介入可能性、代謝リモデリングにみる不全文と感染性病原体のアナロジー</p>
<p><b>柴田 幹子</b> 腎疾患の疫学、生活習慣病の疫学</p>
<p><b>加賀谷 涉</b> 分子疫学的手法によるマラリア伝播ダイナミクスの解明とマラリア撲滅に向けた介入研究</p>
老年医科学講座
<p><b>植松 智</b> 自然免疫、粘膜免疫、メタゲノム解析</p>
<p><b>富山 貴美</b> 神経変性疾患の予防・診断・治療法の開発</p>
<p><b>八代 正和</b> 難治癌のトランスレーショナルリサーチ</p>
<p><b>佐藤 慎太郎</b> 粘膜免疫学、自然免疫学、ウイルス学</p>
<p><b>庄司 哲雄</b> リポ蛋白代謝、糖尿病、腎不全の動脈硬化、認知機能・サルコペニア</p>
<p><b>小島 裕正</b> 細胞の運命を制御する情報伝達機序の解明</p>
<p><b>永田 友貴</b> 内分泌代謝病と骨・ミネラル代謝異常・血管石灰化</p>
<p><b>國本 浩之</b> 細胞内シグナルによる遺伝子発現制御</p>
<p><b>藤本 康介</b> 自然免疫、粘膜免疫、メタゲノム解析</p>
<p><b>梅田 知宙</b> 変性性認知症の予防・診断・治療法の開発</p>
臨床医科学専攻
臓器器官病態内科学講座
<p><b>霞山 稔</b> 循環器病学、臨床心臓病学、心臓研究における基礎と臨床のトランスレーショナルリサーチ</p>
<p><b>川口 知哉</b> 呼吸器病学、呼吸器疾患の診断・治療、肺癌の基礎的・臨床的研究</p>
<p><b>河田 則文</b> 肝臓病学、肝病態における遺伝子発現の解析、肝臓癌の微小環境</p>
<p><b>藤原 靖弘</b> 消化管疾患の病態と治療</p>
<p><b>繪本 正憲</b> 糖尿病・代謝内分泌疾患・腎疾患の病態と治療に関する研究</p>
<p><b>日野 雅之</b> 血液悪性疾患の病態と治療、造血幹細胞移植医療に関する研究</p>
<p><b>井上 幸紀</b> ストレスと精神疾患の関連（産業精神医学）、摂食障害の病態生化学</p>
<p><b>伊藤 義彰</b> 神経変性疾患、脳血管障害を中心に幅広く神経内科疾患を研究</p>
<p><b>根来 伸夫</b> 膠原病の病態と治療</p>
<p><b>泉家 康宏</b> 心不全の新規治療標的の探索</p>
<p><b>岩田 真一</b> 超音波を用いた弁膜症、動脈硬化、高血圧、心不全の病態解明</p>
<p><b>江原 省一</b> 血管内超音波、マルチスライスCT、MRIによる急性冠症候群の病態解析</p>
<p><b>金澤 博</b> 呼吸器病学、アレルギー病学、呼吸器疾患の診断・治療</p>
<p><b>浅井 一久</b> 呼吸器病学、慢性気道炎症疾患の炎症機序の解明・制御、呼吸器内視鏡</p>
<p><b>田守 昭博</b> 肝臓病学、肝臓膵領域におけるヒト遺伝子多型の解析と臨床応用、輸血学</p>
<p><b>榎本 大</b> ウイルス性肝炎その他、肝臓病におけるプレシジョン・メディシンの開発</p>
<p><b>渡邊 俊雄</b> 消化器炎症及び悪性疾患の病態生理の解明</p>

<p><b>永見 康明</b> 表在型食道癌、早期消化器癌内視鏡切除、内視鏡治療、内視鏡診断、食道狭窄</p>
<p><b>今西 康雄</b> 骨粗鬆症、くる病、骨軟化症、副甲状腺機能亢進症、慢性腎臓病に伴う骨ミネラル代謝異常</p>
<p><b>中前 博久</b> ①HLA半合致造血細胞移植 ②造血幹細胞移植に伴う合併症の病態解析及び予防 ③慢性骨髄性白血病 病態解析と治療</p>
<p><b>岩崎 進一</b> 産業精神医学、神経質</p>
<p><b>宮脇 大</b> 児童期精神障害の臨床研究</p>
<p><b>安部 貴人</b> 脳虚血における神経細胞障害メカニズム</p>
<p><b>伊藤 朝広</b> 心臓超音波を用いた構造的心疾患、弁膜症、心不全の病態解析</p>
<p><b>山崎 貴紀</b> 血管内視鏡による動脈硬化性疾患の病態解析</p>
<p><b>渡辺 徹也</b> 呼吸器病学、重症喘息の病態解明・制御、呼吸器内視鏡</p>
<p><b>打田 佐和子</b> 肝臓病学および肝臓腫瘍治療、超音波を用いた新規画像診断法の開発</p>
<p><b>萩原 淳司</b> 消化器病学、肝臓癌の基礎的研究及び診断法、治療法の開発</p>
<p><b>細見 周平</b> 炎症性腸疾患の病態と治療</p>
<p><b>大谷 恒史</b> 消化管の炎症・癌および原因不明の消化管出血の病態と治療</p>
<p><b>田中 史生</b> 機能性消化管疾患、好酸球性消化管疾患、胃食道逆流症の病態生理と治療</p>
<p><b>福永 周生</b> 早期大腸腫瘍の内視鏡治療、抗血栓薬と内視鏡治療、高齢者の内視鏡治療</p>
<p><b>森岡 与明</b> 糖尿病、肥満、動脈硬化、サルコペニア</p>
<p><b>森 克仁</b> 腎臓病学、代謝学、糖尿病学</p>
<p><b>山田 真介</b> リウマチ学、慢性疾患における睡眠障害と夜間血圧動態に関する研究</p>
<p><b>越智 章展</b> 糖尿病、糖尿病性腎症、慢性腎不全患者の病態に影響を与える因子についての研究</p>
<p><b>藏城 雅文</b> 高尿酸血症・内分泌代謝病学</p>
<p><b>津田 昌宏</b> 腎血行動態、糖尿病性腎症、高尿酸血症</p>
<p><b>仲谷 慎也</b> 慢性腎臓病の病因病態生理に関する研究</p>
<p><b>康 秀男</b> 血液疾患・造血幹細胞移植の疫学、血液疾患患者における感染症の診断法と治療</p>
<p><b>西本 光孝</b> ①造血幹細胞移植後の急性・慢性移植片対宿主病患者の病態生理の解析 ②血液悪性疾患に対する新規細胞治療の開発</p>
<p><b>中嶋 康博</b> 血液悪性腫瘍に対する免疫監視機構の研究および臨床応用</p>
<p><b>片上 素久</b> ゲーム障害、インターネット依存障害</p>
<p><b>山内 常生</b> 摂食障害、職場の精神障害</p>
<p><b>出口 裕彦</b> 産業精神医学、うつ病、双極性障害</p>
<p><b>内田 健太郎</b> 神経画像、器質性精神障害</p>
<p><b>原田 朋子</b> 摂食障害</p>
<p><b>中尾 吉孝</b> 緩和ケア</p>
<p><b>光岡 茂樹</b> 呼吸器病学、腫瘍内科学、肺癌の基礎的・臨床的研究、QOL</p>
<p><b>金田 裕靖</b> 肺がん薬物療法、新規抗がん剤の臨床試験・早期開発（国際治験など）、がんの分子標的治療、がん免疫療法</p>
<p><b>葛田 強司</b> 神経生理学的研究</p>

