



兵庫県立大学

# 研究者マップ 2025

テクノロジー  
ビジネス & DX

## 内容についての照会・連絡先



兵庫県公立大学法人  
**兵庫県立大学 社会価値創造機構**

〒670-0962  
姫路市南駅前町123 じばさんびる3F  
TEL : 079(283)4560  
FAX : 079(283)4561  
<https://uh-sangaku.jp/>  
E-mail:sangaku@hq.u-hyogo.ac.jp



兵庫県立大学 研究者情報  
[https://www-cv01.unity.jp/u\\_hyogo/](https://www-cv01.unity.jp/u_hyogo/)

# 研究者マップ 2025

## 目次

### テクノロジー

#### ものづくり

- 基盤技術 ..... 01
- 鉄・非鉄材料 ..... 01
- ニューマテリアル ..... 01
- 加工・計測 ..... 01
- 新機能素子 ..... 01
- シミュレーション活用 ..... 01

#### 情報通信

- IoT・ネットワーク ..... 02
- AI・情報システム ..... 02

#### ナノテクノロジー

- 微細加工・物性評価 ..... 02
- 超伝導・磁性材料 ..... 02
- ナノデバイス ..... 02
- 放射光利用 ..... 02

#### エネルギー

- 自然エネルギー ..... 02
- 省エネ・電池 ..... 02-03
- 低負荷環境材料 ..... 03
- 原子力安全制御 ..... 03

#### バイオサイエンス

- 生物物理 ..... 03
- 植物細胞制御 ..... 03
- 動物細胞制御 ..... 03
- 脳神経・行動・発生と再生 ..... 03
- 生物質化学 ..... 03
- 微生物・ウイルス・感染症 ..... 03
- その他 ..... 03

#### フロンティア

- 地球・宇宙 ..... 03
- 数理科学 ..... 04

### 環境

- 生態系保全 ..... 04
- 環境浄化 ..... 04
- 環境保全 ..... 04

### ライフサイエンス

- 医療工学 ..... 04
- 食と健康 ..... 04
- ヒューマンケア ..... 04-05
- ヘルスケア ..... 05

### 社会基盤

- 社会基盤 ..... 05
- 地域再生 ..... 05

### ビジネス

- 理論経済・計量経済 ..... 06
- 経済史・経済思想史 ..... 06
- 金融・財政 ..... 06
- 国際経済・開発経済 ..... 06
- 公共経済・産業組織・社会政策・労働経済 ..... 06
- 地域経済・環境経済 ..... 06
- 法 学 ..... 06
- 国際文化・コミュニケーション ..... 06
- 教育・心理・思想史・社会 ..... 06-07
- 環境・バイオ ..... 07
- 情報科学 ..... 07
- スポーツ健康科学 ..... 07
- ヘルスケアマネジメント ..... 07
- 数学・統計学 ..... 07
- 中小企業・地域イノベーション ..... 07
- 流通・商業・マーケティング ..... 07
- 戦略マネジメント・グローバルビジネス ..... 07
- 組織管理(人的資源・財務・生産) ..... 07
- 経営科学 ..... 08
- 財務会計 ..... 08
- 管理会計 ..... 08
- 公会計・非営利組織会計 ..... 08

### DX

- DX:ものづくり ..... 08
- DX:情報通信 ..... 08
- DX:ナノテクノロジー ..... 08
- DX:エネルギー ..... 08
- DX:バイオサイエンス ..... 08
- DX:環境 ..... 08
- DX:ライフサイエンス ..... 08
- DX:社会基盤 ..... 08
- DX:ビジネス ..... 08

# テクノロジー Technology

### 部局略称

(国) 国際商経学部

(工) 工学研究科

(理) 理学研究科

(環) 環境人間学部

(看) 看護学部

(情) 情報科学研究科

(社科) 社会科学研究科

(地資) 地域資源マネジメント研究科

(緑) 緑環境景観マネジメント研究科

(減災) 減災復興政策研究科

(高) 高度産業科学技術研究所

(自) 自然・環境科学研究所

(地ケ) 地域ケア開発研究所

(医工) 先端医療工学研究所

(学術) 学術総合情報センター

(価値) 社会価値創造機構

### ものづくり

#### 基盤技術

- ▶ 摩擦熱異材接合技術によるマルチマテリアル化 ..... 工・木村真晃
- ▶ 接合界面強度評価 ..... 工・日下正広
- ▶ めっき膜の水素分析と構造解析 ..... 工・福室直樹
- ▶ 高速・高密度プラズマ塊を射出する ..... 工・福本直之
- ▶ プラズマガンの開発応用研究 ..... 工・大里辰希
- ▶ RF電源におけるソフトイッティング数理モデルの導出とその設計応用 ..... 工・高垣直尚
- ▶ 液体界面の微粒化現象の研究 ..... 工・松本 歩
- ▶ レーザー誘起ブレーカウント分光による ..... 工・木口夏樹
- ▶ その場分析技術の開発 ..... 工・原田泰典
- ▶ 柔らかい構造・材料の力学モデル ..... 工・田中 展高
- ▶ 光源加速器における機器制御技術 ..... 工・橋本 智理
- ▶ 有機反応化学 ..... 工・藤田守文理
- ▶ 有機合成反応の開発 ..... 工・下垣実央理
- ▶ 機能性有機化合物の合成と評価 ..... 工・三宅由寛理
- ▶ 有機元素化合物の合成と性質解明 ..... 工・吾郷友宏
- ▶ 金属新素材研究センターにおける ..... 工・岡井大祐
- ▶ 金属3D積層造形技術 ..... 工・竹内 章

#### 鉄・非鉄材料

- ▶ 放射光を利用した金属材料の微細組織解析 ..... 工・足立大樹
- ▶ 鉄鋼材料の高強度および高延性化 ..... 工・土田紀之
- ▶ チタン合金の高温力学特性 ..... 工・伊東篤志
- ▶ 金属材料の集合組織制御 ..... 工・岡井大祐
- ▶ アルミニウム合金の設計と組織制御 ..... 工・大谷祐貴

#### ニューマテリアル

- ▶ 機能性セラミックスの合成と物性 ..... 工・菊池丈幸
- ▶ 有機エレクトロニクスを目指した合成化学 ..... 工・西田純一
- ▶ 金属系生体材料の開発と評価 ..... 工・三浦永理
- ▶ グラフェンの材料力学 ..... 工・乾徳夫
- ▶ 光で物性制御される高分子フィルム ..... 工・近藤瑞穂
- ▶ 高分子系複合材料の高性能化・多機能化 ..... 工・岸肇
- ▶ 超硬質薄膜の創製と評価 ..... 工・田中一平
- ▶ 生体膜構造を利用した膜材料開発 ..... 工・田口翔悟
- ▶ ナノ材料の潤滑応用 ..... 工・松本直浩
- ▶ 光エネルギー変換応用のための ..... 工・梅山有和
- ▶ 有機・ナノ材料開発 ..... 工・鈴木航
- ▶ 非共有結合性相互作用を基盤とした ..... 工・古山渓行
- ▶ 新奇有機・ナノ材料の開発 ..... 工・木之下博
- ▶ 近赤外光を利活用できる有機機能性色素開発 ..... 工・井上僚理
- ▶ 三次元元電子系化合物の合成と機能化 ..... 工・久保和也
- ▶ 分子性物質由来の新規機能性材料開発 ..... 工・角田祐輔

