

教員の研究テーマ

個性豊かな京都大学の教員たち。研究テーマは研究員の数だけ。果てることなき知的好奇心に導かれ、知の探究に日々挑みつつ、未来のライバルとなる、若き探究者を待っています



浅野 耕太 教授 環境経済学、応用計量経済学
足立 匡義 教授 数理解析学、関数解析学的手法による偏微分方程式の研究
安部 浩 教授 M、ハイデガーを中心とする存在論・実存哲学。H、ヨナスを中心とする環境思想。
池田 寛子 教授 アイルランド文学、英文学
市岡 孝朗 教授 生態学、昆虫学、熱帯生物学
今吉 格 教授 哺乳類の脳の発生・発達・再生。神経幹細胞の制御メカニズム。生後脳・成体脳におけるニューロン新生と可塑性
岩谷 彩子 教授 人類学、「シブシー」/ロマ・移動民社会の研究
上木 直昌 教授 確率解析学
内本 喜晴 教授 グリーンテクノロジ—高エネルギー密度蓄電池・高効率燃料電池—
大倉 得史 教授 (国際高等教育院兼務) 人間の自己性・主体性の形成過程についての研究
太田 出 教授 中国近世～現代史、海洋(領海主権、海洋権益、海洋社会)の歴史、地域社会史、中国農村のフィールドワーク
岡 真理 教授 現代アラブ文学、思想としてのパレスチナ
小方 登 教授 コンピュータを利用した地理情報処理、宇宙からの映像による遺跡探査と歴史景観復原
小倉 紀蔵 教授 東アジア比較思想、朝鮮文化・思想

小畑 史子 教授 労働法、労働環境法
小山田 耕二 教授 (学術情報メディアセンター) ビジュアルデータサイエンス: 人間とAIの協働を促進します
風間 計博 教授 人類学、オセアニア社会研究、マイノリティ・移民研究
梶井 克純 教授 (地球環境学堂兼務) 地球大気環境問題、大気酸性化、都市の大気汚染、大気質の将来予測、オキシダントの制御戦略
勝又 直也 教授 中世へブライ文学、ユダヤ学、地中海・中東における3つの一神教文明の交流史
桂山 康司 教授 英文学、英詩研究、英語教育
加藤 眞 教授 植物や動物の生態と進化、生物の多様性と生態系の保全
河崎 靖 教授 言語学・神話学・神学
神谷 之康 教授 (情報学研究科) 脳情報を数理的にモデル化・解読する方法の研究
木下 千花 教授 日本映画史、映像理論
木下 俊哉 教授 レーザー冷却、トラップング、冷却原子を用いた物性物理学
久代 恵介 教授 重力空間の知覚と運動の制御
熊谷 隆之 教授 日本中世史、鎌倉幕府、荘園公領と村落
葉山 智成 教授 (国際高等教育院兼務) イギリス演劇、翻案研究
倉石 一郎 教授 教育社会学、学業に困難を来す子どもの支援に関する比較社会学的研究
神崎 素樹 教授 冗長自由度を簡略化する人間の運動制御
合田 昌史 教授 大航海時代の西洋史
小木曾 哲 教授 岩石(玄武岩・カンラン岩など)を用いた地球内部の物質進化の研究
小島 基洋 教授 20世紀英文学、現代文学
小島 泰雄 教授 人文地理学、中国農村の生活空間研究、農村再考
小松 直樹 教授 有機合成化学に基づくナノ材料の化学修飾と生物医療応用、分子認識に基づくナノ材料の構造分離

小村 豊 教授 「主観」と「自己」のシステム神経科学
齋木 潤 教授 視覚認識の認知神経科学的研究
酒井 敏 教授 大気・海洋の流体としての力学
阪上 雅昭 教授 群の科学、惑星形成、実験室でブラックホールを造る
佐藤 義之 教授 メルロ＝ポンティ、レヴィナスを手がかりとした、現象学ならびに倫理学の研究
佐野 宏 教授 万葉集、古事記、日本書紀の研究
佐野 亘 教授 政治・政策に関する規範理論の研究
清水 扇文 教授 偏微分方程式、流体方程式
菅 利恵 教授 ドイツ語圏の演劇や小説における家族観やジェンダー観の研究
須田 千里 教授 日本近代文学の研究(泉鏡花・芥川龍之介・久生十蘭・幸田露伴など)
角 大輝 教授 複素力学系、ランダム複素力学系、フラクタル、エルゴード理論
瀬戸口 浩彰 教授 (地球環境学堂兼務) 植物系統進化学・植物地理学・保全生物学
大黒 弘慈 教授 貨幣・信用を中心とする経済理論および経済思想史
高木 紀明 教授 物性実験、トンネル顕微鏡による低次元物質やナノ構造体の研究、表面科学
田部 勢津久 教授 光機能性材料化学、フォトリソ、白色LED蛍光体、発光材料、太陽光発電
谷口 一美 教授 認知文法・構文文法論による構文研究、認知意味論によるメタファー研究
立木 秀樹 教授 (国際高等教育院兼務) プログラミング言語理論、実数計算、連続性と計算可能性、及びフラクタル立体図形の研究
津江 広人 教授 構造有機化学および合成有機化学を基盤とした、有機分子性結晶の調製と気体分子の認識・貯蔵に関する研究
月浦 崇 教授 ヒト記憶と社会性の基盤となる脳内機構に関する認知神経科学的研究
辻 正博 教授 六朝隋唐時代の政治制度、中国法制史、敦煌・トルファン出土文書研究、唐宋典籍史料の研究
戸田 剛文 教授 認識論・近代イギリス経験論・知覚

中嶋 節子 教授 近代都市史、都市景観史、建築史。自然景観や建築から都市の歴史を読む。
永田 素彦 教授 社会心理学、グループ・ダイナミクス; 防災・災害、コミュニティ活性化、科学技術と社会
西山 教行 教授 (国際高等教育院兼務) 言語教育学ならびに言語政策、フランコフォニー、フランス植民地主義などの研究
長谷川 千尋 教授 日本古典文学の研究(連歌・和歌・古典学を中心に)
林 達也 教授 運動・食品による糖・脂質・エネルギー代謝活性化とそのメカニズム解明
日置 尋久 教授 データハイディング(ステガノグラフィ)
廣野 由美子 教授 19世紀イギリス小説、小説技法、物語論
藤田 健一 教授 (国際高等教育院兼務) 新しい有機遷移金属錯体の創製と環境調和型分子変換触媒としての応用
藤田 耕司 教授 生物言語学・進化言語学・生成文法。人間の言語能力、特に回帰的統語演算能力の起源・進化
船曳 康子 教授 こころの発達、精神医学
細見 和之 教授 フランクフルト学派を中心とした現代社会思想の研究、および現代詩を軸にした比較文学
松江 崇 教授 古代中国語、特に中国語文法・語彙の歴史についての研究
道坂 昭廣 教授 中国古典文学、特に南北朝から唐の散文。江戸から明治時代の漢文学。
宮下 英明 教授 藻類学(多様性と光合成)、藻類の微生物生態学、藻類の利用、藻類機能を利用した環境保護
森口 由香 教授 アメリカ史、アメリカ研究、文化外交・科学技術外交、海洋と漁業の歴史
森成 隆夫 教授 物性理論、強相関電子系、固体中のディラック電子
山村 亜希 教授 (地球環境学堂兼務) 歴史地理学、中近世の都市空間、城下町、港町、地域と都市、景観史
吉江 崇 教授 (国際高等教育院兼務) 日本古代史、律令制期から摂関期までの宮廷社会に関する研究
吉田 純 教授 ドイツの社会思想・社会理論、情報ネットワーク社会の理論的・経験的研究

吉田 鉄平 教授 物性実験、光電子分光法による高温超伝導体、強相関電子系の研究
吉田 寿雄 教授 光触媒による人工光合成・太陽エネルギー変換・メタン有効利用、新しい有機化学反応の開発、触媒化学の基礎研究
青山 拓央 准教授 時間・言語・自由・心身関係に関する哲学
石岡 学 准教授 教育社会学、歴史社会学
石村 豊穂 准教授 微生物学、地球化学、環境解析機器の開発と応用研究、魚類の回遊履歴解析
上田 泰史 准教授 19世紀から20世紀前半のノバリ音楽院におけるピアノ教育史、音楽作品及び演奏様式研究
小野寺 史郎 准教授 近現代中国の政治文化史、戦後日本の近現代中国研究の歴史
木坂 正史 准教授 力学系理論、特に複素力学系
合田 典世 准教授 イギリス・アイルランド文学、文体論
小林 哲也 准教授 ドイツ文学・精神史(近代)
齋藤 嘉臣 准教授 戦後の国際政治史およびイギリス・アメリカ外交
櫻川 貴司 准教授 計算機科学
柴田 悠 准教授 幸福・生き方・人間関係・社会保障についての社会学的研究
柴山 桂太 准教授 経済思想、現代社会論
須藤 秀平 准教授 ドイツ文学研究、特に小説や戯曲におけるフォルク(民族・民衆)観についての研究
武田 宙也 准教授 近現代フランスを中心とする美学、現代美術を中心とする芸術論、現代思想
土屋 徹 准教授 光合成の機構・進化についての研究
津守 陽 准教授 中国近現代文学、近代中国の自己イメージとスタルジア、近代東アジアのジェンダー
徳永 悠 准教授 (地球環境学堂兼務) 移民史、アメリカ研究
中筋 朋 准教授 フランス演劇、特に19世紀末の心理学・生理学の発展と演技論との関わりに関する研究
中森 誉之 准教授 言語習得理論、認知科学理論を基盤とした効果的かつ効率的な英語学習・指導理論の構築

仁井田 千絵 准教授
アメリカ映画・メディア・文化史

西川 完途 准教授
(地球環境学堂兼務) 両生爬虫類の系統分類学、自然史学、保全生物学

西脇 麻衣子 准教授
ドイツ語学

萩生 翔大 准教授
冗長大自由度を有する身体運動の学習、生理学実験・数理モデルを用いたヒトの身体運動制御機構の解明

マーカ・ピーターソン 准教授
コンピュータを利用した英語教育

廣戸 聡 准教授
全く新しい構造をもつ有機化合物の合成とその構造を利用した機能性材料の開発

福谷 彬 准教授
朱子学、宋代、儒教思想、孔子、中国哲学史、諸子百家

藤原 直樹 准教授
核磁気共鳴による高温超伝導体の研究、高圧下での強相関電子系の研究

堀口 大樹 准教授
スラヴ語学・バルト語学

前田 昌弘 准教授
住居・都市論、コミュニティ、まちづくり、地域への実践的介入を通じて課題解決の理論と方法を探る。

マシュー・ディブレクト 准教授
数理論理学、位相空間論、計算理論、機械学習

松本 卓也 准教授
精神病理学、精神分析、精神医学史、病跡学、フランス現代思想

見平 典 准教授
憲法秩序形成の在り方に関する規範的分析と経歴的分析

守田 貴弘 准教授
意味論、機能的類型論、フランス語学、ジェスチャー研究

吉村 成弘 准教授
(生命科学研究科) タンパク質工学、構造計算、分子イメージング等の技術を用いた細胞内でのタンパク質構造・機能協働に関する基礎および応用研究

パツラヴィ・パッテ 講師
グローバル・ヒストリー、大英帝国、反植民地主義、ディアスポラとトランスナショナルリズム、日印関係史

細川 浩 講師
(情報学研究科) 神経生物学、細胞生物学、行動をうみだす神経ネットワークの研究

ニコラ タジャン 特定准教授
精神病理学、精神分析、精神医学史、メンタルヘルス、思想史、医療人類学

デ・アントーニ・アンドレア 特定准教授
人類学、宗教、宗教的治療、情動、感覚、環境と身体、観光、日本、イタリア、オーストリア

文学部
https://www.bun.kyoto-u.ac.jp/



哲学基礎文化学系
哲学専修
出口 康夫 教授
数理哲学および分析アジア哲学の研究

大塚 淳 准教授
科学哲学、特に生物学の哲学および統計・因果の哲学

大西 琢朗 特定准教授
論理学(特に非古典論理)、数学・論理学の哲学

西洋古代哲学史専修
中畑 正志 教授
西洋古代哲学、心の哲学、哲学の基礎概念の歴史

早瀬 篤 准教授
西洋古代哲学史、とくにプラトンの哲学的方法論

西洋中世哲学史専修
周藤 多紀 教授
西洋中世哲学史、とくにラテン語圏でのアリストテレス著作の受容

西洋近世哲学史専修
大河内 泰樹 教授
西洋近世・近代哲学、とくにヘーゲルおよびその現代哲学への影響

日本哲学史専修
上原 麻有子 教授
京都学派の哲学、翻訳学、身体論から考える藤の研究、女性哲学

倫理学専修
児玉 聡 教授
現代倫理学の理論的研究、英米倫理思想史研究

宗教学専修
杉村 靖彦 教授
現代仏教哲学と京都学派の哲学、およびそれを軸とした「宗教哲学」の批判的再構築

伊原 大祐 准教授
現象学を軸とした宗教哲学研究、現代におけるグノーシスの思想的研究

キリスト教専修
津田 謙治 准教授
古代キリスト教思想と宗教哲学的な諸問題について

美学美術史学専修
平川 佳世 教授
ドイツを中心とする北方ルネサンス美術、および北方美術とイタリア美術の交流について

杉山 卓史 准教授
ドイツ啓蒙主義美術

筒井 忠仁 准教授
日本近世絵画史

東洋文化学系
国語学国文学専修
大槻 信 教授
古代日本語の研究

金光 桂子 教授
中古・中世の物語文学

河村 瑛子 准教授
日本近世文学、特に俳諧の研究

田中 草大 講師
日本語の文語の歴史的研究

中国語学中国文学専修
木津 祐子 教授
中国近世口語史の研究、対話型テキストの文献論的研究

緑川 英樹 教授
唐宋変革期の文学とその展開

成田 健太郎 准教授
前近代中国知識人の文字書写・文章撰述に関する研究

中国哲学史専修
宇佐美 文理 教授
中国思想史、特に存在論と藝術論についての研究

池田 恭哉 准教授
中国思想史、特に社会と知識人の関わりをめぐる研究

インド古典学専修
横地 優子 教授
インド古代・中世ヒンドゥー教史、サンスクリット文学

ソーム・デーヴ・ヴァースデーヴァ 教授
Esoteric Yoga, Indian Aesthetics and Logic, Shaivism

タオ・パン 特定講師
トカラ語、トカラ仏教、印欧語歴史言語学

仏教学専修
宮崎 泉 教授
インド大乗仏教とそのチベットへの伝播の研究

西洋文化学系
西洋古典学専修
河島 忠朗 准教授
西洋古典学、ラテン文学

スラヴ語学スラヴ文学専修
中村 唯史 教授
近現代ロシア文学・思想、ソ連文化論

ドイツ語学ドイツ文学専修
松村 朋彦 教授
18・19世紀ドイツ文学・文化史

川島 隆 准教授
19世紀から現代までのドイツ文学・メディア論

英語学英文学専修
家入 葉子 教授
英語学・歴史社会言語学・現代英米語法研究・コーパス言語学

廣田 篤彦 教授
ルネサンス期のイギリス演劇(特にシェイクスピア)

南谷 奉良 准教授
ジョイスを中心とする英文学研究、文学における動物及び痛みの表象研究

アメリカ文学専修
森 慎一郎 教授
アメリカ小説研究(F・スコット・フィッツジェラルドなど)

小林 久美子 准教授
フォークナーを中心としたアメリカ小説研究

フランス語学フランス文学専修
増田 眞 教授
ルソウを中心とする18世紀フランスの思想と文学

永盛 克也 教授
ラシーヌを中心とする17世紀フランス文学

村上 祐二 准教授
ブルーストを中心とするフランス近現代文学

ル・フロック・ジュスティエーヌ 特定准教授
情念論を中心とする17世紀フランス文学

イタリア語学イタリア文学専修
村瀬 有司 准教授
ルネサンス期イタリアの詩と詩論

イグ・ドゥレット 特定准教授
モンターレを中心とするイタリア近現代文学

歴史基礎文化学系
日本史学専修
吉川 真司 教授
日本古代史

上島 享 教授
日本中世史 特に、中世の政治・社会経済・宗教文化に関する研究

谷川 穰 教授
日本近代史、明治～昭和戦前期の社会／宗教／教育／思想

三宅 正浩 准教授
日本近世史 特に近世前期政治史

東洋史学専修
吉本 道雅 教授
中国古代理史(西周～前漢)・中国古代理史(10世紀以前)

中砂 明徳 教授
17世紀の世界史とイエズス会

高嶋 航 教授
近代東アジアの社会と文化

西南アジア史学専修
磯貝 健一 教授
中央アジア研究、イスラーム法廷文書研究

西洋史学専修
小山 哲 教授
ポーランド近世史、とくに貴族の政治文化、宗教社会史の研究

金澤 周作 教授
近代イギリスにおける国制およびチャリティの研究、海事史の研究

藤井 崇 准教授
ヘレニズム史、ローマ史、ギリシア語学

考古学専修
吉井 秀夫 教授
朝鮮考古学、古代日朝関係史の考古学的研究、朝鮮考古学史

下垣 仁志 教授
日本考古学 国家形成論・王権論を中心とする政治史

行動・環境文化学系
心理学専修
蘆田 宏 教授
視覚を中心とする感覚・知覚とその脳内機構に関する心理物理学・認知神経科学的研究

黒島 妃香 准教授
社会的認知の進化と多様性に関する比較認知科学的研究

森口 佑介 准教授
乳幼児期から児童期に至る認知発達研究

ダンカン・ウィルソン 講師
比較心理学、霊長類学、動物行動学、動物福祉

言語学専修
定延 利之 教授
現代日本語の話しことばを中心的題材とする言語コミュニケーションの文法的研究

千田 俊太郎 教授
記念言語学、ババア諸語、朝鮮語、エスペラント、ビジョン・クレオール

キャット アダム 准教授
印欧諸語歴史言語学、古期インド・イラン諸語、トカラ語

大竹 昌巳 講師
文献言語学、契丹語・契丹文字、遼代漢語

社会学専修
落合 恵美子 教授
家族社会学、歴史社会学、ジェンダー論、福祉社会学、人口移動研究

太郎 丸 博 教授
社会階層論、数理社会学、社会学の方法論

田中 紀行 准教授
ドイツ語圏・英語圏を中心とした社会学史・社会学理論の研究

ステファン・ハイム 准教授
経済社会学、産業社会学、組織論

安里 和晃 准教授
移民政策論、特にアジアにおける看護・介護・家事労働をめぐる人の国際移動、アジア社会論

丸山 里美 准教授
福祉社会学、ジェンダー論、都市社会学

地理学専修
水野 一晴 教授
アフリカ・アンデス・ヒマラヤ地域の自然環境と地域社会

米家 泰作 教授
東アジアの地理的知と環境の歴史地理学

杉江 あい 講師
南アジアにおける地域社会とマイノリティ、多様な経済とオルタナティブな開発

基礎現代文化学系
科学哲学科学史専修
伊勢田 哲治 教授
科学者共同体の哲学、科学的実在論、バイズ主義、功利主義、科学技術倫理

海田 大輔 講師
分析形而上学と心の哲学、特に性質と対象の本質、物理主義と心的因果

メディア文化学専修
ミツヨ・ワダ・マルシアーノ 教授
映画理論、映画史、Post-3.11の文化メディアの変容、デジタル映像アーカイブ研究、クティア理論研究

喜多 千草 教授
現代技術文化史、とくにコンピューティングと社会との関わり

松永 伸司 准教授
現代の美学とポピュラー文化研究、とくにゲーム研究

現代史学専修
小野沢 透 教授
アメリカ外交史、冷戦史、米・中東関係の歴史的研究

塩出 浩之 教授
日本近現代史、ヒトの移動や言論空間からみた東アジアの近代

大学院修士課程京都大学・ハイデルベルク大学国際連携文化観照専攻
ソーム・デーヴ・ヴァースデーヴァ 教授

Esoteric Yoga, Indian Aesthetics and Logic, Shaivism

ミツヨ・ワダ・マルシアーノ 教授
映画理論、映画史、Post-3.11の文化メディアの変容、デジタル映像アーカイブ研究、クティア理論研究

安里 和晃 准教授
移民政策論、特にアジアにおける看護・介護・家事労働をめぐる人の国際移動、アジア社会論

ビーン＝オーレ・カム 講師
日本におけるメディア利用論、社会的包摂と排除、アナログ・ゲーミング、ロールプレイングの学習効果

田中 草大 講師
日本語の文語の歴史的研究

シェル・ディビッド・エリクソン 特定講師
科学史、知的財産、日本近代史、養殖、海域史、科学技術史、環境史

文化遺産学人文知連携センター
千葉 豊 准教授
日本考古学・縄文文化史および近世陶磁史

<https://www.educ.kyoto-u.ac.jp/>
教育学部


駒込 武 教授
 教育史学：植民地教育史、台湾近現代史、在日外国人学校教育

明和 政子 教授
 発達科学：比較認知科学：脳と心の動きの創発・発達とその多様性、生物学の基盤

西岡 加名恵 教授
 教育方法学：カリキュラム論、教育評価論

齋藤 直子 教授
 教育人間学：アメリカ哲学、教育哲学

田中 智子 教授
 教育史学：日本近現代の高等教育史、地域と学校の歴史、医療史、教育史、女性

石井 真英 准教授
 教育方法学：学力論、授業論、教育評価論

ジェルミー・ラブリエ 准教授
 教育人間学：西洋と非西洋の教育理論や思想についての比較

ニールス・ファンステーンパール 准教授
 教育史学：思想、メディア、道徳文化

広瀬 悠三 准教授
 教育哲学：地理的・道徳的人間形成、市民性の教育

明地 洋典 准教授
 発達科学：認知科学：道徳性、社会性、コミュニケーション、自閉スペクトラム

奥村 好美 准教授
 教育方法学：教育評価論、カリキュラム論

楠見 孝 教授
 認知心理学・教育心理学：比喩や物語の理解、記憶と感情、批判的思考、リスク認知

エマニュエル・マナロ 教授
 教育心理学：学習方略、学習意欲、第2言語習得、批判的思考

齊藤 智 教授
 認知心理学：記憶、認知制御、言語、意味認知

野村 理朗 准教授
 認知心理学：共感理論、創造性、身体技法、社会・生命システム

高橋 雄介 准教授
 教育心理学：発達心理学・行動遺伝学：パーソナリティ特性、個人差、遺伝と環境

高橋 靖恵 教授
 臨床実践指導学：心理療法におけるスーパーヴィジョン、心理アセスメント、家族関係理解と心理療法

田中 康裕 教授
 心理臨床学：ユング心理学に基づく心理療法における治癒とその境界

西 見奈子 准教授
 臨床実践指導学：精神分析、精神分析史

梅村 高太郎 講師
 心理臨床学：思春期の心理療法

杉本 均 教授
 比較教育学：教育と国際関係(東南アジア)

佐藤 卓己 教授
 メディア文化学：メディア史、マス・コミュニケーション研究

南部 広孝 教授
 比較教育学：高等教育改革の国際比較研究

佐野 真由子 教授
 文化政策学：文化政策史としての日本近現代史、文化交流史・国際文化論

岡邊 健 教授
 教育社会学：非行と逸脱の社会学・犯罪学

服部 憲児 准教授
 教育政策学：教育改善を促進する政策の研究

竹内 里欧 准教授
 教育社会学：文化社会学・歴史社会学

開沼 太郎 准教授
 教育行政学：教育の情報化政策や教職教育、教育財政

福井 佑介 准教授
 図書館情報学：図書館史、図書館思想、図書館制度論

松下 姫歌 教授
 (臨床教育実践研究センター)臨床心理実践学：臨床心理学、心理アセスメント(描画法等)、イメージと心的体験のリアリティ

高山 敬太 教授
 (グローバル教育展開オフィス)比較教育学・教育社会学：教育政策のグローバル化と教育研究の脱植民化

安藤 幸 講師
 (グローバル教育展開オフィス)ソーシャルワーク：多様性教育、専門職教育の国際化、ソーシャルワークの価値と機能

<https://law.kyoto-u.ac.jp/>
法学部


川濱 昇 教授
 (経済法)独占禁止法と証券取引法を中心に経済法の全般を法と経済学の手法も利用しつつ分析しています。

村中 孝史 教授
 (労働法)雇用されて働いている人たちの労働条件や、労働組合をめぐる法律関係について、教育・研究を行っています。

潮見 佳男 教授
 (民法)民事責任の基本問題。

山本 克己 教授
 (民事手続法)民事手続法の基本問題。

岡村 忠生 教授
 (租税法)国際課税の諸問題、特に多国籍企業への課税や、個人所得課税の基本問題について、研究を進めています。

洲崎 博史 教授
 (商法)保険契約法の基本問題。

前田 雅弘 教授
 (商法)株式会社における管理運営を確保するために、法はどうあるべきかという問題を中心に研究しています。

鈴木 基史 教授
 (国際政治経済分析)国際紛争・協調の実証的・理論的分析。

山本 敬三 教授
 (民法)「法体系における私法の役割」という観点から、憲法と私法の関係、契約規制の法理、不法行為法の再構成を中心に研究しています。

北村 雅史 教授
 (商法)企業の健全性確保の見地から、経営者の義務・責任や経営機構に関する会社法上のあり方について研究しています。

塩見 淳 教授
 (刑法)市民の安全確保と自由領域の保障とをともに充たしうるような刑法を求めて研究・教育を行っています。

服部 高宏 教授
 (ドイツ法)現代ドイツにおける法形成過程と、ケアの法制化をめぐる諸問題について研究しています。

伊藤 孝夫 教授
 (日本法制史)日本法制史全般にわたる諸問題、日本近代法の形成と展開。

秋月 謙吾 教授
 (行政学)中央地方関係にかかわる官僚制の研究。

横山 美夏 教授
 (民法・フランス法)所有に関わる法律問題について、フランス法と日本法を比較検討しながら研究しています。

中西 寛 教授
 (国際政治学)国際政治の歴史的展開。

笠井 正俊 教授
 (民事訴訟法)民事訴訟における審理の在り方、専門的知見を要する訴訟に特有の問題等を中心に研究を進めています。

唐渡 晃弘 教授
 (政治史)ヨーロッパ政治外交史、とくに民族問題と国民国家の研究。

酒井 啓昌 教授
 (国際法)国連の平和維持機能を国際法の観点から研究しています。

土井 真一 教授
 (憲法)憲法の基本原理、とりわけ法の支配と司法権・違憲審査制論について、研究を行っています。

毛利 透 教授
 (憲法)民主主義と表現の自由の基礎理論、統治機構改革、憲法訴訟論などを研究しています。

建林 正彦 教授
 (政治学)選挙制度や執政制度などの政治制度と、政党組織や議員行動との関係について研究しています。

山田 文 教授
 (民事手続法)民事紛争解決手続(訴訟外手続を含む)について、制度論的・法解釈論的なアプローチで研究しています。

高山 佳奈子 教授
 (刑法)因果関係や故意・責任能力といった犯罪の成立要件、および犯罪に対する刑罰のあり方を研究しています。

中西 康 教授
 (国際私法)国境を越える私人間の法律関係(国際結婚や国際取引)を規律する様々な方法について、外国判決の承認執行を中心に研究しています。

橋本 佳幸 教授
 (民法)不法行為法を中心に、民事財産法の直面している現代的諸問題について研究を行っています。

西谷 祐子 教授
 (国際取引法)国際的な私人間の法律関係の規律について、国際取引及び家族関係を中心に研究しています。

待鳥 聡史 教授
 (アメリカ政治)議会と大統領が別個に選ばれる「二元代表制(権力分立制)」下で、政策決定に大きな権限を持つ議会の研究を行っています。

安田 拓人 教授
 (刑法)刑事制裁の根拠を探りながら、責任能力論、量刑論、心神喪失者等医療観察法の諸問題等に取り組んでいます。

濱本 正太郎 教授
 (国際機構法)国際法の基礎理論(特に法律行為・解釈)について、領域・海洋・国際機構・経済・人権など様々な分野を題材に研究しています。

和久井 理子 教授
 (経済法)独占禁止法・競争政策に関する諸問題

堀江 慎司 教授
 (刑事訴訟法)法開法則をはじめとする刑事訴訟法を中心に、刑事手続法全般について研究・教育を行っています。

曾我 謙悟 教授
 (行政学)現代日本の政治と行政について、比較の観点を取り入れつつ、ゲーム理論や統計分析を用いた研究をしています。

船越 資晶 教授
 (法社会学)批判法学の法社会学論について研究を行っています。

森川 輝一 教授
 (政治思想史)ハンナ・アーレントの政治思想の解明を中心に、西洋政治思想史および現代政治理論の研究に取り組んでいます。

島田 幸典 教授
 (比較政治学)英独を中心とするヨーロッパ諸国の国制について、比較史的観点から研究を行っています。

鈴木 秀光 教授
 (中国法制史)前近代中国における刑事裁判制度や刑罰に関して、特に清代を中心に研究しております。

仲野 武志 教授
 (行政法)公益と公益、公益と私益を調整する法のあり方について

稲森 公嘉 教授
 (社会保障法)社会保障の法理論及び法制度について、主に医療保障のしくみを中心に研究を行っています。

曾我部 真裕 教授
 (憲法)憲法で保障された表現の自由、特にマスメディアやインターネットの自由について研究しています。

齊藤 真紀 教授
 (商法)会社における関係者間の利害調整枠組みの研究を行っています。

池田 公博 教授
 (刑事訴訟法)犯罪捜査活動のあり方を規律する捜査法の分野を中心に刑事手続法全般について研究・教育を行っています。

玉田 大 教授
 (国際法)国際紛争の解決方法について、国際裁判、国際仲裁、国際調停を中心に研究しています。

奈良岡 聡智 教授
 (日本政治外交史)大正期を中心とする近代日本の政治外交史、政官関係、日英関係について研究しています。

原田 大樹 教授
 (行政法)国家作用が私人や国際機構等に拡散(複線化・多層化)する時代における行政法学のあり方について研究しています。

吉政 知広 教授
 (民法)契約という法技術がどのような意義・機能を有しているのか、各国の法制のほかに隣接学問領域の知見を踏まえて研究を行っています。

近藤 正基 教授
 (政治過程論)ドイツを中心に福祉政策のあり方とその決定過程について研究しています。

ヒジノ ケンピクター レオナード 教授
 (地方政治論)日本と諸外国における国内の地域間の社会経済的格差と政党制度、政党地方組織、また政党の公的な言説の相互関係を研究しています。