<p><b>教員研究テーマ 一覧</b> Research Fields</p>
<p><b>武田 景敏</b> 神経疾患および神経変性疾患の高次脳機能障害</p>
<p><b>松原 三佐子</b> 肝線維化および肝がんにおける肝星細胞形質転換の意義</p>
<p><b>LE THUY THI THANH</b> 肝臓と膵臓の線維症および発癌におけるサイトグロビンの役割：生産、メカニズム、治療応用から</p>
<p><b>紙森 公雄</b> 大阪市立大学における冠動脈疾患患者を対象とした、心血管イベント発現率を調査する単施設後向き研究</p>
<p><b>川村 悦史</b> 胆管癌、核医学</p>
<p><b>後藤 彩子</b> 児童期精神障害の臨床研究</p>
病態診断・生体機能管理医学講座
<p><b>三木 幸雄</b> 神経放射線診断学、脳MRI、下垂体の画像診断、脱髄疾患のMRI</p>
<p><b>澁谷 景子</b> 高精度放射線治療技術の開発、難治癌に対する新規放射線療法レジメンの開発</p>
<p><b>大澤 政彦</b> 悪性リンパ腫の病理</p>
<p><b>森 隆</b> 全身麻酔薬・局所麻酔薬の新規薬理作用、全身麻酔メカニズムおよび疼痛メカニズムの解明、新しい全身麻酔、鎮痛戦略の開発</p>
<p><b>溝端 康光</b> 救急医療システム、外傷外科学</p>
<p><b>嶋田 裕之</b> 認知症疾患の画像診断、認知症の診断治療、家族性アルツハイマー病</p>
<p><b>下野 太郎</b> 放射線診断学全般（主にCTとMRIを駆使した生理学的検討と臨床面での応用）</p>
<p><b>山本 晃</b> Interventional Radiology全般、門脈圧亢進症に対するIVR、RFAおよび免疫RFA、腹部画像診断</p>
<p><b>細野 雅子</b> がん患者をモデルとした個別化運動療法による医療・福祉連携研究事業</p>
<p><b>河邊 謙治</b> 臨床核医学（核医学治療学・核医学診断学）、臨床漢方医学によるがん緩和医療</p>
<p><b>土屋 正彦</b> 麻酔薬による活性酸素病態の調節、区域麻酔</p>
<p><b>山田 徳洪</b> 急性肺障害、術後管理、低侵襲心臓手術の麻酔、虚血再灌流障害</p>
<p><b>山本 啓雅</b> 骨盤外傷、脊椎・脊髄損傷の病態と治療、災害医学</p>
<p><b>西村 哲郎</b> 外傷外科学、蘇生学、医療機器開発、熱傷、救急医療人材の国際トレーニング</p>
<p><b>福本 真也</b> 生活習慣病の疫学研究、食事療法の臨床研究、バイオバンクを活用した新規バイオマーカーの開発、重症下肢虚血に対する新規血管新生療法の開発</p>
<p><b>木村 達郎</b> 呼吸器病学、腫瘍内科学、腫瘍疫学、肺癌の基礎的・臨床的研究</p>
<p><b>中原 寛和</b> がんの基底膜浸潤の分子機構、口腔癌のウイルス療法、周術期口腔ケアの有効性</p>
<p><b>城後 篤志</b> IVR学（門脈圧亢進症に起因する静脈瘤治療）・画像診断学</p>
<p><b>影山 健</b> Interventional Radiology、Diagnostic imaging（CT/MRI）</p>
<p><b>植木 愛</b> 画像診断学（CT、MRI）</p>
<p><b>造酒 慶喬</b> 難治癌に対する化学放射線療法レジメンの開発</p>
<p><b>井口 治男</b> 再発転移癌に対する高精度放射線治療に関する探索研究</p>
<p><b>東山 滋明</b> 臨床核医学（認知症核医学、腫瘍核医学）</p>
<p><b>和田 直樹</b> 悪性リンパ腫の病理</p>
<p><b>松浦 正</b> 電気生理学的手法を用いたイオンチャンネルに対する麻酔薬の影響に関する研究、脂肪乳剤治療の作用機序、肥大大心筋の局所麻酔薬感受性の変化</p>
<p><b>矢部 充英</b> 疼痛管理医学、術後悪心嘔吐対策、緩和医療</p>