#### 加工・計測

- ▶ 計測・制御技術応用システムの開発 ..... 工・荒木 望
- ▶ 転がり軸受における疲労寿命の改善 ..... 工・阿保政義
- ▶ 大気圧プラズマ表面処理および ..... 工・菊池祐介
- ▶ 高電圧機器の絶縁技術 ..... 工・黒田雅治
- ▶ 非整数階微積分および非線形振動に関する基礎研究 ..... 工・豊田紀章
- ▶ ガスクラスターイオンビームによるナノ加工 ..... 工・竹内雅耶
- ▶ ガスクラスターイオンビームによるナノ加工技術の開発 ..... 工・布引雅之
- ▶ きさげ加工における技術伝承支援 ..... 工・森本佳太
- ▶ 生物規範型ロボティクスと制御 ..... 工・堀田育志
- ▶ 生物に学ぶしなやかで頑強な制御システムの開発 ..... 工・木之下博
- ▶ ナノからマクロまでの摩擦・摩耗測定および ..... 工・田中芹奈
- ▶ ナノ材料の潤滑応用 ..... 工・岡好浩
- ▶ 摩擦界面の微細構造解析 ..... 工・岡田翔
- ▶ キャビテーションプラズマ装置の開発とその応用 ..... 工・有川敬
- ▶ パルス放電特性の把握とその応用 ..... 工・角田祐輔
- ▶ テラヘルツ科学技術 ..... 工・八重真治
- ▶ 生物に学ぶしなやかで頑強な制御システムの開発 ..... 工・山本宏明
- ▶ ナノ材料の潤滑応用 ..... 工・木之下博
- ▶ ナノからマクロまでの摩擦・摩耗測定および ..... 工・田中芹奈
- ▶ ナノ材料の潤滑応用 ..... 工・岡好浩
- ▶ 摩擦界面の微細構造解析 ..... 工・岡田翔
- ▶ キャビテーションプラズマ装置の開発とその応用 ..... 工・有川敬
- ▶ パルス放電特性の把握とその応用 ..... 工・角田祐輔
- ▶ テラヘルツ科学技術 ..... 工・八重真治
- ▶ 生物に学ぶしなやかで頑強な制御システムの開発 ..... 工・山本宏明
- ▶ ナノ材料の潤滑応用 ..... 工・木之下博
- ▶ ナノからマクロまでの摩擦・摩耗測定および ..... 工・田中芹奈
- ▶ ナノ材料の潤滑応用 ..... 工・岡好浩
- ▶ 摩擦界面の微細構造解析 ..... 工・岡田翔
- ▶ キャビテーションプラズマ装置の開発とその応用 ..... 工・有川敬
- ▶ パルス放電特性の把握とその応用 ..... 工・角田祐輔
- ▶ テラヘルツ科学技術 ..... 工・八重真治
- ▶ 生物に学ぶしなやかで頑強な制御システムの開発 ..... 工・山本宏明
- ▶ ナノ材料の潤滑応用 ..... 工・木之下博
- ▶ ナノからマクロまでの摩擦・摩耗測定および ..... 工・田中芹奈
- ▶ ナノ材料の潤滑応用 ..... 工・岡好浩
- ▶ 摩擦界面の微細構造解析 ..... 工・岡田翔
- ▶ キャビテーションプラズマ装置の開発とその応用 ..... 工・有川敬
- ▶ パルス放電特性の把握とその応用 ..... 工・角田祐輔
- ▶ テラヘルツ科学技術 ..... 工・八重真治
- ▶ 生物に学ぶしなやかで頑強な制御システムの開発 ..... 工・山本宏明
- ▶ ナノ材料の潤滑応用 ..... 工・木之下博
- ▶ ナノからマクロまでの摩擦・摩耗測定および ..... 工・田中芹奈
- ▶ ナノ材料の潤滑応用 ..... 工・岡好浩
- ▶ 摩擦界面の微細構造解析 ..... 工・岡田翔
- ▶ キャビテーションプラズマ装置の開発とその応用 ..... 工・有川敬
- ▶ パルス放電特性の把握とその応用 ..... 工・角田祐輔
- ▶ テラヘルツ科学技術 ..... 工・八重真治
- ▶ 生物に学ぶしなやかで頑強な制御システムの開発 ..... 工・山本宏明
- ▶ ナノ材料の潤滑応用 ..... 工・木之下博
- ▶ ナノからマクロまでの摩擦・摩耗測定および ..... 工・田中芹奈
- ▶ ナノ材料の潤滑応用 ..... 工・岡好浩
- ▶ 摩擦界面の微細構造解析 ..... 工・岡田翔
- ▶ キャビテーションプラズマ装置の開発とその応用 ..... 工・有川敬
- ▶ パルス放電特性の把握とその応用 ..... 工・角田祐輔
- ▶ テラヘルツ科学技術 ..... 工・八重真治
- ▶ 生物に学ぶしなやかで頑強な制御システムの開発 ..... 工・山本宏明
- ▶ ナノ材料の潤滑応用 ..... 工・木之下博
- ▶ ナノからマクロまでの摩擦・摩耗測定および ..... 工・田中芹奈
- ▶ ナノ材料の潤滑応用 ..... 工・岡好浩
- ▶ 摩擦界面の微細構造解析 ..... 工・岡田翔
- ▶ キャビテーションプラズマ装置の開発とその応用 ..... 工・有川敬
- ▶ パルス放電特性の把握とその応用 ..... 工・角田祐輔
- ▶ テラヘルツ科学技術 ..... 工・八重真治
- ▶ 生物に学ぶしなやかで頑強な制御システムの開発 ..... 工・山本宏明
- ▶ ナノ材料の潤滑応用 ..... 工・木之下博
- ▶ ナノからマクロまでの摩擦・摩耗測定および ..... 工・田中芹奈
- ▶ ナノ材料の潤滑応用 ..... 工・岡好浩
- ▶ 摩擦界面の微細構造解析 ..... 工・岡田翔
- ▶ キャビテーションプラズマ装置の開発とその応用 ..... 工・有川敬
- ▶ パルス放電特性の把握とその応用 ..... 工・角田祐輔
- ▶ テラヘルツ科学技術 ..... 工・八重真治
- ▶ 生物に学ぶしなやかで頑強な制御システムの開発 ..... 工・山本宏明
- ▶ ナノ材料の潤滑応用 ..... 工・木之下博
- ▶ ナノからマクロまでの摩擦・摩耗測定および ..... 工・田中芹奈
- ▶ ナノ材料の潤滑応用 ..... 工・岡好浩
- ▶ 摩擦界面の微細構造解析 ..... 工・岡田翔
- ▶ キャビテーションプラズマ装置の開発とその応用 ..... 工・有川敬
- ▶ パルス放電特性の把握とその応用 ..... 工・角田祐輔
- ▶ テラヘルツ科学技術 ..... 工・八重真治
- ▶ 生物に学ぶしなやかで頑強な制御システムの開発 ..... 工・山本宏明
- ▶ ナノ材料の潤滑応用 ..... 工・木之下博
- ▶ ナノからマクロまでの摩擦・摩耗測定および ..... 工・田中芹奈
- ▶ ナノ材料の潤滑応用 ..... 工・岡好浩
- ▶ 摩擦界面の微細構造解析 ..... 工・岡田翔
- ▶ キャビテーションプラズマ装置の開発とその応用 ..... 工・有川敬
- ▶ パルス放電特性の把握とその応用 ..... 工・角田祐輔
- ▶ テラヘルツ科学技術 ..... 工・八重真治
- ▶ 生物に学ぶしなやかで頑強な制御システムの開発 ..... 工・山本宏明
- ▶ ナノ材料の潤滑応用 ..... 工・木之下博
- ▶ ナノからマクロまでの摩擦・摩耗測定および ..... 工・田中芹奈
- ▶ ナノ材料の潤滑応用 ..... 工・岡好浩
- ▶ 摩擦界面の微細構造解析 ..... 工・岡田翔
- ▶ キャビテーションプラズマ装置の開発とその応用 ..... 工・有川敬
- ▶ パルス放電特性の把握とその応用 ..... 工・角田祐輔
- ▶ テラヘルツ科学技術 ..... 工・八重真治
- ▶ 生物に学ぶしなやかで頑強な制御システムの開発 ..... 工・山本宏明
- ▶ ナノ材料の潤滑応用 ..... 工・木之下博
- ▶ ナノからマクロまでの摩擦・摩耗測定および ..... 工・田中芹奈
- ▶ ナノ材料の潤滑応用 ..... 工・岡好浩
- ▶ 摩擦界面の微細構造解析 ..... 工・岡田翔
- ▶ キャビテーションプラズマ装置の開発とその応用 ..... 工・有川敬
- ▶ パルス放電特性の把握とその応用 ..... 工・角田祐輔
- ▶ テラヘルツ科学技術 ..... 工・八重真治
- ▶ 生物に学ぶしなやかで頑強な制御システムの開発 ..... 工・山本宏明
- ▶ ナノ材料の潤滑応用 ..... 工・木之下博
- ▶ ナノからマクロまでの摩擦・摩耗測定および ..... 工・田中芹奈
- ▶ ナノ材料の潤滑応用 ..... 工・岡好浩
- ▶ 摩擦界面の微細構造解析 ..... 工・岡田翔
- ▶ キャビテーションプラズマ装置の開発とその応用 ..... 工・有川敬
- ▶ パルス放電特性の把握とその応用 ..... 工・角田祐輔
- ▶ テラヘルツ科学技術 ..... 工・八重真治
- ▶ 生物に学ぶしなやかで頑強な制御システムの開発 ..... 工・山本宏明
- ▶ ナノ材料の潤滑応用 ..... 工・木之下博
- ▶ ナノからマクロまでの摩擦・摩耗測定および ..... 工・田中芹奈
- ▶ ナノ材料の潤滑応用 ..... 工・岡好浩
- ▶ 摩擦界面の微細構造解析 ..... 工・岡田翔
- ▶ キャビテーションプラズマ装置の開発とその応用 ..... 工・有川敬
- ▶ パルス放電特性の把握とその応用 ..... 工・角田祐輔
- ▶ テラヘルツ科学技術 ..... 工・八重真治
- ▶ 生物に学ぶしなやかで頑強な制御システムの開発 ..... 工・山本宏明
- ▶ ナノ材料の潤滑応用 ..... 工・木之下博
- ▶ ナノからマクロまでの摩擦・摩耗測定および ..... 工・田中芹奈
- ▶ ナノ材料の潤滑応用 ..... 工・岡好浩
- ▶ 摩擦界面の微細構造解析 ..... 工・岡田翔
- ▶ キャビテーションプラズマ装置の開発とその応用 ..... 工・有川敬
- ▶ パルス放電特性の把握とその応用 ..... 工・角田祐輔
- ▶ テラヘルツ科学技術 ..... 工・八重真治
- ▶ 生物に学ぶしなやかで頑強な制御システムの開発 ..... 工・山本宏明
- ▶ ナノ材料の潤滑応用 ..... 工・木之下博
- ▶ ナノからマクロまでの摩擦・摩耗測定および ..... 工・田中芹奈
- ▶ ナノ材料の潤滑応用 ..... 工・岡好浩
- ▶ 摩擦界面の微細構造解析 ..... 工・岡田翔
- ▶ キャビテーションプラズマ装置の開発とその応用 ..... 工・有川敬
- ▶ パルス放電特性の把握とその応用 ..... 工・角田祐輔
- ▶ テ