愛知 靖之 教授
 (知的財産法)特許法、とりわけ特許発明の技術的範囲測定に関する諸問題を中心に研究を行っています。

佐々木 健 教授
 (ローマ法)日本や西洋の法の源流に位置するローマ法において私人が利益を実現回復する紛争解決手段と行政の関連を研究しています。

白井 正和 教授
 (商法)会社法・証券法・保険法を研究分野とし、近年では中でも企業買収法や株主の機関化を主たる研究対象にしています。

木村 敦子 教授
 (民法)家族法(親族法、相続法)、とくに法的親子関係の成立・効果に関する諸問題について研究しています。

コツイオール・ガブリエーレ 教授
 (ヨーロッパ法・民法)物権法(とくに担保物権法)と信託法について、ヨーロッパ法と日本法を比較検討しながら研究しています。

稲谷 龍彦 教授
 (刑事学)刑事司法制度の形成・運用にあたって、各国家機関、特に国会・裁判所の果たすべき役割について考察しています。

山下 徹哉 教授
 (商法)株式会社における株主の地位・権限に関する諸問題や保険法の諸問題について研究しています。

長野 史寛 教授
 (民法)不法行為法において、損害賠償の内容をどのように判断・確定すればよいかという問題を研究しています。

小久保 孝雄 教授
 (民事裁判実務)民事訴訟法などの理論を民事裁判実務の観点から研究・教育しています。

中川 博之 教授
 (刑事裁判実務)刑事訴訟法などの理論を刑事裁判実務の観点から研究・教育しています。

本多 俊雄 教授

(民事裁判実務) 民事訴訟法などの理論を民事裁判実務の観点から研究・教育しています。

牧野 展久 教授

(検察実務) 刑事系の法理論を刑事事件の捜査・公判実務(主に検察官)の観点から研究・教育しています。

カライスコス・アントニオス 准教授

(民法・消費者法) 欧州連合と日本における民法と消費者法の位置づけや「事業者」概念の検討などを中心に研究をしています。

高谷 知佳 准教授

(日本法制史) 前近代日本の社会と秩序の多面性について研究しています。

佐藤 団 准教授

(西洋法制史) 西洋の法の歴史、とくに中世中・東欧の都市法について研究しています。

マーフィー マハン 准教授

(国際関係史) 第一次世界大戦を中心とするグローバル化の歴史、帝国主義、捕虜収容所と国際法について研究しています。

西内 康人 准教授

(民法) 団体とされる人々の関係について、契約に関する原則の機能変化と、その原因について研究しています。

近藤 圭介 准教授

(法理学) グローバル化した世界における法のあり方、そして法理学という学問的な営為そのもののあり方について考えています。

島田 裕子 准教授

(労働法) 資金などの労働条件や、労働者の平等について研究しています。

和田 勝行 准教授

(民法) 将来の財産、とくに将来債権の処分の構成、効力をどのように考えるべきかについて研究しています。

高橋 陽一 准教授

(商法) 企業グループにおける適切なコーポレート・ガバナンスを確保するための諸制度について研究しています。

須田 守 准教授

(行政法) 行政過程における調査・考慮のあり方に着目した行政統制が可能となる条件について研究しています。

宇治 梓紗 准教授

(国際政治経済分析) グローバル化が引き起こす国際政治経済問題に対する統治のあり方を、利益と制度の観点から理論的・実証的に研究しています。

石間 英雄 准教授

(政治学) 日本やオーストラリアの政党政治・政党組織のあり方について、二院制などに着目して研究しています。

首無 知展 准教授

(憲法) 情報プライバシー権について研究しています。



経済経営学

秋田 祐哉 教授

知能情報学、データサイエンス、音声言語処理、機械学習、深層学習

砂川 伸幸 教授

コーポレートファイナンス、ESG経営、ファイナンス、経営学、企業価値評価、サステナブルファイナンス

依田 高典 教授

応用経済学、行動経済学、社会実験、スマートグリッド

江上 雅彦 教授

ファイナンス工学、動学的最適化、ファイナンスのための確率制御問題、レバニー過程の変動理論、信用リスク

岡 敏弘 教授

厚生経済学、環境経済学、古典派価値論、環境リスク、放射能汚染

草野 真樹 教授

財務会計、国際会計、公正価値、業績報告、経済的帰結、認識対開示

黒澤 隆文 教授

経済学・産業史・経営史、経済政策史、産業史・産業史、比較政策史、ヨーロッパ経済史、多国籍企業と政治リスク

佐々木 啓明 教授

経済理論、経済動学、経済成長論、景気循環、構造動学、経済発展、南北貿易

澤邊 紀生 教授

会計学、管理会計、マネジメントコントロール、進化経済学

島本 哲朗 教授

金融論、情報、金融政策、マスメディア

神事 直人 教授

国際経済学、貿易と環境、貿易・外国直接投資と技術波及、企業の国際化

関口 倫紀 教授

人的資源管理論・組織行動論、国際人的資源管理、異文化組織行動論、組織と個人の関係性

竹内 憲司 教授

環境経済学、環境保全と経済発展、気候変動、廃棄物管理

田中 彰 教授

経営史、産業論、総合商社、企業間関係、資源ビジネス

チヨルパン アスリ 教授

企業戦略、国際経営、企業統治、経営史、開発途上経済、製品多角化、ビジネス・グループ

西山 慎一 教授

マクロ経済学、財政政策、社会保障制度、租税政策、経済格差

根井 雅弘 教授

現代経済思想史、ケインズ、シュンペーター、マーシャル

原 良恵 教授

イノベーションマネジメント、サービスイノベーション、知識管理、研究・事業開発マネジメント

久野 秀二 教授

農業・食料の政治経済学 / 社会学、グローバル食料ガバナンス、多国籍アグリビジネス、農業構造問題、市民農産システム

牧野 成史 教授

経営戦略、国際経営、組織理論、組織工学、国際展開の戦略、生産性と制度の国際比較、組織生態

松井 啓之 教授

計画理論(Planning Theory)、意思決定支援、ゲーミングシミュレーション

文 世一 教授

都市経済学、交通経済学、交通政策、インフラストラクチャー、都市の空間構造

諸富 徹 教授

財政学、環境経済学、持続可能な発展と地域再生、グローバル化/デジタル化と税制、租税思想史、気候変動政策(とくにカーボンプライシング)、再生可能エネルギーと電力システム、現代資本主義論

矢野 剛 教授

途上国・移行国経済論、開発金融、市場の生成、企業家

山内 裕 教授

組織論、サービス、デザイン、相互行為、エスメントロロジー、サービスの文化

山田 憲 教授

労働経済学、家庭の経済学、応用ミクロ計量経済学、経済格差

山田 仁一 教授

経営学、アントレプレナーシップ、経営戦略論、組織論、企業統治、生存戦略、アイデンティティ

劉 徳強 教授

経済発展論、中国経済、産業構造、成長方式、制度変革

若井 克俊 教授

ミクロ経済理論、意思決定論、行動ファイナンス、個人の意思決定

若林 直樹 教授

マクロ組織論、ネットワーク組織論、組織社会学、人的資源管理論

渡邊 純子 教授

日本経済史、経営史、近現代世界経済史、産業の衰退化と産業調整

アイビンス スティーブン 准教授

社会経済史、近代日本経済史、植民地経済、マイグレーション

安達 貴教 准教授

産業組織論、競争政策論、応用ミクロ経済学、実証ミクロ経済学、不完全競争

高野 久紀 准教授

開発経済学、貧困削減、マイクロファイナンス、教育、市場統合、貿易

坂出 健 准教授

経済安全保障、欧米経済史、航空機産業、原子力産業、国際政治経済学

竹澤 祐丈 准教授

社会思想史、近代社会形成論、近代英国共和主義思想、私益と公益、英蘭関係史、審判論争

中林 純 准教授

産業組織論

長谷川 誠 准教授

公共経済学、租税制度、国際課税、法人課税

安井 大真 准教授

マクロ経済学、人口経済学、労働経済学、経済成長、人口動態

遊喜 一洋 准教授

マクロ経済学、経済発展論、労働経済学、経済成長・発展、人的資本理論、所得分配

王 涛 准教授

組織論、経済社会学、社会的評価、組織のアイデンティティ、制度変革、非市場戦略、歴史的組織研究

井上 恵美子 特定准教授

環境経済学、環境政策、グリーンイノベーションと企業のインセンティブ、環境マネジメント、持続可能な発展

天野 良明 講師

財務会計、合併・買収(M&A)、無形資産、リアル・エフェクト

岩瀬 祐介 講師

マーケットデザイン、メカニズムデザイン、マッチング、遂行理論

数村 友也 講師

メカニズムデザイン、ミクロ経済学、オークション理論、マッチング理論

門脇 諒 講師

産業組織論、法と経済学、イノベーション、技術革新、知的財産権制度

北田 雅 講師

臨床心理学、医療経済学、高等教育学、初期研修医、メンタルヘルス、経済的損失

ケブヘイッシュウィリルースダン 講師

ファイナンス工学、信用リスク、派生証券の価格付け、マルコフ過程、拡散過程

鈴木 寛之 講師

管理会計、原価計算、環境管理会計、責任会計、アカウンタビリティ、学際的会計研究、定性的研究

田所 篤 講師

企業の異質性を伴う貿易政策の理論分析、国際経済学、産業内貿易、貿易政策

羽村 靖之 講師

数理統計学、縮小法、ベイズ法

柳 貴英 講師

計量経済学、ミクロ計量経済学、プログラム評価、パネルデータ、観測誤差

周 愚 特定講師

ゲーム理論、マーケットデザイン、公共経済学、経済理論、市場デザイン、オークション理論、応用ミクロ経済学

馬 麗 特定講師

環境経済学、エネルギー経済学、火力発電、大気汚染、再生可能エネルギー、卸電力市場

白井 亨 助教

図書館情報学、経済資料研究

羽田 祥子 特定助教

アントレプレナーシップ、組織論



数理科学系

池田 保 教授

(整数の性質に関する研究) 保型形式、保型表現

泉 正己 教授

(解析学) 作用素環

磯 祐介 教授

(応用数学) 微分方程式論の数値解析、逆問題解析、応用解析学

入谷 寛 教授

(数理物理、幾何) ミラー対称性と関係する幾何学、量子コホモロジー

加藤 周 教授

(対称性の表現、数理物理) 幾何学的表現論

加藤 毅 教授

(幾何学) 空間の局所的な微分構造から大域的構造を調べる微分位相幾何学

木上 淳 教授

(解析学) フラクタル上の解析、フラクタル幾何学

國府 寛司 教授

(ダイナミクス(時間と共に変化するシステムの解構造)) 力学系とその分岐、力学系理論の応用

坂上 貴之 教授

(流れ現象の数理科学、数理流体力学) 渦力学、位相流体力学、乱流、非線形解析、シミュレーション

穴倉 光広 教授

(力学系、複素解析) 力学系、特に複素力学系の不変集合や分岐集合の研究

塚本 真輝 教授

(力学系(時間変化するシステム)) 力学系が単位時間あたりを持つ自由度の研究

葉廣 和夫 教授

(トポロジー) 低次元位相幾何学、代数的構造

日野 正訓 教授

(確率論) 確率解析

藤野 修 教授

(代数幾何) 高次元代数多様体の双有理幾何学

藤原 耕二 教授

(幾何、トポロジー) 幾何学の詳論、トポロジー

前川 泰則 教授

(微分方程式) 非線形偏微分方程式論特に流体力学に関連した偏微分方程式

森脇 淳 教授

(代数幾何) 代数幾何学、特にモディライ空間と数論的多様体の研究

雪江 明彦 教授

(楕円積分、モジュライ空間、保型形式) 複素幾何学

吉川 謙一 教授

(解析的関数、モジュライ空間、保型形式) 複素幾何学

吉川 裕 教授（海流の力学）海洋物理学
◎風による流れと混合の力学
◎海洋中の乱流の数値実験と観測

石岡 圭一 教授（地球流体力学）気象学
◎地球流体運動に関する数値実験的・理論的研究

坂崎 貴俊 准教授（気象学・中層大気科学）大気科学
◎グローバル大気の流れ・振動現象
◎大気の上下結合
◎局地スケール現象の観測

清水 以知子 准教授（地殻変動）プレート沈み込み、地震、断層)地球レオロジー、岩石力学
◎地殻深部の断層帯や変成帯における岩石破壊や摩擦・流動変形についての研究

田口 聡 教授（オーロラ）超高温大気、宇宙空間のプラズマの流れ)太陽地球系物理学
◎高緯度電離層の電気力学
◎オーロラのダイナミクス
◎太陽風と磁気圏の結合過程

齊藤 昭則 准教授（電離圏・プラズマ圏・中間圏）地球電磁気及び太陽地球物理学
◎電離大気の構造と変動
◎電離大気の宇宙利用システムへの影響

久家 慶子 教授（地震の起こり方、地球内部の構造）地震学及び地球物理学
◎地震の破壊過程と物理
◎地球内部物理学
◎地震活動
◎スロー・地震

ENESCU Bogdan(エネスク ボグダン) 准教授（地震発生の仕組み、地震ハザード評価）地震学及び地球内部物理学
◎地震活動
◎スロー・地震

金子 善宏 准教授（地震の発生過程に関連した研究）地震学及び断層力学
◎地震の破壊過程と物理
◎断層破壊と地震波伝播のシミュレーション

向川 均 教授（異常気象のメカニズムと予測）大規模大気力学
◎中高緯度大気における季節内長周期変動
◎大規模大気運動の予測可能性

重 尚一 准教授（宇宙からの降水観測）物理気候学
◎雲降水システムに関する研究
◎衛星物理量推定アルゴリズム開発に関する研究

松岡 彩子 教授（地球や惑星の磁場が宇宙空間で運ぶエネルギー）地球磁気圏
◎惑星磁気圏
◎太陽風
◎人工衛星による探査

藤 浩明 准教授（電気伝導度構造、地磁気モデル、海底観測）地球電磁気学
◎外部磁場観測)太陽系の惑星とその衛星内部に引き起こす電磁誘導に関する研究
◎海底／地上／衛星の地磁気データを用いた地球磁場モデルに関する研究
◎海底長期電磁場観測データを用いた海洋のダイナモ作用に関する研究

大沢 信二 教授（水、地熱、環境、化学）地球熱学、地球流体物理学
◎ 温泉を用いた地殻内流体の起源・成因に関する研究
◎水成鉱物や天然水の色に関する地球化学的研究
◎ 温泉と地熱資源、温泉と環境の関係究明

大倉 敬宏 教授（地震、火山）地震学、火山物理学、測地学
◎マントルや地殻の地震波速度構造に関する研究
◎火山の構造に関する研究
◎火山周辺で発生する地震や地殻変動に関する研究

楠本 成寿 教授（地熱、浅部地下構造の推定とその形成メカニズム）地球熱学、テクトニクス、物理測地学
◎重力や重力偏差を用いた地下構造の探査手法の研究・開発

古川 善昭 准教授（地震や火山等、地球の活動のしくみを探る）地球惑星内部熱科学
◎地球や他の惑星、衛星内部の温度・対流場、テクトニクス、構造、進化

柴田 智郎 准教授（陸水学、地球流体、地熱温泉）地球熱学、陸水物理学
◎深層地下水の変動メカニズムの解明とその起源や成因、流動状態に関する研究

萩野 浩一 教授（不安定原子核や超重元素の理論）原子核構造や原子核反応など原子核における多体問題の理論的研究を行っている。特に密度汎関数理論を用いた中性子過剰核の構造と崩壊、及び核融合反応・核分裂理論と超重元素などの研究を行っている。

菅沼 秀夫 准教授（オーク、グルーオン、ハドロン）単独では現れないオークやグルーオン、それらからなる陽子・中性子・中間子などのハドロン、ビッグバン直後の2兆度以上の超高温の世界などを、強い力の基礎理論である量子色力学に基づいて理論的に研究している。

金田 佳子 准教授（原子核）原子核の理論的研究。核子多体系に現れる多様な現象を対象とし、不安定原子核構造、励起状態、クラスター現象などを研究している。

田中 貴浩 教授（相対論・宇宙論）宇宙論、重力理論、重力波、曲った時空の場の理論、ブラックホール、輻射反作用の理論的研究

細川 隆史 准教授（宇宙最初の星とブラックホール）ビッグバンの後、初めて生まれる天体が何なのか理論物理学にもとづいて解明することを目指す。

久徳 浩太郎 准教授（重力波天文学）重力波および重力波源天体に関する宇宙物理学の理論的研究。特に中性子星やブラックホールからの重力波放射を用いて、天体や宇宙の性質、また物理法則をよく理解することを目指して研究している。

太田 耕司 教授（銀河形成・進化）銀河の形成と進化、クエーサー・活動銀河核の進化、マルチメッセンジャー天文学

嶺重 慎 教授（ブラックホール）ブラックホールへのガス降着とガス噴出など

岩室 史英 准教授（銀河天文学、高赤方偏移天体、観測装置開発）銀河天文学、高赤方偏移天体、観測装置開発

上田 佳宏 准教授（X線天文学、ブラックホール、活動銀河核の進化）X線天文学、ブラックホール、活動銀河核の進化

栗田 光樹夫 准教授（星形成領域）望遠鏡および観測装置開発、オプトメカニクス、計測、赤外線天文学、星間物質

前田 啓一 准教授（超新星爆発、恒星進化）宇宙における爆発現象、超新星爆発、恒星進化、理論・観測天文学

野上 大作 准教授（突発的爆発現象）可視光赤外線天文学、様々な恒星・コンパクト星・太陽の活動現象、恒星進化

李 兆衡 講師（超新星残骸、宇宙線加速）超新星残骸の理論モデル、親星→超新星爆発→超新星残骸の繋がりが、宇宙衝撃波における宇宙線加速

前田 啓一 准教授（超新星爆発、恒星進化）宇宙における爆発現象、超新星爆発、恒星進化、理論・観測天文学

野上 大作 准教授（突発的爆発現象）可視光赤外線天文学、様々な恒星・コンパクト星・太陽の活動現象、恒星進化

李 兆衡 講師（超新星残骸、宇宙線加速）超新星残骸の理論モデル、親星→超新星爆発→超新星残骸の繋がりが、宇宙衝撃波における宇宙線加速

一 本 潔 教授（太陽、天体観測）太陽磁気活動現象の観測的研究、太陽プラズマの偏光分光による診断学

横山 央明 教授（太陽・天体プラズマ物理学）フレア爆発現象、天体プラズマ加熱、ダイナモ、磁気流体シミュレーション

浅井 步 准教授（太陽観測）太陽磁気活動現象、特に太陽面爆発の観測的研究、宇宙天気、宇宙気候

地球惑星科学系
宮崎 真一 教授 （ 地震に関連する地殻変動、地震が起こる断層面の摩擦とすべり ） 測地学及び地殻変動論・地震学 ◎GPSなどの宇宙測地データを利用した地殻変動解析 ◎地殻変動データと地震のシミュレーションの統合

Peters Robert 講師（物質における量子現象の研究）凝縮系理論
強相関電子系、不純物、磁性、超伝導などの理論研究

佐々 真一 教授（ミクロとマクロのつながり、および、平衡から非平衡への拡張に関する理論）熱力学の拡張、時間対称性にもとづくエントロピーの特徴づけ、非平衡ゆらぎの法則の発見

DECHANT Andreas 講師（非平衡の統計物理学）自然における現象を確率過程で描写し、その確率過程を研究し、自然の普遍的な拘束の発見

藤 定義 准教授（でたらめな流れに潜む秩序やその強い数値的なめく研究）流体力学
乱流ダイナミクス、乱流輸送現象の理論的研究

荒木 武昭 准教授（やわらかな物質の新しい振る舞いを探る）統計物理学・計算物理学、ソフトマター、相転移ダイナミクス

武末 真二 准教授（ミクロとマクロをつなぐロジックを探る）輸送現象や界面の運動などを例として、非平衡統計力学の基本的な原理を探索している。

永江 知文 教授（オーク、原子核、加速器）原子核物理学 高エネルギー加速器を用いて、オーク・ハドロン・原子核の新しい様相を実験的に研究している。

成木 恵 准教授（オーク、ハドロン）ハドロン物理学
加速器を用いたハドロン反応により、ハドロンを形成するオークの相互作用や、ハドロン質量の起源を明らかにする研究を行っている。

銭廣 十三 准教授（原子核、ハドロン、不安定核、中性子星）原子核ハドロン物理学
加速器を用いた原子核やハドロンの反応実験を通して、宇宙における(核)物質の起源や(核)物質相のダイナミクスについて研究している。

橋本 幸士 教授（素粒子論、弦理論、理論物理学）広く物理学に興味を持ち研究している。特に超弦理論、量子重力理論、時空の物理を中心とした研究。

福岡 将文 准教授（素粒子論、弦理論、理論物理学）広く物理学に興味を持ち研究している。特に超弦理論、量子重力理論の基本原理の解明と、理論の定式化

吉岡 興一 准教授（素粒子物理）統一理論、ダークマター、ニュートリノ、高次元、加速器物理などを中心とした、自然界の基本法則の解明に向けた理論的研究

中家 剛 教授（素粒子、ニュートリノ）素粒子実験物理学を専門としており、現在は加速器(J-PARC)を使ったニュートリノ実験T2Kやスーパーカミオカンデ実験を行っている。研究テーマは、ニュートリノ振動とその質量の起源、粒子と反粒子の対称性、大統一理論、新物理探索を行っている。

田島 治 教授（宇宙のはじまりと素粒子、原始重力波）宇宙・素粒子実験物理学、特に宇宙背景放射(CMB)の偏光パターン観測による原始重力波の探索とニュートリノの絶対質量、ダークマター等の研究

Wendell Roger 准教授（素粒子、ニュートリノ）スーパーカミオカンデ実験とT2K実験で素粒子実験物理学の研究を行っている。特ニュートリノ振動と陽子崩壊の観測を通して宇宙の初期と進化の理解を目指している。

鶴 剛 教授（高エネルギー宇宙物理学実験、人工衛星を用いた宇宙X線・ガンマ線観測、宇宙の進化、ブラックホール、宇宙高温プラズマ）X線・ガンマ線を中心とする宇宙物理学実験、宇宙観測用の人工衛星と搭載観測措置の開発、人工衛星を用いたブラックホールと宇宙高温プラズマの観測的研究、宇宙の進化の研究。

米澤 進吾 准教授（固体物理学、物質科学）物質が示す新奇超伝導などの興味深い現象の探索・解明や、それらを目指した新しい物質や測定技術の開発

松田 祐司 教授（固体物理学 新奇超伝導状態の研究）強く相関し合った電子系の示す新しい量子状態の電子輸送現象を中心に研究

寺嶋 孝仁 教授（ナノ構造制御による新奇物質の研究）薄膜成長、人工構造設計、界面制御による新奇量子状態の実現

幸坂 祐生 教授（固体物理学）超伝導やトポロジカル現象などの量子現象の探索と解明を目指した分光学的研究(走査型トンネル顕微鏡を用いた電子集団の原子分解能可視化)

笠原 裕一 准教授（固体物理、物質科学）超伝導を中心とした量子凝縮状態の実験的研究。ナノスケールの物質、人工構造、界面の開発による新奇量子凝縮状態の実現およびその制御

佐々木 豊 教授（超低温、超流動、磁気共鳴映像）低温物理学
超流動ヘリウムを中心とした量子液体固体の実験的研究。超低温における精密測定技術開発、磁気共鳴映像法(MRI)による量子凝縮状態のマクロ・ミクロ同時測定

松原 明 准教授（低温物理学）主に超流動ヘリウムを対象とする量子液体固体の実験的研究

高橋 義朗 教授（レーザー冷却）レーザー冷却された中性原子を用いた量子状態制御の実験的研究

高須 洋介 准教授（冷却原子、原子物理）中性原子を用いた量子多体系の人工的な構築・制御や新しい観測手法の開発、および応用として精密分光などの実験的研究

田中 耕一郎 教授（光物性）◎超高速レーザー分光法をもちいた非平衡系のダイナミクスの研究◎光誘起構造変化の素過程の解明◎新しいテラヘルツ分光法の開発およびソフトウェアリアルへの応用