<p><b>田中 克明</b> 静脈麻酔薬の薬物動態、麻酔管理とアウトカム解析、予前医学教育</p>
<p><b>末廣 浩一</b> 周術期血行動態モニタリング、周術期Goal-directed therapy、水素吸入の臨床応用</p>
<p><b>舟井 優介</b> 麻酔薬の鎮痛メカニズム、脊髄後角のシナプス伝達</p>
<p><b>山崎 広之</b> 周術期体温管理、慢性痛のメカニズム</p>
<p><b>堀 耕太郎</b> Calcium-release activated calcium（CRAC）チャネルの麻酔における役割</p>
<p><b>内田 健一郎</b> 外傷外科学、心臓血管外科学、救急外科、集中治療医学</p>
<p><b>中野 朱美</b> 婦人科がん検診受診者の精度管理および疫学調査に関する研究</p>
<p><b>灘谷 祐二</b> 消化管炎症および消化器癌の病態生理の解明、消化管疾患におよぼす腸内細菌の影響の解明</p>
<p><b>藤井 英樹</b> 肝臓病学、特に代謝性肝疾患の基礎的・臨床的研究</p>
<p><b>寒川 悦次</b> 画像診断学、Interventional Radiology（Vascular Intervention）</p>
<p><b>竹内 真規子</b> 画像診断学（CT、MRI）</p>
<p><b>桑江 優子</b> 軟部腫瘍の病理</p>
泌尿生殖・発達医学講座
<p><b>古山 将康</b> 骨盤臓器の解剖学的支持機構の解析、生殖免疫医学</p>
<p><b>角 俊幸</b> 婦人科腫瘍</p>
<p><b>濱崎 考史</b> iPS細胞を用いた、小児先天性代謝疾患の病態解明</p>
<p><b>内田 潤次</b> 腎移植、薬剤性腎障害、慢性腎臓病、ABO血液型不適合腎移植、腎移植レシピエントのフレイル、サルコペニア</p>
<p><b>橋 大介</b> 胎児循環の生理と病的意義</p>
<p><b>安井 智代</b> 婦人科悪性腫瘍・癌悪液質、女性排尿障害</p>
<p><b>時政 定雄</b> 小児難治性悪性腫瘍に対する大量化学療法の検討、先天代謝異常症に対する骨髄非破壊的造血細胞移植、小児急性リンパ性白血病における白血病幹細胞の研究</p>
<p><b>徳原 大介</b> 消化器疾患の病因・病態解明と予防、治療薬の開発、粘膜免疫学</p>
<p><b>瀬戸 俊之</b> 小児神経・代謝疾患の臨床研究、中枢神経感染症のウイルス学的研究、臨床遺伝学、障がい学</p>
<p><b>武本 佳昭</b> 血液透析膜の生体適合性、人工臓器、腎不全疾患</p>
<p><b>三枚 卓也</b> 哺乳動物の卵の加齢現象、顆粒膜細胞の内分泌機能、合併症妊娠の病態解明</p>
<p><b>羽室 明洋</b> 卵管水腫症例における卵管開口術の有効性と子後予測因子となるバイオマーカーの検討</p>
<p><b>田原 三枝</b> 陣痛発来および分娩進行のメカニズム</p>
<p><b>市村 友季</b> 子宮間葉性腫瘍の自然史解明とその診断・治療、婦人科腫瘍の病理像からみた病態解明</p>
<p><b>橋口 裕紀</b> 婦人科悪性腫瘍</p>
<p><b>福田 武史</b> 癌悪液質の病態解明とその改善法、婦人科悪性腫瘍</p>
<p><b>笠井 真理</b> 婦人科悪性腫瘍・子宮筋腫・子宮内膜症</p>
<p><b>山内 真</b> 婦人科悪性腫瘍</p>
<p><b>川村 智行</b> 小児糖尿病、腎臓病の病因・病態の研究</p>
<p><b>佐久間 悟</b> 難治性てんかんの病態解明を目指した神経病理学・神経生理学研究</p>
<p><b>大西 聡</b> 新生児慢性肺疾患の病因・病態解明と予防、治療薬の解明、多施設共同研究「左房容積および動脈管閉存症評価」のサブ研究としての動脈管閉存症と慢性肺疾患の関連性</p>