## 情報通信

### IoT・ネットワーク

- ▶ 高性能マイクロ波受動回路
- ▶ 電磁波吸収体・遮蔽材の開発・評価

工・河合 正  
工・山本真一郎

### AI・情報システム

- ▶ 動物行動解析のための自動追跡システム
- ▶ 情報検索技術を基にした情報デザイン
- ▶ 自然言語処理、データマイニング、情報検索
- ▶ データ分析とパターン認識

環・木村敏文  
情・大島裕明  
情・湯本高行  
情・ラジイサム

### 次世代通信アーキテクチャと符号理論応用

情・栗原 淳

- ▶ 機械学習、行動分析、対話・時系列モデリング
- ▶ コンピュータビジョン・質感工学
- ▶ 意図・感情などの内部状態推定とロボットへの応用
- ▶ 画像認識を用いた植物の葉の解析

情・川嶋宏彰  
工・日浦慎作  
工・山添大丈  
工・奥田萌莉

## ナノテクノロジー

### 微細加工・物性評価

- ▶ ピーム励起表面反応、二次イオン質量分析
- ▶ 精密加工による酸化物機能材料の物性制御
- ▶ 多核金属錯体および超分子集積体の構造・機能化学の開拓
- ▶ キラルな多核金属錯体の磁性・発光の創成
- ▶ 光機能性多核金属錯体の構造化学

工・盛谷浩右  
工・大坂(議橋)藍  
理・阿部正明  
理・高原一真  
理・小澤芳樹

- ▶ 軟X線を使った光化学と分析評価
- ▶ 微小領域回折による結晶物質同定
- ▶ 極短パルスを用いた单分子ダイナミクス計測方法論の開拓
- ▶ 走査型トンネル顕微鏡を用いた單一分子分光システムの構築

理・下條竜夫  
理・萩谷健治  
理・竹内佐年  
理・相賀則宏

### 超伝導・磁性材料

- ▶ 凝縮系物理に対する大規模シミュレーション
- ▶ 量子強相関系の数値シミュレーション研究
- ▶ 高圧力下での超伝導を含めた磁性と伝導
- ▶ 磁性体・超伝導体の発現機構
- ▶ 超伝導・磁性・熱電物性の発現機構解明と制御
- ▶ 新規超伝導・磁性現象の探索

工・鈴木隆史  
理・坂井 徹  
理・小林寿夫  
理・水戸 翔  
理・中井祐介  
理・宮坂茂樹

- ▶ 強相関物質における磁性と超伝導
- ▶ 微小磁性体測定評価技術
- ▶ 磁性と金属・絶縁体転移
- ▶ 極限環境下での量子マテリアル物性研究
- ▶ ミクロにみるトポジカル物性研究
- ▶ 超高速光誘起磁気ダイナミクスの探索と解明

理・北谷基治  
理・山口 明  
理・永澤延元  
理・河智史朗  
理・藤井拓斗  
理・高橋龍之介

### ナノデバイス

- ▶ 酸化物機能性ナノ電子材料・デバイス
- ▶ 核酸を利用した色素分子ナノワイヤーの創製
- ▶ 2次元材料の創製とデバイス応用
- ▶ ナノ構造の作製と軟X線分光評価
- ▶ 生体分子の機能で動作するナノデバイスの構築
- ▶ 金属酸化物/Siへテロ接合の物性解明とデバイス応用

工・藤澤浩訓  
工・中村光伸  
工・部家 彰  
工・本多信一  
工・住友弘二  
工・藤谷海斗

- ▶ ナノ粒子を利用した機能性物質の開発
- ▶ 有機プラズモニクスの創成とデバイス応用
- ▶ プラズモニクス構造の光熱物性評価
- ▶ 半導体型カーボンナノチューブの分離とデバイス応用
- ▶ 2次元材料と強誘電体の複合電子デバイス
- ▶ 電界効果による有機・無機二次元物質の物性制御

理・佐藤井一  
理・小簗 剛  
工・瀬戸戸健仁  
工・藤井俊治郎  
工・中嶋誠二  
理・江口律子

### 放射光利用

- ▶ X線顕微鏡の開発とその応用
- ▶ X線顕微鏡を用いた高圧下試料の化学状態分析
- ▶ 放射光高時間分解計測法
- ▶ 半導体デバイス等の局所歪み評価
- ▶ 軟X線超高速磁気イメージングの開発
- ▶ 高エネルギー放射光X線によるコンピュントン散乱イメージングの開発
- ▶ 放射光X線を利用したタンパク質の構造機能相関解析
- ▶ 放射光レーザーを組み合わせた超高速分光
- ▶ 放射光材料分析と機能性表面創製

理・篠島 靖  
理・小澤佳祐  
理・田中義人  
理・津坂佳幸  
理・和達大樹  
理・小泉昭久  
理・松浦滉明  
理・金島圭佑  
高・神田一浩

- ▶ 放射光ナノ計測と光応用
- ▶ 光電子分光による機能性材料の分析
- ▶ 雰囲気下硬X線光電子分光による機能性材料の分析
- ▶ X線吸収分光を用いた材料・デバイス解析と新規X線解析技術開発
- ▶ 次世代半導体用材料の合成と放射光を用いた物性解析
- ▶ X線ナノ・マイクロ加工技術
- ▶ 軟X線分光顕微鏡による実用材料解析
- ▶ EUV露光向け成膜技術開発

高・原田哲男  
高・春山雄一  
高・鈴木 哲  
高・中西康次  
高・山川進二  
高・天野 壮  
高・大河内拓雄  
高・早勢直紀

## エネルギー

### 自然エネルギー

- ▶ 結晶Si太陽電池及び関連分野
- ▶ Si系太陽電池の高効率化

工・新船幸二  
工・吉田晴彦

- ▶ 低温度差熱利用技術
- ▶ 人工光合成用粉末系光触媒の開発

工・山口義幸  
工・潘 振華

### 省エネ・電池

- ▶ 省エネルギー・低環境負荷熱流体輸送
- ▶ 省エネに貢献する高効率排熱技術
- ▶ 高発熱密度に対応可能な冷却技術の研究開発
- ▶ 環境関連物質の分離と電気エネルギーの蓄積

工・木村文義  
工・河南 治  
工・廣川智己  
工・前田光治

- ▶ エネルギー貯蔵材料の創出
- ▶ 熱電変換素子の開発
- ▶ 晶析工学に基づく化学プロセスの開発と評価
- ▶ 多孔質金属触媒の開発と水素生成反応への応用