中 暢子 准教授（半導体、レーザー）光物性物理学
レーザー分光による固体中の量子多体系の実験的研究、光を用いた量子物質相の相制御

市川 正敏 講師（うごめく物体）生命現象などの、ソフトウェアリアル系における非平衡現象の実験的研究

山本 潤 教授（ソフトウェア物理学）液晶・高分子・ゲル・マイクロエマルジョン・生命体の階層構造とダイナミクス

高西 陽一 准教授（液晶の構造と物理的性質に関する研究）液晶を中心としたソフトマターの相構造と物性に関する発現機構解明をめざす。

田中仁 教授（プラズマ、電磁・静電波動、核融合）プラズマ物理学
特に、電子サイクロトロン波・電子バースタイン波を用いた球状トカマクの形成機構、輸送過程、揺動不安定性の研究

打田 正樹 准教授（プラズマの波動加熱）電磁波・静電波によるプラズマの加熱、これを用いたトカマクプラズマ形成の研究

川上 則雄 教授（量子論に基づき物の性質を解き明かす）凝縮系理論
強相関系、低次元量子系、トポロジカル量子系、非平衡量子系などの理論研究

柳瀬 陽一 教授（量子力学的な世界における新しい物質相の開拓）凝縮系理論
強相関電子系、超伝導、バリディ混成系、トポロジカル量子相、ランダウな量子系

池田 隆介 准教授（超伝導、超流動という量子現象にみられる多様な相を考察）凝縮系理論
磁場下の超伝導の基礎理論、新奇な超伝導・超流動状態の理論的提案、超伝導ゆらぎの理論など、量子凝縮系の理論研究

Collins, Benoit 教授（作用素環、ランダウ行列論、量子情報）解析学

市野 篤史 准教授（整数、対称性）保型表現論

伊藤 哲史 准教授（整数、素数、幾何学、楕円曲線）数論幾何学

伊藤 哲也 准教授（マンデルブロ集合、ジュリア集合）複素力学系、特に一次元複素力学系のくりこみとパラメータ空間の研究

稲場 道明 准教授（代数幾何学）モジュライ理論を用いた可積分系の研究

稲生 啓行 准教授（複素力学系、ジュリア集合）複素力学系、特に一次元複素力学系のくりこみとパラメータ空間の研究

尾高 悠志 准教授（空間の変形について）代数多様体のモジュライ空間

楠岡 誠一郎 准教授（確率論）確率微分方程式、確率解析

桑垣 樹 准教授（幾何学）代数解析学とシンプレクティック幾何学の関連

塩田 隆比呂 准教授（古典可積分系）微分方程式論

白石 大典 准教授（確率論）確率論
特に統計物理に背景を持つ確率モデルの研究

高村 茂 准教授（複素幾何学）複素曲線の退化の変形の構成や変形に関して最も安定な退化の分類研究

田中 亮吉 准教授（幾何学、確率論）特に離散群とランダウウォークの研究

筒井 容平 准教授（実解析学）Fourier 解析

西村 進 准教授（計算機科学）プログラミング言語理論、組合せ幾何的手法による分散コンピューティング理論

藤原 宏志 准教授（科学・技術数値計算、計算科学）数値解析学、応用数学、並列計算

宮路 智行 准教授（力学系、応用数学）時間とともに変化する自然・社会現象の数理解析、数値シミュレーション、精度保証付き数値計算

矢野 孝次 准教授（確率論）確率過程論、ランダウな時間発展の極限定理の研究

山崎 愛一 准教授（整数論）多元環の整数論

渡邊 忠之 准教授（トポロジー）多様体、埋め込みの空間、微分同相群のトポロジーの研究

Svadlenka, Karel 准教授（応用数学、数値解析、変分解析、偏微分方程式）未知関数の微分を含む関数方程式や最適化問題の解析と数値解法の研究、生物学・医学・材料科学への応用

高棹 圭介 特定准教授（微分方程式）平均曲率流等の動く曲面に関する非線形偏微分方程式

久保 雅義 講師（応用数学）微分方程式の逆問題解析および数値解析、応用解析学

平賀 郁 講師（整数）に関係した数学的対象の研究)保型表現論

物理学系
石田 憲二 教授 （ ミクロな物性、物質が低温で示す性質の研究 ） 固体物理学 新奇な超伝導体や磁性体の研究。主に原子核レベルのミクロな測定(核磁気共鳴(NMR)実験を用いた研究)

横尾 亮彦 准教授

(火山、噴火、観測)火山物理学 ◎ 噴火ダイナミクスに関する研究 ◎ 阿蘇山の火山活動に関する研究

田上 高広 教授

(地球史、マントル対流、断層運動、気候変動)放射線核種の環境変遷を利用した年代測定と同位体を用いた地球変動、特に断層運動、火山活動及び気候変動の研究

山路 敦 教授

(地殻変動)地質学的データを用いたテクトニクス研究 ◎断層や岩盤の亀裂の研究 ◎地質時代に地下に働いていた力の研究

下林 典正 教授

(鉱物学、天然無機化学、結晶学) ◎造岩鉱物の微細組織や集合様式の解析による地球・惑星物質の形成過程の解明 ◎稀産鉱物の記載を通じた新たな鉱物生成環境の探求、新しい鉱物種の発見 ◎文化財保存科学

Horst ZWINGMANN 教授

(ツヴィングマン・ホースト) (断層年代学、地球化学)断層粘土のK-Ar分析などを用いた断層帯の特性評価と年代測定、成成作用、極低温と低温での地球化学過程の研究

生形 真男 教授

(古生物学) ◎動物動物の形態の多様性と進化 ◎生物の形態解析の方法論 ◎貝殻の生体鉱物学(バイオミネラリゼーション)

野口 高明 教授

(隕石学・鉱物学・宇宙化学)各種の地球外物質(隕石、宇宙塵、月・小惑星・彗星・宇宙ステーションからの回収試料)の鉱物学・岩石学・宇宙化学的研究

三宅 亮 准教授

(鉱物学・電子顕微鏡)鉱物学)鉱物の形成史の研究、鉱物のコンピュータシミュレーションによる古環境復元 ◎堆積物の微細組織(粒子配列)形成メカニズムの解明

成瀬 元 准教授

(地形・地層形成のダイナミクス) ◎堆積物重力流(土石流・泥濁流)のダイナミクス ◎巨大津波の堆積作用 ◎堆積物解析による古環境復元 ◎堆積物の微細組織(粒子配列)形成メカニズムの解明

伊藤 正一 准教授

(宇宙地球化学、隕石解剖学) ◎地球外物質(リターンサンプル/アポロ、はやぶさ)、隕石、宇宙塵などの同位体組織学 ◎同位体顕微鏡による超微量結晶学 ◎同位体顕微鏡による超微量元素局所分析による定量化及び水素同位体分析 ◎同位体顕微鏡による超微量元素局所分析 ◎太陽系開闢期の隕石年代学

河上 哲生 准教授

(岩石学、造山帯、大陸衝突、南極)大陸衝突帯や沈み込み帯に産する変成岩・深成岩類を用いた、造山帯および大陸地殻の形成と進化に関する研究

堤 昭人 准教授

(岩石の変形、断層のレオロジー)実験岩石学 ◎プレート沈み込み帯や断層帯における地殻物質の変形と摩擦の性質に関する研究

佐藤 活志 准教授

(構造地質学) ◎断層などの地質構造による地殻応力解析手法の開発 ◎摩擦や流体圧など地質構造形成の力学条件に関する研究 ◎プレート沈み込み帯や衝突帯のテクトニクス史の研究

化学系

北川 宏 教授

(固体物性化学)無機化学、錯体化学、ナノ物質化学の研究

前里 光彦 准教授

(物性化学、磁性と伝導性)分子性半導体の低温・高圧・強磁場における実験研究

深井 周也 教授

(構造生物化学)高次生命機能を担う生体高分子の構造と作用機構の研究

竹田 一旗 准教授

(生物物理学、結晶学)物質輸送を担うタンパク質の構造と作用原理の研究

谷村 吉隆 教授

(理論化学)凝縮系の化学物理理論、統計力学理論、分光理論の研究

林 重彦 教授

(理論化学)生体機能の分子機構に関する理論的研究

倉重 佑輝 准教授

(理論化学)化学電子論、分子振動ダイナミクス、分子スピンの、量子アルゴリズムの研究

鈴木 俊法 教授

(分子物理、化学反応論)気相および液相反応ダイナミクスの超高速分光

足立 俊輔 准教授

(ナノレーザー)可視～真空紫外超短パルスレーザーによる超高速分光

THUERMER, Stephan 准教授

(水溶液のX線分光)水溶液内の電子散乱と角度分布、イオンと水分子間でのエネルギーと電子移動の解明

渡邊 一也 教授

(表面時間分解分光)固体表面での超高速現象の研究と界面選択的分光法の開発

寺嶋 正秀 教授

(生体分子のレーザー分光)新規時間分解レーザー分光の開発と蛋白質反応に関するエネルギーと構造ダイナミクスに関する研究

熊崎 茂一 准教授

(光合成、葉緑体、分子分光学、光学顕微鏡、シアノバクテリア)レーザー顕微分光学による酸素発生型光合成膜の構造と光学の関係の研究

武田 和行 准教授

(原子核の磁性、核磁気共鳴、MRI)原子核スピンの超偏極、原子核スピンドイナミクスに関する研究

有賀 哲也 教授

(固体表面、低次元物質、電子物性)固体表面を利用した低次元物質の作成と新しい電子物性の探求、解明

奥山 弘 准教授

(水素、触媒反応、顕微鏡)固体表面における分子の吸着および反応の基礎的研究

吉村 一良 教授

(磁性と超伝導)遷移金属化合物の磁気的、電気的性質の研究 ◎核磁気共鳴を用いたミクロな固体物性研究

植田 浩明 准教授

(無機固体の磁性、伝導性)遷移金属化合物の新規物性開発

依光 英樹 教授

(有機化学、触媒化学)新規有機合成反応の開発とそれに基づく新合成戦略・新分子の創出

下川 淳 准教授

(有機化学、有機合成化学)ケイ素化学や天然物化学に関する合成化学研究

畠山 琢次 教授

(有機合成化学、有機材料化学)有機合成化学を基盤とした次世代有機エレクトロニクス材料の創製

齊藤 尚平 准教授

(機能分子科学、有機材料開発)ナノレベルの分子の羽ばたき運動を活かして新しい機能材料や科学技術をうみだす研究

板東 俊和 准教授

(DNA化学)有機合成化学を基盤としたケミカルバイオロジー

白石 英秋 准教授

(分子生物学、生化学)シアノバクテリアの分子細胞生物学

大塚 晃弘 准教授

(有機物性化学)フラノレン系をも含む分子の機能的集合体の開発と性質の研究

生物科学系

曾田 貞滋 教授

(進化、生態、種多様性)昆虫の適応進化、種分化、種多様性の維持機構に関するゲノム解析を含めた研究

中務 真人 教授

(化石、アフリカ、進化、霊長類、解剖学)◎化石類人猿・人類を対象とした古人類学 ◎霊長類の運動分析と筋骨格系の適応

高橋 淑子 教授

(動物発生、器官形成)◎形態形成と組織間コミュニケーション ◎生体内ライブイメージング

中川 尚史 教授

(行動、社会、種内変異、霊長類、人類進化)霊長類の社会生態学、および文化に関する研究

森 哲 教授

(防衛行動、捕食行動、ヘビ、食性)爬虫類の行動および生態に関する研究

秋山 秋海 准教授

(活性酸素、突然変異、DNA修復、ストレス応答)◎突然変異の抑制機構、酸化されたDNA損傷の生成とその修復機構 ◎酸化ストレスに対する細胞応答

渡辺 勝敏 准教授

(生態、保全、淡水魚)淡水魚類を中心とした進化生態学・系統地理学・保全生物学

佐藤 ゆたか 准教授

(発生生物学、ゲノム生物学、ホヤ、進化)尾索動物ホヤを主たる対象とした発生とゲノムの研究、また、それを通じて脊椎動物の起源と進化の研究

中村 美知夫 准教授

(類人猿、社会、文化、人類学)長期野外調査に基づいたチンパンジー社会の研究

中野 隆文 准教授

(系統分類、形態、無脊椎動物)ヒル類をはじめとした内陸陸無脊椎動物の系統分類と分類形質の機能に関する研究

高原 和彦 准教授

(感染防御、病原体センサー、マウス疾患モデル、免疫制御)免疫システムにおける外来微生物の認識と生体の応答の解析、および免疫制御への応用

BARNETT, Craig Antony 准教授

(行動生態学、進化生態学、鳥類学) ◎捕食 ◎都市生態学 ◎群集生態学

森本 直記 准教授

(化石、トルコ、進化、霊長類、形態計測)骨格形態の分析による、現生及び化石類人猿・人類を対象とした生物人類学

田村 実 教授

(植物の進化、植物の多様性、植物の系統、植物の分類)陸上植物の系統分類学と種生物学

鹿内 利治 教授

(光合成、葉緑体)光合成・葉緑体機能に関する分子遺伝学・生理学的研究

松下 智直 教授

(植物の環境応答、光受容体、遺伝子発現制御、タンパク質の細胞内局在変化)植物の環境応答および光受容体のシグナル伝達機構に関する分子生理学的研究

小山 時隆 准教授

(概日時計、光周性花成、植物、シアノバクテリア)光合成生物の時間生物学

竹中 瑞樹 准教授

(植物、ミトコンドリア、葉緑体、転写後調節、RNA編集)植物ミトコンドリアと葉緑体の転写後調節機構に関する研究

高山 浩司 准教授

(植物、進化、種分化、生物多様性)陸上植物の系統進化学、系統地理学、集団遺伝学

嶋田 知生 講師

(植物、細胞、遺伝子)植物の高次機能の制御に関する分子細胞生物学

森 和俊 教授

(細胞、タンパク質、品質管理)小胞体の恒常性を維持する応答機構の解析

高田 彰二 教授

(タンパク質、生体分子シミュレーション)生体分子システムの構造・機能についての、理論およびシミュレーション研究

柄尾 豪人 教授

(タンパク質、構造生物学、自然免疫)タンパク質の構造・物性に基づいた細胞内シグナル伝達の研究

川口 真也 教授

(神経、シナプス、学習)記憶・学習をつくる神経回路の分子・細胞メカニズム

土井 知子 准教授

(受容体、情報伝達、可塑性)シグナル伝達における膜蛋白質が担う調節機構の構造生物学的研究

船山 典子 准教授

(幹細胞、多細胞動物の進化、形態形成機構)起源的な幹細胞分化制御機構、細胞が物体を運搬して形成する動物の新規形づくりメカニズム

今元 泰 准教授

(タンパク質、反応、分子のかたち)センサータンパク質の応答に関する物理化学的・構造生物学的研究

石川 冬木 教授

(遺伝子、テロメア、クロマチン)老化、がん化、ストレス応答におけるクロマチン動態の分子生物学的研究

上村 匡 教授

(栄養バランス、成長、老化、マルチゲノミクス)栄養環境に適応して成長、器官形成、老化を調節する機構の研究

中世古 幸信 准教授

(細胞周期、染色体、酵母)細胞周期を制御する因子の分子生物学的研究

三好 知一郎 准教授

(ゲノム、転移因子、DNA修復)ゲノム上を移動し続ける利己的な遺伝子(転移因子)の転移機構の研究、またそれを通じてゲノム恒常性メカニズムの研究

日下部 社典 講師

(シグナル伝達、アフリカツメガエル)発生を制御するシグナル伝達に関する分子生物学

椎井 理夫 講師

(神経科学、行動科学)環境からの感覚入力をもとに捉え適切な行動出力を選択する神経回路の動作原理の研究

山下 高廣 講師

(タンパク質、受容体、情報伝達)視覚など動物が環境の光情報を利用するメカニズムの研究

BRANDANI, Giovanni

Bruno 特定講師 (ゲノムシミュレーション)ゲノム構造動態についての理論およびシミュレーション研究

サイエンス連携探索センター

(略称:SACRA)広報・社会連携部門

常見 俊直 講師

(理学と社会交流、原子核・素粒子物理)要素が集まり織りなす構造の振る舞いについての研究

https://www.med.kyoto-u.ac.jp/

医学部



医学科

渡邊 大 教授

(音声コミュニケーション、社会学習)言語をはじめとする高次脳機能の分子メカニズム、神経回路の研究

萩原 正敏 教授

(分子生物学、ケミカルバイオロジー、解剖学)遺伝子発現制御機構の研究・遺伝病を治す創薬研究

斎藤 通紀 教授

(生殖細胞、幹細胞、エピゲノム、霊長類)生殖細胞の発生機構の解明とその試験管内再構成

岩井 一宏 教授

(ユビキチン、シグナル伝達、がん、鉄、神経変性疾患、ミトコンドリア)ユビキチン修飾系によるそのシグナル伝達制御とガン・アレルギー細胞の鉄代謝調節機構とミトコンドリア機能

渡邊 直樹 教授

(生体分子、一分子可視化、動的平衡)細胞分子イメージングによる細胞運動機構や分子標的薬作用の可視化

小川 誠司 教授

(次世代シークエンクス、悪性腫瘍)がんと闘う「がんゲノム」の暗号解読

松田 道行 教授

(蛍光生体イメージング、癌遺伝子、細胞内情報伝達)生体蛍光ライブイメージング・がん遺伝子情報伝達系に関する研究

羽賀 博典 教授

(臓器移植、免疫染色)臓器移植後における合併症の病理診断、免疫組織化学の病理診断への応用

中川 一路 教授

(細菌、オートファジー、ゲノム、創薬)細菌感染を制御する――ゲノム情報からの細菌の生存戦略の解明

上野 英樹 教授

(ヒト基礎免疫学、トランスレショナル免疫学)ヒト抗体を用いたヒト基礎免疫学と様々な疾患における臨床応用

玉木 敬二 教授

(DNA多型・法医学・死因究明・法医学病理学)新しいDNA鑑定方法の開発と検査結果の確率的解釈

竹内 理 教授

(自然免疫、分子生物学、RNA)自然免疫の活性化および調節機構を分子から細胞レベルで解明する

岩田 想 教授

(構造生物学、膜受容体、膜輸送体、ナノ結晶、X線自由電子レーザー)X線結晶解析法による創薬ターゲット膜タンパク質の立体構造研究

藤田 恭之 教授

(分子腫瘍学、細胞生物学)がん化の超初期段階において正常細胞と変異細胞が生存を争う細胞競合現象の研究

篠原 隆司 教授

(生体幹細胞の自己複製と分化の制御を解析し、遺伝現象のメカニズム解明に迫る)

花川 隆 教授
(神経イメージング、可塑性、脳病態) 多レベル可視化による神経回路の構造・機能の変容機構の解明

伊佐 正 教授
(運動、神経回路、高次脳機能) 精緻な運動を制御する神経回路とその損傷後の機能回復機構

林 康紀 教授
(シナプス可塑性、セルアセンブリ、イメージング) 記憶学習の細胞、神経回路メカニズムの解明

浅野 雅秀 教授
(遺伝子操作マウス、疾患モデル) 遺伝子操作マウスを用いて生命の神秘や病気の仕組みを解き明かす

松田 文彦 教授
慢性疾患のゲノム解析と大規模ゲノムホート研究

YOUSSEFIAN, Shohab 教授
(Moyamoya, pain, cancer, signaling, microenvironment) Molecular signaling and metabolic pathways involved in the development of various human diseases

佐藤 俊哉 教授
(因果関係、統計的方法) 病気の原因や治療法の有効性を調べるための統計的因果推論に関する研究

山本 洋介 教授
疾病を有する人や高齢者の主観に基づく健康度やwell-being(QOL)を科学的に評価し、その改善のための方略を検証する研究

川上 浩司 教授
(医療ビッグデータを用いた研究、医療や薬剤の効果や安全性の評価、薬剤の費用対効果) 医療、健康系のビッグデータの疫学解析、医療や薬剤の費用対効果の研究

今中 雄一 教授
(医療の質と経済性、医療介護システム、地域格差、社会的協働) 医療の質・経済の課題を、現場連携とビッグデータで解明し、政策とシステム再編に繋ぐ

小杉 眞司 教授
(遺伝子検査、遺伝カウセリング) 遺伝学的検査の標準化と臨床的有用性、遺伝医療のあり方について研究

中山 健夫 教授
(健康情報) 健康・医療における意思決定を支援する情報・コミュニケーションの在り方の研究

西浦 博 教授
数値モデルや統計モデルを利用した感染症流行の予測と流行対策の評価

古川 亮亮 教授
(臨床医学研究) 臨床疫学、メタ疫学、認知行動療法、精神医学

石見 拓 教授
心臓突然死の減少、健康増進や予防医学的アプローチによる健康寿命の延伸を目的とした疫学研究、臨床研究

近藤 尚己 教授
貧困や孤立など健康に影響を与える社会的な要因を解明する疫学研究、自然と健康になれるための環境づくり

高折 晃史 教授
(発癌、遺伝子変異、DNA修復、コピキチン、IPS細胞、マウスモデル、HIV、エイズ) 血液・腫瘍・感染症疾患の統合的解析による病態解明と新規治療法の開発

妹尾 浩 教授
(遺伝子、癌、再生) 消化器臓器の再生、発癌、炎症のメカニズム

平井 豊博 教授
(呼吸生理学・形態計測・画像解析・シミュレーション) 呼吸器疾患の形態・機能的な研究、画像解析やシミュレーションを用いた病態解析

森信 暁雄 教授
(臨床免疫、自己免疫) リウマチ膠原病における免疫・炎症病態の解明と診断治療法の開発

稲垣 暢也 教授
(糖尿病、インスリン、膵β細胞) インスリン分泌機構とその破綻による糖尿病発症機構

大鶴 繁 教授
(救急医療ビッグデータ、防災医学、消化器病学、ウイルス学) ビッグデータによる救急医療政策、防災医学の確立、ウイルス感染症の薬剤耐性

柳田 素子 教授
(細胞間クロストーク、形態と機能) 腎臓病の成り立ちを解明し、新規治療法を開発する

武藤 学 教授
(発がん、治療効果予測) アルコール発癌、遺伝子発現解析による治療感受性予測、がん治療の個別化医療、診断機器開発

花島 健治 教授
(皮膚・免疫・アレルギー・ライブイメージング・創薬、医療診断機器開発) 皮膚免疫応答の多様性獲得機序の解明、ライブイメージング、新規薬物・診断機器開発

滝田 順子 教授
(小児がん、ゲノム・エピゲノム研究、新しい治療法の開発) ゲノム・エピゲノム解析を通して、小児がんの分子メカニズムを解明し、新しい治療法を開発する研究

溝脇 尚志 教授
(高精度放射線治療、前立腺癌、脳腫瘍) 高精度放射線外部照射技術の開発・改良とその臨床適用法の最適化に関する研究

中本 裕士 教授
(腫瘍) 形態および代謝情報による腫瘍特異的な画像診断の研究

長尾 美紀 教授
(院内感染対策、薬剤耐性菌、病原菌の分子疫学) 臨床微生物学・臨床検査診断学 薬剤耐性菌の分子疫学的検討ならびに院内感染対策

小瀨 和貴 教授
(胃癌、教育システム開発、VR) 感覚融合技術やウェアラブルデバイスを用いた内視鏡外科手術の教育システム・VRを用いた手術支援システム開発

波多野 悦朗 教授
(肝臓癌、肝移植、低侵襲手術) 難治癌に対する集学的治療、手術ナビゲーション、臨床試験に基づいた新たな治療法の確立と発信

戸井 雅和 教授
(乳癌の個別化治療、新しい診断法の開発、エピゲネティクス、ゲノム研究) 乳癌の増殖の仕組みと制御に関する研究

江木 盛時 教授
周期期および集中治療における予後改善を目指した臨床研究および多機関多施設研究、臓器病合併患者における適切な周期期血糖管理に関する基礎研究

万代 昌紀 教授
(婦人科がんの遺伝子診断) 婦人科腫瘍学、腹腔鏡・ロボット手術

小林 恭 教授
(尿路上皮がん、前立腺がん、腎移植、手術療法) 泌尿器科腫瘍の発生・治療抵抗性獲得の分子メカニズム、腎移植

湊谷 謙司 教授
(脱細胞技術・心臓血管外科) 本邦発の革新的な新しい術式の開発、脱細胞技術の臨床への応用

伊達 洋至 教授
(肺移植) 脳死・生体肺移植を中心とした研究

森本 尚樹 教授
細胞外マトリックスを用いた皮膚・軟部組織再生

辻川 明孝 教授
(加齢黄斑変性、網膜静脈閉塞症、イメージング) 網膜の機能、病態の研究、眼底イメージングの研究

大森 孝一 教授
(頭頸部、再生、気道) 頭頸部臓器の再生医学研究

松田 秀一 教授
(人工臓器、シミュレーション) 高機能人工臓器の開発、外科手術のコンピュータシミュレーション、関節軟骨の再生医療

別所 和久 教授
(骨の再生、歯科インプラント、オーラルケア) 骨再生治療、歯科インプラント治療、生体材料、骨形成因子、顎骨再生治療、周術期口腔機能管理

高橋 良輔 教授
(αシタクレイン、GABA、MPTP、マウス、メダカ、薬物スクリーニング) パーキンソン病とALSのモデル動物およびIPS細胞を用いた病態解明と治療法開発

宮本 享 教授
(脳外科手術、大規模臨床研究、難治性疾患) 治療困難な疾患に対する新しい手術法の開発と、日本を代表する大規模臨床試験をコーディネートして世界への情報発信を行う

村井 俊哉 教授
(統合失調症、うつ病、心の病気) 精神疾患(統合失調症、うつ病など)の病態解明を目指す研究

寺田 智祐 教授
(臨床薬理、育業、遺伝子多型、抗がん薬) 薬物療法の個別化・適正化に関する研究

黒田 知宏 教授
(電子カルテ、遠隔医療、コピキタコンピュータ、ウェアラブルコンピュータ、パーソナルリアリティ、センサーネットワーク) 医療情報学、先端情報工芸技術の医療・福祉分野への応用

松村 由美 教授
(医療安全、医療事故、情報開示、コミュニケーション) 医療の質と安全、ヒューマンエラーと事故原因分析、医療者間、および医療者・患者間コミュニケーション