<p><b>西垣 五月</b> 小児内分泌疾患に関する病態生理の解明</p>
<p><b>鞍作 克之</b> 前立腺癌に対する免疫療法および遺伝子療法・尿路上皮癌に対する化学療法・ED、男性不妊症</p>
<p><b>長沼 俊秀</b> 血液浄化法・腎移植・アフレルシス・動脈硬化・血管石灰化・発原途上国への医療支援</p>
<p><b>岩井 友明</b> 腎移植領域における臨床研究</p>
<p><b>玉田 聡</b> 転移性腎癌に対する治療、癌関連疲労に関する基礎的研究</p>
<p><b>井口 太郎</b> 前立腺癌遺伝子多型、尿路結石発症機序の解明、泌尿器における酸化ストレスの役割</p>
<p><b>山崎 健史</b> 腹腔鏡手術</p>
<p><b>加藤 実</b> 転移性尿路上皮癌患者に対する免疫治療、複合免疫療法の基礎研究、前立腺がんの基礎研究</p>
<p><b>春日 彩季</b> 小児アレルギー疾患に関する臨床研究、病態解明</p>
外科学講座
<p><b>大平 雅一</b> 食道癌・胃癌の外科治療、外科代謝栄養、門脈圧亢進症の病態と外科治療</p>
<p><b>柴田 和彦</b> 心臓弁膜症手術の低侵襲化へ向けての研究</p>
<p><b>六車 一哉</b> 胃癌に対する外科治療・化学療法および集学的治療</p>
<p><b>久保 正二</b> 肝胆膵疾患の病態と外科治療、肝移植、外科感染症</p>
<p><b>高島 勉</b> 乳癌の薬物療法</p>
<p><b>西山 典利</b> 呼吸器疾患、縦隔疾患の病態と外科的治療</p>
<p><b>中岡 達雄</b> 小児外科術後患者の長期子後、低出生体重児の胎便性疾患に対する治療法</p>
<p><b>李 栄柱</b> 食道癌に対する胸腔鏡手術をはじめとする外科治療及び集学的治療</p>
<p><b>田中 浩明</b> 胃癌に対する外科治療と微小環境の解析に基づく治療開発</p>
<p><b>豊川 貴弘</b> 胃癌・食道癌に対する外科治療と集学的治療</p>
<p><b>永原 史</b> 大腸癌化学療法における個別化治療、大腸癌に対する腹腔鏡手術、炎症性腸疾患の外科治療</p>
<p><b>田中 浩明</b> 胃癌に対する外科治療と微小環境の解析に基づく治療開発</p>
<p><b>豊川 貴弘</b> 胃癌・食道癌に対する外科治療と集学的治療</p>
<p><b>永原 史</b> 大腸癌化学療法における個別化治療、大腸癌に対する腹腔鏡手術、炎症性腸疾患の外科治療</p>
<p><b>中岡 達雄</b> 小児外科術後患者の長期子後、低出生体重児の胎便性疾患に対する治療法</p>
<p><b>李 栄柱</b> 食道癌に対する胸腔鏡手術をはじめとする外科治療及び集学的治療</p>
<p><b>田中 浩明</b> 胃癌に対する外科治療と微小環境の解析に基づく治療開発</p>
<p><b>豊川 貴弘</b> 胃癌・食道癌に対する外科治療と集学的治療</p>
<p><b>永原 史</b> 大腸癌化学療法における個別化治療、大腸癌に対する腹腔鏡手術、炎症性腸疾患の外科治療</p>
<p><b>中岡 達雄</b> 小児外科術後患者の長期子後、低出生体重児の胎便性疾患に対する治療法</p>
<p><b>李 栄柱</b> 食道癌に対する胸腔鏡手術をはじめとする外科治療及び集学的治療</p>
<p><b>田中 浩明</b> 胃癌に対する外科治療と微小環境の解析に基づく治療開発</p>
<p><b>豊川 貴弘</b> 胃癌・食道癌に対する外科治療と集学的治療</p>
<p><b>永原 史</b> 大腸癌化学療法における個別化治療、大腸癌に対する腹腔鏡手術、炎症性腸疾患の外科治療</p>
<p><b>中岡 達雄</b> 小児外科術後患者の長期子後、低出生体重児の胎便性疾患に対する治療法</p>
<p><b>李 栄柱</b> 食道癌に対する胸腔鏡手術をはじめとする外科治療及び集学的治療</p>
<p><b>田中 浩明</b> 胃癌に対する外科治療と微小環境の解析に基づく治療開発</p>
<p><b>豊川 貴弘</b> 胃癌・食道癌に対する外科治療と集学的治療</p>
<p><b>永原 史</b> 大腸癌化学療法における個別化治療、大腸癌に対する腹腔鏡手術、炎症性腸疾患の外科治療</p>
<p><b>中岡 達雄</b> 小児外科術後患者の長期子後、低出生体重児の胎便性疾患に対する治療法</p>
<p><b>李 栄柱</b> 食道癌に対する胸腔鏡手術をはじめとする外科治療及び集学的治療</p>
<p><b>田中 浩明</b> 胃癌に対する外科治療と微小環境の解析に基づく治療開発</p>
<p><b>豊川 貴弘</b> 胃癌・食道癌に対する外科治療と集学的治療</p>
<p><b>永原 史</b> 大腸癌化学療法における個別化治療、大腸癌に対する腹腔鏡手術、炎症性腸疾患の外科治療</p>
<p><b>中岡 達雄</b> 小児外科術後患者の長期子後、低出生体重児の胎便性疾患に対する治療法</p>
<p><b>李 栄柱</b> 食道癌に対する胸腔鏡手術をはじめとする外科治療及び集学的治療</p>
<p><b>田中 浩明</b> 胃癌に対する外科治療と微小環境の解析に基づく治療開発</p>
<p><b>豊川 貴弘</b> 胃癌・食道癌に対する外科治療と集学的治療</p>
<p><b>永原 史</b> 大腸癌化学療法における個別化治療、大腸癌に対する腹腔鏡手術、炎症性腸疾患の外科治療</p>
<p><b>中岡 達雄</b> 小児外科術後患者の長期子後、低出生体重児の胎便性疾患に対する治療法</p>
<p><b>李 栄柱</b> 食道癌に対する胸腔鏡手術をはじめとする外科治療及び集学的治療</p>
<p><b>田中 浩明</b> 胃癌に対する外科治療と微小環境の解析に基づく治療開発</p>
<p><b>豊川 貴弘</b> 胃癌・食道癌に対する外科治療と集学的治療</p>
