



# 北九州学術研究都市の 研究者情報 2023

主要研究テーマ

北九州市立大学 国際環境工学部・大学院国際環境工学研究科  
九州工業大学 大学院 生命体工学研究科  
早稲田大学 大学院 情報生産システム研究科  
福岡大学 大学院 工学研究科  
福岡県リサイクル総合研究事業化センター

KITAKYUSHU SCIENCE AND RESEARCH PARK

各研究者のさらに詳しい情報は、  
「北九州学術研究都市 研究者情報検索システム」でご覧いただけます。  
技術キーワードや所属、研究者名等による検索が可能です。

アクセスは、こちら↓

北九州学研都市 研究者情報 検索

<https://fais.ksrp.or.jp/O5kenkyusha/srch.asp>



役職	研究者氏名	主要研究テーマ
<b>エネルギー循環化学科</b>		
化学プロセス		
教授	朝見 賢二	新しいクリーン燃料の合成と利用プロセスの開発
教授	黎 曉紅	天然ガス、バイオマス、二酸化炭素などの炭素資源から、高品位のガソリン、ディーゼル、ジェット燃料、メタノール、水素への合成及び触媒の研究開発を行います。
教授	吉塚 和治	1. 地熱水、塩湖かん水からのリチウムの実用的分離回収システムの開発 2. 有価廃棄物からのレアメタルのリサイクルシステムの開発 3. 地熱水や地下水からのヒ素やホウ素の除去システムの開発
教授	西浜 章平	1. 有価廃棄物からのレアメタルの分離回収プロセス 2. 水中の有害汚染物質の分離除去プロセス
講師	郡司 貴雄	燃料電池のカソード電極触媒や二酸化炭素還元に応用可能な電極触媒など、ナノ粒子をベースとした新規材料開発に取り組んでいます。
先進マテリアル		
教授	秋葉 勇	1. 有機・高分子合成・構造・物性 2. 多成分・多相系高分子の相形成・高次構造
教授	李 丞祐	1. ナノ薄膜、有機・無機複合材料 2. 分子認識に基づいた高感度化学センサ 3. 疾病とにおい情報に関する研究
教授	山本 勝俊	1. 新規構造多孔性物質の合成と利用 2. 新しい多孔質材料合成手法の開発 3. 多孔質材料の触媒への応用および新しい触媒プロセスの開発
准教授	今井 裕之	1. 新規固体触媒の開発と触媒反応プロセスへの応用研究 2. 石油資源の効率的利用および非石油由来原料からの化学製品開発を目指した固体触媒、特に多孔質材料の開発および機能化
環境プロセス		
教授	大矢 仁史	リサイクル技術開発とそのシステム化
教授	安井 英斉	有機性廃棄物・排水等の処理技術開発ならびにコンピューティング 1. 活性汚泥処理プロセス 2. メタン発酵プロセス 3. 栄養塩除去技術
教授	藍川 昌秀	大気科学（酸性雨・酸性霧・大気汚染（ガス状物質・粒子状物質）） 1. 降水化学と物質循環 2. 降水と大気汚染物質の相互作用 3. 大気中ガス状・粒子状汚染物質とその濃度支配因子 4. 大気環境から見た地域汚染と越境汚染
教授	寺嶋 光春	1. 排水処理プロセスのモデル化とシミュレーション 2. 用排水処理装置の流動制御
准教授	宮脇 崇	1. 質量分析法を用いた化学物質の網羅的分析技術の開発 2. 国内外における環境汚染実態調査及び生態影響評価 3. 環境中化学物質の発生源解析に関する研究
講師	菅原 一輝	1. 生物機能を活用した重金属等汚染土壌・水の環境修復技術の開発 2. 早生樹種を用いた二酸化炭素の高効率固定技術の確立 3. 上記プロセスに係る環境中の元素動態の解明
<b>機械システム工学科</b>		
エネルギーシステム		
教授	泉 政明	1. 固体酸化物形燃料電池の性能・耐久性向上に関する研究 2. 燃料電池性能の検査・診断に関する研究 3. 3D プリンティング技術による燃料電池製造に関する研究
教授	宮里 義昭	超音速流れに対するレーザー干渉法とレインボーシュリーレントモグラフィ計測法の適用に関する研究
教授	吉山 定見	1. イオンセンシング技術による燃焼診断手法の開発 2. カーボンフリー燃料の燃焼および点火 3. 排熱回収システムのための熱サイクルの構築
教授	井上 浩一	1. 電子機器の冷却技術 2. 大型管群熱交換器における凝縮熱伝達 3. 蒸気式ヒートスプレッダー 4. 容器内自由対流
准教授	仲尾 晋一郎	1. 衝撃波と境界層の干渉流れ場の CFD 解析に関する研究 2. 衝撃波を伴う流れ場へのレーザー干渉法の適用に関する研究
設計加工システム		
教授	清田 高德	1. 本質的安全設計に基づく制御法の展開と応用 2. 本質安全制御に基づくパワーアシストシステムの開発 3. 空気圧システムの安全高精度制御
教授	岡田 伸廣	1. 三次元画像計測 2. ロボット工学 3. システム工学
教授	趙 昌熙	1. 生体機械工学、バイオトライボロジーに関する研究 2. 臨床用人工関節の長寿命化・高性能化に関する研究
教授	村上 洋	1. 極小径光ファイバプローブを用いた微細三次元形状精度測定装置の開発 2. 工作機械の知能化に関する研究 3. 工具状態監視機能を有する超高速マイクロエアタービンスピンドルの開発
准教授	佐々木 卓実	1. 非線形防振システムの開発 2. 大規模系に対する高性能な振動解析ツールの開発 3. 機能性材料を用いた制振システムの開発
准教授	長 弘基	1. 形状記憶合金の高機能化のための物性研究 2. 形状記憶合金を用いたアクチュエータ機器および医療機器の研究開発 3. 形状記憶合金を用いた低温排熱回収用の熱エンジンの研究開発
准教授	池田 卓矢	1. スパースモデリング 2. 最適制御 3. マルチエージェントシステム
准教授	宮國 健司	1. 高効率で自己起動性に優れた小型風車の開発 2. ゴミ清掃船のゴミ回収システムに関する研究
<b>情報システム工学科</b>		
信号処理		
准教授	松岡 諒	数理モデリング、人工知能、最適化/凸解析技術に基づく、信号処理、画像処理、コンピュータービジョンに関する研究
システム制御		
教授	孫 連明	1. 制御系 / 通信系におけるシステムモデリングとシステム設計 2. 適応信号処理
准教授	藤本 悠介	1. 線形・非線形なシステムの同定 2. データからの直接制御器設計 3. 実機による検証 の3つを柱として、機械学習の技法を自動制御に応用する研究をしています。
ネットワーク		
准教授	古閑 宏幸	1. コンピュータネットワーク 2. インターネットアーキテクチャ
講師	伊藤 友輔	1. エッジ・クラウドコンピューティング 2. 情報指向ネットワーク
セキュリティ		
教授	上原 聡	擬似乱数系列の構成と性能評価と通信への応用
教授	山崎 恭	1. 生体認証（バイオメトリクス） 2. 情報セキュリティ 3. パターン認識 4. 時系列解析