永井 純正 教授
(横断し研究、レギュラトリサイエンス) 横断し研究の推進・支援に関する実践的研究、薬事規制に関する研究

森田 智視 教授
(臨床試験、バイオマーカー、医学統計) 新治療法開発のための(バイオマーカーを考慮した)臨床試験デザイン研究

永井 洋士 教授
(臨床科学、臨床研究) 臨床科学の論理と臨床研究の倫理に基づく臨床研究の体系と実践的方法論に関する研究

中島 貴子 教授
(早期臨床試験、トランスレーショナルリサーチ) がんや難病に対する早期医療開発に関する研究

大田 浩 准教授
(卵子形成、組織培養) 試験管内における卵子形成誘導法の確立

木内 泰 准教授
(超解像、シグナル伝達、細胞運動) 超解像イメージングによる細胞内シグナル伝達や細胞運動機構の研究

牧島 秀樹 准教授
(全ゲノム解析、遺伝子変異) 悪性腫瘍の原因を、遺伝子の配列解析により解き明かし、臨床応用に繋ぐ

寺井 健太 准教授
(癌、イメージング、細胞間相互作用) 蛍光顕微鏡を用いた生体内分子活性の可視化と操作

野澤 孝志 准教授
(細菌、感染防御、オートファジー) 細菌感染と感染防御機構の研究

吉富 啓之 准教授
(ヒト免疫、自己免疫性疾患、T細胞) 自己免疫疾患や慢性炎症の病発部位でのヒトT細胞の分化と機能に関する研究

野村 紀通 准教授
(構造生物学、タンパク質科学) 病気の原因や医薬品の有効性に関連する生体分子間相互作用の原子レベルでの三次元可視化研究

田守 洋一郎 准教授
(組織恒常性、腫瘍形成、ゲノム倍性数、ショウジョウバエ) 組織恒常性の維持と発がんの仕組みに関する研究

梅田 達也 准教授
(神経生理、ブレインマシンインターフェイス) 体性感覚・運動連関機能についての神経回路研究とブレインマシンインターフェイスの開発

實吉 岳郎 准教授
(細胞内情報伝達、アクチン細胞骨格) 記憶学習の研究:シナプス構造可塑性の分子メカニズムの解明

川口 修治 准教授
(ゲノム・オミックスデータ解析) 数理統計学や機械学習によるゲノム・オミックスデータの高度解析技術の確立とそれらを駆使した難病の解明

成瀬 智恵 准教授
(遺伝子改変動物、疾患モデル) 疾患の克服に役立つ遺伝子改変動物を作り出す

吉澤 明彦 准教授
(肺癌、病理診断、デジタル病理) 肺癌の臨床-病理組織-遺伝子異常相関、デジタル病理画像解析

金 玖秀 准教授
(コピキチン、病原細菌、癌、感染症、創薬) 細菌感染症や癌におけるコピキチン調節系の分子機構の解明及び創薬研究

岡田 知久 准教授
(脳画像、超高磁場MRI) ヒト脳の機能・構造画像や、7テスラMR 撮像法に関する研究

小川 雄右 准教授
(臨床疫学、精神医学) データ解析による介入の有効性や健康状態の要因の評価に関する研究

竹内 正人 准教授
(ビッグデータ、臨床疫学、機械学習) ビッグデータを用いた臨床疫学研究、統計的機械学習(人工知能)

國澤 進 准教授
(医療の質と経済性、ビッグデータ、リアルワールドデータ) データ統計解析による医療の質と経済性の解明

中島 健 准教授
(遺伝性疾患、特に遺伝性腫瘍) 遺伝性腫瘍発症の原因解明、遺伝カウンセリング、遺伝医療の標準化に関する研究

高橋 由光 准教授
(健康格差、ビッグデータ) 社会のなかで人とひとのつながり・ネットワークが健康に与える影響を明らかにする

岩隈 美穂 准教授
(ヘルスコミュニケーション、異文化コミュニケーション) がんや難病に対する早期医療開発に関する研究

原田 浩二 准教授
(環境、遺伝、病気のなりやすさ・予防) 環境要因曝露によるヒト健康影響、遺伝的感応性素因を用いた疾病予防

田近 亜蘭 准教授
(臨床医学研究) 臨床疫学、メタ疫学、うつ病の再発予測などの精神医学研究

山下 浩平 准教授
(好中球、感染防御、炎症、自己免疫) 好中球を中心とした感染防御機構とその免疫・炎症性疾患に対する役割の研究

尾野 亘 准教授
(マイクロRNA、遺伝子改変マウス) 非コードRNAによる恒常性維持機構の解明と、それを応用した心血管病治療の研究

伊藤 功朗 准教授
(感染症学、細菌学、疫学) 呼吸器感染症の臨床疫学、微生物の遺伝子解析、感染症のhost側要因の解明

原田 範雄 准教授
(糖尿病、消化管ホルモン、インクレチン、栄養) 消化管ホルモンと栄養代謝に関する研究

金井 雅史 准教授
ゲノム情報に基づくがん個別化医療の開発、新規抗がん薬の開発

神戸 直智 准教授
自然免疫に関わる遺伝子異常を背景とする自己炎症疾患の病態解明、溝脇および好塩基球が関わる皮膚アレルギー疾患の解明

八角 高裕 准教授
(免疫調節異常症、サイトカインストーム) 放射線治療による過剰炎症候群の病態解明と新規治療法の開発

松尾 幸恵 准教授
(ピンポイント照射、動物追従照射、肺癌) 放射線治療の高精度化および肺がん放射線治療に関する研究

伏見 育崇 准教授
中枢神経系イメージングを用いた病態解析、最先端技術を用いた顕影・画像解析の臨床応用

松村 康史 准教授
(薬剤耐性菌、全ゲノム解析、感染症) 薬剤耐性菌の細菌学的解析と感染症治療、日和見感染症の遺伝子検査

河田 健二 准教授
(大腸癌、内視鏡手術、転移、代謝) 大腸癌の浸潤、転移機序についての研究(とくにケモカインを中心に)、癌と代謝の研究(糖代謝やアミノ酸代謝など)

瀬尾 智 准教授
(SOS / FOLFOX / プタモデル / mFOLFOLX6療法 / 薬剤性肝障害) プタモデルを用いた化学療法誘発性肝障害の薬物による克服、プロテソニクマツピンジ技術を用いた手術ガイドシステムの開発

高田 正泰 准教授
(乳癌、臨床研究) 機械学習を用いた予後・治療効果の予測、リアルワールドデータ、医療機器開発

濱西 潤三 准教授
(がん免疫(Onco-Immunology))、がん免疫逃避機構、新薬開発) がん免疫療法、新しいがん治療薬のトランスレーショナルリサーチ

赤松 秀輔 准教授
(前立腺癌、腎細胞癌、ゲノム研究) 泌尿器癌の個別化医療開発、新規バイオマーカー探索、治療抵抗性獲得機序の解明

池田 義 准教授
(小児心臓手術) 先天性心疾患の外科治療、多能性幹細胞を用いた心血管系再生医療の研究

毛受 暁史 准教授
上皮間葉転換と関連した肺癌悪性化メカニズムの解明および抑制

齊藤 晋 准教授
(解剖、運動生理学、イメージング、3D) 手足の解剖学的異常の研究、血管やコラーゲン線維の変形に関する研究

山本 典生 准教授
(有毛細胞、成長因子、遺伝子発現解析) 内耳発生メカニズムの解明と内耳再生、感音難聴治療、人工内耳医療への応用

後藤 公志 准教授
整形外科インプラント材料及び骨セメントの開発、低侵襲な股関節骨温存手術の開発、人工股関節置換術

中尾一祐 准教授
(顎変形症)顎変形症の発症メカニズムの解明と新たな治療法に関する研究

葛谷 聡 准教授
(アルツハイマー病、シナプス、BACE1、アミロイドβ蛋白) アルツハイマー病の早期シナプス病態の解明と病態特異的治療薬開発

吉田 和道 准教授
(脳血管障害、画像診断、機能外科、てんかん) 脳血管障害の病態解明と革新的治療法開発、人を人たらしめる脳の機能解明を目指す機能外科

池口 良輔 准教授
(手、上肢、神経損傷、骨折、外傷、神経再生) 整形外科、手外科、マイクロサージャリー、外傷再建外科、末梢神経外科、運動器リハビリテーション医学

秦 浩一郎 准教授
(臓器再生・臓器保存・臓器蘇生学) 工学分野による移植用臓器の体外治療を可能にする灌流装置の開発と"Dynamic Metabolomics"を用いた臓器潜在機能の評価基盤の構築、Gas Biologyの臓器保存・蘇生学への応用など

河井昌彦 准教授
(小さな赤ちゃん(=早産児)の不思議を科学的にとらえる)早産児の内分泌調節機構の解明(副腎皮質・甲状腺・血糖調節・性腺など)

田中 具治 准教授
(アストロサイト、神経免疫)敗血症時の中枢神経の反応とその臨床的影響、全身麻酔薬のグリア細胞への作用

柚木 知之 准教授
(救急医療・集中治療)重症患者の循環・呼吸・代謝に関する研究、院内RRSの確立、救急症例に対する漢方薬の効果

南口 早智子 准教授
(胎盤病理、細胞診)ハイリスク妊娠に関連した胎盤病理診断学、胎盤穿刺吸引細胞診、子宮頸部・尿細胞診

中川 貴之 准教授
(痛み、しびれ、末梢/中枢神経、副作用、鎮痛薬)疾患や薬物の副作用に伴う痛み・しびれのメカニズム解明と新しい鎮痛薬の開発

山本 豪志朗 准教授
(人と人工物の相互作用、サイバネティクス、医療情報)利用者に即した計算機のあり方を考え、医療・福祉分野へ応用展開する

加藤 源太 准教授
(医療政策、保険医療制度、医療社会学、専門職論)保険制度や医療政策の研究、医療政策と社会生活の関わりについての研究

近藤 祥司 准教授
(老化、解糖系代謝、メタボライト)老化の多様性・恒常性を規定する解糖系代謝・メタボライトの探索

坂野 晴彦 准教授
(神経変性疾患、医師主導治験、バイオマーカー)IPS創製による家族性アルツハイマー病に対する新規治療法の開発

三好 弘之 准教授
(組織幹細胞、消化器がん、個別化治療)患者由来のがん幹細胞培養を用いた消化器がんの病態解明と個別化治療の開発

多田 春江 准教授
(臨床開発、品質マネジメント、データ管理)臨床試験の品質を確保するための臨床試験戦略に関する研究

加藤 貴雄 准教授
効果的な臨床研究支援の実現、心不全

濱口 航介 講師
(模倣、文化、神経、小鳥の歌)模倣学習の神経基盤の研究

木村 亮 講師
(神経発達症)精神や行動に関わる分子生物学的機序の解明を目指す研究

佐々木 克博 講師
(シグナル伝達、ユビキチン、免疫、癌)免疫疾患及び癌形成時におけるユビキチン修飾系の機能解析

宮尾 昌 講師
(法医学病理学)解剖、動物実験、他科の医師とのディスカッションを通して生活習慣病の新たな予防・治療・事後(死ぬまでの時間)推測法を作り健康寿命を延ばしたいです

肥後 剛康 講師
(霊長類、遺伝子操作、高次脳機能、シグナル伝達)霊長類の高次脳機能を制御する神経回路・分子機構の解明

山田 正之 講師
(細胞周期、DNA複製、DNA損傷応答、医学教育学)抗癌剤などによるDNA損傷発生時の染色体複製制御機構の解明

山本 憲 講師
客観的臨床能力評価方法についての検討、放射線医学領域での卒前卒後教育実践方法の開発(特に評価方法に重点をおく)

POUDYAL, Hemant 講師
Population Health & Policy (Cardiovascular Disease, Tobacco Control, Public Health Nutrition)

CANDEIAS, Marco Marques 講師
(cancer mutation, mRNA translation, p53, mRNA functions) Studying the importance of mRNA structure, sequence and mutations in protein synthesis and carcinogenesis

錦織 桃子 講師
(悪性リンパ腫、マウスモデル)悪性リンパ腫の発症機序・分子病態の解明と治療への応用

諫田 淳也 講師
(造血幹細胞移植)同種造血幹細胞移植の予後改善を目的とした臨床研究

静田 聡 講師
(循環器、不整脈、侵襲的治療)頻脈性不整脈疾患の予後決定因子ならびに侵襲的治療の短期および長期成績に関する研究

菅田 昇 講師
(循環器、炎症、線維化)循環器疾患における炎症・線維化のメカニズム解明と、それに基づく創薬研究

福田 晃久 講師
(肺癌)肺癌の発生・進行における病態・分子機序の解明、および新規解がん治療法の開発

佐藤 篤晴 講師
(呼吸器疾患の Translational Research)疾患モデル動物や初代ヒト細胞を用いたの疾患病態や治療薬開発の研究

吉藤 元 講師
10000人に1人よりも少ない病気(希少疾患)のうち、免疫に関わる重い疾患の治療法を改良するための、患者の遺伝子サンプルや臨床情報を用いた研究

田浦 大輔 講師
(内分泌・副腎・二次性高血圧)血管関連疾患および副腎疾患に関する再生医療研究および新規治療法開発、臨床データを集めた疫学研究

藤田 義人 講師
(糖尿病学、臨床栄養学)肝臓や褐色脂肪組織による糖・エネルギー代謝調節機構の解明、栄養素摂取を評価するバイオマーカーの開発

趙 晃洵 講師
脂肪組織の急性期病態に関する研究

松原 雄 講師
(細胞内シグナル伝達、転写因子)腎臓病の病態解明と新たな診断方法の開発

横井 秀基 講師
(糖尿病性腎症、高血圧腎障害)糖尿病、高血圧による腎障害の進展機序の解明と腹膜透析

松原 淳一 講師
(胃癌、大腸癌、肺癌、抗がん薬治療)がん幹細胞の抗がん薬治療抵抗性メカニズムの研究、細胞周期制御による新しいがん治療法の開発

江川 形平 講師
(皮膚免疫、アレルギー)生体イメージング技術を用いた皮膚抗原提示メカニズムの解明

平松 英文 講師
(白血病、がん幹細胞)新規治療開発へ向けた正常ヒト造血幹細胞及び白血病幹細胞のバリエーション研究

梅田 雄嗣 講師
(がん、小児)小児がんに対する新規治療開発、遺伝子研究、臨床研究

吉村 通央 講師
(放射線治療、乳癌、肺癌、頭頸部癌、低酸素)乳がん、肺がん、頭頸部がんの放射線治療および低酸素イメージングに関する研究

坂中 克行 講師
消化管癌に対する高精度放射線治療の臨床応用、臨床試験

片岡 正子 講師
(画像診断)超高速造影MRIや拡散強調画像、PET等の最新画像診断技術による乳癌の診断と血流・組織評価

木戸 晶 講師
産婦人科疾患のMRIによる診断、予後解析、子宮運動速度のMRIによる描出

肥田 侯矢 講師
がん患者の就労に関する研究、ロボットを含む直腸癌の外科治療に関する研究、潰瘍性大腸炎の腹腔鏡手術、大腸癌腹膜播種に対する外科治療、手術動画の分析とAIの応用

角田 茂 講師
(食道癌、胃癌、内視鏡外科、癌性腹膜炎)食道癌、胃癌の内視鏡外科手術や臨床研究、新規抗がん剤の開発

石井 隆道 講師
(再生医療、肝臓癌、遺伝子)多能性幹細胞を用いた肝臓癌移植、移植可能なハイブリッド型人工臓器、肝臓解領域癌の癌幹細胞、肝臓のゲノム解析、癌組織不均一性の解明

伊藤 孝司 講師
(肝胆外科、肝移植、移植免疫)肝胆外科手術におけるマイクロサージャリーの確立と肝移植に対するHLAの意義、肝移植後免疫寛容の解明

内田 洋一 講師
(肝臓外科手術、肝移植、代謝、栄養、肝臓免疫研究)虚血再灌流障害の解明およびその新規制御法の開発

溝田 敏幸 講師
(麻酔、集中治療)周術期呼吸循環管理指針策定のための研究

山口 建 講師
(婦人科腫瘍、卵巣癌、ゲノム、エピゲノム、代謝)子宮内膜癌から発生する卵巣明細胞癌の研究

堀江 昭史 講師
(不妊治療)生殖医療、腹腔鏡・ロボット手術

澤田 篤郎 講師
医工連携によるRobotic Surgeryにおける中ナビゲーションシステムの開発、AIの手術支援システムへの応用

後藤 崇之 講師
(泌尿器科腫瘍、前立腺がん、手術療法)泌尿器科腫瘍の病態解明・新規治療法開発

山崎 和裕 講師
(心臓血管外科治療における合併症低減、炎症)心臓血管外科手術における全身炎症の低減による治療成績向上に向けた研究

濱路 政嗣 講師
胸部悪性腫瘍を中心とした研究および胸部外科に関連する実験研究

中島 大輔 講師
肺移植におけるEx vivo lung perfusionによるドナー肺の修復

素輪 善弘 講師
(神経・筋再生学・幹細胞・組織工学)脂肪幹細胞と組織工学を組み合わせた新規乳房再建法開発と遺伝子工学(ゲイレクトリプログラミング)を利用した神経再生

村上 智昭 講師
(糖尿病網膜症のtranslational research)糖尿病網膜症の高精度眼底イメージングを用いた病変解析、分子細胞レベルの新規治療的の探索

亀田 隆範 講師
緑内障の新たな治療法に関する研究

宮田 学 講師
(加齢黄斑変性、斜視、イメージング)高機能・高解像度のイメージング機器を用いた加齢黄斑変性の病態解明や治療に関する研究、両眼視機能の研究

岡野 高之 講師
(内耳、感音難聴、遺伝性難聴)内耳の組織マクロファージの役割と難聴に対する治療への応用、認知症と加齢性難聴の発症機序

菊地 正弘 講師
(頭頸部癌、甲状腺癌、鼻副鼻腔癌、頭蓋底腫瘍)機能温存手術、経鼻内視鏡下頭蓋底手術、画像診断に基づくdecision making

坂本 昭夫 講師
(骨腫瘍、軟部腫瘍)整形外科、希少疾患である骨腫瘍/軟部腫瘍の診断や治療に関する研究

大槻 文悟 講師
優れた抗菌性を有するチタン金属の開発

黒田 隆 講師
(股関節外科、再生医療、特発性大腿骨頭壊死症、難治性疾患)整形外科、希少疾患である特発性大腿骨頭壊死症の診断、再生医療に関する研究、臨床試験(治験)

眞木 崇州 講師
(神経科学、臨床神経学)Neuro-gliavascular unitにおけるオリゴデンドロサイトとその前駆細胞の役割解明と神経疾患診断・治療への応用

菊池 隆幸 講師
(機能的脳神経外科、ニューロリハビリテーション)機能関連・疾患関連脳内ネットワークの解析と臨床応用、補助技術を用いたリハビリテーションの開発研究

荒川 芳輝 講師
(中枢神経、脳腫瘍、低侵襲手術、臨床試験)低侵襲手術を支援する機器・技術開発、中枢神経・脳腫瘍の分子生物学的解析から臨床試験を用いた新規治療法の開発研究

藤原 広臨 講師
心理検査や脳MRIを用いた、生活習慣(運動習慣、インターネット使用等)と精神的健康度との関連についての研究、武道の身心健康増進作用に関する研究、人工知能時代の倫理観に関する研究など

宮田 淳 講師
(統合失調症、妄想、MRI)脳画像を用いた妄想などの精神病症状の神経基盤の研究

藤本 正数 講師
(皮膚病理)皮膚悪性腫瘍の病理診断

山田 洋介 講師
(胸腺病理)胸腺上皮性腫瘍および胸腺腫関連重症筋無力症に関する研究

最上 晴太 講師
妊娠中の前期破水・早産発症のメカニズムの解明と、羊膜再生からの治療法の探索

山本 正樹 講師
分子疫学的手法に基づくメタロβラクタマーゼ産生グラム陰性桿菌の薬剤耐性機構の解明

人見 健文 講師
(てんかん、不随意運動、脳波、誘発電位)神経疾患の臨床神経生理学的研究

志水 陽一 講師
(放射性薬品化学、分子イメージング)がんや動脈硬化症の質的診断のための分子イメージング用薬剤の開発、応用研究

甲斐 慎一 講師
敗血症における筋萎縮の発症機序の解明と予防法の確立

宇座 徳光 講師
膀胱および胆道疾患のメカニズム解析、診断デバイス開発、治療薬開発

今井 哲司 講師
(痛み、精神疾患、神経、機序、副作用、治療薬)疼痛や精神疾患の病態解明および新規薬物治療法の開発

森 由希子 講師
(医療制度・医療法制・リアルワールドデータ)医療ビッグデータ解析による健康・医療：介護の実態の評価に関する研究、医療制度に関する研究

伊藤 達也 講師
(プロジェクトマネジメント、創薬、医療機器開発、医学研究)大学における創薬・医療機器開発のプロジェクトマネジメント

魚住 龍史 講師
(医薬品開発、治験、医学統計)臨床試験の研究デザインと統計解析手法に関する研究

池田 香織 講師
新規デバイス、新規技術を活用して、疾患の予防や治療を高度化する研究、特に生活習慣病領域

人間健康科学科

青山 朋樹 教授
再生リハビリテーション、e-Healthcare、Women's Health

足立 壮一 教授
血液学、小児科学、造血細胞移植学、感染症

市橋 剛明 教授
運動器系理学療法に関する臨床的およびバイオメカニクスの研究

福富 宏之 教授
身近な用具を用いた精神機能測定、精神科リハビリテーション学

岡 昌吾 教授
生化学・神経糖鎖生物学

奥野 恭史 教授
人工知能やスーパーコンピュータを用いた医療・創薬のためのデータサイエンス・シミュレーション科学研究

木下 彩美 教授
認知症の病態に関する分子生物学的研究および認知症のケアに関する研究、認知症の早期スクリーニングに関する研究

黒木 裕士 教授
再生医療・運動器のリハビリテーション

澤本 伸克 教授
イメージングを用いたヒト臨床研究、高次脳機能に関するヒト臨床研究

杉本 直三 教授
医用画像情報学

高桑 徹也 教授
ヒト胚子の正常および異常発生に関する形態学的解析を行い、先天異常の発生メカニズムを解明し、胎児診断に結びつける研究

田村 恵子 教授
緩和ケア看護学に基づくがんサバイバーと家族のQuality of Lifeの維持・向上に関する研究

恒藤 暁 教授
緩和医療における身体的・精神的な苦痛の緩和に関する研究

中尾 恵 教授
未来の診断・治療・イメージングの礎となる数理とデータ科学、人工知能に関する研究

十一 元三 教授
児童青年精神医学、認知神経科学、発達障害学、司法精神医学

任 和子 教授
慢性的病とともに生きる人のセルフマネジメント支援・疾病管理等における看護ケア開発、それらに伴う看護管理上の課題に関する研究

藤井 康友 教授
超音波医学、臨床検査医学、地域医療学

古田 真里枝 教授
産後のメンタルヘルスに関する研究、母性・助産分野における疫学研究、システムティックレビュー

山田 重人 教授
解剖学・発生学。ヒト正常発生についての研究をはじめとして、先天異常や出生前診断、それらともなう遺伝カウンセリングの研究。

若村 智子 教授
生体リズムからみた生活環境調整に関する研究、睡眠に関する研究

ANAGNOSTOU Despoina 准教授
Palliative and End-of-life care. Research into quality of life, patient preferences and priorities, family support systems, decisions of care, advanced care planning, shared decision making, palliative care in intensive care.

石津 浩一 准教授
画像診断学、核医学、医用画像工学、CT、MRI

伊吹 謙太郎 准教授
微生物学・ウイルス感染症学

鎌田 真由美 准教授
個別化医療・ゲノム医療のためのデータ基盤構築、解析手法開発

笹山 哲 准教授
医療情報処理

塩見 美紗 准教授
地域住民のヘルスニーズを特定するための保健師のアセスメントのモデル化とその教育プログラムの開発、および保健師の事業化・施策化能力に関する研究

下野 昌宣 准教授
脳神経科学とデータサイエンスの融合研究ネットワーク科学、AI解析などの神経系疾患研究への応用

白井 由紀 准教授
がん医療におけるコミュニケーション造血期悪性腫瘍患者への緩和ケア

竹之内 沙弥香 准教授
重い病を持つ人々の意思決定支援、看護倫理、看護教育に関する研究

建内 宏重 准教授
姿勢・動作・関節機能の評価・治療に関する研究、運動器疾患の障害改善・進行予防に関する研究

谷向 仁 准教授
精神腫瘍学、リゾン精神医学・老年精神医学（認知症など）、メンタルヘルス領域の臨床研究や教育プログラム開発、行動心理学的研究

徳野 治 准教授
抗菌薬耐性菌の制御に関する研究、環境中の耐性菌とヒトへのリスク評価

中村 光宏 准教授
がんに対する放射線治療成績向上を目指した医学物理学的アプローチの探求

西山 知佳 准教授
心肺蘇生教育に関するシミュレーション研究、児童・生徒に対する心肺蘇生教育の普及、心臓突然死の疫学研究

野中 元裕 准教授
難治性免疫疾患の診断薬、治療薬の探索

PATAKY Todd 准教授
三次元運動解析、バイオメカニクス分野向け統計ソフトウェア開発

福岡 真悟 准教授
疫学とデータサイエンスによる大規模ヘルスデータ分析、ヘルスシステムにおける行動デザイン、実験と疑似実験による介入評価デザイン

梁 楠 准教授
脳神経科学、認知運動神経科学、中枢神経系障害のリハビリテーション

入江 啓輔 講師
リハビリテーションデバイス・アプリケーション開発、こころからだのリハビリテーション

大滝 千文 講師
看護師の看護の可視化、助産師の看護の可視化、助産師教育

大畑 光司 講師
リハビリテーションロボット開発、中枢神経疾患（脳損傷、脳性麻痺）の歩行機能とリハビリテーション

田畑 阿美 講師
脳腫瘍を中心とした脳損傷患者と小児がん患者・家族のリハビリテーション（作業療法）に関する研究、がんのリハビリテーション学、脳損傷者の神経心理学

細川 陸也 講師
子どもの社会情緒的スキル（非認知能力）の発達を促す育児環境に関する研究

前田 祐子 講師
高齢者医療の心理・態度研究と医療コミュニケーションの研究

薬学部

https://www.pharm.kyoto-u.ac.jp/

高須 清誠 教授
（有機化学）◎創薬を志向した有機分子変換法の開拓 ◎機能性分子および分子集合体の設計と創製

竹本 佳司 教授
（医薬品、合成、触媒）◎高性能触媒の設計と高度分子変換法の開発 ◎機能性小分子の合成研究

松崎 勝巳 教授
（感染症、アレルギー、がん）生体膜における生体分子間相互作用解析と創薬への展開

加藤 博章 教授
（生体分子メカニズムの化学）酵素や、トランスポーターなど生体内のタンパク質装置がいかに機能しているのか、X線結晶構造解析で決定した原子レベルの分子構造に基づいてその仕組みを解明する

石濱 泰 教授
（プロテオミクス、質量分析）細胞内に存在しているすべてのタンパク質（プロテオーム）の一斉解析法の開発 ◎細胞内シグナル伝達に関わるプロテオームの研究

竹島 浩 教授
（生化学、生理学）細胞内Ca²⁺シグナルの分子基盤と生体機能の解明

中山 和久 教授
（織毛、細胞内タンパク質輸送）◎低分子量GTPaseによる細胞内タンパク質輸送の調節 ◎織毛内のタンパク質輸送と織毛形成の調節 ◎細胞内タンパク質輸送による多様な細胞機能の調節

山下 富義 教授
（薬物体内動態）◎薬物体内動態の予測理論の構築 ◎薬物体内動態を制御する投与技術の開発

小野 正博 教授
（分子イメージング、放射化学）病態機能分析を指向した分子イメージング技術の開発とその臨床研究・創薬研究への応用

高倉 喜信 教授
（核酸医薬、DDS）◎核酸を基盤とする治療システム-DDSの開発 ◎細胞由来小胞を利用した疾患治療システムの開発

金子 周司 教授
（情報薬理学）臨床エビデンスに基づくドラッグリポジショニングと治療標的の創出

大野 浩章 教授
（有機合成化学、創薬化学）◎効率的な分子骨格構築法の開発 ◎生物活性化化合物の合成と創薬展開

土居 雅夫 教授
（脳科学、生理学、創薬）◎体内時計を基盤とした老化機構の解明 ◎生体リズム異常による疾病機構の解明と時間治療薬の開発

掛谷 秀昭 教授
（ケミカルバイオロジー、天然資源、創薬科学）次世代化学療法の開発を指向した先端的ケミカルバイオロジー研究および天然物薬学研究

中 寛史 准教授
（有機化学、触媒化学、重水素化医薬品）◎重水素を利用した分子機能の開拓 ◎化学合成のための触媒反応の開発

星野 大 准教授
（NMRの生物物性のかたちと物性）高分解能NMRによる生体物質の構造機能解析

小川 治夫 准教授
（生体分子メカニズムの化学）ホルモン受容体、イオンチャンネルなどの膜タンパク質装置が作動する機構について、クライオ電子顕微鏡法やX線結晶解析で決定した原子レベルの分子機構に基づいてその仕組みを理解する。