<p><b>永原 史</b> 大腸癌化学療法における個別化治療、大腸癌に対する腹腔鏡手術、炎症性腸疾患の外科治療</p>
<p><b>中岡 達雄</b> 小児外科術後患者の長期子後、低出生体重児の胎便性疾患に対する治療法</p>
<p><b>李 栄柱</b> 食道癌に対する胸腔鏡手術をはじめとする外科治療及び集学的治療</p>
<p><b>田中 浩明</b> 胃癌に対する外科治療と微小環境の解析に基づく治療開発</p>
<p><b>豊川 貴弘</b> 胃癌・食道癌に対する外科治療と集学的治療</p>
<p><b>永原 史</b> 大腸癌化学療法における個別化治療、大腸癌に対する腹腔鏡手術、炎症性腸疾患の外科治療</p>
<p><b>中岡 達雄</b> 小児外科術後患者の長期子後、低出生体重児の胎便性疾患に対する治療法</p>
<p><b>李 栄柱</b> 食道癌に対する胸腔鏡手術をはじめとする外科治療及び集学的治療</p>
<p><b>田中 浩明</b> 胃癌に対する外科治療と微小環境の解析に基づく治療開発</p>
<p><b>豊川 貴弘</b> 胃癌・食道癌に対する外科治療と集学的治療</p>
<p><b>永原 史</b> 大腸癌化学療法における個別化治療、大腸癌に対する腹腔鏡手術、炎症性腸疾患の外科治療</p>
<p><b>中岡 達雄</b> 小児外科術後患者の長期子後、低出生体重児の胎便性疾患に対する治療法</p>
<p><b>李 栄柱</b> 食道癌に対する胸腔鏡手術をはじめとする外科治療及び集学的治療</p>
<p><b>田中 浩明</b> 胃癌に対する外科治療と微小環境の解析に基づく治療開発</p>
<p><b>豊川 貴弘</b> 胃癌・食道癌に対する外科治療と集学的治療</p>
<p><b>永原 史</b> 大腸癌化学療法における個別化治療、大腸癌に対する腹腔鏡手術、炎症性腸疾患の外科治療</p>
<p><b>中岡 達雄</b> 小児外科術後患者の長期子後、低出生体重児の胎便性疾患に対する治療法</p>
<p><b>李 栄柱</b> 食道癌に対する胸腔鏡手術をはじめとする外科治療及び集学的治療</p>
<p><b>田中 浩明</b> 胃癌に対する外科治療と微小環境の解析に基づく治療開発</p>
<p><b>豊川 貴弘</b> 胃癌・食道癌に対する外科治療と集学的治療</p>
<p><b>永原 史</b> 大腸癌化学療法における個別化治療、大腸癌に対する腹腔鏡手術、炎症性腸疾患の外科治療</p>
<p><b>中岡 達雄</b> 小児外科術後患者の長期子後、低出生体重児の胎便性疾患に対する治療法</p>
<p><b>李 栄柱</b> 食道癌に対する胸腔鏡手術をはじめとする外科治療及び集学的治療</p>
<p><b>田中 浩明</b> 胃癌に対する外科治療と微小環境の解析に基づく治療開発</p>
<p><b>豊川 貴弘</b> 胃癌・食道癌に対する外科治療と集学的治療</p>
<p><b>永原 史</b> 大腸癌化学療法における個別化治療、大腸癌に対する腹腔鏡手術、炎症性腸疾患の外科治療</p>
<p><b>中岡 達雄</b> 小児外科術後患者の長期子後、低出生体重児の胎便性疾患に対する治療法</p>
<p><b>李 栄柱</b> 食道癌に対する胸腔鏡手術をはじめとする外科治療及び集学的治療</p>
<p><b>田中 浩明</b> 胃癌に対する外科治療と微小環境の解析に基づく治療開発</p>
<p><b>豊川 貴弘</b> 胃癌・食道癌に対する外科治療と集学的治療</p>
<p><b>永原 史</b> 大腸癌化学療法における個別化治療、大腸癌に対する腹腔鏡手術、炎症性腸疾患の外科治療</p>
<p><b>中岡 達雄</b> 小児外科術後患者の長期子後、低出生体重児の胎便性疾患に対する治療法</p>
<p><b>李 栄柱</b> 食道癌に対する胸腔鏡手術をはじめとする外科治療及び集学的治療</p>
<p><b>田中 浩明</b> 胃癌に対する外科治療と微小環境の解析に基づく治療開発</p>
<p><b>豊川 貴弘</b> 胃癌・食道癌に対する外科治療と集学的治療</p>
<p><b>永原 史</b> 大腸癌化学療法における個別化治療、大腸癌に対する腹腔鏡手術、炎症性腸疾患の外科治療</p>
<p><b>中岡 達雄</b> 小児外科術後患者の長期子後、低出生体重児の胎便性疾患に対する治療法</p>
<p><b>李 栄柱</b> 食道癌に対する胸腔鏡手術をはじめとする外科治療及び集学的治療</p>
<p><b>田中 浩明</b> 胃癌に対する外科治療と微小環境の解析に基づく治療開発</p>
<p><b>豊川 貴弘</b> 胃癌・食道癌に対する外科治療と集学的治療</p>
<p><b>永原 史</b> 大腸癌化学療法における個別化治療、大腸癌に対する腹腔鏡手術、炎症性腸疾患の外科治療</p>
<p><b>中岡 達雄</b> 小児外科術後患者の長期子後、低出生体重児の胎便性疾患に対する治療法</p>
<p><b>李 栄柱</b> 食道癌に対する胸腔鏡手術をはじめとする外科治療及び集学的治療</p>
<p><b>田中 浩明</b> 胃癌に対する外科治療と微小環境の解析に基づく治療開発</p>
<p><b>豊川 貴弘</b> 胃癌・食道癌に対する外科治療と集学的治療</p>
<p><b>永原 史</b> 大腸癌化学療法における個別化治療、大腸癌に対する腹腔鏡手術、炎症性腸疾患の外科治療</p>
<p><b>中岡 達雄</b> 小児外科術後患者の長期子後、低出生体重児の胎便性疾患に対する治療法</p>
<p><b>李 栄柱</b> 食道癌に対する胸腔鏡手術をはじめとする外科治療及び集学的治療</p>
<p><b>田中 浩明</b> 胃癌に対する外科治療と微小環境の解析に基づく治療開発</p>
<p><b>豊川 貴弘</b> 胃癌・食道癌に対する外科治療と集学的治療</p>
<p><b>永原 史</b> 大腸癌化学療法における個別化治療、大腸癌に対する腹腔鏡手術、炎症性腸疾患の外科治療</p>
