

2024年度 研究グループ別研究員名簿

(※1)2024年 4月 1日現在

インフラマネジメント研究グループ(2022～2024年)

学 部	学 科	資 格	氏 名	部 門
環境都市工学部	都市システム工学科	教 授	○ 尹 禮分	I
環境都市工学部	都市システム工学科	准教授	北岡 貴文	E
環境都市工学部	都市システム工学科	助 教	山本 雄平	I
環境都市工学部		特命教授 (チェア・プロフェッサー)	楠見 晴重(※1)	E

※環境都市工学部 楠見晴重 特命教授は、学内研究協力者(経費執行外)

気候変動に適応した健康まちづくり研究グループ(2022～2024年)

学 部	学 科	資 格	氏 名	部 門
環境都市工学部	都市システム工学科	教 授	○ 尾崎 平	E
環境都市工学部	都市システム工学科	教 授	北詰 恵一	E
環境都市工学部	都市システム工学科	准教授	井ノ口 弘昭	E
環境都市工学部	都市システム工学科	教 授	尹 禮分	I
環境都市工学部	都市システム工学科	助 教	木下 朋大(※1)	E

※環境都市工学部 尹禮分 教授は、重複のため経費執行外メンバー

メタバースによる文化財の発展的活用に関する研究グループ(2023～2025年)

学 部	学 科	資 格	氏 名	部 門
環境都市工学部	都市システム工学科	教 授	○ 安室 喜弘	I
環境都市工学部	都市システム工学科	教 授	鶴田 浩章	E
社会安全学部	安全マネジメント学科	教 授	小山 倫史	E
文学部		教 授	吹田 浩	—

※文学部 吹田浩 教授は、学内研究協力者(経費執行外)

CPS実現に向けたバイオインターフェース研究グループ(2023～2025年)

学 部	学 科	資 格	氏 名	部 門
システム理工学部	機械工学科	教 授	○ 伊藤 健	N
システム理工学部	機械工学科	教 授	清水 智弘	N
システム理工学部	電気電子情報工学科	准教授	佐藤 伸吾	N
システム理工学部	物理・応用物理工学科	准教授	山本 真人	N
システム理工学部	機械工学科	教 授	鈴木 昌人	N
システム理工学部	機械工学科	准教授	高橋 智一	N

マイクロバイオーム研究グループ(2023～2025年)

学 部	学 科	資 格	氏 名	部 門
化学生命工学部	生命・生物工学科	准教授	細見 亮太	B
化学生命工学部	生命・生物工学科	教 授	岩木 宏明	B
化学生命工学部	生命・生物工学科	教 授	片倉 啓雄	B
化学生命工学部	生命・生物工学科	教 授	○ 福永 健治	B
化学生命工学部	生命・生物工学科	准教授	岡野 憲司	B
化学生命工学部	生命・生物工学科	准教授	山崎 思乃	B
化学生命工学部	生命・生物工学科	教 授	山中 一也	B

※2024年度のみ、代表者を変更

人間・環境系の生体応答・感覚モデル研究グループ(2023～2025年)

学 部	学 科	資 格	氏 名	部 門
環境都市工学部	建築学科	教 授	○ 都築 和代	E
システム理工学部	機械工学科	教 授	小谷 賢太郎	B
システム理工学部	機械工学科	教 授	前 泰志	B
システム理工学部	電気電子情報工学科	准教授	花田 良子	I
環境都市工学部	建築学科	教 授	原 直也	B

橋梁・機械設備の健全性モニタリング研究グループ(2024～2026年)

学 部	学 科	資 格	氏 名	部 門
システム理工学部	機械工学科	教 授	○ 小金沢 新治	N
システム理工学部	機械工学科	教 授	谷 弘詞	N
システム理工学部	機械工学科	教 授	呂 仁国	N
環境都市工学部	都市システム工学科	教 授	石川 敏之	E
システム理工学部	機械工学科	准教授	川田 将平	N
環境都市工学部	都市システム工学科	准教授	上田 尚史	E

N. 新物質・機能素子・生産技術	B. 生命・人間・ロボティクス
I. 情報・通信・電子	E. 環境・エネルギー・社会

社会安全イノベーションに貢献する大阪梅田におけるネットワークハブ構築研究グループ
(2023～2025年)

学 部	学 科	資 格	氏 名	部 門
社会安全学部	安全マネジメント学科	教 授	○奥村 与志弘	E
社会安全学部	安全マネジメント学科	教 授	小山 倫史	E
社会安全学部	安全マネジメント学科	准教授	菅原 慎悦	E
総合情報学部	総合情報学科	教 授	友枝 明保	I
システム理工学部	機械工学科	教 授	松本 亮介	E
環境都市工学部	都市システム工学科	教 授	安田 誠宏	E
商学部	商学科	教 授	飴野 仁子	—
商学部	商学科	教 授	石田 和之	—
商学部	商学科	教 授	西岡 健一	—
社会安全学部	安全マネジメント学科	教 授	吉田 裕	—