杉山 直幸 准教授
（タンパク質の翻訳後修飾、シグナル伝達）◎タンパク質の大規模な翻訳後修飾解析 ◎タンパク質間ネットワークの解明

柿澤 昌 准教授
（脳・老化・シグナル伝達）◎レドックスシグナルによる脳機能制御と老化のメカニズム解明 ◎記憶・学習のシグナリング機構の解明

申 恵媛 准教授
（細胞、生体膜、物質輸送）生体膜の脂質組成の制御機構と多彩な細胞機能の調節

樋口 ゆり子 准教授
（細胞制御、薬物送達）◎細胞制御の生体内での高度分子変換法の開発 ◎細胞を使った治療法の開発

米澤 淳 准教授
（薬物体内動態、個別化医療、医薬品適正使用）◎薬物の体内動態解析に基づく薬効・副作用発現機構の解明 ◎個別化医療を目指したバイオマーカーの探索

高橋 有己 准教授
（薬物の送達法の開発）◎細胞由来小胞・粒子を利用した治療法の開発

白川 久志 准教授
（中枢神経系の病態生理学）◎中枢性疾患の病態解明およびイオンチャネル創薬を目指した研究 ◎グリア細胞の生理作用および機能制御に関する研究

平澤 明 准教授
（受容体創薬）◎オーファン受容体のリガンド探索と機能創薬 ◎DNA マイクロアレイを用いた発現プロファイル解析

井貫 晋輔 准教授
（有機合成、免疫制御、創薬）有機化学を基盤とした免疫制御分子の創製と創薬展開

服部 明 准教授
（タンパク質分解）ユビキチン・プロテアソーム系制御法の開発とその創薬への応用

瀧川 絃 講師
（有機合成化学）◎新しい分子骨格構築法の開発 ◎生体活性天然有機化合物の化学合成

加藤 洋平 講師
（分子細胞生物学）◎織毛内タンパク質輸送と織毛病の研究 ◎細胞を制御する新技術の開発

渡邊 裕之 講師
（分子イメージング・放射性医薬品学）疾患の診断・治療・病態解明を目的とした新規化合物の創製

山口 賢章 講師
（神経科学・概日リズム）◎概日リズム中枢・視交叉上核の神経機能の解明 ◎時差ボケの分子神経機構の解明とその創薬

津田 真弘 講師
（薬物体内動態、個別化医療）薬物動態・薬効変動の機構解明と個別化医療への応用

工学部

https://www.kyoto-u.ac.jp/ia

地球工学科

山本 貴士 教授
（コンクリート構造物）社会基盤工学専攻 コンクリート構造の力学性能および耐久性、維持管理、補修・補強、新材料・新工法

八木 知己 教授
（橋と風）社会基盤工学専攻 構造物の空気力学、強風防災、風工学に関する研究

高橋 良和 教授
（耐震工学）社会基盤工学専攻 土木構造システムの地震時挙動の解明、コンクリート構造の耐荷・変形性能、免震・制振構造

金 哲佑 教授
（社会基盤の健康診断）社会基盤工学専攻 構造物の異常診断・損傷推定、スマートセンサシステム、橋の周りの環境振動と対策

立川 康人 教授
（洪水の予測や治水・利水のための技術開発）社会基盤工学専攻 水文学、水資源工学、水災害軽減に関する研究

木村 亮 教授
（発想の転換で土木に新しい風を）社会基盤工学専攻 新たな建設材料と構造物の設計・施工法の開発、発展途上国の住民参加型インフラ整備

須崎 純一 教授
（測量学、空間情報学）社会基盤工学専攻 衛星・地上リモートセンシングによる都市環境・土木インフラの時空間モニタリング

川崎 雅史 教授
（公共空間における景観設計・都市デザイン）社会基盤工学専攻 景観設計、都市デザイン・地域計画、都市形成史

後藤 仁志 教授
（波と流れの力学、海洋工学）社会基盤工学専攻 数値流体力学、粒子法、海洋波動と地形変化の計算力学、津波・高潮防災

杉浦 邦征 教授
（構造物のマネジメント）都市社会工学専攻 鋼構造物・複合構造物の力学と橋、耐久性、健全度評価、維持管理、新材料・新構造形式

清野 純史 教授
（地震、地震被害、ライフライン）都市社会工学専攻 地盤震動および地震時の人的被害発生メカニズムの解明に関する研究

市川 温 教授
（水文学）都市社会工学専攻 流域水動態の分析・モデル化と水工学への応用

肥後 陽介 教授
（地盤の変形・破壊挙動のモデル化）都市社会工学専攻 地盤材料の力学特性および変形・破壊挙動の解明とモデル化

三村 衛 教授
（地盤の力学、地盤災害）都市社会工学専攻 粘土地盤の変形解析、地盤情報データベースと地盤防災ハザードマップ、地盤構造物遺跡の保全

宇野 伸宏 教授
（空間情報を活用した都市マネジメント）都市社会工学専攻 GNSS・画像観測等を活用した移動体計測と都市マネジメント

岸田 潔 教授
（岩盤水理、岩盤工学、地下空間の有効活用）都市社会工学専攻 温度—水理—力学—化学連成を考慮した岩盤の力学・水理特性の評価、トンネルと地下空間の創出、地下構造の可視化、放射性廃棄物地層処分

山田 忠史 教授
（交通計画、物流計画）都市社会工学専攻 交通ネットワーク設計、サプライチェーンネットワーク設計、輸送システムの開発

藤井 聡 教授
（インフラについての公共政策論）都市社会工学専攻 実践的社会科学研究に基づく国土計画、経済政策等の公共政策

藤田 正治 教授
（災害と環境、資源の面から土砂の動きを考慮）社会基盤工学専攻/防災研究所 流域の総合的な土砂管理に関する研究

川池 健司 教授
（都市の水害、洪水氾濫）社会基盤工学専攻/防災研究所 都市水害の氾濫数値解析、防災工学

洞岡 良介 教授
（地盤防災）社会基盤工学専攻/防災研究所 地震時の液状化、豪雨と地震による複合地盤災害

中北 英一 教授
（豪雨を測り、予測する）社会基盤工学専攻/防災研究所 レーダー水文学、水文気象工学、国内外の異常降雨災害と気候変動

森 信人 教授
（沿岸災害の長期リスク評価）社会基盤工学専攻/防災研究所 高波、高潮、津波のモデリングと沿岸災害のリスク評価、気候変動の影響評価および適応策に関する研究

平石 哲也 教授
（あなただけの水を水際で守ります）社会基盤工学専攻/防災研究所 港海・沿岸構造物のレジリエンス確保のための応用研究、海岸砂丘による津波減衰効果の解明と改良対策

牛島 省 教授
（流れの数値計算）社会基盤工学専攻/学術情報メディアセンター 数値流体力学と水工学分野への応用

澤田 純男 教授
（耐震設計法）都市社会工学専攻/防災研究所 震源モデルと地盤震動解析に基づく設計入地地震動評価

田中 賢治 教授
（水文学・水資源工学）都市社会工学専攻/防災研究所 陸域水循環モデルの開発、水資源量評価、気候変動影響評価

堀 智晴 教授
（水と社会のより良い関係を考える）都市社会工学専攻/防災研究所 水資源システムの計画と管理、水災害のリスクマネジメント

CRUZ Ana Maria 教授
（Natechリスク、リスクマネジメント）都市社会工学専攻/防災研究所 自然災害と産業事故の複合災害に対する社会のレジリエンスの分析

角 哲也 教授
（ダム、河川環境）都市社会工学専攻/防災研究所 ダムの持続的の管理のための流砂系総合土砂管理に関する研究

五十嵐 晃 教授
（防災のための構造設計法、構造物の揺れの制御）都市社会工学専攻/防災研究所 動的達成現象、複合災害への対策、振動制御技術

勝見 武 教授
（地盤の環境問題の解決）地球環境学 社会基盤親和技術の開発、環境地盤工学

多々納 裕一 教授
（防災計画）防災研究所 防災の経済分析、災害リスクガバナンス、防災計画や災害リスク管理に関する研究

矢守 克也 教授
（防災教育、防災心理学）防災研究所 防災心理学に関する研究、防災教育や災害情報を中心とした減災・防災システムに関する研究

畑山 満則 教授

(地理情報システム)防災研究所 時空間地理情報システム、災害リスク・コミュニケーション、情報システムを用いた災害対応

西藤 潤 准教授

(数値シミュレーション)社会基盤工学専攻 数値流体力学、地震工学、非破壊検査

KHAYYER Abbas 准教授

(数値流体力学)社会基盤工学専攻 粒子法、海洋工学、海洋工学、流体構造連成

北根 英雄 准教授

(鋼構造・複合構造の力学)社会基盤工学専攻 鋼構造物の耐荷力性能・維持管理、複合材料を用いた構造物の力学性能

金 善致 准教授

(水文モデル、気候変動)社会基盤工学専攻 水文モデルの精度向上、気候変動の水資源への影響に関する研究

山上 路生 准教授

(乱流水理学)社会基盤工学専攻 水・空気界面の乱流ダイナミクス、乱流輸送に基づく環境水理学

大庭 哲治 准教授

(都市・地域解析)社会基盤工学専攻 地理空間データ分析、都市政策評価、都市・地域計画、都市交通計画、都市再生・保全

山口 敬太 准教授

(景観計画と公共デザイン)社会基盤工学専攻 景観の保全・計画、都市史・土木史、公共空間のデザイン論、まちづくり論

原田 英治 准教授

(移動床水理学)社会基盤工学専攻 流砂・漂砂の水理学、混相流体の力学、群集避難シミュレーション

張 凱淳 講師

(動的解析と構造物健康診断への応用)社会基盤工学専攻 橋梁・車両連成系の動的解析、振動による橋梁ヘルスマニタリングと損傷検知

萬 和明 講師

(陸域水循環)社会基盤工学専攻 現地観測と詳細モデリングによる陸域での水循環に関する現象の理解と予測

安 琳 准教授

(コンクリート構造物)都市社会工学専攻 コンクリート構造物の力学性能および耐久性性能

古川 愛子 准教授

(地震、構造物診断)都市社会工学専攻 地震時における組織構造物の破壊挙動解析、振動特性の変化を利用した構造ヘルスマニタリング

音田 慎一郎 准教授

(河川工学)都市社会工学専攻 河川の水の流れと地形変化に関する現象の理解と予測

PIPATONGSA Thirapong 准教授

(地盤変状・不安定化の複合現象)都市社会工学専攻 軟弱地盤上の盛土内液状化およびアーチ効果、露天採掘法への法尻掘削の適用、感圧導電性粒子を用いた三次元応力測定

岩井 裕正 准教授

(地盤力学、地盤工学)都市社会工学専攻 地盤材料のレオロジー特性と数値モデル化、海底地盤工学と海底地盤災害

QURESHI Ali Gul 准教授

(物流計画)都市社会工学専攻 数理計画、地域ロジスティクスに関する研究

松島 格也 准教授

(交通政策論)都市社会工学専攻 国土・地域のマネジメント手法論の開発、交通市場構造分析

松中 亮治 准教授

(魅力ある持続可能な都市地域・交通)都市社会工学専攻 都市地域計画、交通計画、都市環境評価、交通政策・制度・財源

澤村 康生 准教授

(地盤と構造物の相互作用)都市社会工学専攻 地中構造物の動的相互作用の解明、地盤工学

SCHMÖCKER Jan-Dirk 准教授

(都市と交通)都市社会工学専攻 ネットワークとリスク:不確実性に対する行動分析、公共交通乗客配分モデル、高齢者に対するモビリティ分析、土地利用と交通パターン分析

竹林 洋史 准教授

(河川、土砂災害、生物の生態学)社会基盤工学専攻/防災研究所 河川の土砂災害や生物が棲みやすい川に関する研究

宮田 秀介 准教授

(土砂災害、流域土砂管理)社会基盤工学専攻/防災研究所 山地の土砂動態を理解するための観測研究

上田 恭平 准教授

(地盤地震工学)社会基盤工学専攻/防災研究所 地盤・構造物系の動的変形機構の解明、地盤材料の非線形構成モデリング、進心場での物理モデリング

山口 弘誠 准教授

(豪雨災害に対する水文気象学の戦略的構築)社会基盤工学専攻/防災研究所 気象レーダーを用いた豪雨予測、豪雨の種の解明

志村 智也 准教授

(沿岸災害、気候変動)社会基盤工学専攻/防災研究所 波浪、高潮のモデリング、気候モデリング、気候変動の影響評価および適応策に関する研究

佐山 敬洋 准教授

(水文学・水災害リスク)社会基盤工学専攻/防災研究所 水文学、降雨流出・洪水氾濫モデリング、水災害リスク評価

馬場 康之 准教授

(現地での観測)社会基盤工学専攻/防災研究所 沿岸域における波・流れ・土砂移動に関する観測研究

LAHOURNAT Florence 講師

(被災したコミュニティ、文化、モ)社会基盤工学専攻/防災研究所 文化人類学、物質文化研究

後藤 浩之 准教授

(地震工学)都市社会工学専攻/防災研究所 理論的アプローチによる地震災害現象の解明

竹門 康弘 准教授

(棲み場所の生態学)都市社会工学専攻/防災研究所 河川や湖沼の生態系管理のための応用生態工学的、生態水文学的研究

KANTOUSH Sameh Ahmed 准教授

(土砂水理学、水理実験計測、数値計算)都市社会工学専攻/防災研究所 貯水池土砂管理、Flash Flood、多国間水資源管理

米山 望 准教授

(津波、洪水、予測)都市社会工学専攻/防災研究所 数値シミュレーションによる水災害の予測

高井 敦史 准教授

(地盤環境の保全と高度化)地球環境学専攻 地盤汚染の挙動と対策、気候変動と地盤環境、環境地盤工学とエネルギー地盤工学

SAMADDAR Sabuhajyoti 准教授

(災害リスク管理)防災研究所 地域コミュニティにおける効果的な災害リスク管理の方法論

大西 正光 准教授

(災害リスクマネジメント計画論)防災研究所 危機管理計画論、官民連携論、リスクファイナンス論、公共調達システム論

藤見 俊夫 准教授

(行動リスク管理)防災研究所 行動経路分析、不確実性下の意思決定分析、人の限定合理性を考慮した防災・減災行動を促す環境・制度設計

廣井 慧 准教授

(災害情報ネットワーク・システム)防災研究所 センサネットワーク、災害情報の時空間解析、防災情報システム・ネットワーク、エミュレーション技術に関する研究

三ヶ田 均 教授

(応用地球物理学)社会基盤工学専攻 創エネルギー・防災に役立つ地下情報の地球科学的解析技術の確立と応用の研究

福山 英一 教授

(岩石破壊力学)社会基盤工学専攻 地殻内亀裂の進展や岩石動摩擦を通じた地殻強度に関する研究

塚田 和彦 教授

(非破壊検査)社会基盤工学専攻 構造物健全性診断や資源開発に関わる非破壊検査・応用計測技術の開発

林 為人 教授

(地質力学)都市社会工学専攻 地球工学・地球科学に係る地層の応力状態と物理的性質の解明

小池 克明 教授

(資源地質工学)都市社会工学専攻 地殻構造と鉱物・エネルギー・水資源分布の時空間モデリング

馬淵 守 教授

(エコジカマルテリアル)エネルギー科学研究科・エネルギー応用科学専攻 省エネルギー・省資源に資する新材料に関する研究

浜 孝之 教授

(金属材料の力学)エネルギー科学研究科・エネルギー応用科学専攻 省エネルギー・省資源を目的とした金属材料の塑性加工プロセスに関する研究

藤本 仁 教授

(熱流体工学)エネルギー科学研究科・エネルギー応用科学専攻 素材製造プロセスにおける混相流の物質・熱輸送現象

武川 順一 准教授

(応用地球物理学)社会基盤工学専攻 地下を可視化する物理探査を中心とした新しい技術開発に基づく資源・エネルギーの開発

奈良 禎太 准教授

(岩石工学)社会基盤工学専攻 岩石破壊に及ぼす周辺環境の影響の解明、岩石の透水性に関する研究

村田 彦彦 准教授

(資源開発)社会基盤工学専攻 人と地球環境にやさしい資源開発技術の開発

柏谷 公希 准教授

(水理地質学)都市社会工学専攻 地下水や地熱流体の循環とそれらに伴う物質移行の把握・予測技術の開発

袴田 昌高 准教授

(構造機能材料)エネルギー科学研究科・エネルギー応用科学専攻 微細孔ポーラス金属の創製と機能性開発に関する研究

楠田 啓 准教授

(炭素循環)エネルギー科学研究科・エネルギー応用科学専攻 炭素を中心とした資源・エネルギー循環

高岡 輝輝 教授

(資源循環)都市環境工学専攻 循環型社会形成のための廃棄物のエネルギー・資源利用・処理・処分に関する研究

高野 裕久 教授

(環境医学)都市環境工学専攻 環境と健康、疾病に関する研究

藤原 拓 教授

(水環境工学)都市環境工学専攻 水質汚濁の機構解明とその制御のための技術・システムの開発、付加価値を生み出す持続可能な下水道システムの構築

米田 稔 教授

(環境リスク)都市環境工学専攻 土壌圏を中心とする環境汚染物質のリスク評価

伊藤 禎彦 教授

(水道と飲み水)都市環境工学専攻 都市衛生工学、水道水質の安全性評価とその制御、社会環境変化に対応した水道システムの持続的再構築

清水 芳久 教授

(よりよい流域環境の創造のために)都市環境工学専攻 統合的流域管理、水環境中天然有機物質の科学的解明、地下水・土壌浄化、環境微量汚染物質の分析方法の開発と挙動の解明

平井 康宏 教授

(廃棄物)都市環境工学専攻 教育研究における環境保全に関する研究、廃棄物管理、物質循環のシステム解析に関する研究

橋本 訓 教授

(大気化学)環境安全保健機構 気中の気均一系・不均一系の化学変化、オゾン・エアロゾル生成過程とその環境影響

松井 康人 教授

(健康リスク)都市環境工学専攻 ナノ物質の健康性評価、室内環境中化学物質の曝露評価、電力の需給調整システムに関する研究、事故情報調査

越後 信哉 教授

(飲み水の化学)都市環境工学専攻 安全で快適な水をつくる技術

亀田 貴之 教授

(大気環境)エネルギー科学研究科 有害大気汚染物質の環境動態(発生・化学変化・分布)に関する研究

大下 和徹 准教授

(環境学)地処理と有効利用)都市環境工学専攻 下水汚泥等、廃棄物系バイオマスの処理、エネルギー等への有効利用に関する研究

島田 洋子 准教授

(環境汚染のリスク)都市環境工学専攻 環境放射能汚染のメカニズムと健康リスクの評価に関する研究

藤森 真一郎 准教授

(気候変動・大気環境評価)都市環境工学専攻 地球環境モデリングとそれを用いた地球規模気候変動影響・対策・大気環境の評価に関する研究

松田 知成 准教授

(毒性メカニズム)都市環境工学専攻 環境微量汚染物質の毒性メカニズムの解明

西村 文武 准教授

(水環境保全)都市環境工学専攻 水環境の保全と廃水処理に関する研究

矢野 順也 准教授

(廃棄物)都市環境工学専攻 資源循環、廃棄物の物質フローとライフサイクル分析、教育研究における環境保全に関する研究

藤川 陽子 准教授

(汚染物質環境動態・環境修復)都市環境工学専攻 放射性廃棄物地中処分

福谷 哲 准教授

(放射性廃棄物管理)都市環境工学専攻 放射性廃棄物管理に関する研究、環境微量汚染物質の分析及び挙動の解明に関する研究

田中 周平 准教授

(放射線)都市環境学専攻 化学物質の挙動調査・処理技術の開発、沿岸生態系の修復保全

日高 平 講師

(下水道とバイオマス)都市環境工学専攻 生活排水や地域のバイオマス資源の活用促進

建築学科

林 康裕 教授

(住まい・職場の安全性、地盤、文化財)地域と建築物の保全再生、建築物の耐震性能評価とリスクマネジメント、建築地震防災

石田 泰一郎 教授

(照明、色彩、視覚)人間の視覚特性に基づいた建築視環境に関する研究

富島 義幸 教授

(日本建築史)仏教建築とその思想的・社会的背景についての研究、日本建築の復元的研究

Daniell, Thomas 教授

(建築理論; 建築批評; 現代日本建築史; 伝統的・日本建築史)建築の文化、様式、形態、空間、設計の理論

西山 峰広 教授

(安全、安心かつ長持ちする建築構造)地震と火災に対する設計、高性能な材料と構造の開発、既存建物の耐震性能評価と補強、高耐久化

三浦 研 教授

(建築計画、人間・環境系のデザイン)環境行動学、医療福祉建築、可視領域の計算・分析に基づく新しい建築理論

小椋 大輔 教授

(熱湿気環境、健康で快適な住まい、文化財の保存)建築と文化財の熱湿気環境の設計に関する研究

平田 晃久 教授

(建築・都市設計)生命論的建築、都市に於ける設計論

田路 貴浩 教授

(建築論、建築・都市デザイン論)人間存在と自然・人工環境のあり方に関する思想的探究と設計の試み

大崎 純 教授

(構造力学、構造最適化、計算力学)最適な構造形態を見出すための数値解析による研究

金多 隆 教授

(建築生産、プロジェクトマネジメント)建築生産の人・規範・情報と建築プロジェクトのマネジメントに関する研究

髯 高 裕治 教授

(鉄骨構造)鋼構造建築物の立体挙動と制御・耐震設計に関する研究

金子 佳生 教授

(材料構造開発、高度解析技術、変形制御設計)新素材を用いた次世代構造システムの機能創生と環境共生への適用

神吉 紀世子 教授

(都市計画・農村計画)環境共生の都市づくり・地域づくり、町並み・文化的景観の保全再生、地域づくり主体形成

原田 和典 教授

(熱環境、火災安全)都市と建築空間の熱環境と火災安全

高野 靖 教授

(静環境工学)快適性に影響を与える音源からの音響放射と伝搬の解析・制御に関する研究

竹 諭 出 教授

(建物の構造安全性、構造力学、耐震・免震・制御)制御構造、免震構造、極限地震動に関する研究、建物—地盤連成系の設計法

杉野 末奈 准教授

(地震時の建物挙動、木質構造)大振幅地震に耐える建物の耐震安全性の向上、耐震工学に基づく伝統木造建物の保全再生

岩本 馨 准教授

(日本都市史・空間史)日本の聖地の巡礼空間・参詣空間に関する研究、江戸武家空間の研究、都市史的図的叙述に関する研究

谷 昌典 准教授

(水環境生態工学)地球環境学専攻 鉄筋コンクリート構造、プレストレストコンクリート構造)鉄筋コンクリート構造物の損傷評価及び地震後の継続使用性に関する研究

伊庭 千恵美 准教授

(建築温熱環境設計、文化財保存)健康・快適と省エネルギーを両立する建築環境と建築物の耐久性に関する研究

小見山 陽介 講師

(生活空間設計学、建築構法史)設計という行為と建築という思考の可能性の研究

張 景耀 准教授

(構造力学、構造性能の評価と向上)大スパン構造を代表とした「柔」構造の性能評価と性能向上に関する研究

西野 佐弥香 准教授

(建築社会システム工学)建築生産活動における人々として、マネジメントに関する研究

柳沢 究 准教授

(建築計画・設計、住居、リノベーション)地域性と時間的連続性を活かした居住空間の形成および再編に関する実践的研究

大谷 真 准教授

(音環境、建築音響、聴覚)建築空間における快適な音環境設計に関する研究

藤田 皓平 准教授

(建築構造、免振構造)地震時の建物の挙動評価と構造物の安全性を高める設計手法の確立

池田 芳樹 教授

(耐震構造)建築物の地震時挙動の解明と震害低減技術の開発、振動計測に基づく建物耐震性の評価

境 有紀 教授

(建築構造力学・地震被害予測)地震動の性質と建物被害の関係を探求し、その成果を地震災害軽減に結びつける研究

丸山 敬 教授

(建築風工学・強風被害・防災対策)建築風工学と強風被害のリスク評価および防災対策

松島 信一 教授

(地震時の揺れの予測、都市全体の被害予測)地震の震源と地盤の不均質性を考慮した強震動予測と建築物被害予測に基づく都市の安全性評価

牧 紀男 教授

(災害にしないやかり(レジリエント)な社会づくり)防災・復興計画、危機管理、すまいの災害誌

倉田 真宏 准教授

(耐震補強、建造物の健全性評価)循環型社会における建物地震被害の軽減と継続利便性の向上

西野 智研 准教授

(建築・都市防火、都市防災工学)地震や津波に隣伴する火災の性状とリスクの制御に関する研究、建築物の火災時の避難安全性の評価

西嶋 一欽 准教授

(強風被害 防災対策、意思決定)工学的知見および確率論に基づくリスク分析、未知を活用した防災対策

小林 広英 教授

(人間環境設計論)地域に根ざす人間環境構築のための実践的研究

落合 知帆 准教授

(人間環境設計論)コミュニティ防災、災害伝承、自然災害と人間居住に関する研究

理工学

楳木 哲夫 教授

(人と機械を繋ぐデザイン)機械工学専攻・機械システム学コース 人間機械協調システムのデザインと知的意思決定支援

西脇 眞二 教授

(最適化)機械工学専攻・機械システム学コース ①最適設計法・構造最適化②設計・生産システムに関する研究

平方 寛之 教授

(ナノ・マイクロ材料)機械工学専攻・機械システム学コース ナノ構造体・薄膜の機械的的特性の解明

中部 主敬 教授

(熱流体制御)機械工学専攻・機械システム学コース 熱物質移動現象の解明と制御ならびに熱流体応用計測

花崎 秀史 教授

(流れのメカニズム)機械工学専攻・機械システム学コース 渦や波などの流体運動のメカニズムと、流体による物質の輸送機構の解明

蓮尾 昌裕 教授

(光で診る)機械工学専攻・機械システム学コース 光を用いた物質やプラズマの診断法の研究

嶋田 隆広 教授

(破壊の数理科学)機械工学専攻・機械システム学コース 破壊と材料強度の数理科学モデリング、先端物質機能の力学的創発

黒瀬 良一 教授

(熱と流れの科学)機械工学専攻・機械システム学コース 工業装置内および環境中に見られる熱と流れの挙動解明とモデル化

小森 雅晴 教授

(メカニズム)機械工学専攻・機械システム学コース メカニズム機構、ロボット、ビークル、パーソナルモビリティ、移動ロボット

松野 文俊 教授

(ロボット)機械工学専攻・機械システム学コース ロボティクス、機械システムの制御、レスキュー工学、ヒューマンインタラクション、生物の運動知能の理解・人を助けるロボットシステム