集積システム		
学部長 (研究科長)、 教授	中武 繁寿	1. VLSI 物理設計 2. アナログ・デジタル混載 LSI 設計 3. センサシステム集積技術 4. アナログ再構成デバイス
教 授	杉原 真	1. VLSI 設計技術 2. 組込システム設計 3. 自動車運転支援情報システム設計
教 授	高島 康裕	1. VLSI レイアウトアルゴリズム 2. 最適化手法 3. 数理計画法
センサ・ロボティクス		
教 授	西田 健	1. スマートファクトリーを実現する AI ロボットに関する研究 2. サイバー空間と現実空間の融合によるロボットの知能化に関する研究
ソフトウェア		
准教授	山崎 進	1. Elixir のコード最適化 2. 軽量で堅牢な機械学習基盤 3. 宇宙探査車・人工衛星向けのコンピュータシステム 4. 領域特化アーキテクチャの並行開発方式・基盤
生体医用工学・人間情報処理		
教 授	佐藤 雅之	1. 視覚心理物理学 2. 人間の視覚情報処理システムの解明
准教授	早見 武人	電気・光を用いた神経機能に関する医用検査、手術支援、治療技術（特に脳、目、手足に関わる分野）及び人間の行動特性を調べるための心理学機器（特に視覚と運動に関わる分野）の研究
准教授	玉田 靖明	1. 3D および VR コンテンツにおける多感覚刺激呈示手法の提案 2. 視機能診断アプリケーションの開発
建築デザイン学科		
構造・施工		
教 授	城戸 将江	1. 鋼およびコンクリート充填鋼管構造の耐震設計法と骨組の安定問題 2. 建築構造教育
准教授	保木 和明	1. 既存建物の耐震性評価に関する研究 2. 効率的な耐震改修技術の開発
准教授	藤田 慎之輔	最適化手法の実務への適用に関する研究、数理工学に基づくコンピューショナルデザインツールの開発、シェル・空間構造の力学特性に関する研究、構造設計とデジタルファブリケーション
材料デザイン		
教 授	高巢 幸二	1. パリ協定の CO <sub>2</sub> 削減目標に貢献するセメントフリーコンクリートの開発 2. 浮遊選鉱法による建築材料用木質バイオマス 燃焼灰の製造及びその応用技術の開発 3. 省力施工型低炭素コンクリートの諸特性に関する研究 4. 再生材料及び副産物系粉体を大量使用したコンクリートの諸特性に関する研究 5. 低炭素社会実現に向けた建築材料の性能考慮型環境影響評価 6. 硬化コンクリートの試験・分析手法に関する研究
教 授	小山田 英弘	1. 建設安全管理 2. 暑中コンクリート工事 3. 中流動コンクリート 4. 森林資源の保全及び利用 5. 国産建築資源の供給システム 6. 既存建築物の劣化診断、維持管理
准教授	陶山 裕樹	1. 副産物由来の粉体を含有するコンクリートの性能 2. コンクリート中の細孔構造 3. 異種コンクリートの合成 4. 副産物の建材リサイクル
建築環境エネルギー		
教 授	龍 有二	1. 建築における自然エネルギー利用 2. 温暖地における高断熱高気密住宅の温熱環境調査 3. 蓄熱式空調システムの性能評価 4. 高齢者福祉施設における温熱環境と利用者および入居者の生理心理に関する研究 5. 微生物による室内空気汚染に関する調査研究 6. 住宅における新エネルギーシステムの導入効果に関する研究
教 授	高 偉俊	1. 建築・都市環境・計画・設計 2. 建築・都市エネルギー・資源計画 3. アジア都市環境の研究
教 授	白石 靖幸	1. 省エネ且つ快適な次世代型空調方式に関する研究 2. 各種パッシブシステムの性能予測手法の開発 3. CFD を活用した大空間建築の温熱・空気環境制御
准教授	安藤 真太郎	1. 住環境と健康に関するコホート研究 2. 超高齢化対応に向けた虚弱予防型住宅システムの検証 3. 活動量促進に寄与する コミュニティ・街路環境の研究 4. 高血圧抑制と睡眠の質向上をもたらす照明・空調システムの検証 5. 居住者の住まい方改善に向けた学習法式のアクションリサーチ
空間デザイン		
教 授	福田 展淳	1. 長寿命・省資源のための建築 2. 省エネルギー住宅 3. 都市環境 4. 住民主体のまちづくり（市街地再開発）
教 授	デワンカー パート ジュリエン	1. 都市計画及び市民参加のまちづくりに関する研究 2. 環境共生建築・都市デザインに関する研究 3. ランドスケープ、都市及び建物緑化に関する研究
准教授	福田 裕美	1. 生体リズムを整える照明に関する研究 2. 視覚の発達を促す照明環境および色彩計画に関する研究 3. パブリックスペースの照明計画 4. ライトアップデザインに関する研究
講 師	山田 浩史	1. 工業化と人間性の構図 近代建築が描いた生活像 2. 自然を活かした新しい学びの空間 幼少期への気付きの計画と情操教育 3. アジア圏の伝統的集落と都市発展の相関関係 4. 都市農園と住居形態 田園住居地域に内在する生産緑地の拡張性
環境生命工学科		
生命材料工学		
理事、 副学長、 教授	上江洲 一也	1. 生物の特異的応答を利用した新規バイオセンサーの創製 2. 細胞内情報経路を標的としたリン酸化タンパク質分離材料の創製 3. 計算化学的アプローチによる分子認識材料の設計 4. 生態系への影響を大幅に低減した林野火災用泡消火剤の開発
教 授	中澤 浩二	1. 細胞チップの開発 2. 細胞機能センシング技術の開発 3. バイオマテリアルによる細胞制御技術の開発 4. 培養細胞を用いたバイオ人工臓器・再生医療技術の研究
教 授	磯田 隆聡	バイオセンサの研究開発をしています。食品を管理する食中毒菌センサや、皮膚アレルギーセンサ、 感染症の迅速検査キットへの利用が期待されています。
准教授	望月 慎一	1. ドラッグデリバリーシステムの開発 2. 新規免疫療法の開発 3. 糖鎖工学 4. 核酸化学
生物生態工学		
教 授	原口 昭	陸上生態系、特に湿地生態系（湿原・河川・湖沼など）における土壌・生物間相互作用の解析と生態系保全 研究領域：生態学・環境科学・陸水学
教 授	森田 洋	1. イグサ・雲の機能性と新規用途開発に関する研究 2. 室内カビ・ダニの新規制御法に関する研究 3. 混合培養麹による清酒醸造に関する研究 4. 液体麹による酒類醸造に関する研究
教 授	河野 智謙	1. 植物と微生物の生物学（光合成、生体防御、環境応答、細胞情報伝達） 2. 植物工場要素技術（光源、計測、数理モデル） 3. 活性酸素の生化学 4. 環境影響評価 5. 金属生態毒性 6. 原生生物応用 7. 環境配慮型消火剤 8. 科学史 9. 血液の生化学 10. 魚類と環境
准教授	木原 隆典	1. バイオミネラリーゼーション 2. 平滑筋細胞の表現形制御 3. 幹細胞による組織構築
准教授	柳川 勝紀	地球生命圏の分布、構成、物質循環、反応機構など生命地球科学的課題の解明。特に極限環境に生息する 難培養性微生物の生理・生態学