工・松尾吉晃  
工・森 英喜  
工・山本拓司  
工・野崎安衣

## 省エネ・電池

- ▶ 次世代二次電池の開発とその解析
- ▶ 次世代二次電池に向けた電解質材料の開発

工・稻本純一  
工・柿部剛史

- ▶ 各種二次電池電極用スラリーの分散状態評価および制御
- ▶ ペロブスカイト太陽電池、水素エネルギーの研究開発

工・佐藤根大士  
工・伊藤省吾

## 低負荷環境材料

- ▶ 高分子材料の構造制御と力学特性評価
- ▶ 固体電解質を用いた燃料電池・蓄電池ならびに物質変換

工・松田 聰  
工・嶺 重温

- ▶ 低炭素社会に向けた藻類培養への未利用資源の応用

工・伊藤和宏

## 原子力安全制御

- ▶ 核融合ターゲット射出システムの開発

工・古賀麻由子

## バイオサイエンス

### 生物物理

- ▶ 人工細胞作製
- ▶ 生体膜のエネルギー変換機構
- ▶ タンパク質の立体構造形成
- ▶ ガン関連タンパク質の構造生物学
- ▶ 金属タンパク質の構造機能相関
- ▶ タンパク質分解経路制御メカニズムの解明
- ▶ タンパク質の振動分光

工・今高寛晃  
理・村本和優  
工・町田幸大  
理・柴田直樹  
理・當舎武彦  
理・水島恒裕  
理・柳澤幸子

- ▶ エネルギー変換に関わるタンパク質の構造生物学
- ▶ 生体分子ダイナミクスの時分割計測
- ▶ タンパク質モータの機能解析と工学的応用
- ▶ センサー・タンパク質における構造機能相関
- ▶ 分光法によるタンパク質の機能発現メカニズム解析
- ▶ 中性子回折法を用いたタンパク質の構造化学
- ▶ 機械受容チャネルのゲーティング機構の解明

理・緒方英明  
理・久保 稔  
理・大岩和弘  
理・東田 怜  
理・佐藤 航  
学術・西川幸志  
環・野村 健

### 植物細胞制御

- ▶ 利便性の高い生物由来繊維の生合成
- ▶ 細胞運動と細胞骨格

理・中井朋則  
理・横田悦雄

- ▶ 微細藻類を使った光合成機能の解明と利用
- ▶ 発芽時における種子内部構造変化の解析

理・菫子野康浩  
理・山内大輔

### 動物細胞制御

- ▶ 細胞周期進行過程におけるゲノム制御機構
- ▶ 細胞の膜構造の形成
- ▶ 低分子量Gタンパク質の細胞機能
- ▶ タンパク質分解系による遺伝情報維持機構

理・塙見泰史  
理・衣斐義一  
理・生沼 泉  
理・林 晃世

- ▶ 小胞体ストレス応答とゴルジ体ストレス応答(新規抗がん剤)
- ▶ 極限環境耐性動物におけるストレス適応機構の解析
- ▶ ゴルジ体ストレス応答の分子機構
- ▶ ゴルジ体機能に連携する形態変化機構の解析

理・吉田秀郎  
理・國枝武和  
理・佐々木桂奈江  
理・桜井 一

### 脳神経・行動・発生と再生

- ▶ プラナリアの再生
- ▶ 再生過程における幹細胞のライブイメージング解析
- ▶ 光遺伝学:脳と腸の発生と機能
- ▶ 電子顕微鏡法による神経シグナリングの構造生理学
- ▶ カエル幼生の再生と幹細胞の研究

理・梅園良彦  
理・鹿谷有希  
理・八田公平  
理・宮澤淳夫  
理・餅井 真

- ▶ マウス脳における神経回路・活動観察
- ▶ シナプスの構造と機能の解析
- ▶ 形態形成を駆動する細胞挙動とその制御機構
- ▶ ショウジョウバエを用いた形態形成の研究
- ▶ ショウジョウバエを用いた神経発生の研究

理・幸長弘子  
理・西野有里  
理・城所比奈子  
理・稻木美紀子  
理・阪村 輩

### 生物質化学

- ▶ 迅速、簡便、高感度なバイオセンシングシステムの開発
- ▶ 細胞膜受容体を用いたケミカルセンサの開発

理・安川智之  
理・鈴木雅登

- ▶ 迅速なモノクローナル抗体作製のためのナノデバイス融合

理・磯崎勇志

### 微生物・ウイルス・感染症

- ▶ 微生物学的観点からの食品研究(食品微生物、病原体)

環・有満秀幸

### その他

- ▶ 真核生物における低分子non-coding RNAの動態解析
- ▶ タンパク質品質管理とオルガネラ恒常性

理・吉久 徹  
理・井澤俊明

- ▶ tRNAイントロンによる細胞内機能の制御
- ▶ 栄養成分が動物の代謝に及ぼす影響

理・林 紗千子  
環・上曾山 博

## フロンティア

### 地球・宇宙

- ▶ 地球温暖化影響評価、ヒートアイランド
- ▶ 日本列島を含むアジア大陸の地質学的歴史
- ▶ 超水滴法による雲の精密シミュレーション
- ▶ 雲と気候の物理
- ▶ 非平衡散逸系の物理学:粉粒体・交通流・振動子系
- ▶ 星惑星系形成過程の観測的研究
- ▶ 小型爬虫両生類化石の研究
- ▶ 非鳥類型恐竜類および中生代鳥類の系統分類学

環・奥 勇一郎  
環・宇野康司  
情・島 伸一郎  
情・柳瀬友朗  
情・稻垣紫緒  
自・伊藤洋一  
自・池田忠広  
自・田中公教

- ▶ 宇宙における元素の起源
- ▶ 水圈の古生態・古環境解析
- ▶ 脈動変光星における非線形現象
- ▶ 地球外知的生命探査(SETI)
- ▶ 地球と人間社会
- ▶ 火山岩組織の解析と噴火過程の解明
- ▶ 気象の数値シミュレーションと災害メカニズム

自・本田敏志  
自・廣瀬孝太郎  
自・石田俊人  
自・鳴沢真也  
地質・川村教一  
地質・佐野恭平  
減災・谷口 博

## フロンティア

### 数理科学

- ▶ 偏微分方程式の逆問題
- ▶ 非線形偏微分方程式の数学解析
- ▶ 確率論
- ▶ 数論
- ▶ 曲線の微分幾何・変分問題
- ▶ 曲面のはめ込みの微分幾何

- |         |                   |        |                       |        |                       |
|---------|-------------------|--------|-----------------------|--------|-----------------------|
| 理・永安 聖  | ▶ 量子力学のスペクトル・散乱理論 | 理・只野之英 | ▶ 口腔ヘルスプロモーション        | 看・坂下玲子 | ▶ 造血幹細胞移植患者への看護       |
| 理・加藤正和  | ▶ 接続のモジュライ理論      | 理・光明 新 | ▶ 認知症高齢者と家族介護者への看護    | 看・高見美保 | ▶ がん放射線療法を受ける患者の看護    |
| 理・平野克博  | ▶ 双曲幾何学           | 国・牛島 顕 | ▶ 眠眠に関する教育と看護ケア       | 看・谷田恵子 | ▶ がん治療中の患者への看護支援      |
| 理・山内淳生  | ▶ ミラー対称性          | 国・白石勇貴 | ▶ アドバンス・ケア・プランニングの普及  | 看・富永優里 | ▶ 思春期・若年成人期のがん看護      |
| 理・川久保 哲 | ▶ シュレディンガー作用素     | 情・三上溪太 | ▶ 慢性呼吸器疾患患者のセルフマネジメント | 看・森 菊子 | ▶ 認知症高齢者の居方(過ごし方)を整える |
| 理・守屋克洋  |                   |        | ▶ 糖尿病、動脈硬化症による血流障害の予防 | 看・片岡千明 | 看護実践について              |

## 環境

### 生態系保全

- ▶ 森林の環境と生物の関わり
- ▶ 生態・環境のシミュレーション
- ▶ 湖沼生物の生態と物質循環
- ▶ 森林の生物多様性とその保全・復元・再生
- ▶ 絶滅危惧植物の遺伝子多様性
- ▶ 昆虫類の多様性と進化
- ▶ 魚類の生態と分類
- ▶ 河川や水田・湿地の自然再生と生態系管理
- ▶ 野生動物保全と人の軋轢の軽減