平山 朋子 教授

(機械要素の高性能化)機械理工学専攻・機械システム学コース 軸受や歯車等機械要素設計の最適化、省エネルギー化に向けた振動面の設計

岩井 裕泰 教授

(次世代高効率発電)機械理工学専攻・機械システム学コース 反応性ガスの熱・物質輸送現象解明と制御および燃料電池システムへの応用

泉井 一浩 准教授

(最適システム設計)機械理工学専攻・機械システム学コース 先進エネルギー変換システム設計、生産システム最適化

西川 雅章 准教授

(コンポジット材料)機械理工学専攻・機械システム学コース 複合材料・構造の設計のためのマイクロメカニクス

巽 和也 准教授

(機能性熱流体)機械理工学専攻・機械システム学コース 微小管路内の複雑流体流れの現象解明

岸本 将史 准教授

(エネルギー)機械理工学専攻・機械システム学コース 発電・蓄電デバイスにおける輸送・反応連成現象の解明と制御

四電 泰一 准教授

(光計測)機械理工学専攻・機械システム学コース プラズマ分光、核融合炉内の極限環境光計測

松本 充弘 准教授

(ナノ)機械理工学専攻・機械システム学コース 分子熱流体現象の解明

遠藤 孝浩 准教授

(ロボットと人間支援)機械理工学専攻・機械システム学コース 柔軟メカニカルシステムやロボット群の制御、ハプティクス

中西 弘明 講師

(ロボットの自律制御)機械理工学専攻・機械システム学コース 学習・適応システムとシステム制御、自律型ロボットの設計とその安全・防災活動への応用

林 聖勳 講師

(最適設計)機械理工学専攻・機械システム学コース ①最適設計法の開発、構造の最適化、電磁機器の設計

沖野 真也 講師

(流れの物理)機械理工学専攻・機械システム学コース 乱流の動力学とそれに伴う熱・物質の輸送機構の解明

Kuzmin Arseniy 講師

(プラズマと壁面の相互作用)機械理工学専攻・機械システム学コース 核融合周辺プラズマの水素リサイクルや不純物輸送

平井 義和 講師

(小さな新機能デバイス)機械理工学専攻・機械システム学コース 人体の未知のしくみを最先端のナノマイクロデバイス技術と理論で科学する

横川 隆司 教授

(生体分子と細胞の工学応用)マイクロエレクトロニクス専攻・機械システム学コース 生体分子や細胞とナノマイクロ加工技術の融合による生体機能の解明と再構築

土屋 智由 教授

(ナノ・マイクロ計測デバイス)マイクロエレクトロニクス専攻・機械システム学コース ナノ・マイクロのセンサ・アクチュエータの設計・解析・作製プロセス・評価に関する研究

井上 康博 教授

(生命らしさの数理)マイクロエンジニアリング専攻・機械システム学コース 生命システムの構造と発展の数理・物理工学

鈴木 基史 教授

(ナノ構造薄膜)マイクロエンジニアリング専攻・機械システム学コース ナノ構造薄膜の電気的、光学的物性に関する研究

松原 厚 教授

(ものづくりの基礎)マイクロエンジニアリング専攻・機械システム学コース ①高速・高精度位置決め技術 ②生産システムの知能化

安達 泰治 教授

(生物のかたちとはたらき)医生物学研究所・機械システム学コース 生体組織・細胞・分子の機能的適応、分化・発生・形態形成のバイオメカニクス

廣谷 潤 准教授

(熱計測・熱制御の科学)マイクロエンジニアリング専攻・機械システム学コース ナノ・マイクロスケール熱計測、ナノ材料やナノ・マイクロ構造を用いた熱制御デバイス

中嶋 薫 准教授

(ナノスケール分析)マイクロエンジニアリング専攻・機械システム学コース イオンビームを用いたナノスケールの空間分解能をもつ表面・界面分析法の開発と応用

河野 大輔 准教授

(金属加工機の高度化)マイクロエンジニアリング専攻・機械システム学コース 加工機の振動特性評価、先端材料を用いた機械要素開発、金型3Dプリンティング

BANERJEE, Amit 講師

(ナノ・マイクロシステム)マイクロエンジニアリング専攻・機械システム学コース ナノ・マイクロの機械でナノの世界を探究する

瀬波 大土 講師

(量子物性解析とシミュレーション)マイクロエンジニアリング専攻・機械システム学コース 量子論に基づく電子・スピントラップのナノ材料のシミュレーションによる物性解析

泉田 啓 教授

(航空宇宙の力学と制御)航空宇宙工学専攻・宇宙基礎工学コース 力学的理解と生体の運動知能理解に基づく航空宇宙システムの知的制御とシステム設計

大和 拓也 教授

(高速気流解析)航空宇宙工学専攻・宇宙基礎工学コース 高速気流および分子気体力学の理論的研究

高田 滋 教授

(非平衡状態の気体の流れ)航空宇宙工学専攻・宇宙基礎工学コース 非平衡状態にある気体の運動の理論的研究

江利川 浩二 教授

(プラズマ)航空宇宙工学専攻・宇宙基礎工学コース プラズマと固体表面・界面との反応機構に関する研究とその航空宇宙工学への応用

藤本 健治 教授

(システム制御理論と航空宇宙工学への応用)航空宇宙工学専攻・宇宙基礎工学コース ダイナミカルシステムの数理的モデリング・最適化・制御手法の開発と航空宇宙システムへの応用

琵琶 志朗 教授

(変形と波動の微視力学解析)航空宇宙工学専攻・宇宙基礎工学コース 材料・構造における弾性波伝搬解析と超音波による機能・健全性評価

丸田 一郎 准教授

(高度な制御系の自動設計)航空宇宙工学専攻・宇宙基礎工学コース データに基づくダイナミカルシステムのモデリングと制御

杉元 宏 講師

(希薄な気体の力学)航空宇宙工学専攻・宇宙基礎工学コース 微視的流体力学の理論的研究

奥田 浩司 教授

(ナノ複合材料の構造解析と機能)材料工学専攻・材料科学学コース 多相・複合材料の放射光などによる構造解析と機能最適化デザイン

宇田 哲也 教授

(エネルギー材料)材料工学専攻・材料科学学コース 新しいタイプの燃料電池、非鉄金属製薬、資源リサイクル

河合 潤 教授

(物質情報)材料工学専攻・材料科学学コース 工業材料及環境物質のX線分析手法やX線セक्टर解析手法の開発

田中 功 教授

(新物質探索・設計)材料工学専攻・材料科学学コース 量子材料設計、セラミックス基礎科学、新エネルギー材料技術

乾 晴行 教授

(原子配列・ナノ構造と力学物性)材料工学専攻・材料科学学コース ①新超高温構造材料としての金属間化合物 ②原子直視電子顕微鏡法による物質・欠陥構造解析

辻 伸泰 教授

(社会を支える構造材料の科学)材料工学専攻・材料科学学コース ①構造用金属材料のナノ・ミクロ組織と力学特性 ②バルクナノメタルの科学

安田 秀幸 教授

(凝固・結晶成長)材料工学専攻・材料科学学コース 凝固・結晶成長科学、磁気科学、材料プロセスの開発

中村 裕之 教授

(磁石の科学)材料工学専攻・材料科学学コース 磁性と磁性材料、相関電子系の物性と機能

邑瀬 邦明 教授

(表面の機能化)材料工学専攻・材料科学学コース 電気化学的もしくは化学的手法による金属、合金、および化合物薄膜の作製プロセスとその機能評価

杉村 博之 教授

(分子の自己集積化による超薄膜形成)材料工学専攻・材料科学学コース 微細加工、物質の集積化と機能構築

豊浦 和明 准教授

(エネルギー材料と計算科学)材料工学専攻・材料科学学コース 固体内拡散・イオン伝導に関する理論解析 新しいエネルギー材料の探索・設計

弓削 是貴 准教授

(材料統計熱力学)材料工学専攻・材料科学学コース マクロ・ミクロをつなぐ物理量・構造の普遍的法則の基礎理論研究と応用

野瀬 嘉太郎 准教授

(太陽電池)材料工学専攻・材料科学学コース バルク・薄膜結晶成長、化合物半導体太陽電池

黒川 修 准教授

(ナノ構造と表面物性)材料工学専攻・材料科学学コース 走査プローブ顕微鏡、X線スピット電子現象の研究

世古 敦人 准教授

(計算科学による材料設計)材料工学専攻・材料科学学コース 計算科学あるいは情報科学による物性・構造予測、材料設計

岸田 恭輔 准教授

(原子スケール構造と材料物性)材料工学専攻・材料科学学コース 透過電子顕微鏡法による結晶構造・欠陥構造解析、結晶性材料の格子欠陥設計による物性制御

田畑 吉計 准教授

(相転移)材料工学専攻・材料科学学コース 中性子散乱実験による物性研究、金属間化合物の電気的性質に対する基礎的研究

深見 一弘 准教授

(微小空間での電気分解)材料工学専攻・材料科学学コース 電気分解による多孔質材料の創製と利用の研究

一井 崇 准教授

(表面・界面の物理化学)材料工学専攻・材料科学学コース 原子間力顕微鏡による材料表面および固液界面の原子スケール構造・物性解析

Gao Si 講師

(金属の組織と変形)材料工学専攻・材料科学学コース 超微細結晶粒金属材料の強度と変形挙動

宮寺 隆之 教授

(量子論の基礎)原子核工学専攻・原子核工学コース ①量子測定理論 ②量子情報理論

高木 郁二 教授

(放射線と材料)原子核工学専攻・原子核工学コース ①イオン加速器による材料分析 ②核融合炉材料・原子炉材料

佐々木 隆之 教授

(原子力の化学)原子核工学専攻・原子核工学コース ①放射性廃棄物処理処分に係る物理化学 ②核燃料と水との反応

神野 郁夫 教授

(放射線検出器)原子核工学専攻・原子核工学コース ①放射線物理学 ②放射線検出器の開発とその医療・産業応用

村上 定義 教授

(核融合エネルギー)原子核工学専攻・原子核工学コース ①プラズマ物理学 ②核融合プラズマ工学

横峯 健彦 教授

(原子力と核融合エネルギー)原子核工学専攻・原子核工学コース ①核融合炉システム工学 ②原子炉熱流動工学

斉藤 学 教授

(量子ビームで探る原子・分子)原子核工学専攻・原子核工学コース ①量子ビームと原子・分子の相互作用 ②イオンビームトランプを利用した原子・分子物理

田崎 誠司 准教授

(低速中性子の生成と応用)原子核工学専攻・原子核工学コース ①低速中性子光学 ②中性子スピントラップ現象の研究と応用

小林 大志 准教授

(放射性廃棄物処分の化学)原子核工学専攻・原子核工学コース ①放射性核種の移行挙動 ②アクチノイドの固液平衡反応

間嶋 拓也 准教授

(量子ビームと分子科学)原子核工学専攻・原子核工学コース ①量子ビームと多原子分子・クラスターとの原子衝突 ②高速重イオン衝突における分子反動力学

松尾 二郎 准教授

(量子ビーム)原子核工学専攻・原子核工学コース ①量子ビームと物質との相互作用 ②量子ビームによる新材料創製技術 ③反応ダイナミクス

土田 秀次 准教授

(高速イオンビーム)原子核工学専攻・原子核工学コース マクロ・イオン加速器による原子分子衝突物理、放射線物理解の基礎とその応用 ③高速クラスタービームの物理工学

河原 全作 講師

(熱流体)原子核工学専攻・原子核工学コース ①エネルギー機器の熱流体工学 ②伝熱工学 ③混相流の物理と工学

瀬木 利夫 講師

(量子ビームの制御と応用)原子核工学専攻・原子核工学コース ①量子ビームの生成と制御 ②量子ビームによる高精度ナノ加工・ナノ材料創成

石原 慶一 教授

(エネルギー・社会工学)エネルギー科学研究科 エネルギー-社会・環境科学専攻 エネルギー応用工学コース エネルギー・環境材料、エネルギーシナリオ研究、エネルギー-環境負荷評価

奥村 英之 准教授

(社会工学と環境・エネルギー材料)エネルギー科学研究科 エネルギー-社会・環境科学専攻 エネルギー応用工学コース エネルギー-環境材料、機能性材料、環境教育、エネルギー-環境負荷評価

萩原 理加 教授

(エネルギー-化学)エネルギー科学研究科 エネルギー-基礎科学専攻 エネルギー応用工学コース 無機合成化学、物理化学、電気化学などを基礎としたエネルギーデバイス・システムの開発と材料創成

佐川 尚 教授

(エネルギー変換材料)エネルギー科学研究科 エネルギー-基礎科学専攻 エネルギー応用工学コース 太陽電池や光触媒などに利用できるナノサイズの有機および無機材料の設計と評価

松本 一彦 准教授

(エネルギーに関連する材料化学)エネルギー科学研究科 エネルギー-基礎科学専攻 エネルギー応用工学コース 電解液や電極材料の設計とこれに関連する新規材料の合成や構造解析

今寺 賢志 准教授

(核融合学・データ科学)エネルギー科学研究科 エネルギー-基礎科学専攻 エネルギー応用工学コース 核融合プラズマに関する理論・シミュレーション、機械学習による統計解析

峰谷 寛 准教授

(エネルギー変換材料)エネルギー科学研究科 エネルギー-基礎科学専攻 エネルギー応用工学コース 格子振動・格子欠陥のラゲージ分光、エネルギー-機能材料薄膜の分光

川那辺 洋 教授
(エンジンの燃焼解析)エネルギー科学研究科 エネルギー変換科学専攻 エネルギー応用工学コース 乱流燃焼の光学計測および数値解析

今谷 勝次 教授
(構造や材料の変形)エネルギー科学研究科 エネルギー変換科学専攻 エネルギー応用工学コース 内部構造を持つ複雑な材料のモデリング

林 潤 教授
(燃焼工学)エネルギー科学研究科 エネルギー変換科学専攻 エネルギー応用工学コース 混相燃焼場の光学計測・プラズマ支援点火・燃焼

木下 勝之 准教授
(非破壊評価)エネルギー科学研究科 エネルギー変換科学専攻 エネルギー応用工学コース 電・磁・熱・弾性結合効果を利用した新しい材料・構造評価手法の開発

澄川 貴志 教授
(ナノ世界の力学物性とのづくり)エネルギー科学研究科 エネルギー変換科学専攻 エネルギー応用工学コース ナノスケールの実験と解析を用いた力学物性の解明と次世代機能材料の創製

安部 正高 准教授
(機能材料の物性と変形/破壊)エネルギー科学研究科 エネルギー変換科学専攻 エネルギー応用工学コース 機能材料のマチフィジックスと微視構造を考慮した変形/疲労挙動の解明

堀部 直人 准教授
(エンジンの燃焼技術)エネルギー科学研究科 エネルギー変換科学専攻 エネルギー応用工学コース 内燃機関の燃焼過程の解析と制御

平藤 哲司 教授
(環糊に優しい方法で価値あるものをつくる)エネルギー科学研究科 エネルギー応用工学専攻 エネルギー応用工学コース 電気化学を基礎とする機能素材プロセス

柏谷 悦章 教授
(グリーンエネルギーの製造と利用によるCO₂削減)エネルギー科学研究科 エネルギー応用工学専攻 エネルギー応用工学コース 未利用エネルギーを利用して、CO₂分解、同時に、COガス、H₂ガスを製造

三宅 正男 准教授
(機能素材の作製技術開発)エネルギー科学研究科 エネルギー応用工学専攻 エネルギー応用工学コース 溶液中での化学反応および電気化学反応を利用した金属、半導体薄膜およびマイクロ構造体の作製

長谷川 将克 准教授
(反応がどの方向へ進んで最終的にどうなるかを知る)エネルギー科学研究科 エネルギー応用工学専攻 エネルギー応用工学コース 高温乾式プロセスを利用する材料の生産とリサイクル、廃棄物処理などの熱化学解析

加納 学 教授
(データ解析で工場や医療や農業をより良く変える)情報学研究科システム科学専攻 機械システム学コース データ解析と知識の統合による社会的問題の解決

大塚 敏之 教授
(ロボットや自動車などあらゆる機械の最適な動かしか方)情報学研究科システム科学専攻 機械システム学コース 非線形システムの最適制御理論とその応用

櫻間 一徳 准教授
(たくさんのロボットなどの機械を個々の判断で動かす)情報学研究科システム科学専攻 機械システム学コース 大規模システムの自律分散制御理論の開発と応用

電気電子工学科

引原 隆士 教授
非線形力学の工学的応用、電気エネルギーネットワーク、パワーエレクトロニクス

薄 良彦 准教授
非線形力学系、非線形ダイナミクス、エネルギーシステム、電力工学、数理モデリング

萩原 朋道 教授
ディジタル・サンプル値制御理論、2自由度最適制御系の理論と応用、動的システム理論

細江 陽平 講師
確率制御理論、ロバスト制御理論、制御応用

阪本 卓也 准教授
システム理論の生体計測応用、波動イメージングと逆問題、人体電磁センシング信号処理

土居 伸二 教授
非線形システム、生命システム、脳神経系、心臓の電気生理学・医工学、システム論的予測医学

田中 俊二 准教授
システム最適化、生産スケジューリング、交通・物流計画

伊藤 陽介 講師
生体電気計測、脳機能イメージング、量子計測、磁気センサ

雨宮 尚之 教授
超伝導体の電磁現象、超伝導のエネルギー・環境応用、超伝導の医療応用

和田 修己 教授
電気電磁回路モデリング、電気電子システムの電磁的両立性(EMC)、EMC実装工学

久門 尚史 准教授
回路システム、電磁現象のモデル化、電力フローへの設計

Mahfuzul Islam 講師
CMOS集積回路の設計、アナログデザイン、アナログ回路設計、センサ回路、電源回路など

松尾 哲司 教授
計算電磁気学、磁性材料モデリング

美船 健 講師
計算電磁気学、高性能計算

掛谷 一弘 准教授
超伝導など量子力学的創発現象を示す革新的電子材料、デバイス

後藤 康仁 准教授
過渡環境下における表面・界面の物理と化学、耐環境真空電子デバイス

白石 誠司 教授
固体物性物理、特に半導体スピントロニクスや純スピントロニクス、トポロジカル絶縁体など

安藤 裕一郎 准教授
14族元素材料を基礎としたスピントロニクスデバイスの開発および背景となる物理現象の解明

竹内 繁樹 教授
量子光学、光子量子コンピュータ、量子計測、ナノフォトニクス

岡本 亮 准教授
光子を用いた量子デバイス/ゲートの開発と、その量子測定、量子計測、量子計算への応用

衛藤 雄二 准教授
量子光学的な手法に基づく光と物質との相互作用制御、生体計測・医療技術への応用

木本 恒暢 教授
ワイドギャップ半導体の物性制御とパワーデバイス、ナノエレクトロニクス

小林 圭 准教授
走査型プローブ顕微鏡、有機薄膜デバイス、ナノバイオテクノロジー

川上 養一 教授
原子レベルで制御された低次元量子構造において発現する新しい光物性の解明と探索

船戸 充 准教授
光材料の育成と物性探索

野田 進 教授
光子電子工学、フォトニック結晶、フォトニックナノ構造、およびSociety5.0への展開

浅野 卓 准教授
フォトニックナノ構造による光制御、機械工学を用いたフォトニックナノ構造設計

杉山 和彦 准教授
量子エレクトロニクス、イオントラップとレーザー原子時計・量子計算機、光周波数シンセサイザ

中西 俊博 講師
メタマテリアルを用いたマイクロ波及びテラヘルツ波の制御

Menaka De Zoysa 講師
ナノプロセス工学、フォトニックナノ構造を用いた光制御、光エレクトロニクス

金子 健太郎 講師
準安定相(非平衡)物質の合成ルート開拓と物性探索、酸化物デバイスの実用応用

黒橋 禎夫 教授
自然言語処理、知識情報処理

村脇 有吾 講師
自然言語処理、言語進化の統計的分析

西野 恒 教授
視覚情報処理、コンピュータビジョン、機械学習

延原 章平 准教授
コンピュータビジョン、多視点画像からの3次元形状・運動復元、3次元ビデオ

原田 博司 教授
ディジタル通信方式、移動通信システム、ソフトウェア無線、コグニティブ無線、無線IoT

山本 高至 准教授
無線通信システムの設計・リソース制御、ゲーム理論・確率幾何解析

大木 英司 教授
通信ネットワークの設計・制御、通信システム、トラヒック制御

佐藤 文博 准教授
光ネットワーク、ネットワークアーキテクチャ、ネットワーク仮想化、ネットワーク設計・制御

佐藤 高史 教授
大規模集積回路の設計技術、設計自動化技術、並列処理アーキテクチャ、集積回路設計

栗野 皓光 准教授
ハードウェアアクセラレータ、機械学習、知能ロボット、集積回路設計

橋本 昌宜 教授
集積システムアーキテクチャ、高信頼集積システム、集積システム応用

石井 信 教授
計算論的神経科学、機械学習、強化学習、脳・人工知能融合

下田 宏 教授
エネルギーシステムを支える情報技術とヒューマンインタフェース技術

石井 裕剛 准教授
ヒューマンインタフェース、複合現実感、作業支援システム

中村 祐司 教授
核融合プラズマの閉じ込め及び電磁流体力学の性質に関するコンピュータ数値解析・シミュレーション

石澤 明宏 准教授
磁場閉じ込めプラズマにおける電磁的乱流の理論・シミュレーション

土井 俊哉 教授
結晶方位制御による高性能エネルギーデバイスの研究

白井 康之 教授
先進エネルギーシステム、超伝導現象のエネルギー応用、極低温液体の熱流体力学

川山 巖 准教授
薄膜技術を用いたエネルギー材料開発とTHz分光による材料・物性評価

小嶋 浩嗣 教授
宇宙空間電磁環境の探査と利用、チップ光子電子工学、フォトニック結晶、フォトニックナノ構造、およびSociety5.0への展開

栗田 怜 准教授
科学衛星による宇宙プラズマ変動現象の探査、宇宙プラズマ・地球高層大気結合系の研究

篠原 真毅 教授
宇宙太陽発電所、無線電力伝送、マイクロ波応用・新材料創成

三谷 友彦 准教授
マイクロ波加熱装置の研究、マイクロ波加熱応用に関する異分野融合研究、無線電力伝送

大村 善治 教授
宇宙プラズマ中の非線形現象の計算機実験と宇宙電磁環境工学への応用

海老原 祐輔 准教授
多層多階層に立脚した宇宙環境シミュレーション

山本 衛 教授
電離圏イリギュラリティの研究、レーダーによる大気観測方式に関する研究

横山 竜宏 准教授
東南アジアにおける電離圏観測、電離圏擾乱現象の数値シミュレーション

橋口 浩之 教授
各種大気レーダーの開発とそれを用いた気象現象のリモートセンシングに関する研究

西村 耕司 准教授
レーダー・電磁界計測逆問題、大気現象の計測、多次元・時空間信号処理

長崎 百伸 教授
高周波を用いたプラズマの生成と加熱に関する研究、ミリ波加熱・計測システムの開発

小林 進二 准教授
中性粒子ビーム入射を利用した高温プラズマ生成・制御、動的ビーム分光によるプラズマの熱・粒子輸送研究

稲垣 滋 教授
核融合プラズマ実験、電磁場構造の自律的形成、時系列データ解析、電磁波リモートセンシング

南 貴司 准教授
高温プラズマのレーザー計測と輸送物理の研究

門信 一郎 准教授
プラズマ診断法の開発、光計測、分光学、プラズマ中の原子分子過程の検証

松田 一成 教授
ナノサイエンスに立脚した光科学とエネルギー応用

情報科学

鹿島 久嗣 教授
(データ解析による問題解決)機械学習、データマイニング、機械と人間の協調問題解決

山本 章博 教授
(データに潜む知識の発見)人工知能基礎論、データベースからの知識発見、離散構造

河原 達也 教授
(会話ロボット)音声認識、音声対話、パートナー認識

中村 裕一 教授
(人の観測とインタラクティブな支援)人の状態のセンシング、動作・行動・コミュニケーションの支援、画像・映像メディア

吉川 正俊 教授
(データ科学とその社会への展開)データベース、ビッグデータ、プライバシー保護、社会情報学

神田 崇行 教授
(ヒューマンロボットインタラクション)知能ロボット、インタラクション、センサネットワーク、人工知能

伊藤 孝行 教授
(コレクティブインテリジェンス)AI、マルチエージェントシステム、分散人工知能、合意形成、メカニクスデザイン、ゲーム理論

青柳 富誌生 教授
(脳の理論モデル、リズムと同期、複雑ネットワーク)理論神経科学、リズム現象、ネットワーク結合力学系、非線形物理学

田口 智清 教授
(非平衡状態にある流体の力学)流体力学、気体分子運動論、非平衡流体現象に関する理論的研究

永持 仁 教授
(最適な組合せ、配置、順序を得る算法の考案)離散最適化問題に対するアルゴリズム理論の研究および実用問題への応用

山下 信雄 教授
(システムの最適化)数理最適化、非線形最適化に対するアルゴリズムの開発とその応用

太田 快人 教授
(システム制御)システム制御理論、ネットワークと制御、システムのモデリング

梅野 健 教授
(混沌を活かす数理デザイン)カオス理論、統計力学、確率論、符号理論、複雑系基礎理論、応用力学

矢ヶ崎 一幸 教授
(複雑現象の数学)力学系、微分方程式、応用数学

田中 利幸 教授
(確率・統計にもとづく情報処理の数理的探索)確率モデルに基づく情報処理、情報通信理論、情報統計力学、機械学習

下平 英寿 教授
(データから帰納的推論を行う方法論の探求とその実践)数理統計学、機械学習、パートナー認識

森本 淳 教授
(身体を持つ学習機械の実現)強化学習、ロボティクス、運動制御

湊 真一 教授
(超高速アルゴリズム技術;基礎理論から実用まで)離散構造処理系、AI・ビッグデータ処理、大規模知識処理、アルゴリズム論、計算量理論

高木 直史 教授
(高性能コンピュータ)ハードウェアアルゴリズム、演算回路、論理設計支援

五十嵐 淳 教授
(ソフトウェアの数学)プログラミング言語の基礎理論

山田 誠 准教授
(科学的発見のための機械学習アルゴリズムの開発)機械学習、データマイニング、統計科学、Web工学

中澤 篤志 准教授
(コンピュータでの画像理解、キャラクターアニメーション関連技術)画像トラッキング技術、三次元実空間モデリング、角膜表面反射の解析、キャラクターアニメーションの生成技術とロボットの動作生成

吉井 和佳 准教授
(音を聴き分ける)音環境理解、音楽情報処理、マイクロAI処理、統計的機械学習

馬 強 准教授
(Web上の情報を用いて現実社会のあり方を分析)Web工学、社会情報学

Brsicic, Drazen 准教授
(人間行動の理解に基づくソーシャルロボットの實現)人の行動認識とモデル化、人とロボットのインタラクション、知能ロボティクス、空間知能化