環境マネジメント		
教授	加藤 尊秋	1. 環境政策、エネルギー政策の経済評価 2. 社会に関わるリスクの評価・管理
准教授	藤山 淳史	1. エネルギーマネジメントシステムに関する研究 2. 環境分野での情報技術の活用に関する研究
准教授	浦西 克維	1. バイオマス燃焼由来の越境大気汚染 2. 大気環境から見た地域汚染と越境汚染 3. 質量分析法を用いた化学物質（農薬、PPCPs）の分析 4. 大気中マイクロプラスチックの実態把握

北九州市立大学環境技術研究所

TEL (093) 695 - 3311

U R L <https://office.env.kitakyu-u.ac.jp/kangiken/>

FAX (093) 695 - 3368

役職	研究者氏名	主要研究テーマ
教授	小田 拓也	1. 再生可能エネルギーの大量導入に伴う需給調整課題に関する研究 2. エネルギー需要を能動化するエネルギーマネジメント技術の開発
教授	櫻井 和朗	1. 高分子物理化学 2. 生体高分子 3. 生物化学
教授	松田 鶴夫	1. 生体信号を活用した、メカトロ制御研究開発 2. 生体信号とリンクした組み込みシステムの研究開発 3. リハ応用を目的とする各種システム研究開発 4. 生体電気・磁気刺激
教授	松本 亨	1. 環境システム分析（LCA、環境会計、物質フロー分析等）を用いた都市・社会システムの環境評価・計画に関する研究 2. アジアの都市環境管理のための評価モデル構築や国際比較研究