- |        |                          |         |                       |         |                        |
|--------|--------------------------|---------|-----------------------|---------|------------------------|
| 環・大橋瑞江 | ▶ 野生動物の保全管理              | 自・横山真弓  | ▶ 口腔ヘルスプロモーション        | 看・坂下玲子  | ▶ 造血幹細胞移植患者への看護        |
| 環・中桐齊之 | ▶ 外来哺乳類の在来生態系への影響評価と管理手法 | 自・栗山武夫  | ▶ 認知症高齢者と家族介護者への看護    | 看・高見美保  | ▶ がん放射線療法を受ける患者の看護     |
| 環・風間健宏 | ▶ 陸上節足動物の多様性生物学          | 自・山崎健史  | ▶ 眠眠に関する教育と看護ケア       | 看・谷田恵子  | ▶ がん治療中の患者への看護支援       |
| 自・石田弘明 | ▶ 野生動物の個体群動態と生物間相互作用     | 自・高木 俊  | ▶ アドバンス・ケア・プランニングの普及  | 看・富永優里  | ▶ 思春期・若年成人期のがん看護       |
| 自・鈴木 武 | ▶ 遺伝情報を用いた絶滅危惧種の保全と再生    | 自・中濱直之  | ▶ 慢性呼吸器疾患患者のセルフマネジメント | 看・森 菊子  | ▶ 認知症高齢者の居方(過ごし方)を整える  |
| 自・山田量崇 | ▶ 海産無脊椎動物の幼生分散と着生に関する研究  | 自・頬末武史  | ▶ 糖尿病、動脈硬化症による血流障害の予防 | 看・片岡千明  | 看護実践について               |
| 自・高橋鉄美 | ▶ コウノトリの野生復帰を例とする再導入生物学  | 地資・出口智広 | ▶ 2型糖尿病患者の自尊感情低下に対する  | 看・三船恵里  | ▶ 認知症高齢者の看護            |
| 自・三橋弘宗 | ▶ コウノトリの野生復帰と希少鳥類の保全     | 地資・布野隆之 | ▶ 熟練看護師の看護実践          | 看・能町しのぶ | ▶ 透析療法を受けている慢性腎臓病患者の看護 |
| 自・森光由樹 |                          |         | ▶ 周産期における女性の看護支援      | 看・川村麻由香 | ▶ 集中治療後症候群に関する看護ケア     |

### 環境浄化

- ▶ 微生物による環境浄化

- |        |                         |        |                  |        |               |
|--------|-------------------------|--------|------------------|--------|---------------|
| 工・武尾正弘 | ▶ 植物・微生物を用いた環境バイオテクノロジー | 工・石澤秀絵 | ▶ 周産期における女性の看護支援 | 看・永井 智 | ▶ 重症心身障害児者の看護 |
|--------|-------------------------|--------|------------------|--------|---------------|

### 環境保全

- ▶ 緑農住空間における生態系サービスの空間構造と計画
- ▶ 都市内緑地や海外植林地の研究
- ▶ 里地里山および海岸の植生保全
- ▶ 植生景観の保全
- ▶ 環境教育に資する教材開発
- ▶ 緑地景観の評価手法
- ▶ 植物の観賞園芸利活用について

- |        |                      |         |                      |         |                   |
|--------|----------------------|---------|----------------------|---------|-------------------|
| 環・岸本慧大 | ▶ 都市緑地の保全と計画         | 緑・岩崎哲也  | ▶ 2型糖尿病患者の自尊感情低下に対する | 看・大川理英  | ▶ 手術室看護師の教育支援について |
| 緑・大藪崇司 | ▶ 魚類等水生動物の生息場所の保全と再生 | 地資・佐川志朗 | ▶ 熟練看護師の看護実践         | 看・大村佳代子 | ▶ 地域歯科保健、多職種連携    |
| 緑・澤田佳宏 | ▶ 絶滅危惧動植物の保全         | 地資・内藤和明 |                      |         |                   |
| 緑・藤原道郎 | ▶ 山陰海岸ジオパークの地質多様性    | 地資・松原典孝 |                      |         |                   |
| 緑・嶽山洋志 | ▶ 植物・植生の保全と管理        | 自・黒田有寿茂 |                      |         |                   |
| 緑・山本 聰 | ▶ 森林の保全とその土壤生態       | 自・小館智治  |                      |         |                   |
| 緑・樋上啓子 | ▶ 野生動物の生息地としての森林の管理  | 自・藤木大介  |                      |         |                   |

## ライフサイエンス

### 医療工学

- ▶ 内科・眼科医療支援システム
- ▶ 遺伝子解析用発光分子センサーと電気化学デバイスの開発
- ▶ 関節にかかる力の計測と計算
- ▶ 医療制御システム、生体機能モデリング

- |        |   |         |                      |         |                    |
|--------|---|---------|----------------------|---------|--------------------|
| 工・上浦尚武 | ▶ バイオケミカル応用を指向するマイクロ流体システム                    | 工・浮田芳昭  | ▶ 口腔ヘルスプロモーション       | 看・坂下玲子  | ▶ 造血幹細胞移植患者への看護    |
| 工・高田忠雄 | ▶ 人工知能に基づくヘルスケア・診療支援システム                      | 医工・小橋昌司 | ▶ 認知症高齢者と家族介護者への看護   | 看・高見美保  | ▶ がん放射線療法を受ける患者の看護 |
| 工・比嘉 昌 | ▶ MEMSと医用IoT=IoMT(Internet of Medical Things) | 医工・藤田孝之 | ▶ 眠眠に関する教育と看護ケア      | 看・谷田恵子  | ▶ がん治療中の患者への看護支援   |
| 工・古谷栄光 | ▶ 医療ヘルスケア・簡易診断システムの開発                         | 医工・八木直美 | ▶ アドバンス・ケア・プランニングの普及 | 看・能町しのぶ | ▶ 思春期・若年成人期のがん看護   |

### 食と健康

- ▶ 機能性食品成分の生体内動態解析
- ▶ 疾患に関わる栄養科学的研究
- ▶ 酸化ストレスと疾病及び食による制御
- ▶ 食品の調理特性および食生活に関する研究
- ▶ 脂質代謝と栄養素の相互作用解明
- ▶ 機能性食品の副作用と作用メカニズム解析
- ▶ 食品の物性・嗜好性・咀嚼性

- |         |                           |         |                       |         |                       |
|---------|---------------------------|---------|-----------------------|---------|-----------------------|
| 環・石坂朱里  | ▶ 時間栄養学の実臨床・ヘルスケアへの応用     | 環・永井成美  | ▶ 口腔ヘルスプロモーション        | 看・坂下玲子  | ▶ 造血幹細胞移植患者への看護       |
| 環・伊藤美紀子 | ▶ 食事および食行動と健康との関連         | 環・中出麻紀子 | ▶ 認知症高齢者と家族介護者への看護    | 看・高見美保  | ▶ がん放射線療法を受ける患者の看護    |
| 環・加藤陽二  | ▶ 炎症状態下の網羅的代謝物解析と新規治療法の開発 | 環・吉田 優  | ▶ 眠眠に関する教育と看護ケア       | 看・谷田恵子  | ▶ がん治療中の患者への看護支援      |
| 環・坂本 薫  | ▶ 難消化性成分混合食品の物性・嗜好性に関する研究 | 環・島田良子  | ▶ アドバンス・ケア・プランニングの普及  | 看・能町しのぶ | ▶ 思春期・若年成人期のがん看護      |
| 環・田中更沙  | ▶ 摂食タイミングと脂質代謝に関する研究      | 環・半澤史聰  | ▶ 慢性呼吸器疾患患者のセルフマネジメント | 看・森 菊子  | ▶ 認知症高齢者の居方(過ごし方)を整える |
| 環・村上 明  | ▶ モデル生物を用いた食品微生物の機能性研究    | 環・小村智美  | ▶ 糖尿病、動脈硬化症による血流障害の予防 | 看・片岡千明  | 看護実践について              |
| 環・吉村美紀  | ▶ ビタミン・ミネラルの代謝と生理機能解明     | 環・金子一郎  |                       |         |                       |

### ヒューマンケア

- ▶ 工学的見地からの看護ケアの質向上支援システム
- ▶ 児童に対する教育支援と高齢者の社会参加
- ▶ 母乳哺育中の母親への支援
- ▶ 地域医療連携、災害に強い地域・在宅ケア
- ▶ 術後せん妄に関する研究

- |         |                               |         |                      |         |                    |
|---------|-------------------------------|---------|----------------------|---------|--------------------|
| 工・新居 学  | ▶ 産後の育児支援                     | 看・岡邑和子  | ▶ 口腔ヘルスプロモーション       | 看・坂下玲子  | ▶ 造血幹細胞移植患者への看護    |
| 環・内田勇人  | ▶ エキスパートナースの看護の知の解明           | 看・小西美和子 | ▶ 認知症高齢者と家族介護者への看護   | 看・高見美保  | ▶ がん放射線療法を受ける患者の看護 |
| 看・相澤千絵  | ▶ 熟練看護師の実践知の解明～日常生活援助に焦点を当てて～ | 看・大谷智恵  | ▶ 眠眠に関する教育と看護ケア      | 看・谷田恵子  | ▶ がん治療中の患者への看護支援   |
| 看・大野かおり | ▶ がん医療における意思決定支援プログラムの開発      | 看・川崎優子  | ▶ アドバンス・ケア・プランニングの普及 | 看・能町しのぶ | ▶ 思春期・若年成人期のがん看護   |
| 看・小野博史  | ▶ 女性の健康支援                     | 看・工藤美子  |                      |         | 看護実践について           |