<p><b>中岡 達雄</b> 小児外科術後患者の長期子後、低出生体重児の胎便性疾患に対する治療法</p>
<p><b>李 栄柱</b> 食道癌に対する胸腔鏡手術をはじめとする外科治療及び集学的治療</p>
<p><b>田中 浩明</b> 胃癌に対する外科治療と微小環境の解析に基づく治療開発</p>
<p><b>豊川 貴弘</b> 胃癌・食道癌に対する外科治療と集学的治療</p>
<p><b>永原 史</b> 大腸癌化学療法における個別化治療、大腸癌に対する腹腔鏡手術、炎症性腸疾患の外科治療</p>
<p><b>中岡 達雄</b> 小児外科術後患者の長期子後、低出生体重児の胎便性疾患に対する治療法</p>
<p><b>李 栄柱</b> 食道癌に対する胸腔鏡手術をはじめとする外科治療及び集学的治療</p>
<p><b>田中 浩明</b> 胃癌に対する外科治療と微小環境の解析に基づく治療開発</p>
<p><b>豊川 貴弘</b> 胃癌・食道癌に対する外科治療と集学的治療</p>
<p><b>永原 史</b> 大腸癌化学療法における個別化治療、大腸癌に対する腹腔鏡手術、炎症性腸疾患の外科治療</p>
<p><b>中岡 達雄</b> 小児外科術後患者の長期子後、低出生体重児の胎便性疾患に対する治療法</p>
<p><b>李 栄柱</b> 食道癌に対する胸腔鏡手術をはじめとする外科治療及び集学的治療</p>
<p><b>田中 浩明</b> 胃癌に対する外科治療と微小環境の解析に基づく治療開発</p>
<p><b>豊川 貴弘</b> 胃癌・食道癌に対する外科治療と集学的治療</p>
<p><b>永原 史</b> 大腸癌化学療法における個別化治療、大腸癌に対する腹腔鏡手術、炎症性腸疾患の外科治療</p>
<p><b>中岡 達雄</b> 小児外科術後患者の長期子後、低出生体重児の胎便性疾患に対する治療法</p>
<p><b>李 栄柱</b> 食道癌に対する胸腔鏡手術をはじめとする外科治療及び集学的治療</p>
<p><b>田中 浩明</b> 胃癌に対する外科治療と微小環境の解析に基づく治療開発</p>
<p><b>豊川 貴弘</b> 胃癌・食道癌に対する外科治療と集学的治療</p>
<p><b>永原 史</b> 大腸癌化学療法における個別化治療、大腸癌に対する腹腔鏡手術、炎症性腸疾患の外科治療</p>
<p><b>中岡 達雄</b> 小児外科術後患者の長期子後、低出生体重児の胎便性疾患に対する治療法</p>
<p><b>李 栄柱</b> 食道癌に対する胸腔鏡手術をはじめとする外科治療及び集学的治療</p>
<p><b>田中 浩明</b> 胃癌に対する外科治療と微小環境の解析に基づく治療開発</p>
<p><b>豊川 貴弘</b> 胃癌・食道癌に対する外科治療と集学的治療</p>
<p><b>永原 史</b> 大腸癌化学療法における個別化治療、大腸癌に対する腹腔鏡手術、炎症性腸疾患の外科治療</p>
<p><b>中岡 達雄</b> 小児外科術後患者の長期子後、低出生体重児の胎便性疾患に対する治療法</p>
<p><b>李 栄柱</b> 食道癌に対する胸腔鏡手術をはじめとする外科治療及び集学的治療</p>
<p><b>田中 浩明</b> 胃癌に対する外科治療と微小環境の解析に基づく治療開発</p>
<p><b>豊川 貴弘</b> 胃癌・食道癌に対する外科治療と集学的治療</p>
<p><b>永原 史</b> 大腸癌化学療法における個別化治療、大腸癌に対する腹腔鏡手術、炎症性腸疾患の外科治療</p>
<p><b>中岡 達雄</b> 小児外科術後患者の長期子後、低出生体重児の胎便性疾患に対する治療法</p>
<p><b>李 栄柱</b> 食道癌に対する胸腔鏡手術をはじめとする外科治療及び集学的治療</p>
<p><b>田中 浩明</b> 胃癌に対する外科治療と微小環境の解析に基づく治療開発</p>
<p><b>豊川 貴弘</b> 胃癌・食道癌に対する外科治療と集学的治療</p>
<p><b>永原 史</b> 大腸癌化学療法における個別化治療、大腸癌に対する腹腔鏡手術、炎症性腸疾患の外科治療</p>
<p><b>中岡 達雄</b> 小児外科術後患者の長期子後、低出生体重児の胎便性疾患に対する治療法</p>
<p><b>李 栄柱</b> 食道癌に対する胸腔鏡手術をはじめとする外科治療及び集学的治療</p>
<p><b>田中 浩明</b> 胃癌に対する外科治療と微小環境の解析に基づく治療開発</p>
<p><b>豊川 貴弘</b> 胃癌・食道癌に対する外科治療と集学的治療</p>
<p><b>永原 史</b> 大腸癌化学療法における個別化治療、大腸癌に対する腹腔鏡手術、炎症性腸疾患の外科治療</p>
<p><b>中岡 達雄</b> 小児外科術後患者の長期子後、低出生体重児の胎便性疾患に対する治療法</p>
<p><b>李 栄柱</b> 食道癌に対する胸腔鏡手術をはじめとする外科治療及び集学的治療</p>
<p><b>田中 浩明</b> 胃癌に対する外科治療と微小環境の解析に基づく治療開発</p>
<p><b>豊川 貴弘</b> 胃癌・食道癌に対する外科治療と集学的治療</p>
<p><b>永原 史</b> 大腸癌化学療法における個別化治療、大腸癌に対する腹腔鏡手術、炎症性腸疾患の外科治療</p>
<p><b>中岡 達雄</b> 小児外科術後患者の長期子後、低出生体重児の胎便性疾患に対する治療法</p>
<p><b>李 栄柱</b> 食道癌に対する胸腔鏡手術をはじめとする外科治療及び集学的治療</p>
<p><b>田中 浩明</b> 胃癌に対する外科治療と微小環境の解析に基づく治療開発</p>
<p><b>豊川 貴弘</b> 胃癌・食道癌に対する外科治療と集学的治療</p>
<p><b>永原 史</b> 大腸癌化学療法における個別化治療、大腸癌に対する腹腔鏡手術、炎症性腸疾患の外科治療</p>
<p><b>中岡 達雄</b> 小児外科術後患者の長期子後、低出生体重児の胎便性疾患に対する治療法</p>