北九州市立大学基盤教育センターひびきの分室

役職	研究者氏名	主要研究テーマ
英語教育		
教授	柏木 哲也	1. 学習者コーパスの構築、分析、英語科教授法への応用 2. 4技能の調和的発展のための教育法の開発 3. アウトプット教育での母語干渉軽減教育法の確立
教授	植田 正暢	動詞の意味と構文の関連性に関する定量的・定性的分析
准教授	筒井 英一郎	1. 英語教育 2. ICTを活用した英語教育 3. ウェブ・アプリケーションの開発 4. CMC分析
准教授	プライア ロジャー	翻訳学。とりわけユーモアや冗談の翻訳の可能性。児童文学の翻訳にも関心を持っています。今後は、限られた読書体験を持つ若い読者に対してどのように馴染みのない異文化を翻訳するかという研究に取り掛かりたいと思います。
准教授	クレシーニ アン	1. 海外語学研修が学生の英語能力や異文化交流意識に与える影響 2. 外来語と日本人の発音の関係
准教授	木山 直毅	英語直接話法の主語、動詞、引用句の語順に関わる要因について
日本語教育		
教授	池田 隆介	1. 専門日本語教育 2. フォリナートーク研究 3. 環境工学系日本語教育 4. 学術文章作成教育研究
教養教育		
教授	辻井 洋行	サステイナビリティの実現に向けたマネジメントに関する研究 1. 企業環境経営 2. 技術者倫理教育 3. ビジネス教育
教授	中岡 深雪	1. 中国を中心としたアジア諸国の都市についてその機能や構造を比較する研究 2. 高度経済成長期の日本経済と現在の中国経済に関する比較研究
教授	石川 敬之	1. 人材育成支援のマネジメント 2. PBLを通じた教育プログラムの開発 3. ソーシャルイノベーション
准教授	村江 史年	環境問題をはじめ様々な社会的課題の解決に向けた教育の在り方について研究しています。

九州工業大学大学院生命体工学研究科

TEL (093) 695 - 6000

U R L <https://www.lsse.kyutech.ac.jp/>

FAX (093) 695 - 6008

E-mail [sei-soumu@jimu.kyutech.ac.jp](mailto:sei-soumu@jimu.kyutech.ac.jp)



役職	研究者氏名	主要研究テーマ
生体機能応用工学専攻		
グリーンエレクトロニクス		
教授	花本 剛士	パワーエレクトロニクス技術を応用し、人や環境に優しく、省エネルギーを実現する電力変換装置の開発やその応用に関する研究を行う。具体的には交流-交流電力変換装置やモータやアクチュエータの高性能高効率駆動制御技術の研究を行っている。
教授	大村 一郎	究極の省エネを目指した極限パワー半導体デバイスの研究、超小型化を実現する集積化パワーエレクトロニクスの研究、パワー半導体の故障原因に迫るモニタリング技術の研究、そしてパワー制御とデジタルネットワークとの融合技術の研究を行っています。
教授	馬 廷麗	1. ナノ機能材料の開発 2. 有機無機ハイブリッド光電変換素子 3. リチウムイオン及びナトリウムイオン電池 4. 新規低コスト触媒を用いた燃料電池研究 5. スーパーキャパシタ
教授	パンディ シャム スディル	1. 機能性色素と導電性高分子開発 2. 次世代太陽電池の研究開発 3. 高性能バイオイメージセンサーの研究開発
准教授	渡邊 晃彦	ダイヤモンドのパワーデバイス応用
生体メカニクス		
教授	山田 宏	1. 血管病変部の力学特性の評価と治療への応用 2. 褥瘡遅延のための生体組織・血管の力学特性とマットレスの体圧分散特性の評価 3. 歯科治療技術向上のための計算機シミュレーション
教授	玉川 雅章	1. 衝撃波ドラッグデリバリシステム 2. 衝撃波バイオプロセスの開発 3. 血液ポンプ内の溶血、血栓の解析 4. 衝撃波の再生医療への応用 5. 衝撃波発生装置の開発 6. 医療画像を用いた血管分岐流れのマルチフラクタル解析 7. 衝撃波とキャビテーション気泡を利用した水処理システムの開発
研究科長、 教授	安田 隆	微細加工技術と細胞培養技術を利用して、単一細胞を解析するマイクロ流体デバイス、細胞外電位を計測する微小電極アレイデバイス、細胞外小胞を生成分離する微小孔アレイデバイスなど、医療・創薬への応用を目指したマイクロデバイスを開発しています。
教授	宮崎 敏樹	生体組織修復を支援する機能性材料の創成
准教授	高嶋 一登	1. 柔軟な触覚センサの開発 2. 血管内治療デバイス留置シミュレータの開発 3. 形状記憶ポリマーや人工筋肉などの人と接するロボットへの応用