## ヒューマンケア

- |                       |         |                        |        |
|-----------------------|---------|------------------------|--------|
| ▶ 口腔ヘルスプロモーション        | 看・坂下玲子  | ▶ 造血幹細胞移植患者への看護        | 看・清原 花 |
| ▶ 認知症高齢者と家族介護者への看護    | 看・高見美保  | ▶ がん放射線療法を受ける患者の看護     | 看・浅田裕美 |
| ▶ 睡眠に関する教育と看護ケア       | 看・谷田恵子  | ▶ がん治療中の患者への看護支援       | 看・内田 恵 |
| ▶ アドバンス・ケア・プランニングの普及  | 看・富永優里  | ▶ 思春期・若年成人期のがん看護       | 看・西岡英菜 |
| ▶ 慢性呼吸器疾患患者のセルフマネジメント | 看・森 菊子  | ▶ 認知症高齢者の居方(過ごし方)を整える  | 看・徳田幸代 |
| ▶ 糖尿病、動脈硬化症による血流障害の予防 | 看・片岡千明  | 看護実践について               | 看・中筋美子 |
| ▶ 2型糖尿病患者の自尊感情低下に対する  | 看・三船恵里  | ▶ 認知症高齢者の看護            | 看・白濱久美 |
| ▶ 熟練看護師の看護実践          | 看・能町しのぶ | ▶ 透析療法を受けている慢性腎臓病患者の看護 | 看・豊島美樹 |
| ▶ 周産期における女性の看護支援      | 看・川村麻由香 | ▶ 集中治療後症候群に関する看護ケア     | 看・飯田一史 |
| ▶ 周産期における女性の看護支援      | 看・永井 智  | ▶ 重症心身障害児者の看護          | 看・岡田奈緒 |
| ▶ 周産期における女性の看護支援      | 看・大江理英  | ▶ 手術室看護師の教育支援について      | 看・紀ノ晶子 |
| ▶ クリティカルケア看護師の自律性     | 看・大村佳代子 | ▶ 地域歯科保健、多職種連携         |        |

看・清原 花  
看・浅田裕美  
看・内田 恵  
看・西岡英菜  
看・徳田幸代  
看・中筋美子  
看・白濱久美  
看・豊島美樹  
看・飯田一史  
看・岡田奈緒  
看・紀ノ晶子

## ヘルスケア

- |   |             |   |         |
|---|-------------|---|---------|
| ▶ 都市・建築空間の温熱環境バリアフリー                        | 環・土川忠浩      | ▶ 看護サービスの質を担保するための                      | 看・高見美樹  |
| ▶ スポーツや生活活動における身体運動                         | 環・福田厚治      | 効果・効率的な患者情報の提供のあり方                      | 看・中西永子  |
| ▶ 精神障害をもつ人と家族への支援                           | 環・川田美和      | ▶ 電子カルテと看護機能                            | 看・西池絵衣子 |
| ▶ 健康と運動の科学                                  | 環・柴田真志      | ▶ 精神障がい者への看護ケアと看護教育                     | 看・栗村健司  |
| ▶ 循環器疾患の再発予防に関する看護ケア                        | 環・漁上亜希子     | ▶ 摂食嚥下障害を有する脳血管障害患者への看護ケア               | 看・上村浩一  |
| ▶ 効果的な健康増進、体力向上プログラムの開発                     | 環・森 寿仁      | ▶ 環境要因および遺伝要因と生活習慣病との関連の検討              | 看・西谷美保  |
| ▶ 園芸療法の精神的健康への効果、コミュニティにおけるセラピューティックガーデンの活用 | 環・劍持卓也      | ▶ 認知症高齢者の口腔ケア                           | 看・古川恵美  |
| ▶ 園芸療法 植物や園芸活動が人の健康に与える効果                   | 環・田崎史江      | ▶ 発達障害のある子どもの里親・養親を対象としたペアレント・トレーニングの開発 | 看・安藤仁美  |
| ▶ 医療・介護の財務マネジメントに関する研究                      | 社科・木下隆志     | ▶ 学童期の子どもへの健康教育                         | 看・島村珠枝  |
| ▶ 医学データからの知識抽出                              | 情・竹村匡正      | ▶ 保健師の実践知の現象学的探究、結核患者の看護                | 看・古谷裕子  |
| ▶ 精神状態と脳・自律神経機能評価                           | 情・水野(松本)由子  | ▶ 保健師の人材育成                              | 看・石井美由紀 |
| ▶ 心臓モデリングとシミュレーション                          | 情・原口 亮      | ▶ 子ども虐待予防と家族支援                          | 看・菊池奈津  |
| ▶ 災害健康危機管理と看護マネジメントシステム                     | 地ヶ・増野園惠     | ▶ 身体疾患を抱えて心を病む人の支援                      | 看・松本奈央  |
| ▶ エボラウイルス病、コレラ、エムボックスに関する研究                 | 地ヶ・ムゼボバシアンド | ▶ 精神疾患と身体疾患を合併している方への支援                 | 看・清水淳子  |
| ▶ 看護職の職務満足度向上への支援                           | 看・撫養真紀子     | ▶ 周産期における母子の支援                          | 看・鈴木典子  |
| ▶ 看護職の生涯学習                                  | 看・奥村和代      | ▶ 周産期における母子の支援                          |         |

看・高見美樹  
看・中西永子  
看・西池絵衣子  
看・栗村健司  
看・上村浩一  
看・西谷美保  
看・古川恵美  
看・安藤仁美  
看・島村珠枝  
看・古谷裕子  
看・石井美由紀  
看・菊池奈津  
看・松本奈央  
看・清水淳子  
看・鈴木典子

## 社会基盤

### 社会基盤

- |                      |          |                       |         |
|----------------------|----------|-----------------------|---------|
| ▶ 当事者に着目した地域・建築計画    | 社科・田島喜美恵 | ▶ 地域における健康づくりとテクノロジー  | 地ヶ・林 知里 |
| ▶ ストック型社会における建築計画    | 環・安枝英俊   | ▶ 空間的現象の数理的解析・表現技術    | 情・川向 肇  |
| ▶ 住宅の設計              | 環・宇高雄志   | ▶ 数理モデルを用いたグループ意思決定支援 | 情・円谷友英  |
| ▶ 被災地復興過程の測定・支援技術    | 環・木村玲欧   | ▶ 景観・庭園デザイン手法         | 緑・沈 悅   |
| ▶ 建築意匠               | 環・三田村哲哉  | ▶ 「減災復興学」を活用した建築設計    | 減災・永野康行 |
| ▶ 農村における地域資源の管理・活用手法 | 環・三宅康成   | ▶ 地域防災力向上に資する         |         |

# ビジネス

## Business

### 部局略称

(国) 国際商経学部  
(工) 工学研究科  
(環) 環境人間学部

(看) 看護学部  
(情) 情報科学研究所  
(社科) 社会科学研究所

(減災) 減災復興政策研究科  
(デ) ソーシャルデータサイエンス研究所  
(総) 総合教育機構

(価値) 社会価値創造機構

### 理論経済・計量経済

- マクロ経済学:経済成長と技術進歩および分配に関する理論的研究
- 実験経済学:社会的選好の推定と分析
- 経済成長パターンに関する動学分析
- 不確実性下における経済成長
- 資源配分問題の公理的分析

国・大住康之  
国・権 孝智  
国・桑原史郎  
国・坪井美都紀  
国・酒井良祐

- 動学ゲームにおける均衡選択と、その談合への応用
- 回帰モデルの分析手法に関する理論的研究
- 企業間の空間的竞争
- 人口問題と公共政策に関するマクロ経済学的研究

国・磯貝茂樹  
国・車井浩子  
国・中川訓範  
社科・橋本浩幸

### 経済史・経済思想史

- 経済学の歴史と道徳哲学に関する研究
- 日本経済史・アジア経済史・砂糖産業史

国・松山直樹  
国・大澤 優

- アジア経済史・中国経済史・中国近代旅行業

国・易 星星

### 金融・財政

- 金融論・国際金融論:金融と実体経済との相互依存
- 銀行経営と決済システム
- 貨幣経済における実証研究
- 税制に関する実証分析

国・伊藤国彦  
国・吉田康志  
国・山田一夫  
国・金 栄録

- 税務コンプライアンスの維持・向上
- 金利デリバティブの価格評価、日中価格ボラティリティの分析

社科・斎川浩司  
国・落合夏海

### 国際経済・開発経済

- 国際経済学:経済統合と経済成長の理論・実証分析

国・石黒靖子

- 国際経済学:国際貿易・投資の理論および実証分析

国・西山博幸

### 公共経済・産業組織・社会政策・労働経済

- 企業形態(企業の経営形態)の比較研究
- 労働市場と社会保障制度に関する経済学的研究
- 教育における格差に関する計量経済的研究
- 不確実性下の意思決定に関する経済学的研究