寺前 順之介 准教授
(脳や人工知能の数理モデル)脳科学、非線形物理学、機械学習、確率

吉川 仁 准教授
計算力学、応用力学、非破壊評価

辻 徹郎 准教授
(分子流体力学の基礎と応用)低圧気体、微小系の流体力学、微小物質の操作、マイクロロバティクス

辻本 諭 准教授
(離散可積分系と特殊関数の理論とその応用)漸化式、オートマトン、直交多項式、計算アルゴリズム

原口 和也 准教授
(離散数理の理論と応用)離散最適化、離散アルゴリズム、オペレーションズ・リサーチ

福田 エレン 秀美 准教授
(最適化数理の理論と応用)アルゴリズム開発、数理計画、非線形最適化、オペレーションズ・リサーチ

加嶋 健司 准教授
(動きの理解とデザイン)数理システム制御理論、モデル縮約、確率過程、ネットワーク

柴山 允壱 准教授 (力学系の数学的研究と応用) 力学系、変分問題、天体力学
小淵 智之 准教授 (高次元情報処理における手法開発・理論整備とその実践) 情報統計力学、機械学習、多自由度推定、量子ダイナミクス
本多 淳也 准教授 (意思決定のための機械学習アルゴリズム) 機械学習、数理統計学、情報理論、実験計画
川原 純 准教授 (アルゴリズムによる社会システム最適化) アルゴリズム理論、グラフアルゴリズム、データ構造
末永 幸平 准教授 (数学を使ってプログラムの誤りを直す) ソフトウェアの正しさを検証する方法
近藤 一晃 准教授 (人間中心の支援を行う情報メディア) 人間の動作・表情の計測、身体性に基づいた動作分析とインタフェース設計、グループ活動の計測と分析
宮崎 修次 講師 (数理物理解および物性基礎関連) 統計物理、非線形非平衡物理、粉体や帯電微粒子の集団運動の解析
工業化学科
藤田 晃司 教授 材料化学専攻 機能性無機材料の設計と合成、固体化学、機能物性化学
三浦 清貴 教授 材料化学専攻 無機構造化学、ナノ材料科学、レーザー科学
田中 勝久 教授 材料化学専攻 固体化学、無機化学、強相関電子物性、磁気光学、メタ光学
松原 誠二郎 教授 材料化学専攻 有機反応化学、立体化学、有機合成化学、有機金属化学、有機材料化学
中尾 佳亮 教授 材料化学専攻 有機合成化学、有機金属化学、有機ケイ素化学
大塚 浩二 教授 材料化学専攻 材料解析化学、分離分析化学、マイクロ/ナノ分析、μ-TAS
浦山 健治 教授 材料化学専攻 高分子力学物性、高分子ソフトマテリアル、高分子レオロジー
沼田 圭司 教授 材料化学専攻 生体高分子、高分子構造、高分子合成、生物触媒、生物材料、生物工学
YI Wei 准教授 材料化学専攻 機能性無機材料の設計と合成、革新材料(強誘電体・磁性体・超伝導体など)の開発と物性評価
下間 靖彦 准教授 材料化学専攻 無機構造化学、非線形光学、レーザー科学、ナノフォトニクス
久保 拓也 准教授 材料化学専攻 材料解析化学、分離分析化学、分子認識化学、表面化学
堀中 順一 准教授 材料化学専攻 高分子材料化学、高分子レオロジー、多糖類の力学特性
小山 孝孝 准教授 材料化学専攻 ナノ材料化学、電子移動化学、電気分析化学、分光電気化学
大前 仁 講師 材料化学専攻 天然高分子合成、生理活性分子の設計・合成、糖鎖工学
陰山 洋 教授 物質エネルギー化学専攻 低温合成などによる酸化物や複合アニオン化合物の合成、革新的機能(超伝導・磁性・触媒など)の開発

安部 武志 教授 物質エネルギー化学専攻 新規蓄電デバイスの開発、電極材料のインターカレーションケミストリー
作花 哲夫 教授 物質エネルギー化学専攻 界面分光化学、レーザー分光分析、ソフト界面プロセス
大江 浩一 教授 物質エネルギー化学専攻 有機活性種化学、遷移金属錯体を用いる触媒反応の開発
近藤 輝幸 教授 物質エネルギー化学専攻 先端医工学、高次生体イメージングのための新規分子プローブの設計・合成・機能評価
阿部 竜 教授 物質エネルギー化学専攻 太陽エネルギー変換および環境浄化のための新規光触媒系、無機機能材料合成
中村 正治 教授 物質エネルギー化学専攻・協力講座 化学資源革新のための有機合成化学・触媒化学の開拓
村田 靖次郎 教授 物質エネルギー化学専攻・協力講座 機能性π共役系化合物の合成ならびにフラーレン化学
大木 靖弘 教授 物質エネルギー化学専攻・協力講座 遷移金属クラスター錯体の設計・合成および反応性開拓
深澤 愛子 教授 物質エネルギー化学専攻・協力講座 光・電子機能性有機材料の設計、合成、および機能開拓
TASSEL, Cédric 准教授 物質エネルギー化学専攻 低温合成による酸化物の設計、革新的な超伝導材料、磁性体などの開発
宮崎 晃平 准教授 物質エネルギー化学専攻 水系二次電池、電極触媒
西 直哉 准教授 物質エネルギー化学専攻 イオン液体の電気分析化学・界面分光学
三木 康嗣 准教授 物質エネルギー化学専攻 刺激応答性色素を用いる生体イメージング
木村 祐 准教授 物質エネルギー化学専攻 生体イメージング、分子プローブ合成・機能評価
藤原 哲昌 准教授 物質エネルギー化学専攻 二酸化炭素の有機合成への利用・新しい均一系触媒反応の開発
松井 敬明 准教授 物質エネルギー化学専攻 固体イオニクス、固体電気化学、無機固体化学
廣瀬 崇至 准教授 物質エネルギー化学専攻・協力講座 キラリティーを持つπ拡張型芳香族化合物の合成と物性開拓
沖 雄一 准教授 物質エネルギー化学専攻・協力講座 放射線エアロゾルの生成機構と性質の解明
高宮 幸一 准教授 物質エネルギー化学専攻・協力講座 放射性同位体を用いた分析手法の開発
高津 浩 講師 物質エネルギー化学専攻 低温合成による酸化物の設計、革新的な超伝導材料、磁性体などの開発
中田 明伸 講師 物質エネルギー化学専攻 金属錯体および有機・無機半導体の機能を統合した光触媒の開発
室山 広樹 講師 物質エネルギー化学専攻 エネルギーに関連した触媒と燃料電池材料の開発
PINCELLA Francesca 講師 物質エネルギー化学専攻・協力講座 ナノ粒子触媒の開発、木質炭素資源の化学利用

佐藤 啓文 教授 分子工学専攻 溶液内分子の量子力学・統計力学と化学反応理論
白川 昌宏 教授 分子工学専攻 生体高分子の立体構造と生体計測手法に関する研究
田中 庸裕 教授 分子工学専攻 固体表面が関わる反応化学、触媒材料の構造・機能・設計
寺村 謙太郎 教授 分子工学専攻 触媒化学、光触媒化学、固体表面上での分子の光活性化、CO ₂ の再資源化
今堀 博 教授 分子工学専攻 人工光合成系の構築、有機太陽電池の開発
関 修平 教授 分子工学専攻 機能性有機材料の光・電子・磁気的特定の解明と設計、ナノ材料物理化学、基礎高分子物理化学
水落 憲和 教授 分子工学専攻・協力講座 ダイヤモンド等の固体材料の物質科学、量子センサーや量子情報素子の開発
梶 弘典 教授 分子工学専攻・協力講座 有機EL、有機デバイスへの創製と基礎科学の構築、固体NMRおよびDNP-NMRによる構造・有機デバイス機能相関の解明、量子化学計算に基づく材料探索、マルチスケールシミュレーション
佐藤 徹 教授 分子工学専攻・協力講座 電子—分子振動相互作用に関する基礎理論、機能性分子の理論設計
Sivaniyah Easan 教授 分子工学専攻・協力講座 効率的分子輸送を可能とする高分子材料の分子化学及び物理化学的設計空気および水の浄化の為に高分子膜の開発
東 雅大 准教授 分子工学専攻 溶液中やタンパク質中の化学反応の理論解析
東野 智洋 准教授 分子工学専攻 光機能性分子の設計と物性解明、太陽電池材料の開発・特性評価
須田 理行 准教授 分子工学専攻 界面分子制御に基づく革新的エレクトロニクス・スピントロニクスの創出
田中 隆行 准教授 分子工学専攻 ナノグラフェン系化合物を用いた構造有機化学・光化学・材料化学
松宮 由実 准教授 分子工学専攻・協力講座 高分子レオロジーとダイナミクス
GHALEI Behnam 准教授 分子工学専攻・協力講座 ガス分離のための、無機材料と高分子材料のハイブリッドマテリアルの開発
Nguyen Thanh Phuc 講師 分子工学専攻 量子物性の解明、量子ダイナミクスの制御、光と物質の相互作用に基づく革新的な現象や性質の創出
山口 大輔 講師 分子工学専攻・協力講座 膜分離応用のためのナノ材料開発
杉安 和憲 教授 高分子化学専攻 超分子化学と高分子化学との融合による新物質創製、超分子ポリマー、共役系ポリマー、コロイド
大内 誠 教授 高分子化学専攻 高分子らしさ(高分子性)を追求する高分子化学、高分子精密合成、配列制御高分子、形態制御高分子、重合触媒
田中 一 生 教授 高分子化学専攻 元素の新機能探索、高分子による新素材の設計開発、新しいナノマテリアル/バイオ材料の創出、高輝度発光性高分子、環境・生体センサー分子

秋吉 一成 教授 高分子化学専攻 生体機能高分子、タンパク質工学、糖鎖工学、ゲルマテリアル、ナノバイオテクノロジー、ドラッグデリバリーシステム
大北 英生 教授 高分子化学専攻 高分子系の光物理・光化学、高分子の光・電子物性、高分子太陽電池
中村 洋 教授 高分子化学専攻 高分子溶液中の形態、高分子溶液の熱力学的性質、高分子キャラクタリゼーション
古賀 毅 教授 高分子化学専攻 高分子基礎物理化学、高分子の構造形成とレオロジーに関する理論・シミュレーション
竹中 幹人 教授 高分子化学専攻・協力講座 高分子アロイの物理化学、ソフトマター、自己秩序化によるボトムアップ型ナノ材料の構築
辻井 敬亘 教授 高分子化学専攻・協力講座 精密材料設計、表面・界面制御、高分子ブラシの基礎と応用
山子 茂 教授 高分子化学専攻・協力講座 新しい高分子合成反応および有機合成反応の開発
田畑 泰彦 教授 高分子化学専攻・協力講座 人工臓器や医療材料のための材料技術、治療、予防、診断効果を高める材料技術(ドラッグデリバリーシステム)、DDS、幹細胞生物医学研究のための材料技術、再生医療、ナノ生物医学材料
永楽 元次 教授 高分子化学専攻・協力講座 発生生物学、幹細胞生物学、多能性幹細胞からの組織誘導、再生医療
松岡 秀樹 准教授 高分子化学専攻 高分子界面化学、両親媒性高分子の自己組織化、イオン性高分子、温度やpHなど刺激に応答する高分子
寺島 崇矢 准教授 高分子化学専攻 高分子精密合成、リビング重合、自己組織化高分子や機能性高分子の創出
佐々木 善浩 准教授 高分子化学専攻 生体関連高分子、脂質膜工学、バイオナノデバイス、バインス/バイオード化学、ドラッグデリバリーシステム
井田 大地 准教授 高分子化学専攻 高分子溶液物性に関する実験・理論・計算機シミュレーション
西田 幸次 准教授 高分子化学専攻 高分子電解質溶液の構造、高分子の結晶化、水溶性高分子のゲル化
小川 紘樹 准教授 高分子化学専攻・協力講座 高分子薄膜の自己組織化構造、量子ビームによる高分子構造解析
登阪 雅聡 准教授 高分子化学専攻・協力講座 高分子結晶化、高分子構造解析、高分子の力学物性
大串 雅俊 准教授 高分子化学専攻・協力講座 分子生物学、幹細胞生物学、発生生物学
Landenberger, Kira B. 講師 高分子化学専攻 精密合成、自己組織化、刺激応答性・機能性高分子
杉野目 道紀 教授 合成・生物化学専攻 新しい触媒反応の開発、ホウ素を使った有機合成、左右らせんのスイッチングを特徴とする機能高分子の開拓
生越 友樹 教授 合成・生物化学専攻 超分子化学、空間化学、機能性高分子材料化学
松田 建児 教授 合成・生物化学専攻 物理有機化学、有機機能材料化学、有機ナノテクノロジー

浜地 格 教授 合成・生物化学専攻 生命分子化学、多相有機・無機化学、細胞内有機化学、超分子バイオマテリアル
森 泰生 教授 合成・生物化学専攻 細胞生理科学、遺伝子工学、分子神経生物学、タンパク質科学、生体分子機能測定
跡見 晴幸 教授 合成・生物化学専攻 微生物を対象とした生物化学・生物工学・ゲノム科学
古川 修平 教授 合成・生物化学専攻・協力講座 金属錯体化学、マルチスケール合成化学、多孔性材料、ガスバイオロジー材料
Juha M. Lintuluoto 准教授 合成・生物化学専攻 有機化学について教育、超分子化学について教育
石田 直樹 准教授 合成・生物化学専攻 有機合成化学、有機金属化学、有機光化学
野中 洋 准教授 合成・生物化学専攻 生物有機化学、生体分子科学
高橋 重成 准教授 合成・生物化学専攻 医化学、がん生物学、分子進化学
佐藤 喬章 准教授 合成・生物化学専攻 分子微生物学、生化学、ゲノム科学、新規代謝系の解明
堀毛 悟史 准教授 合成・生物化学専攻・協力講座 錯体化学、固体化学、結晶やガラスの動的機能を用いた材料化学
東口 顕士 講師 合成・生物化学専攻 有機光化学、超分子化学
田村 朋則 講師 合成・生物化学専攻 生物有機化学、ケミカルバイオロジー
窪田 亮 講師 合成・生物化学専攻 超分子化学、ヒドロゲルを代表とするソフトマテリアル化学
山本 量一 教授 (ソフトマター(高分子、液晶、コロイド、生体膜、生体分子など)の計算科学) 化学工学専攻 複雑流体・ソフトマターの流動現象に関する基礎研究、計算機シミュレーションを用いた物性研究
宮原 稔 教授 (界面・ナノ細孔内物質の状態、ナノ粒子を「自分で」と整理させる) 化学工学専攻 界面の物理と工学、ナノ空間工学、ナノ粒子配列構造形成
河瀬 元明 教授 (化学反応の速度、コーティング、水素燃料電池) 化学工学専攻 反応工学、材料反応工学、電気化学反応工学
佐野 紀彰 教授 (ナノテクノロジーの分離・エネルギーへの応用) 化学工学専攻 分離工学、ナノ材料の合成およびその応用開発、プラズマ応用、エネルギー技術への応用
大嶋 正裕 教授 (面白い材料を考えるための方法を考える) 化学工学専攻 材料プロセス工学、高分子成形加工、プロセス制御
外輪 健一郎 教授 (化学プロセスのための自動化技術と最速化技術) 化学工学専攻 プロセスシステム工学、プロセス最適化、分離技術
松坂 修二 教授 (マイクロ、ナノ) 化学工学専攻 粉体工学、エアロゾル工学、静電気工学
谷口 貴志 准教授 化学工学専攻 ソフトマターの流動現象の理論と数値計算科学
渡邊 哲 准教授 化学工学専攻 マイクロリアクタを用いた機能性微粒子合成、ナノ粒子の自己組織化

中川 究也 准教授
化学工学専攻 分離工学、乾燥工学、食品工学

田辺 克明 准教授
化学工学専攻 自然・再生可能エネルギー生成、高効率エネルギー利用

長嶺 信輔 准教授
化学工学専攻 液相内秩序構造、界面を誘型にしたナノ材料、微粒子合成

牧 泰輔 准教授
化学工学専攻 環境プロセス工学、マイクロリアクタ開発

中川 浩行 准教授
化学工学専攻 環境安全工学、難処理有害物の効率的処理方法の開発

蘆田 隆一 講師
化学工学専攻 反応工学、重質炭素資源転換工学

Jesus Rafael Alcantara Avila 講師
化学工学専攻 複合型蒸留プロセスの構造最適化、フィンパブル生成装置の開発および異相間物質移動メカニズムの解明

高井 茂臣 准教授
エネルギー基礎科学専攻 無機固体化学、機能性材料の合成と解析

数塚 武史 講師
エネルギー基礎科学専攻 無機材料化学、セラミックス、生体材料学、整形外科インプラント材料の開発、歯科インプラント材料の開発、先進医療材料の開発(骨や歯などの生体組織と自然に一体化する人工骨材料の開発)

野平 俊之 教授
エネルギー理工学研究所・協力講座 電気化学を利用した再生可能エネルギーの研究、溶融塩、イオン液体、太陽電池用シリコン、電力貯蔵用二次電池

農学部
https://www.kais.kyoto-u.ac.jp/



資源生物科学科

及川 彰 教授
(メタボローム解析、生理活性物質、風味、機能性) 身近な農作物や食品に含まれる成分の働きや機能を明らかにする

太田 毅 教授
(病態生理学、動物モデル) 各種動物の病態生理学的解明と高機能性成分の開発

黒川 俊二 教授
(雑草、管理、リスク評価、競合) 雑草・作物・管理・環境の関連の解明とそれに基づく総合的雑草管理に関する研究

佐藤 健司 教授
(機能ペプチド) 海洋生物成分のヒトの健康増進作用の解明

澤山 茂樹 教授
(ゲノム科学・編集) 微生物・ラベリング・マウスモデルの遺伝子解析・操作

白岩 立彦 教授
(ダイズ、イネ、収量、栽培と品種、温暖化) ダイズ・イネなどの収量形成の生理・生態的機構と増収技術

菅原 達也 教授
(食品機能) 機能性脂質成分の探索と作用機構の解明

大門 高明 教授
(昆虫の脱皮と変態) 昆虫の脱皮変態の分子生理学的基盤の解明・新規遺伝子のツールの開発

田尾 龍太郎 教授
(果樹、果物、生殖生理学、果樹遺伝資源) 果樹の花芽形成や受精受精・果実発育生理機構の解明とその応用に関する研究

高野 義孝 教授
(病原微生物) 植物と病原菌の相互作用の背景にある分子メカニズムの解明

田中 千尋 教授
(真菌、制御剤、殺菌剤) カビ・きのこの生きた遺伝子・分子を通して研究する

寺内 良平 教授
(多様性、ゲノム解析、共進化、生物間相互作用) 生物のゲノム進化

土井 元章 教授
(野菜、花、環境制御、品質) 野菜花卉の環境応答の解明と収穫物の高付加価値化

中崎 崎也 教授
(品種改良、作物発育モデル、実験農場) 作物の効率的な品種改良に必要な有用遺伝子の探索と機能解析

那須田 周平 教授
(コムギ、ゲノム分析、遺伝資源、利己的遺伝子、組換え) ゲノム情報の利用により作物育種課題の解決にチャレンジする

日本 典秀 教授
(天敵、生物的防除、IPM) 農業害虫を防除するための天敵の生態的・遺伝的特性の解明

廣岡 博之 教授
(システム畜産学、フィールド調査、和牛) 家畜における食料生産、生命科学、環境負荷に関する学際研究

樋口 浩和 教授
(熱帯農業、農業生態、生態環境、環境生理) 熱帯作物の生理機構の解明と熱帯農業における生態環境の評価

舟川 晋也 教授
(環境農学、農業生態学) 自然および農耕地生態系における物質動態の解明と利用

舟場 正幸 教授
(肝臓、脂肪、筋肉) 動物細胞の機能が調節される仕組みを解く

松浦 健二 教授
(昆虫の社会進化、行動生態、フェロモン、寿命、ゲノムインプリンティング、シロアリ) 昆虫の社会の仕組みとその進化の謎を解く

丸山 伸之 教授
(食物アレルギー、加工特性、機能性、花粉症) 食品の品質設計の基礎となる農作物の品質と成分との関係に関する研究

三田村 啓理 教授
(バイオロギング・バイオレメトリー) 高度情報通信技術(バイオロギング・バイオレメトリー)を応用した水圏生物の行動解明

南 直治郎 教授
(胚発生、遺伝子発現) 哺乳動物初期胚の発生と分化を制御するメカニズムの解明

横井 伯英 教授
(分子・統計遺伝学、ラット、糖尿病、黒毛和牛、筋肉脂肪蓄積) 動物の質的・量的形質を規定するメカニズムの解明と育種改良への応用

吉田 健太郎 教授
(遺伝、倍数体、ゲノム間相互作用) 植物の種内分化と適応機構、倍数体成立についての遺伝学的研究

吉田 天士 教授
(海洋微生物・海洋ウイルス) 水圏ウイルスの分子生態とその有用遺伝子の機能解析

池田 俊太郎 准教授
(哺乳動物、受精卵、ウシ) 環境を制御して健康な受精卵をつくる

市川 光太郎 准教授
(水中生物音響学) 生物の音や発信機を使った行動観察手法の確立とその適用

井上 博茂 准教授
(栽培・作付体系、イネ、ダイズ) 様々なイネを栽培することで、環境との調和を目指した持続的農業技術について考える

神川 龍馬 准教授
(生物多様性・進化) 水圏における真核微生物の多様性と有用物質合成系の解明

木下 政人 准教授
(海洋生物の遺伝子機能) 海洋生物の遺伝子機能の解析と育種への利用

木村 里子 准教授
(モニタリング・環境影響評価) 水圏生態系における生物の生態解明と資源保全

熊谷 元 准教授
(未利用資源、ウシヤク) 未利用資源の飼料化・熱帯地域における畜産技術開発

近藤 友大 准教授
(熱帯農業、熱帯果樹、環境ストレス耐性、栽培環境) 熱帯作物の環境ストレス耐性の評価および向上に関する研究

下野 嘉子 准教授
(外来植物、侵入経路、適応進化) 外来植物の侵入経路および分布拡大メカニズムの解明

田川 正明 准教授
(カレイ類・変態・ホルモン) 卵→稚魚期に起こる形や能力の変化とホルモンの関係の研究

田中 朋之 准教授
(イネ、ソバ、タンパク質、温暖化、遺伝子) イネやソバなど主要作物の品質改善

田中 義行 准教授
(野菜、トウガラシ、成分、遺伝子) トウガラシ類など野菜における有用変異系統の探索とその機能解析

谷口 幸雄 准教授
(遺伝的多様性、トキ、コウノトリ) 希少動物の遺伝的多様性を解析し、その評価法を開発する

寺石 政義 准教授
(ダイズ、イネ、代謝産物、根粒菌) イネ、ダイズの代謝産物と根圏微生物群に関する研究

中川 聡 准教授
(共生) 深海から浅海まで幅広い海洋環境に見られる微生物共生系の研究

中野 龍平 准教授
(青果物、貯蔵、流通、成熟、老化) 青果物の成熟および老化機構の解明と鮮度保持技術の開発

林 由佳子 准教授
(味覚受容、細胞応答、遺伝子) 味の受容機構と外因性要因による味修飾メカニズムの解明

三瀬 和之 准教授
(ウイルス) ウイルスとウイルス間における宿主特異性の分子機構の解明

峯 彰 准教授
(植物免疫、細菌、気候変動) 多様な環境における植物と細菌の相互作用の背景にある分子機構の解明

山岡 尚平 准教授
(有性生殖、配偶子形成、進化) 植物の卵・精子・配偶体の発生メカニズムとその応用に関する研究

山根 久代 准教授
(果樹、果物、木本性作物、花成、気候変動) 温帯・熱帯果樹に特異な生殖生理および成長サイクルに関する研究

吉見 啓 准教授
(糸状菌、環境応答、固体攻路) 糸状菌の生存戦略を探索して、その知見を微生物制御に利用する

渡邊 哲弘 准教授
(生物地球化学、鉱物風化、有機物動態) 環境中の物質動態を土壌鉱物の側面から解明

応用生命科学科

井上 善晴 教授
(シグナル伝達・遺伝子発現・細胞応答・ストレス・エネルギー代謝) 生物の代謝ストレス応答機構の解明とその利用

伊福 健太郎 教授
(光合成、環境応答・適応、物質生産) 光合成のしくみを分子レベルで理解し利用する

小川 順 教授
(微生物バイオテクノロジー) 微生物の多彩な機能で未来社会を拓く

木岡 紀幸 教授
(細胞接着、コラーゲン) 動物細胞を取り巻く環境が細胞の生存やがん化を制御する仕組みを解く

河内 孝之 教授
(ゲノム、光受容、進化) 植物の光環境応答と発生制御の分子機構を解明する

阪井 康能 教授
(細胞・微生物・酵母・遺伝子発現・炭素資源・環境・共生系) 分子細胞生物学・生化学と応用機能開発

白井 理 教授
(生物電気化学) 細胞膜での電荷移動の理解とその応用およびイオンセンサによる植物栄養成分の定量

菅瀬 謙治 教授
(タンパク質構造化学) 疾患に関わるタンパク質の凝集化機構の解明およびその抑制

中野 雄司 教授
(細胞、成長、植物ホルモン、ケミカルバイオロジー) 植物成長のしくみをケミカルバイオロジー研究の手法で明らかにする

宮川 恒 教授
(農業) 作物を守るよくすりを作りたい

三芳 秀人 教授
(分子設計、生理活性化合物、ミトコンドリア) ミトコンドリアの機能を制御する生理活性化合物の分子設計と合成

森 直樹 教授
(生物間相互作用) 化学の目で見た昆虫と植物、昆虫と動物の攻防

小野 肇 准教授
(生理活性物質、昆虫ホルモン) 昆虫の環境への高い適応能力を発育の制御の面から明らかにする

岸野 重信 准教授
(微生物バイオテクノロジー) 有用微生物の探索を基盤とした微生物活用法の開発

木村 泰久 准教授
(酸輸送) 生体分子の輸送を原子レベルで理解する

黒田 紘一 准教授
(バイオテクノロジー) 環境応答の理解・有用微生物の創出・新規バイオソールの開発

小林 優 准教授
(植物、土壌微生物、無機栄養) 植物におけるホウ素とカルシウムの役割を理解し作物の栄養診断に役立てる

宮川 拓也 准教授
(細胞、成長、タンパク質、植物ホルモン、構造生物学) 植物成長や動物細胞を動かすタンパク質の仕組みを構造生物学によって明らかにする

宮下 正弘 准教授
(生理活性物質) 生物の毒に含まれるペプチドの構造と機能を明らかにする

村井 正俊 准教授
(有機合成、呼吸鎖酵素、ミトコンドリア膜輸送体) ミトコンドリア膜輸送体を標的とする阻害剤の合成と作用機構の解明

安居 佑季子 准教授
陸上植物の繁殖戦略の分子機構

由里本 博也 准教授
(微生物生産、代謝制御、微生物利用) 代謝生産・遺伝子発現制御機構の解明と応用機能開発

地域環境工学科

飯田 訓久 教授
(農業ロボット、農業機械、メカトロ、計測と制御) 持続的な農業生産のためのロボットとセンシング技術の研究

近藤 直 教授
(産物、畜産、水産、情報化、画像処理) 光と音を利用した生体・農畜水産物・食品の計測

西前 出 教授
(地域資源管理、環境マネジメント、地理情報科学) GIS・衛星画像を用いた土地利用研究および途上国農村部の持続的開発に関する研究

中村 公人 教授
(灌漑排水、土壌物理、水文、気候変動対応) 流域および農地土壌の水・物質・熱のマネージメント

野口 良造 教授
(エネルギー・バイオマス、LCA、食物栄養) バイオマスの環境低負荷型資源エネルギー利用、食料生産体系の環境影響評価

藤澤 和謙 教授
(水利施設、減災・防災、侵食、地盤応答、逆解析) 流域環境の保全を目指す農業水利施設の順解析及び逆解析

藤原 正幸 教授
(水資源、水利用、水域環境) 水の流れ、それに伴う物質輸送・生物移動のモデリングと最適制御

星野 敏 教授
(地域ガバナンス、コミュニティ計画論、レジリエンス) 農村地域ガバナンスの再構築のための計画論のアプローチの確立

宇波 耕一 准教授
(農業水利、意思決定支援、数値流体力学) 最善を目指し最悪に備える水資源の開発と運用

小川 雄一 准教授
 (細胞、水、生体分子、光学、レーザー)分
 光法を用いた水分子ダイナミクスから見
 る生物センシング技術の開発

鬼塚 健一郎 准教授
 (コミュニティの再構築、ICT、社会シミュ
 レーション)サイバー空間を活用した新た
 な農村計画手法の開発

竹内 潤一郎 准教授
 (水資源、数理物理、数値解析)農業流域
 における浸透流のマクロ及びミクロスケ
 ールのモデル化

濱 武英 准教授
 (水質、流域管理、農業水利用)農業の環
 境影響評価と最適な地域水管理・営農の
 あり方に関する研究

食料・環境経済学科

秋津 元輝 教授
 (食と農の社会学、食農倫理)日本・東ア
 ジアにおける農村社会の存続及び食と
 農をめぐる倫理の研究

浅見 淳之 教授
 (中国、アジア、制度、取引費用、所有権)
 途上国農村を支える伝統的・近代的な経
 済システムに関する研究

足立 芳宏 教授
 (欧州農業史)20世紀ヨーロッパ農業の
 形成に関する比較史的研究

伊藤 順一 教授
 (食料需給、制度設計、環境政策、共有地
 問題)ミクロ経済学をベースとした農業・
 農村政策に関する実証研究

栗山 浩一 教授
 (環境経済学、環境評価論)森林や自然環
 境の価値評価と環境政策に関する研究

辻村 英之 教授
 (フードシステム、農業経営、アグリビジネ
 ス、農協・生協)農業経営の行動・発展
 と協同組合・フェアトレードの役割、そ
 れらの国際比較

松下 秀介 教授
 (農業経営学、経営計画・評価)農業経営
 の意思決定支援に関する技術開発研究

伊藤 淳史 准教授
 (日本農業史)近現代日本の農民に対す
 る国家政策とその反応に関する研究

伊庭 治彦 准教授
 (農業組織)組織的取り組みによる地域農
 業の効率化とその国際比較

北野 慎一 准教授
 (食料経済、食料政策、環境政策、消費者
 行動)食料の生産・消費に関する経済分
 析及び関連政策の評価に関する研究

坂梨 健太 准教授
 (地域研究、人類学、アフリカ)熱帯地域に
 おける農民の社会・経済および人の移動
 と労働に関する研究

仙田 徹志 准教授
 (統計調査、デジタルアーカイブ)食料・農
 業における統計情報の体系的保存と高
 度利用に関する研究

沈 金虎 准教授
 (現代中国農業問題、農業保護の国際比
 較)農業政策、農産物貿易の国際比較と
 中国の3農問題を研究

三谷 羊平 准教授
 (実験経済学、行動経済学、環境経済学)
 実験経済学をベースとした自然環境の保
 全政策や制度設計に関する研究

Feuer, Hart Nadav 准教授
 (Food Culture, Diet and Nutrition,
 Agri-Food Systems, Cambodia)地域
 の食と健康、若者の食事行動、食の地理
 的表示の研究