准教授	久米村 百子	MEMS (Micro Electro Mechanical Systems) やマイクロチップを開発し、生体分子の特徴・機能を検出・計測する。特にがん研究に応用。生体分子の相互作用の機械特性（硬さ・粘弾性など）評価。生体試料の微量検出。
准教授	中村 仁	1. 骨・血管の治癒促進に向けた有機無機複合材料の創成 2. 材料分解物への哺乳類細胞応答の評価 3. 海水の浄化に向けた炭酸塩微粒子の合成
環境共生工学		
教授	春山 哲也	元素循環による継続可能社会の実現に資する化学技術の研究開発を行っています。 [CO <sub>2</sub> の資源への変換]、[窒素の資源化（窒素固定）]、[活性酸素の高濃度生成技術とその産業プロセス応用] などの研究課題に取り組み、基礎研究から応用技術（製品化）まで展開しています。
教授	前田 憲成	1. 環境汚染物質の微生物分解 2. 微生物によるバイオエネルギー生産と低炭素化 3. 下水余剰汚泥の減量化と資源化 4. 歯周病原菌に対するプロバイオティクス 5. 溶菌性細菌による新抗菌技術
准教授	加藤 珠樹	1. 酵素（プロテアーゼ）活性検出のための試薬およびシステムの開発 / バイオチップシステムの創製 2. 自己集合型ナノ構造体 / ペプチドナノチューブの構築 3. 制がん効果が期待される環状テトラペプチドの立体構造解析 4. β構造とαヘリックスから成る小型人工タンパク質による疎水性反応場の構築およびそれに続く人工酵素の構築
教授	村上 直也	1. 形状制御された光触媒粒子の開発 2. 光音響分光法による半導体材料の反応機構の解明 3. 太陽電池に関する無機材料の開発
准教授	池野 慎也	1. 金属ナノ粒子を利用したバイオアッセイ技術の開発 2. SERS 法を用いた有害微生物の高感度検出技術の開発 3. 機能性ペプチド共発現法によるタンパク質高効率発現技術の開発 4. ストレス耐性を向上させる機能性ペプチドの開発
准教授	安藤 義人	資源循環型社会を目指したバイオマス・廃棄物のアップグレードリサイクルによる機能性材料の創生 1. 資源循環型バイオプラスチックの開発 2. 未利用木質繊維のナノ繊維化 3. バイオマス・廃棄物を利用した高機能性材料の開発 4. 表面改質を利用したバイオマス・廃棄物の機能材料化
准教授	高辻 義行	環境をテーマとした効率的なエネルギー・物質変換のできる電極開発 二酸化炭素や窒素などの大気物質を電気エネルギーによって、工業原料などの有用物質へ変換する研究を行っています。
グリーンテクノロジー		
客員教授	佐々木 巖	マイクロからナノスケールで出現する現象を利用した材料の研究
客員教授	本田 英己	高性能なメカトロニクス制御システムの実現
客員教授	嘉藤 徹	地球温暖化、化石燃料の枯渇等の課題に対し、燃料の更なる有効利用を目指し、高効率な固体酸化物形燃料電池（SOFC）システムの商用化促進、用途拡大、多種の燃料への対応、炭酸ガス回収システムなどの開発を支援する性能評価技術の研究を行っています。
共同研究講座		
特任准教授	中野 正大	プラントライフサイクルエンジニアリング (自律制御式ロボット溶接に関する研究および溶接部の熱弾塑性解析と溶接順序の最適化に関する研究)

## 人間知能システム工学専攻

人間知能機械		
教授	石井 和男	1. フィールドロボットの開発と知能化 2. 全方位移動ロボットの開発と制御 3. 自律型水中ロボットの知能化 4. 不整地走行ロボットの開発、制御システムの開発 5. 管内環境調査ロボットの開発 6. 受動移動機構 7. 環境認識システム、自己位置同定 8. 跳躍ロボット、高出力アクチュエータの開発 9. ニューラルネットワーク、自己組織化マップを用いた情報処理 10. ロボカップ、水中ロボコン
教授	田中 啓文	生体の信号挙動をコンピュータデバイスに取り入れ、マテリアル科学ベースで省電力 AI デバイスを目指します。 1. ナノカーボンネットワーク素子を用いた脳型 AI デバイスの研究 2. 脳型 AI 演算への利用を見据えた金属および金属酸化物ナノ粒子の研究 3. ロボット搭載用触覚センサー・人工皮膚の開発 4. 次世代低次元ナノ配線材料の研究
教授	和田 親宗	1. 感覚障害者・運動機能障害者・高齢者のための代行支援装置・リハビリ装置の研究開発 2. 前記テーマから得られたヒトに関する基礎特性のヒューマンインタフェース・人工現実感・ロボット分野・人間工学分野への応用
教授	田向 権	脳型情報処理システムの演算中枢となる脳型計算機の実現とその多角的応用を目指す。再構成可能半導体 FPGA、Many Core CPU、インターネットを複合した“ハードウェア・ソフトウェア・ネットワーク複合体”により、高い演算性能・電力効率を実現する専用性と、多様な問題へ対応できる汎用性を両立するシステムを確立する。これに、脳が持つ学習機能を融合することで、自ら考え、経験を積み、学習・成長する脳型計算機を模索する。さらに、人間の生活空間で活躍する自律ロボットや、人間に優しいインタフェースを提供する知的動画像処理等へ多角的応用を行う。
准教授	宮本 弘之	1. 最適化原理に基づく運動軌道生成モデル 2. 見まねによる運動学習ロボット 3. 自律移動ロボット
准教授	安川 真輔	農業現場や海洋環境など実フィールドで活躍するロボットのための知能化技術を、生体の情報処理機構を手がかりに確立することを目指します。研究室で開発した計測・制御技術や組み込み技術をロボットに実装し、フィールド実験を介して有用性を検証します。
准教授	西田 祐也	1. 自律型海中ロボットを用いた海洋資源調査 2. 水産養殖業の自動化 3. AI を用いた水中画像処理
助教	宇佐美 雄生	1. 有機及び無機材料のナノスケールの基本物性の解明 2. ナノ材料を計算資源とする脳機能を模倣した情報処理の実現に向けた次世代電子デバイス開発
特任教授	野村 修	脳型 AI モデルおよび回路アーキテクチャの研究開発
特任教授	森江 隆	脳型人工知能のための集積回路・デバイスとシステム化
特任助教	上ノ原 誠二	1. 脳型集積回路の研究開発 2. 回路実装に適したニューラルネットワークモデルの研究開発 3. 非線形電子回路および、時系列データ解析
人間知能創成		
教授	古川 徹生	1. 学習モデル集合から上位モデルを発見し高次知識を獲得するメタモデリングの研究 2. 複雑なデータを多面的に同時分析し、視覚的・対話的な情報探索法の研究 3. 多様な身体の高次元運動を学習・生成し、インタラクションする知能基盤の研究
教授	柴田 智広	ロボティクス、行動神経科学、またスマートライフケアに関する基礎や応用研究、さらには社会実装にも取り組む。その他キーワードは、機械学習、人工知能、生体信号計測、ソフトロボティクス、医療介護など。
教授	堀尾 恵一	1. 人の行動や内部状態の計測および解析 2. 人の内部状態が行動・パフォーマンスに与える影響のモデリングおよび解析 3. エキスパートの推論機構を模した知的情報処理手法の開発 4. 画像処理、信号処理、最適化などの実問題への適用
教授	井上 創造	「人の行動を地球規模で集め、未来の病気を治す技術」 スマートフォンやセンサから集められたデータから行動を認識し様々なサービスに活用する技術を研究します。 医療・介護ビッグデータも集めながら AI を育てます。
教授	我妻 広明	1. 生体信号解析、スパース表現の数理とその応用 2. 脳・身体・環境を系とする非線形ダイナミクスからヒントを得た人工知能・機構設計 3. スポーツダイナミクス、神経科学—生体工学融合数理解析およびリハビリ支援 4. 大脳海馬神経回路（個人的記憶、情動、社会性）のシータリズム位相コード理論