<p><b>李 栄柱</b> 食道癌に対する胸腔鏡手術をはじめとする外科治療及び集学的治療</p>
<p><b>田中 浩明</b> 胃癌に対する外科治療と微小環境の解析に基づく治療開発</p>
<p><b>豊川 貴弘</b> 胃癌・食道癌に対する外科治療と集学的治療</p>
<p><b>永原 史</b> 大腸癌化学療法における個別化治療、大腸癌に対する腹腔鏡手術、炎症性腸疾患の外科治療</p>
<p><b>中岡 達雄</b> 小児外科術後患者の長期子後、低出生体重児の胎便性疾患に対する治療法</p>
<p><b>李 栄柱</b> 食道癌に対する胸腔鏡手術をはじめとする外科治療及び集学的治療</p>
<p><b>田中 浩明</b> 胃癌に対する外科治療と微小環境の解析に基づく治療開発</p>
<p><b>豊川 貴弘</b> 胃癌・食道癌に対する外科治療と集学的治療</p>
<p><b>永原 史</b> 大腸癌化学療法における個別化治療、大腸癌に対する腹腔鏡手術、炎症性腸疾患の外科治療</p>
<p><b>中岡 達雄</b> 小児外科術後患者の長期子後、低出生体重児の胎便性疾患に対する治療法</p>
<p><b>李 栄柱</b> 食道癌に対する胸腔鏡手術をはじめとする外科治療及び集学的治療</p>
<p><b>田中 浩明</b> 胃癌に対する外科治療と微小環境の解析に基づく治療開発</p>
<p><b>豊川 貴弘</b> 胃癌・食道癌に対する外科治療と集学的治療</p>
<p><b>永原 史</b> 大腸癌化学療法における個別化治療、大腸癌に対する腹腔鏡手術、炎症性腸疾患の外科治療</p>
<p><b>中岡 達雄</b> 小児外科術後患者の長期子後、低出生体重児の胎便性疾患に対する治療法</p>
<p><b>李 栄柱</b> 食道癌に対する胸腔鏡手術をはじめとする外科治療及び集学的治療</p>
<p><b>田中 浩明</b> 胃癌に対する外科治療と微小環境の解析に基づく治療開発</p>
<p><b>豊川 貴弘</b> 胃癌・食道癌に対する外科治療と集学的治療</p>
<p><b>永原 史</b> 大腸癌化学療法における個別化治療、大腸癌に対する腹腔鏡手術、炎症性腸疾患の外科治療</p>
<p><b>中岡 達雄</b> 小児外科術後患者の長期子後、低出生体重児の胎便性疾患に対する治療法</p>
<p><b>李 栄柱</b> 食道癌に対する胸腔鏡手術をはじめとする外科治療及び集学的治療</p>
<p><b>田中 浩明</b> 胃癌に対する外科治療と微小環境の解析に基づく治療開発</p>
<p><b>豊川 貴弘</b> 胃癌・食道癌に対する外科治療と集学的治療</p>
<p><b>永原 史</b> 大腸癌化学療法における個別化治療、大腸癌に対する腹腔鏡手術、炎症性腸疾患の外科治療</p>
<p><b>中岡 達雄</b> 小児外科術後患者の長期子後、低出生体重児の胎便性疾患に対する治療法</p>
<p><b>李 栄柱</b> 食道癌に対する胸腔鏡手術をはじめとする外科治療及び集学的治療</p>
<p><b>田中 浩明</b> 胃癌に対する外科治療と微小環境の解析に基づく治療開発</p>
<p><b>豊川 貴弘</b> 胃癌・食道癌に対する外科治療と集学的治療</p>
<p><b>永原 史</b> 大腸癌化学療法における個別化治療、大腸癌に対する腹腔鏡手術、炎症性腸疾患の外科治療</p>
<p><b>中岡 達雄</b> 小児外科術後患者の長期子後、低出生体重児の胎便性疾患に対する治療法</p>
<p><b>李 栄柱</b> 食道癌に対する胸腔鏡手術をはじめとする外科治療及び集学的治療</p>
<p><b>田中 浩明</b> 胃癌に対する外科治療と微小環境の解析に基づく治療開発</p>
<p><b>豊川 貴弘</b> 胃癌・食道癌に対する外科治療と集学的治療</p>
<p><b>永原 史</b> 大腸癌化学療法における個別化治療、大腸癌に対する腹腔鏡手術、炎症性腸疾患の外科治療</p>
<p><b>中岡 達雄</b> 小児外科術後患者の長期子後、低出生体重児の胎便性疾患に対する治療法</p>
<p><b>李 栄柱</b> 食道癌に対する胸腔鏡手術をはじめとする外科治療及び集学的治療</p>
<p><b>田中 浩明</b> 胃癌に対する外科治療と微小環境の解析に基づく治療開発</p>
<p><b>豊川 貴弘</b> 胃癌・食道癌に対する外科治療と集学的治療</p>
<p><b>永原 史</b> 大腸癌化学療法における個別化治療、大腸癌に対する腹腔鏡手術、炎症性腸疾患の外科治療</p>
<p><b>中岡 達雄</b> 小児外科術後患者の長期子後、低出生体重児の胎便性疾患に対する治療法</p>
<p><b>李 栄柱</b> 食道癌に対する胸腔鏡手術をはじめとする外科治療及び集学的治療</p>
<p><b>田中 浩明</b> 胃癌に対する外科治療と微小環境の解析に基づく治療開発</p>
<p><b>豊川 貴弘</b> 胃癌・食道癌に対する外科治療と集学的治療</p>
<p><b>永原 史</b> 大腸癌化学療法における個別化治療、大腸癌に対する腹腔鏡手術、炎症性腸疾患の外科治療</p>
<p><b>中岡 達雄</b> 小児外科術後患者の長期子後、低出生体重児の胎便性疾患に対する治療法</p>
<p><b>李 栄柱</b> 食道癌に対する胸腔鏡手術をはじめとする外科治療及び集学的治療</p>
<p><b>田中 浩明</b> 胃癌に対する外科治療と微小環境の解析に基づく治療開発</p>
<p><b>豊川 貴弘</b> 胃癌・食道癌に対する外科治療と集学的治療</p>
<p><b>永原 史</b> 大腸癌化学療法における個別化治療、大腸癌に対する腹腔鏡手術、炎症性腸疾患の外科治療</p>
<p><b>中岡 達雄</b> 小児外科術後患者の長期子後、低出生体重児の胎便性疾患に対する治療法</p>
<p><b>李 栄柱&lt;/</b></p>