国・三上和彦  
国・横山由紀子  
国・サンタ ジャンパティ

- 大規模データおよびネットワーク科学を用いた知的生産性に関する研究
- 財政・社会保障改革のシミュレーション

情・井上寛康  
デ・木村 真

### 地域経済・環境経済

- 交通・物流・都市の経済学
- 地域経済と環境に関する理論および実証分析

国・兒山真也  
国・友野哲彦

- 環境経済モデルによる気候変動の緩和・影響・適応に関する費用便益分析、救急救命活動に資する社会資本整備の評価

環・中嶋一憲

### 法 学

- 租税法、国際税務に関する法的諸問題、事業承継・事業再生と租税

国・濱田 洋

- 経済行政法とエネルギー法

国・草薙真一

### 国際文化・コミュニケーション

- 日英対照研究、英語学、英語教育
- ラテン語をはじめとする言語の歴史研究
- グローバル環境における現代日本のファッショングループ
- 日本の祭り、日本研究の方法論
- 消費行動、食文化(食育)、労働とジェンダー
- イギリス文学・文化研究、近代日本史、科学史
- 多文化共生教育、開発途上国の教育

国・金志佳代子  
看・西村周浩  
国・小野原教子  
国・タマシ カルメン  
国・シェフアニア・アスマン  
環・石倉和佳  
環・乾 美紀

- メディア・ディスコース分析、言語・コミュニケーション教育
- 英米文学、文体論、英語教育
- アメリカ文学・文化研究、英語教育
- 言語学、音声学、国際語論
- アート・プロジェクトの詩学
- 広報戦略、メディアマネジメント
- 現代中国史、異文化交流
- 減災コミュニケーション

環・糟屋美千子  
環・寺西雅之  
環・柳楽有里  
環・藤原敬介  
環・佐々木樹  
環・井関崇博  
環・鄭 成  
減災・阪本真由美

### 教育・心理・思想史・社会

- 日本思想史・日本におけるナショナル・アイデンティティの形成と展開に関する研究

国・星山京子

- 認知脳言語学、クリエイカルシンキング
- 臨床心理学、分析心理学、心理療法実践研究

国・アラル須本ケンサキ  
環・井上靖子

### 教育・心理・思想史・社会

- 生徒指導(困っている子どもへの対応)
- 友人関係に関するナラティヴ・アイデンティティ研究
- 教育学 教育政策・制度論
- 西洋古代・中世の哲学、倫理学、宗教思想の研究と、その現代への応用
- 教育哲学 教育思想史

環・竹内和雄  
環・保坂裕子  
環・尾崎公子  
環・西村洋平  
環・山口裕毅

- 教育学 日本史 教育政策 日本人の学習歴とキャリア形成、教育課程編成論
- 質的研究の方法としての現象学
- 英語教育、社会文化理論
- 犯罪社会学・災害社会学・要配慮者支援

看・池田雅則  
看・紀平知樹  
総・マーク テラー  
減災・松川杏寧

### 環境・バイオ

- 環境教育
- 微生物資源の利用
- 生態系保全

社科・西川祥子  
国・榎原正吾  
環・伊藤雅之

- 脱炭素とSDGsを実現するための地域政策及び企業支援

環・増原直樹

### 情報科学

- 制御工学的視点からのランダム性を活かす/消すアルゴリズムの開発
- 官庁統計分析、データベース構築
- 実社会への応用を踏まえたアルゴリズム基盤の構築
- アルゴリズム理論(充足可能性問題、ネットワークアルゴリズム、数理パズル)
- 効率の良いアルゴリズムの設計・解析とその限界

工・和田孝之  
情・古隅弘樹  
情・東川雄哉  
情・照山順一  
情・玉置 駿

- 組合せ問題に対するアルゴリズムの設計と解析
- 計算折り紙、離散構造に対するアルゴリズム設計
- 大量のデータから求める情報を見つける情報検索技術
- ソーシャルメディアにおける行動心理モーデリングとレコメンドデザイン

情・宮崎修一  
情・塩田拓海  
情・山本岳洋  
情・土方嘉徳

### スポーツ健康科学

- 健康・体力科学、スポーツ科学
- スポーツ社会学:スポーツ推進政策、スポーツと地域活性

国・鶴木秀夫  
国・伊藤克広

- スポーツ経営学:スポーツ産業における消費者行動
- スポーツマネジメント・スポーツ心理学:リーダーシップ

国・松村浩貴  
国・高松祥平

### ヘルスケアマネジメント

- 医療マネジメントに関する研究

社科・小山秀夫

- 公立病院改革の効果検証に関する実証研究

国・浦山剛史

### 数学・統計学

- 統計的推測における特異モデル

国・森谷義哉

### 中小企業・地域イノベーション

- 都市経済地理学、人口減少時代の都市問題とまちづくり
- 産学連携業務に伴う組織運営に関する研究
- 中小企業政策および経営革新に関する研究
- 観光振興のための理論的実証的研究

国・和田真理子  
社科・小寺倫明  
社科・矢嶋 聰  
環・江口善章

- 社会経済地理学と地域コミュニティ研究
- 「私」からはじまるコミュニティワーク
- 都市の競争力評価に関する研究

環・杉山武志  
環・竹端 寛  
価値・越知昌賜

### 流通・商業・マーケティング

- 地域商業の活性化、規制緩和が流通に及ぼす影響
- 中小企業のマーケティングについて
- マーケティング・消費者行動
- 地域・企業・商品の特徴・イメージ、消費者の認知と感情、口コミ

国・上瀬昭司  
国・小宮一高  
国・ヨウ メイキ  
国・ビン ニュムラー

- 消費者における保険選択とその影響要素に関する研究
- マーケティング戦略と組織間関係

国・田中 隆

社科・秋山秀一

### 戦略マネジメント・グローバルビジネス

- イノベーションを推進する経営戦略と組織づくり
- 国際的な企業間競争と競争優位性に関する調査分析

社科・當間克雄  
社科・内田康郎

- イノベーションのマネジメントについて

国・中村友哉

- 新興国企業の国際化戦略及び能力構築の研究

国・龜 園園

- 利益ベースのビジネスモデル変革

国・川上昌直

- 企業の国際化及び企業のインバウンドへの対応に関する研究
- 研究開発のグローバル化、多国籍企業の海外展開

国・山口隆英  
国・永里賢治

- 起業家の心理学、国際起業家、組織行動

国・ハド サダメ

### 組織管理(人的資源・財務・生産)

- 公正な組織マネジメントおよび企業テレワーク
- ヒューマンサービス施設人員のリテンションに関する行動科学的研究

国・加納郁也  
国・高階利徳

- 多国籍企業におけるブリッジ人材の行動についての研究
- サステナブルな保育事業に向けて経営強化改善のコンサル・プランニング

国・大野陽子  
社科・井出健二郎

## 経営科学

- ▶ 数理計画法:整数計画法と組合せ最適化

情・藤江哲也

- ▶ 情報システム構築時の組織コーディネーション 情・西出哲人

## 財務会計

- ▶ 会計規制の政策過程と政策評価に関する理論・実証 国・辻川尚起
- ▶ 会計情報・キャッシュ・フロー情報を活用した企業価値評価 社科・土田俊也

- ▶ 監査・保証業務 社科・渡邊泰宏
- ▶ 経営戦略と会計情報システムの統合 社科・林昌彦
- ▶ 会計情報の有用性を実証と理論から検証する 社科・増村紀子

## 管理会計

- ▶ 環境変化と予算管理 社科・福田直樹

## 公会計・非営利組織会計

- ▶ 政府会計分野における企業会計理論の適用可能性 国・都築洋一郎
- ▶ 公共部門の会計システムと業績評価に関する研究 社科・瓦田沙季

# DX Digital Transformation

部局略称	(工) 工学研究科 (理) 理学研究科	(情) 情報科学研究科 (自) 自然・環境科学研究所	(地ヶ) 地域ケア開発研究所 (総) 総合教育機構
------	------------------------	-------------------------------	------------------------------