准教授	吉田 香	人にやさしい情報システムをデザインするためのヒューマン・コンピュータ・インタラクション、中でも特に人の主観的な情報を取り扱う感性情報処理の研究に従事。
准教授	池本 周平	ロボティクス、特に、生物が有する機能に着想を得た行動則・学習則やヒト-ロボット間の物理的な相互作用を利用したロボットの運動学習に関する研究に従事。
助教	石橋 英朗	学習器集合を学習するメタ学習の学習理論を構築し、よりメタな知識発見や普遍的なルールの推定が可能な学習アルゴリズムを開発する。また、自己理解や他者理解の数理モデル構築や認知の視点解析などの認知科学への応用も目指す。
人間・脳機能		
教授	夏目 季代久	脳波を用いたダイナミカル情報処理機構とブレインマシンインターフェース 1. $\theta$ , $\beta$ , $\gamma$ 波の記憶情報処理過程における役割 2. てんかん波と記憶情報処理過程との関係について 3. 脳波を用いた教育システムの開発 4. 脳波とeスポーツ 5. 音楽嗜好性脳波の探索
教授	ジャン ドゥーソップ	1. 産業保健マーケティング 2. 健康資源マネジメント 3. チームマネジメント 4. コミュニケーション
准教授	立野 勝巳	1. 海馬ニューラルネットワーク 2. グラスキャットフィッシュの電気受容
准教授	大坪 義孝	味覚器における味情報伝達に関する研究
ヒューマンテクノロジー		
客員教授	中嶋 宏	知的システム構築の鍵となるアルゴリズム開発の方法論の基礎としてソフトコンピューティングや統計解析、また人と機械のインタラクションにおける社会的知能についての検討を行い、応用研究についても実施する。
客員准教授	松尾 貴之	1. 生物模倣型ロボット 2. 組み込みシステム
共同研究講座		
特任准教授	田中 一路	上野精機製半導体検査装置とAIテクノロジーを融合したMachine Vision System、高速・高精度・省エネ、制振などのメカトロニクス技術の付加価値創造

九州工業大学先端研究・社会連携本部産学イノベーションセンター  
 TEL (093) 695 - 6150 U R L <https://www.ccr.kyutech.ac.jp/>  
 FAX (093) 695 - 6151

役 職	研究者氏名	主要研究テーマ
教授	佐藤 寧	1. 人工知能搭載の機器制御 2. 音声信号処理による、音声圧縮や雑音除去 3. アレイマイクによる雑音除去 4. 音楽信号処理による高音質化やロスレス圧縮 5. 対話システムによるインターフェイス 6. 画像処理技術による、 高画質化や検索システム 7. 誘電体を利用したマイクロ波部品の開発

九州工業大学先端研究・社会連携本部先端研究推進部ニューロモルフィックAIハードウェア研究センター  
 TEL (093) 695 - 6093 U R L <https://www.brain.kyutech.ac.jp/~neuro/>

役 職	研究者氏名	主要研究テーマ
助教	田中 悠一郎	1. 脳の機能を模倣した人工知能モデルの開発 2. 人工知能モデルを高速・低電力で動作させるハードウェアの開発 3. ホームサービスロボットへの応用

九州工業大学先端研究・社会連携本部先端研究推進部次世代パワーエレクトロニクス研究センター  
 TEL (093) 695 - 6037 U R L <https://power.kyutech.ac.jp/index.html>

役 職	研究者氏名	主要研究テーマ
助教	トリバシ ラビ ナス	1. パワー半導体デバイスの応用拡大のためのインテリジェントシステム制御開発 2. 電力変換器システム開発・高度な制御開発 3. システム開発のためのバーチャルプロトタイプ環境

早稲田大学大学院情報生産システム研究科  
 TEL (093) 692 - 5017 U R L <https://www.waseda.jp/fsci/gips/>  
 FAX (093) 692 - 5021 E-mail [ips-office@list.waseda.jp](mailto:ips-office@list.waseda.jp)