居住環境学

永村 一雄

温熱環境解析と省エネルギーのための熱環境計画

森 一彦

居住福祉環境設計に関する研究

渡部 嗣道

住宅の保全方法および新構法の研究

小伊藤 亜希子

子ども・家族の住生活に関する研究

松下 大輔

行動計測に基づく設計方法の研究

瀧澤 重志

情報・数値と居住空間の関係の探求

中野 茂夫

建築都市空間に関する計画学的研究

酒井 英樹

居住環境の安全・快適性に関する研究

上田 博之

高齢者住居および住居人類学に関する研究

福田 美穂

生活空間の史的研究

小池 志保子

住空間デザインの研究

ファーナム クレイグ

空調設備と熱的快適性に関する研究

生田 英輔

居住環境の防災・安全に関する研究

岡本 滋史

木造建築の構造性能に関する研究

西岡 基夫

生活弱者を中心とした機器・環境に関する人間工学的研究

加登 遼

ウォークアビリティに着目した人口減少する居住環境のデザイン研究

総合福祉・心理臨床科学

中井 孝章

教育臨床学、進化人間行動学

三船 直子

精神病理・発達障がい研究、心理療法の研究

岡田 進一

社会福祉学および地域ケアに関する研究

所 道彦

家族の多様化に対応した社会保障の理論・政策研究

堀口 正

社会開発・中国経済・生活改善

大西 次郎

医療ソーシャルワーク、精神科ソーシャルワーク、多職種連携

篠田 美紀

高齢期の心理臨床に関する研究、心理療法の研究

長濱 輝代

母子心理臨床の研究、心理療法の研究

野村 恭代

コミュニティにおけるコンフリクト・マネジメント手法に関する研究、居住福祉に関する研究

松本 洋人

家族社会学、子育て支援に関する社会学的研究

鶴川 重和

高齢者の生活と健康に関する疫学研究

垣田 裕介

貧困の実態分析と社会政策の在り方に関する研究

後藤 佳代子

青年期の心理臨床実践および青年期心性についての研究

鶴浦 直子

ソーシャルワークにおける権利擁護の研究

清水 由香

精神障害者の地域生活支援サービスのあり方に関する研究

弘田 洋二

パーソナリティ・アセスメントおよび心理療法関係の研究

中島 尚美

地域を基盤とした子ども家庭福祉に関する研究

都市経営研究科

都市政策・地域経済

遠藤 尚秀

公会計の観点から、自治体経営を含む公共経営とパブリック・ガバナンスの研究

小長谷 一之

都市の経済地域構造と都市政策、まちづくり・地域活性化に関する研究

佐藤 道彦

まちづくりに関するイノベーションの研究

佐野 修久

公民連携等を通じた公共経営・地域経営に関する研究

永田 潤子

パブリックセクターの組織および人に関するマネジメントの研究

吉田 隆之

都市文化政策、文化資源論、アートプロジェクト論

都市行政

高野 恵亮

立法過程、行政の意志決定過程、行政手続きに関する研究

久末 弥生

国有地や国有財産に関する法制度、災害時の国土安全保障法制

五石 敬路

東アジアの社会政策に関する国際比較研究

水上 啓吾

都市財政および都市経営に関する研究、政府債務に関する国際比較研究

都市ビジネス

梅原 清宏

中小企業経営、ICTビジネスに関する研究

金井 一頼

アントレプレナーシップと産業クラスターおよびソーシャル・ベンチャーに関する研究

新藤 晴臣

コーポレート・ベンチャリングと大学発ベンチャーに関する研究

近 勝彦

情報経済論、情報社会論、情報投資の評価技法に関する研究

村上 憲郎

AIとエネルギーの新産業論

小関 珠音

アントレプレナーシップ、イノベーションと戦略的提携に関する研究

医療・福祉イノベーション経営

阿久澤 麻理子

人権教育・啓発、国際人権基準・人権概念と市民意識、人権調査法

岩崎 安伸

医療・福祉の国際比較、医療・福祉組織のリーダーシップおよび経営幹部コーチング

川村 尚也

多文化社会における知識創造経営・組織

新ヶ江 章友

セクシュアルマイノリティの生の様式に関する研究、科学技術と身体に関する研究

服部 俊子

医療組織倫理の構築にむけた基礎的研究

教育研究組織・附属施設

大学教育研究センター

飯吉 弘子

大学教育のあり方研究、高等教育論、大学教育史、教育学

西垣 順子

青年の発達保障と大学教育・大学評価、発達心理学

平 知宏

高大接続と大学教育、言語理解の認知科学

橋本 智也

Institutional Research (IR)・教育の質保証・言語学

都市健康・スポーツ研究センター

渡辺 一志

種々刺激に対する生体応答に関する研究、アーチェリーに関する研究、都市防災における健康・体力に関する研究

荻田 亮

生理活性物質の代謝応答および細胞の老化に関する基礎的応用的研究

岡崎 和伸

運動トレーニングおよび環境適応による運動能および生理機能の改善メカニズムに関する研究

横山 久代

糖・エネルギー代謝、高齢者の健康増進における運動の効果に関する臨床的研究

今井 大吾

環境ストレス負荷時の生理機能および運動能に関する研究

鈴木 雄太

身体運動の力学的評価に関する研究

人権問題研究センター

古久保 さくら

近現代日本ジェンダー史、ジェンダー平等教育研究

阿久澤 麻里子

人権教育・啓発、国際人権基準・人権概念と市民意識、人権調査法

新ヶ江 章友

セクシュアルマイノリティの生の様式に関する研究、科学技術と身体に関する研究

廣岡 浄進

部落問題論、近現代史、マイノリティ研究

都市研究プラザ

水内 俊雄

都市社会地理学、政策支援NPO研究、近現代都市研究

岡野 浩

製品・サービスに関する「社会デザイン」、都市空間の国際ネットワークの構築

全 泓奎

東アジア都市の不利地域における貧困住民・コミュニティによる地域再生論、居住福祉論

英語教育開発センター

井狩 幸男

心理言語学、神経言語学、応用言語学

山崎 雅人

満洲語研究、アジア諸言語の認知類型論による言語地理学研究

田中 一彦

意味論、語用論

山本 修

認知言語学、認知文法

野田 三貴

英語教育、イギリス・ロマン派文学

辻 香代

英語教育学、第二言語習得に関する研究

人工光合成研究センター

天尾 豊

太陽光エネルギー変換のための人工光合成系の創製に関する研究

吉田 朋子

人工光合成実現のための固体光触媒の創製、放射光分光による機能性材料の物性分析

藤井 律子

光合成機能性分子の構造と光化学

田村 正純

高度資源変換のための触媒プロセスに関する研究