※社会安全学部 小山倫史 教授 菅原慎悦 教授は、重複のため経費執行外メンバー

※商学部 飴野仁子 教授 石田和之 教授 西岡健一 教授は、学内研究協力者(経費執行外)

学外研究協力者

大阪府 危機管理室 災害対策課長 廣橋 徹

大阪市 危機管理室 防災企画担当課長 横谷 博史

阪急阪神不動産株式会社 開発事業本部都市マネジメント事業部 梅田まちづくりグループ 兼
開発企画部 開発企画グループ グループ長 大野 賢一

阪急阪神不動産株式会社 開発事業本部都市マネジメント事業部 梅田まちづくりグループ 兼
開発企画部 開発企画グループ グループ課長補佐 菅 千遥

関西電力送配電株式会社 総務部 防災グループ チーフマネージャー 岩崎 慎也

西日本旅客鉄道株式会社 鉄道本部 安全推進部 安全基準課 担当室長(基準) 辻 敏哉

大阪ガス株式会社 エナジーソリューション事業部 開発部 スマートエネルギー推進室 室長 岡本 利之

Daigas エナジー株式会社 都市エネルギー第2営業部 第2チーム 第2グループ 大川 充重

株式会社GK京都 第1デザイン部 プロデューサー ト部 兼慎

株式会社MBSメディアホールディングス ビジネス創造局 赤城 賢彦

株式会社エフエム大阪 編成局 編成制作部 プロデューサー兼アナウンサー 服部 晃一郎

UHA味覚糖株式会社 開発ディビジョン 開発Bセクション セクションリーダー 塩田 裕

UHA味覚糖株式会社 開発Bセクション コンセプト開発Bチーム 村上 千尋

N. 新物質・機能素子・生産技術	B. 生命・人間・ロボティクス
I. 情報・通信・電子	E. 環境・エネルギー・社会

バイオインターフェイス研究グループ(2024~2026年)

学 部	学 科	資 格	氏 名	部 門
化学生命工学部	化学・物質工学科	教 授	○岩崎 泰彦	N
化学生命工学部	化学・物質工学科	教 授	大矢 裕一	N
化学生命工学部	化学・物質工学科	教 授	宮田 隆志	N
化学生命工学部	化学・物質工学科	教 授	平野 義明	N
化学生命工学部	化学・物質工学科	教 授	古池 哲也	N
化学生命工学部	化学・物質工学科	教 授	葛谷 明紀	N
化学生命工学部	化学・物質工学科	教 授	柿木 佐知朗	N
化学生命工学部	化学・物質工学科	教 授	河村 暁文	N
システム理工学部	機械工学科	教 授	宇津野 秀夫	B
システム理工学部	機械工学科	教 授	小谷 賢太郎	B
システム理工学部	機械工学科	准教授	田地川 勉	B
システム理工学部	機械工学科	准教授	鈴木 哲	B
化学生命工学部	化学・物質工学科	助 教	奥野 陽太	N

※システム理工学部 小谷賢太郎 教授は、重複のため経費執行外メンバー

災害にフレキシブルな緊急救命避難支援研究グループ(2024~2026年)

学 部	学 科	資 格	氏 名	部 門
システム理工学部	電気電子情報工学科	教 授	○和田 友孝	I
システム理工学部	電気電子情報工学科	教 授	榎原 博之	I
環境都市工学部	都市システム工学科	教 授	尹 禮分	I
総合情報学部	総合情報学科	教 授	林 勲	I
社会安全学部	安全マネジメント学科	教 授	川口 寿裕	E

※環境都市工学部 尹禮分 教授は、重複のため経費執行外メンバー

人工物・システムの設計・製造・運用における暗黙知研究グループ(2024~2026年)

学 部	学 科	資 格	氏 名	部 門
社会安全学部	安全マネジメント学科	教 授	○細川 茂雄	E
社会安全学部	安全マネジメント学科	教 授	一井 康二	E
社会安全学部	安全マネジメント学科	教 授	伊藤 大輔	E
社会安全学部	安全マネジメント学科	教 授	土田 昭司	E
社会安全学部	安全マネジメント学科	教 授	元吉 忠寛	E
社会安全学部	安全マネジメント学科	准教授	岡本 満喜子	E
社会安全学部	安全マネジメント学科	准教授	菅原 慎悦	E

学外研究協力者

株式会社畑村創造工学研究所 代表、東京大学名誉教授 畑村 洋太郎

東京大学環境安全研究センター特任研究員 飯野 謙次

2024年度 医工薬連携研究センター研究費

2024年 4月 1日現在

抗がん活性を目指した新規ルテニウム錯体の開発 (2023～2024年度)

学 部	学 科	資 格	氏 名	部 門
化学生命工学部	化学・物質工学科	教 授	○石田 齊	N

学外研究協力者

大阪医科薬科大学 薬学部・助教 平田 佳之

概日リズム解析に基づいた光免疫療法の最適化 (2024～2025年度)

学 部	学 科	資 格	氏 名	部 門
化学生命工学部	生命・生物工学科	准教授	○山口 賀章	B

学外研究協力者

関西医科大学 附属光免疫医学研究所・教授 花岡 宏史