役 職	研究者氏名	主要研究テーマ
情報アーキテクチャ分野		
研究科長 教授	藤村 茂	1. 生産計画・スケジューリング 2. 生産管理 3. プロジェクトマネジメント 4. デジタルトランスフォーメーション 5. 業務プロセスモデリング
教授	古月 敬之	ニューロコンピューティングおよびその非線形システムの同定、制御、故障診断、時系列予測、バイオインフォマティクスなどへの応用
教授	岩井原 瑞穂	1. データベース質問処理 2. Web 情報検索 3. Web 情報システム 4. テキストマイニング 5. ソーシャルメディア 6. セキュリティとプライバシー
教授	鎌田 清一郎	1. 画像情報処理 2. パターン認識とコンピュータビジョン 3. 空間充填曲線の応用 4. 画像・ビデオ検索 5. 視覚情報処理
教授	亀岡 遵	1. ウェアラブルバイオセンサーとIOMT 基盤技術の開発 2. IOMT 基盤技術とAIを統合し、疾患の早期発見や、疾患予後の管理への応用 3. IOMT の農業への応用
教授	ルパージュ イヴ	1. 自然言語処理と人工知能 2. 用例機械翻訳、統計機械翻訳、ニューラル機械翻訳 3. 類推関係：形態・文法・意味論に適用、 機械翻訳又は言い換えに應用 4. 多言語単語アラインメント・多言語部分文アラインメント 5. 英語は母語でない研究者の学術論文執筆支援システム開発
教授	松丸 隆文	バイオ・ロボティクス&ヒューマン・メカトロニクス 1. 人共存/共生ロボット 2. 人・ロボット・インタラクション (物理的/情動的/心理的) 3. 知能/行動ロボット 4. 社会/倫理ロボット 5. 国際協力/協調ロボット 6. 人間理解/教育
教授	坪川 信	1. 光通信ネットワーク (高信頼化構成、保守技術、多重伝送方式等) 2. 光センシング技術 (レーザ計測、光ファイバセンサ) 3. 光導波路応用技術 (フォトニックテクスタイル、集光器、光プロブ、ナノ光導波路等)
教授	吉江 修	1. インターネット技術を利用したグローバル故障診断サービス 2. 環境情報処理 3. IoT のものづくりへの応用 4. 合意形成過程の解析 5. 知識ロボティクス
教授	伍 軍	1. ネットワークインテリジェンス 2. ネットワーク安全 3. インテリジェンス安全方法応用とシステム開発 4. ネットワークインテリジェンス安全管理の国際標準
講師	家入 祐也	1. エージェントシミュレーション 2. サイバーフィジカルシステム 3. 拡張現実 4. コミュニティ活性化のための情報活用 5. 実社会との連携による実践的な社会システム構築

生産システム分野		
教授	荒川 雅生	1. 設計工学 2. 多目的意思決定の応用 3. ヒューリスティックサーチの設計と応用 4. デザイン思考の実践 5. データマイニングの設計への応用
教授	橋本 健二	1. 課題解決志向型ロボティクス 2. 自律移動システム 3. 移動ロボット (脚型、車輪型) 4. 人型ロボット 5. メカトロニクス 6. システムインテグレーション
教授	李 義頓	1. 超小型バイナリー発電プラント開発 2. 生産在庫管理の確率モデル構築とスケジューリング 3. 交通信号制御系の開発 4. インテリジェント制御 5. 確率制御
教授	馬渡 和真	マイクロナノ流体デバイス工学 1. モバイル化学バイオ計測分析デバイス 2. バイオメテックデバイス 3. 高性能バイオ分析デバイス 4. 医療診断デバイス 5. 大気中ウィルスリアルタイム検出デバイス
教授	三宅 丈雄	1. ソフトコンタクトレンズ上への IC タグ 2. 環境・生体に調和するバイオ発電デバイス 3. 電気化学的 pH 制御による生体機能制御 4. ナノストローメンブレンによる薬剤導入システム
教授	田中 英一郎	1. 小型レーザセンサを用いた歯車駆動システムの遠隔自動異常診断 2. 麻痺患者訓練用および高齢者運動促進用歩行補助機の開発 3. ADL、持ち上げ、起立などの各種動作の補助器具の開発
教授	立野 繁之	1. 化学プラントを対象とした異常の検知・診断システムの開発 2. 保温保冷材下の配管外面腐食箇所の推定 3. レスキュー活動における無線通信サポートシステムの開発 4. オンデマンド型パソコン BTO システムの開発
教授	植田 研二	1. 半導体材料・デバイス 2. 薄膜結晶成長 3. カーボンエレクトロニクス 4. AI エレクトロニクス
教授	犬石 昌秀	1. パワーエレクトロニクス (電力変換回路) 2. パワー半導体 (デバイスの構造設計・プロセス設計) 3. パワー半導体の信頼性 4. 次世代デバイスの回路シミュレーション用モデル 5. パワーモジュール設計
教授	高橋 淳子	1. 放射線応答性有機化合物 (放射線増感剤) を利用した治療法の開発 2. 微小生理状態変化の解析
講師	メーヘシュ ガーボル	1. 微生物エレクトロニクスデバイス (エネルギー変換、センシング) 2. 細胞外電子移動 3. 有機エレクトロニクス材料による生体電極工学
集積システム分野		
教授	池永 剛	1. 超高速ビジョンシステム 2. 3次元人物・スポーツ解析 3. 6DoF 物体追跡 4. 映像フィルター 5. 映像圧縮
教授	木村 晋二	1. 高位レベルでのシステム LSI の最適設計手法および高位レベル検証手法 2. 論理素子の性質を用いた回路の速度と電力の 最適化手法 3. 高位レベルにおける機能の等価検証手法、低電力設計技術
教授	牧野 昭二	1. ブラインド音源分離 2. 音声強調 3. 残響除去 4. マイクロホンアレー 5. 音環境の認識と理解 6. 音響イベント検出 7. 音環境識別
教授	篠原 尋史	1. セキュリティ用静的及び動的乱数発生回路 (物理複製不能関数 PUF、真乱数発生回路 TRNG) 2. 確率論的計算とベイズ推論応用 3. 省エネルギー回路・システム技術
教授	山崎 慎太郎	1. パワー半導体、光 MEMS などの各種集積デバイスの構造最適設計 2. 集積デバイスを組み合わせた集積システムの統合的最適設計 3. その他機能デバイスの最適設計
教授	吉増 敏彦	1. 高周波 IC (パワーアンプ、発振器、フィルタ等) の回路設計技術 2. 高周波トランジスタ、インダクタのモデリング
准教授	池橋 民雄	マイクロ電気機械システム (MEMS) 1. MEMS センサ (加速度センサ、振動センサ、重力計、ジャイロ等) 2. センサシステム (気圧・高度計測システム) 3. アクチュエータデバイス 4. FEM シミュレーション 5. MEMS 製造
准教授	碓塚 孝明	発光デバイスの情報通信システム応用 1. 半導体レーザ・発光素子 2. 光回路シミュレーション 3. ナノフォトニクス 4. 光信号処理
准教授	高畑 清人	光・電子集積技術 1. 光・電子集積回路 2. 高機能光デバイス 3. フォトニックマイクロ波 / ミリ波デバイス
教授	大澤 隆	新機能メモリシステム 1. イン・メモリ・コンピューティング 2. 不揮発性ワーキングメモリ 3. ストレージクラス・メモリ (SCM) 4. ニューロモルフィック・システム
講師	西澤 真一	1. 物理設計における、セルライブラリ設計法、タイミング解析技術、ばらつき考慮設計、低電圧低消費エネルギー設計技術 2. 製造ばらつきおよび経年劣化に起因するトランジスタ特性の評価およびモニタ回路