DX:ものづくり	DX:情報通信	DX:ナノテクノロジー	DX:エネルギー
<ul style="list-style-type: none"><li>▶ データ駆動制御</li><li>▶ ネットワーク電子顕微鏡観察システムの開発</li><li>▶ 制御系設計論とスマートシステムへの応用</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ 機械学習による時系列信号解析</li><li>▶ ネットワークセキュリティ</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ 深層学習による分子シミュレーションの代理モーリング開発</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ 無線通信技術・電波・装置・応用</li><li>▶ AI画像外観検査システム</li></ul>

DX:バイオサイエンス	DX:環境	DX:ライフサイエンス	DX:社会基盤
<ul style="list-style-type: none"><li>▶ 生体高分子の分子動力学シミュレーション</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ 資源・防災・環境調査に役立つ非破壊地下可視化技術</li><li>▶ 自然史標本のデジタル化促進技術の開発</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ 医療診断・非破壊検査・ヘルスケア装置</li><li>▶ バイオデータ駆動型の精神神経疾患研究</li><li>▶ ICTを用いた小児遠隔診療・看護のシステム構築、小児医療人材育成プログラムの開発</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ 社会・経済ビッグデータへのデータサイエンスとその応用</li></ul>

DX:ビジネス	DX:ものづくり	DX:情報通信	DX:ナノテクノロジー
<ul style="list-style-type: none"><li>▶ ベイズ理論に基づくリスク解析手法</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ データ駆動制御</li><li>▶ ネットワーク電子顕微鏡観察システムの開発</li><li>▶ 制御系設計論とスマートシステムへの応用</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ 機械学習による時系列信号解析</li><li>▶ ネットワークセキュリティ</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ 超伝導体とナノ炭素デバイス材料の理論的物質設計</li><li>▶ QXX-DXと繋がる超伝導の現象と発現機構の探索</li></ul>

DX:社会基盤	DX:ものづくり	DX:情報通信	DX:ナノテクノロジー
<ul style="list-style-type: none"><li>▶ 社会・経済ビッグデータへのデータサイエンスとその応用</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ データ駆動制御</li><li>▶ ネットワーク電子顕微鏡観察システムの開発</li><li>▶ 制御系設計論とスマートシステムへの応用</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ 機械学習による時系列信号解析</li><li>▶ ネットワークセキュリティ</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ 超伝導体とナノ炭素デバイス材料の理論的物質設計</li><li>▶ QXX-DXと繋がる超伝導の現象と発現機構の探索</li></ul>

DX:地域開発	DX:ものづくり	DX:情報通信	DX:ナノテクノロジー
<ul style="list-style-type: none"><li>▶ 地域資源マネジメント研究科</li><li>▶ 地域資源マネジメント系</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ データ駆動制御</li><li>▶ ネットワーク電子顕微鏡観察システムの開発</li><li>▶ 制御系設計論とスマートシステムへの応用</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ 機械学習による時系列信号解析</li><li>▶ ネットワークセキュリティ</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ 超伝導体とナノ炭素デバイス材料の理論的物質設計</li><li>▶ QXX-DXと繋がる超伝導の現象と発現機構の探索</li></ul>

DX:地域開発	DX:ものづくり	DX:情報通信	DX:ナノテクノロジー
<ul style="list-style-type: none"><li>▶ 地域資源マネジメント研究科</li><li>▶ 地域資源マネジメント系</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ データ駆動制御</li><li>▶ ネットワーク電子顕微鏡観察システムの開発</li><li>▶ 制御系設計論とスマートシステムへの応用</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ 機械学習による時系列信号解析</li><li>▶ ネットワークセキュリティ</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ 超伝導体とナノ炭素デバイス材料の理論的物質設計</li><li>▶ QXX-DXと繋がる超伝導の現象と発現機構の探索</li></ul>

DX:地域開発	DX:ものづくり	DX:情報通信	DX:ナノテクノロジー
<ul style="list-style-type: none"><li>▶ 地域資源マネジメント研究科</li><li>▶ 地域資源マネジメント系</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ データ駆動制御</li><li>▶ ネットワーク電子顕微鏡観察システムの開発</li><li>▶ 制御系設計論とスマートシステムへの応用</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ 機械学習による時系列信号解析</li><li>▶ ネットワークセキュリティ</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ 超伝導体とナノ炭素デバイス材料の理論的物質設計</li><li>▶ QXX-DXと繋がる超伝導の現象と発現機構の探索</li></ul>

DX:地域開発	DX:ものづくり	DX:情報通信	DX:ナノテクノロジー
<ul style="list-style-type: none"><li>▶ 地域資源マネジメント研究科</li><li>▶ 地域資源マネジメント系</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ データ駆動制御</li><li>▶ ネットワーク電子顕微鏡観察システムの開発</li><li>▶ 制御系設計論とスマートシステムへの応用</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ 機械学習による時系列信号解析</li><li>▶ ネットワークセキュリティ</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ 超伝導体とナノ炭素デバイス材料の理論的物質設計</li><li>▶ QXX-DXと繋がる超伝導の現象と発現機構の探索</li></ul>

DX:地域開発	DX:ものづくり	DX:情報通信	DX:ナノテクノロジー
<ul style="list-style-type: none"><li>▶ 地域資源マネジメント研究科</li><li>▶ 地域資源マネジメント系</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ データ駆動制御</li><li>▶ ネットワーク電子顕微鏡観察システムの開発</li><li>▶ 制御系設計論とスマートシステムへの応用</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ 機械学習による時系列信号解析</li><li>▶ ネットワークセキュリティ</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ 超伝導体とナノ炭素デバイス材料の理論的物質設計</li><li>▶ QXX-DXと繋がる超伝導の現象と発現機構の探索</li></ul>

## 兵庫県立大学 キャンパス紹介

播磨理学キャンパス  
(理学部、理学研究科)  
〒678-1297 赤穂郡上郡町光都3丁目2-1  
TEL.0791(58)0101

高度産業科学技術研究所  
〒678-1205 赤穂郡上郡町光都3丁目1-2  
TEL.0791(58)0249

附属高等学校・中学校  
〒678-1205  
赤穂郡上郡町光都3丁目11-1(高校)  
11-2(中学)  
高等学校 TEL.0791(58)0722  
中学校 TEL.0791(58)0735

自然・環境科学研究所(宇宙天文系)  
〒679-5313 佐用郡佐用町西河内407-2  
TEL.0790(82)3886

姫路工学キャンパス(工学部、工学研究科、理学部書写)  
〒671-2280 姫路市書写2167  
TEL.079(266)1661

姫路環境人間キャンパス  
(環境人間学部、環境人間学研究科)  
〒670-0092 姫路市新在家本町1丁目1-12  
TEL.079(292)1515

社会価値創造機構  
〒670-0962 姫路市南駅前町123 しばさんびる3F  
TEL.079(283)4560

山陽姫路駅  
キャスパ  
姫路駅  
JR山陽本線  
JR山陽新幹線  
社会価値創造機構  
姫路駅南口  
ホテル日航姫路

先端医療工学研究所  
〒670-0836 姫路市神屋町3丁目264  
兵庫県立はりま姫路総合医療センター教育研修棟3階  
TEL.079(280)1248

豊岡ジオ・コウノトリキャンパス  
(地域資源マネジメント研究科、  
自然・環境科学研究所(地域資源マネジメント系))  
〒668-0814 豊岡市祥雲寺字二ヶ谷128  
TEL.0796(34)6079

自然・環境科学研究所(森林・動物系)  
〒669-3842 丹波市青垣町沢野940  
TEL.0795(80)5500

自然・環境科学研究所(自然環境系)  
〒669-1546 三田市弥生が丘6  
TEL.079(559)2001

神戸商科キャンパス  
(大学本部、国際商経学部、社会情報科学部、  
社会科学研究科、情報科学研究科)  
〒651-2197 神戸市西区学園西町8丁目2-1  
TEL.078(794)5184

ソーシャルデータサイエンス研究所  
〒651-2197 神戸市西区学園西町8丁目2-1  
TEL.078(794)5302

神戸防災キャンパス(減災復興政策研究科)  
〒651-0073 神戸市中央区脇浜海岸通1丁目5-2  
人と防災未来センター東館内  
TEL.078(891)7376

神戸情報科学キャンパス  
(情報科学研究科)  
〒650-0047 神戸市中央区港島南町7丁目1-28  
TEL.078(303)1901

明石看護キャンパス(看護学部、看護学研究科)  
〒673-8588 明石市北王子町13-71  
TEL.078(925)0860

地域ケア開発研究所  
〒673-8588 明石市北王子町13-71  
TEL.078(925)9605

淡路緑景観キャンパス  
(緑環境景観マネジメント研究科、  
自然・環境科学研究所(景観園芸系))  
〒656-1726 淡路市野島常盤954-2  
TEL.0799(82)3131