鬼頭 弥生 講師
 (行動意思決定、フードシステム、リスク認
 知、消費者行動)生産から消費までのフ
 ードシステムにおける各主体の意思決定に
 関する研究

森林科学科

井鷲 裕司 教授
 (生物多様性、保全ゲノミクス、絶滅危惧
 種)繁殖プロセス、系統、遺伝特性等の情
 報に基づく森林の生物多様性保全

大手 信人 教授
 (水・物質循環、安定同位体、微生物生態
 学、データベース)森林生態系の水と物質
 の循環のしくみを調べて、環境変動に対
 する反応を予測する

上高原 浩 教授
 (バイオマス化学、セルロース誘導体、プ
 ロックポリマー)バイオマス各種成分の分
 離と異種分子との分子レベルでの複合化
 に関する研究

河本 晴雄 教授
 (バイオエネルギー、バイオマス化学)木
 材熱分解の分子機構解明とその制御に
 よるバイオリアファイナリー

北島 薫 教授
 (樹木の環境への適応、熱帯林、地球温暖
 化)熱帯林植物の形質多様性と生態系
 持続性の関係

北山 兼弘 教授
 (土壌栄養、熱帯林、生物多様性、生態
 系、保全)森林生態系を生物地球化学と
 生物多様性科学から解き明かす

小杉 賢一朗 教授
 (緑のダム、土砂災害)森林の土や岩が雨
 水を蓄える仕組みの解明、豪雨による山
 崩れの予測

小杉 緑子 教授
 (ガス交換、水・物質循環)水や炭素など
 の循環によっておこる森と環境との相互
 作用を調べる研究

柴田 昌三 教授
 (里山再生、竹類生態、自然回復、緑化)自
 然環境や都市域における繋がりを重視し
 た環境のデザインと再生

杉山 淳司 教授
 (構造の多様性、形のもつ意味)樹木細胞
 の緻密な作りには機能や役割を考える

高野 俊幸 教授
 (セルロース、リグニン、成分利用)木材成
 分の化学分析、化学反応、および高機能
 性化に関する研究

仲村 匡司 教授
 (木目模様、画像解析、木材とヒト)木材の
 外観的特徴の数量表現とその感性刺激
 性能の定量的評価

藤井 義久 教授
 (木材、木造建築、クラフト、文化財)建築・
 家具と木材加工、木造建築の非破壊診断
 と維持管理、木工芸と文化財

本田 与一 教授
 (木材腐朽キノコ、物質循環サイクル)き
 のこの分子生物学・ゲノム工学とバイオ
 テクノロジー

松下 幸司 教授
 (森林計画、政府統計、調査法、法規)森
 林計画制度および森林・林業統計に関す
 る研究

和田 昌久 教授
 (セルロース、結晶、X線回折、NMR、磁場
 配向)セルロースを中心とする多糖の固
 体構造・物性と機能化に関する研究

Daniel EPRON 特定教授
 (Carbon budget, carbon allocation)
 Ecophysiology of forest production
 and carbon budget of forest
 ecosystems

大澤 直哉 准教授
 (個体群、群集、食う—食われる関係、侵
 入生物)生物種間の相互関係を通じ、森
 林の構造や機能を明らかにする研究

小野田 雄介 准教授
 (森林構造、物質生産、生物多様性、進
 化、地球生態学)森林の多様性・構造・機
 能に関する研究

小山 里奈 准教授
 (窒素、植物生理生態学)植物が森林生
 態系を維持していくために果たしている
 役割について

坂本 正弘 准教授
 (開花メカニズム、細胞壁、ストレス耐性)
 タケ・ササ類を中心とした単子葉植物の
 資源植物への転換

高柳 敦 准教授
 (総合的対策、被害防止、資源利用、野生
 動物文化)野生動物による被害発生機構
 の解明と共存のための総合的システムの
 構築

植浦 正子 准教授
 (森林炭素循環、師部輸送、資源利用、環
 境への適応)森林生態系、樹木、根系をめ
 ぐる炭素循環の研究

寺本 好邦 准教授
 (セルロース誘導体、ナノセルロース、複
 合材料)バイオベースマテリアルの機能
 創出と評価法の開発

深町 加津枝 准教授
 (文化的景観、ランドスケープ計画、生物・
 文化多様性)地域固有の景観の保全およ
 び活用を目指した環境デザイン

村田 功二 准教授
 (力学、木質材料)木材の変形挙動や破壊
 過程の解析および里山広葉樹材・早生樹
 材の活用

築瀬 佳之 准教授
 (生物劣化、非破壊検査、木材保存)シロ
 アリなどの木材穿孔昆虫の生態解析と食
 害の非破壊検出

吉岡 まり子 准教授
 (バイオマスの利活用、セルロースナノフ
 ァイバー、ナノコンポジット、低炭素化)植物
 バイオマスを高効率的に活用したナノ複
 合材料の調製と機能発現

吉永 新 准教授
 (樹木、細胞壁、リグニン)樹木の細胞壁に
 おけるリグニンの分布と形成過程

門脇 浩明 特定准教授
 (森林群集生態学、植物—土壌相互関係、
 共進化)森林樹木と微生物の相互関係な
 どに関する研究

食品生物科学科

井上 和生 教授
 (運動と疲労/行動する動機)運動による
 疲労や代謝変化について、脳や神経の働き
 を探る

入江 一浩 教授
 (有機合成・天然物化学)がん、アルツハイ
 マー病に関わるタンパク質の構造機能解
 析に基づく薬剤開発

佐々木 努 教授
 (神経科学・内分泌代謝学・遺伝学・分子
 生物学)何を食いたいと思うか(嗜食好)
 を制御するメカニズムの解明

谷 史人 教授
 (食品科学・免疫生物学)食品ソフトマ
 ターのナノテクノロジーと消化管の粘膜
 機能制御

永尾 雅哉 教授
 (天然由来生理活性物質)健康に良い天
 然物探索とその作用メカニズム解明

橋本 渉 教授
 (応用微生物学)微生物の巧みな生存シ
 ステムの解明とその食料・環境・医療分野
 への応用

保川 清 教授
 (酵素の機能変化)有用酵素の創製と酵素
 反応の制御による食品工業と医薬工業へ
 の酵素の利用拡大

大日向 耕作 准教授
 (構造・活性相関、腸・脳連関)食情報に
 基づいた新しい情動・学習・食欲調節ペ
 プチドの探索と機能性食品・医薬品開発

神戸 大朋 准教授
 (ミネラル栄養)亜鉛など必須金属栄養素
 の吸収・代謝・生理機能に関する研究

後藤 剛 准教授
 (脂質代謝・エネルギー代謝)肥満に伴う
 代謝異常に関与する内因性・外因性代謝
 調節因子に関する研究

塚野 千尋 准教授
 (有機合成)食用植物等に含まれる天然
 物の化学合成法の開発と、その手法を基
 盤とする機能解明

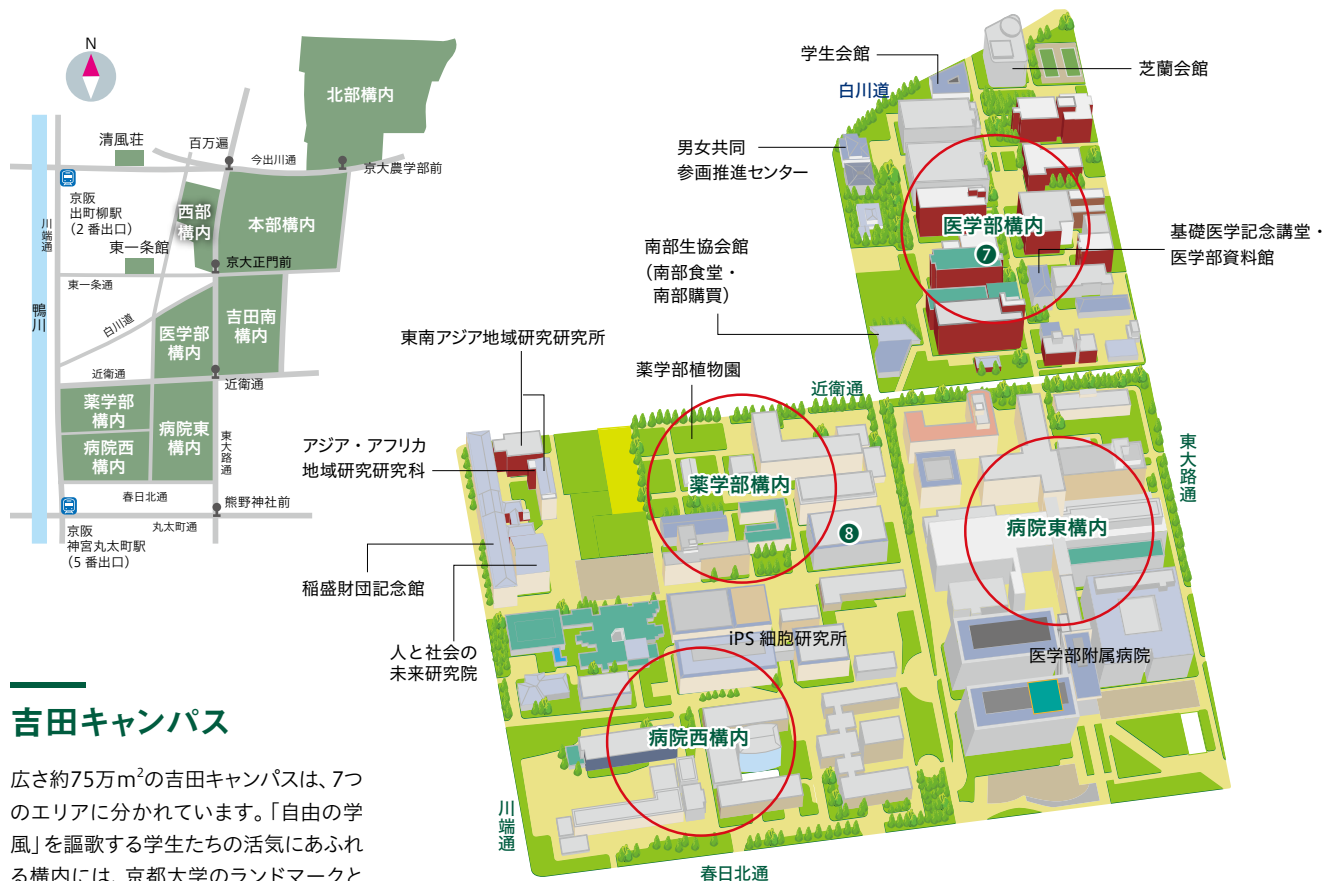
松宮 健太郎 准教授
 (食品化学・コロイド科学)食品の嗜好性
 の向上および新規加工機能の開発

村上 一馬 准教授
 (生物有機化学)機器分析・有機合成によ
 る食関連天然物の作用機構解明、中枢神
 経疾患に関する核酸医薬開発

京都大学キャンパス紹介

あふれだす好奇心を花開かせる舞台。

新緑の春、キャンパスを闊歩するあなたの姿をイメージしてください



吉田キャンパス

広さ約75万m²の吉田キャンパスは、7つのエリアに分かれています。「自由の学風」を謳歌する学生たちの活気にあふれる構内には、京都大学のランドマークともいえる百周年時計台記念館をはじめ、各学部の主要施設、最先端のラボラトリーのほか、重要文化財の「清風荘」と9つの登録有形文化財なども点在しています。創立120余年の歴史と伝統を継承しつつ、最先端の研究・教育活動が日々展開しています。



基礎医学記念講堂・医学部資料館



医学部附属病院



薬学部植物園





旧演習林事務室



東アジア人文情報学
研究センター



基礎物理学研究所(湯川記念館)



百周年時計台記念館

1F 歴史展示室、京大ショップ、レストラン「ラ・トゥール」
B1F 時計台生協ショップ、時計台住まい事業店
タリーズコーヒー京都大学時計台店



尊攘堂



総合体育館



総合博物館



夜の時計台とクスノキ



楽友会館の玄関フロア



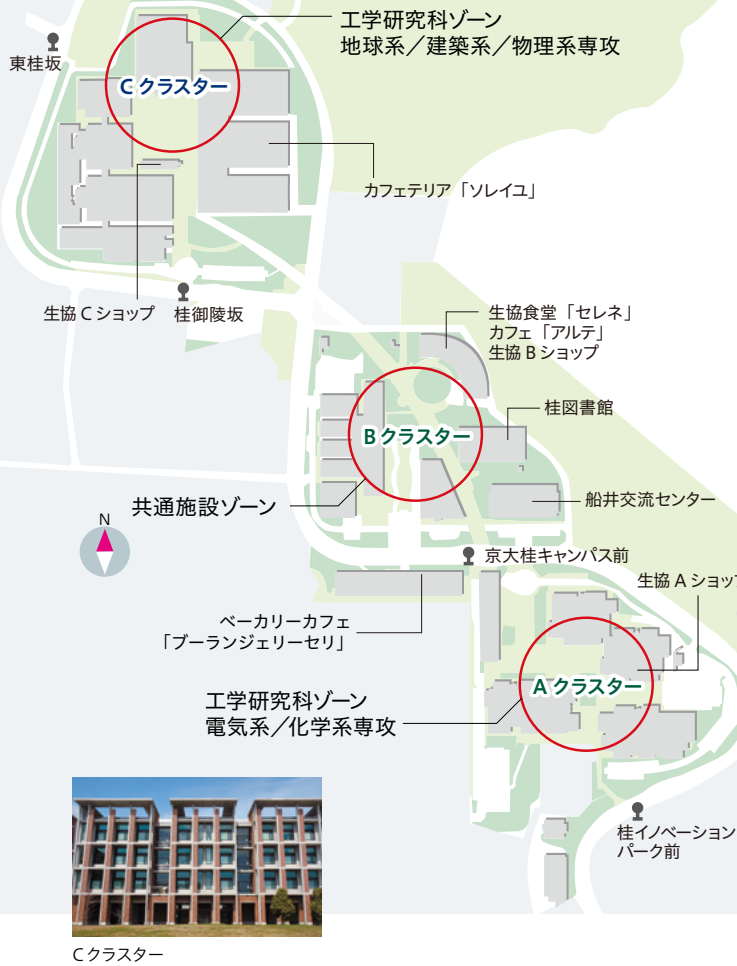
吉田南総合館



迎賓、会議施設「清風荘」(重要文化財、非公開)

■ 学部・学科に関する問い合わせ先

学部	担当掛	電話番号	ホームページアドレス
①総合人間学部	教務掛	075-753-6506	https://www.h.kyoto-u.ac.jp/
②文学部	第一教務掛	075-753-2709	https://www.bun.kyoto-u.ac.jp/
③教育学部	教務掛	075-753-3010	https://www.educ.kyoto-u.ac.jp/
④法学部	教務掛	075-753-3107	https://law.kyoto-u.ac.jp/
⑤経済学部	教務掛	075-753-3406	https://www.econ.kyoto-u.ac.jp/
⑥理学部	学部教務掛	075-753-3637	http://www.sci.kyoto-u.ac.jp/
⑦医学部	医学科	学部教務掛	075-753-4325
	人間健康科学科	教務掛	075-753-9313
⑧薬学部	教務掛	075-753-4514	https://www.pharm.kyoto-u.ac.jp/
⑨工学部	教務掛	075-753-5039	https://www.t.kyoto-u.ac.jp/
⑩農学部	学部教務掛	075-753-6012	https://www.kais.kyoto-u.ac.jp/



C クラスター

桂キャンパス

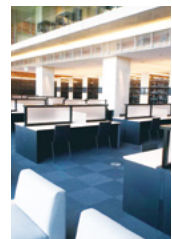
2003年10月にオープンした京都大学3つめのキャンパスです。3つのクラスターで構成され、テクノロジーとサイエンスが融合する新しい研究教育の場「テクノサイエンスヒル」の形成をめざしています。また、全学的機能をもつエリア連携図書館として、桂図書館が2020年4月に開館しました。



B クラスター



A クラスター



桂図書館閲覧室



宇治おうばくプラザ
きはだホール

- ① 化学研究所
- ② エネルギー理工学研究所
- ③ 生存圏研究所
- ④ 防災研究所

宇治キャンパス

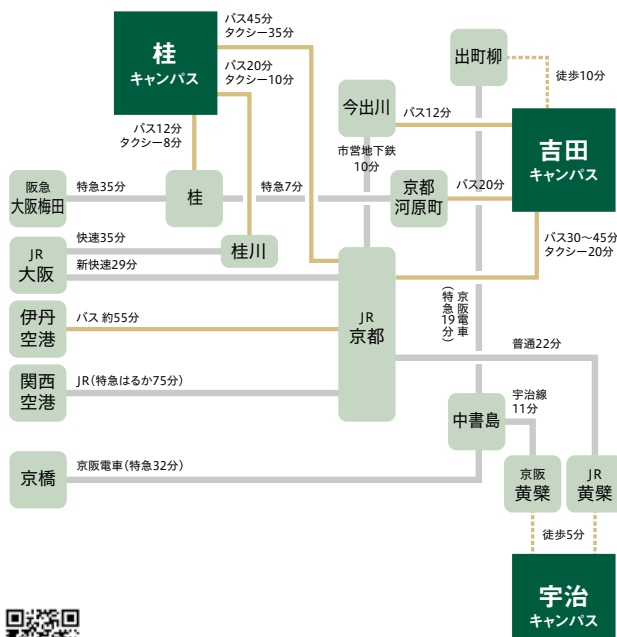
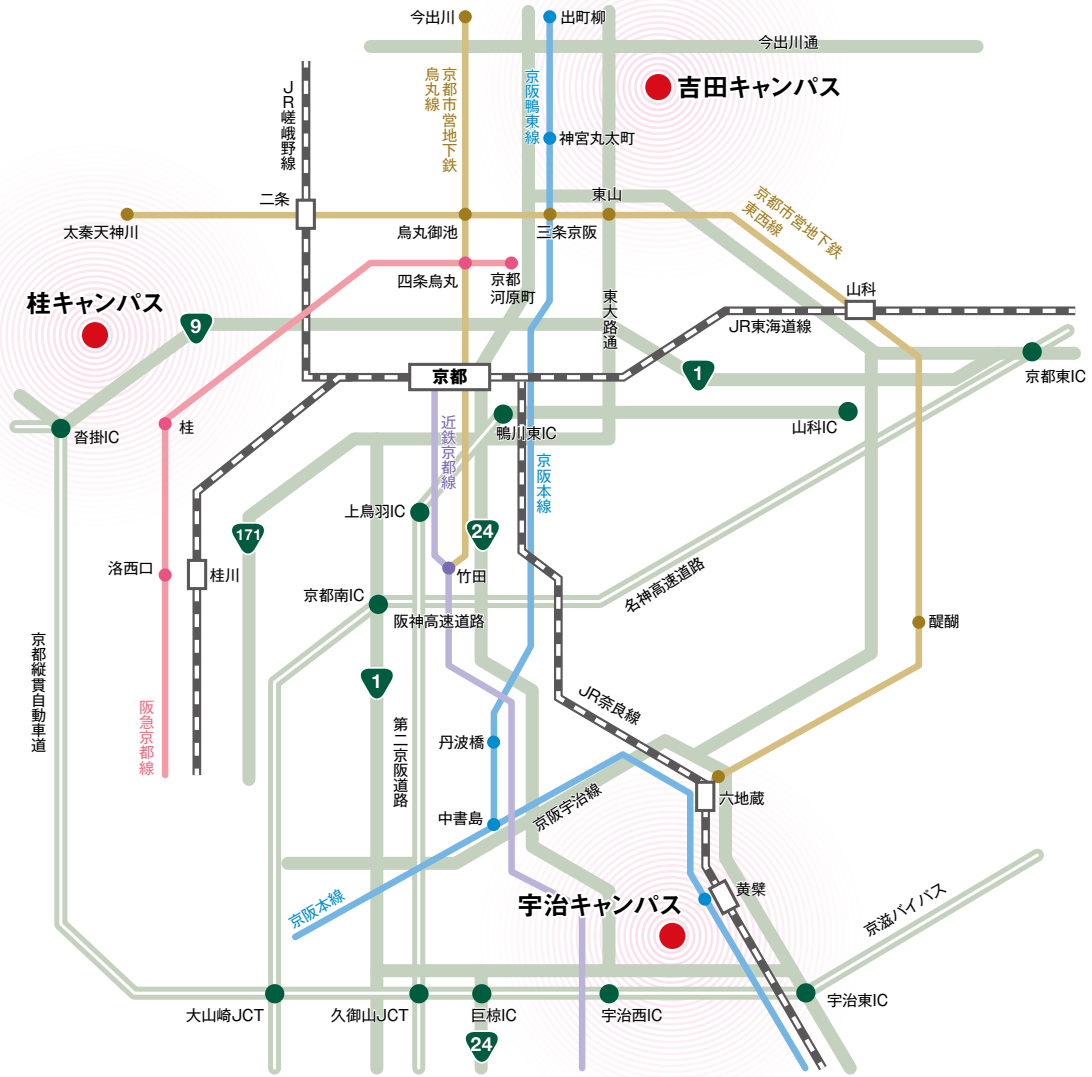
1949年に旧陸軍の敷地を譲り受けて発足したキャンパスです。現在は主に自然科学・エネルギー系の研究所が置かれています。最新鋭のラボが集まるテクノロジー開発の最先端地域です。



→ キャンパス・マップ(ダウンロード用)

<https://www.kyoto-u.ac.jp/ja/access/downloademap/>

3つのキャンパスとアクセス



■ 吉田キャンパスへのバス路線

主要鉄道駅	乗車バス停	市バス	経路等
京都駅 (JR/近鉄)	京都駅前	206	「東山通 北大路バスターミナル」行
		17	「河原町通 銀閣寺・錦林車庫」行
京都河原町駅 (阪急)	四条河原町①	201	「祇園 百万遍」行
	四条河原町②	31	「高野・国際会館駅・岩倉」行
今出川駅 (地下鉄烏丸線)	鳥丸今出川	201	「河原町通 銀閣寺・錦林車庫」行
		203	「白川通 出町柳駅 銀閣寺・錦林車庫」行
東山駅 (地下鉄東西線)	東山三条	206	「高野・北大路バスターミナル」行
		201	「百万遍・千本今出川」行
		31	「高野・国際会館駅・岩倉」行

hcop 循環路線バス [フープ] 京都駅八条口から京大病院直通の循環路線バス

■ 桂キャンパスへのバス路線

主要鉄道駅	乗車バス停	乗車バス	経路等
桂駅(阪急)	桂駅西口	市バス 西6	「京大桂キャンパス 西桂坂・桂坂中央」行
		京阪バス 20	「桂坂中央」行
桂川駅(JR)	桂川駅前	京阪バス 20B	「西桂坂・桂坂中央」行
		京阪バス 22B	「西桂坂・桂坂中央」行(土・日のみ)
		ヤサカバス 6・6S	「桂坂中央」行



CONTENTS

巻頭特集

- 002 総長メッセージ
- 004 女子学生特別座談会
- 008 私の未来開拓記——教員メッセージ
- 012 京都大学特色入試 合格者座談会
- 018 「学びのかるた」キミはどの札に手をのぼす？

学部紹介

- 022 総合人間学部
- 026 文学部
- 030 教育学部
- 034 法学部
- 038 経済学部
- 042 理学部
- 046 医学部 医学科
- 050 医学部 人間健康科学科
- 054 薬学部
- 058 工学部
- 062 農学部
- 066 大学院の紹介

まなびの環境

- 070 海外留学・国際交流
- 072 図書館
- 073 男女共同参画推進センター
- 074 卒業後の進路とキャリア支援
- 076 生活サポート
- 078 学生たちの躍動——京都大学の1年／クラブ・サークル活動

- 079 京都大学の扉／インターネット出願・資料請求
- 080 2022年度 入試の状況等
- 083 教員の研究テーマ
- 098 京都大学キャンパス紹介



京都大学

京都大学大学案内(2023年度入学生用)

知と自由への誘い

KYOTO UNIVERSITY GUIDE BOOK 2023

発行 令和4(2022)年7月

京都大学 教育推進・学生支援部 入試企画課

〒606-8501 京都市左京区吉田本町

TEL. 075-753-2521~2524

<https://www.kyoto-u.ac.jp/>