### 早稲田大学情報生産システム研究センター

TEL (093) 692 - 5396 U R L <https://www.waseda.jp/fsci/ipsrc/>  
FAX (093) 692 - 5021 E-mail [ips-office@list.waseda.jp](mailto:ips-office@list.waseda.jp)

役 職	研究者氏名	主要研究テーマ
助 教	アズハリ サマン	1. 圧力センシングおよびロボティクスのための CNT/PDMS ナノコンポジット 2. SWNT-POM リザーバーコンピューティングの時間情報処理に対するトポロジー効果 3. センサーのための無線電力伝送 4. カーボンナノチューブの合成と特性評価
助 教	大澤 啓介	1. 低侵襲医療デバイス 2. 遠隔リハビリテーションシステム
助 教	劉 昆洋	1. 物理複製困難関数 (PUF) の LSI 回路設計 2. ハードウェアセキュリティー
助 手	周 惟廉	1. 画像処理 2. ディープラーニングに用いてハイパースペクトルイメージング技術 3. リモートセンシング
助 手	陳 宇堃	生体機能をイオン信号で制御するバイオデバイス
助 手	崔 洋	1. スマートコンタクトレンズを使用して照明を提供する近赤外線眼底イメージングシステム 2. バイオマーカー検出用のスプリットリング共振器バイオセンサー



役職	研究者氏名	主要研究テーマ
<b>資源循環・環境工学専攻</b>		
環境マネジメント専修		
教授	柳橋 泰生	1. 震災時の貯水槽水道の活用に関する研究 2. 生活空間における大気中微小粒子状物質の実態に関する研究 3. 嗅覚を活用した臭気測定法の統一化に関する研究 4. 気候変動に伴う水道水質への影響と適応策に関する研究
地域環境専修		
准教授	為,田 一雄	1. 最終処分場安定化（洗浄処理など）に関する研究 2. 飛灰薬剤処理の影響に関する研究 3. 副生塩類リサイクル研究 4. 既存最終処分場評価に関する研究 5. 埋立再生工法研究 6. 廃棄物管理のトータルシステムに関する研究 7. 気候変動に対応した浸出水処理システムに関する研究 8. 海面埋立最終処分場早期安定化に関する研究



主要研究テーマ
センターの基本的機能 ○研究開発機能 産学官民の共同研究体制で、リサイクル技術や分別回収等の社会システムを総合的に研究します。 ○実践支援機能 共同研究によって得られた研究成果の地域展開や事業化を支援します。 ○環境情報機能 リサイクル技術や社会システムに関する情報を発信し、循環型社会の構築に向けた各関係主体の取組を支援します。

## 関連情報のご案内

web 上でもご覧いただけます

研究者情報検索システム（データベース）



研究者情報検索システム	<a href="https://fais.ksrp.or.jp/05kenkyusha/srch.asp">https://fais.ksrp.or.jp/05kenkyusha/srch.asp</a>
研究者情報検索システム（英語版）	<a href="https://fais.ksrp.or.jp/05kenkyusha/srch_e.asp">https://fais.ksrp.or.jp/05kenkyusha/srch_e.asp</a>
北九州学術研究都市	<a href="https://www.ksrp.or.jp/">https://www.ksrp.or.jp/</a>
（公財）北九州産業学術推進機構	<a href="https://www.ksrp.or.jp/fais/">https://www.ksrp.or.jp/fais/</a>
産学連携センター	<a href="https://www.ksrp.or.jp/fais/iac/">https://www.ksrp.or.jp/fais/iac/</a>



### お問い合わせ先

〒808-0135 北九州市若松区ひびきの2番1号  
 （公財）北九州産業学術推進機構  
 グリーンイノベーション推進本部 産学連携センター  
 TEL 093-695-3006 FAX 093-695-3018  
 URL <https://www.ksrp.or.jp/fais/iac/> E-mail [iac@ksrp.or.jp](mailto:iac@ksrp.or.jp)

北九州学術研究都市ホームページ  
<https://www.ksrp.or.jp/>  
 （公財）北九州産業学術推進機構ホームページ  
<https://www.ksrp.or.jp/fais/>