

2024年度金沢大学環日本海域環境研究センター共同研究・研究集会

採択番号	申請区分 ¹	一般/国際	所属機関	所属部局	職名	研究代表者氏名	研究分野	研究課題	センター教員	センター教員職名
24001	重点	一般	国立研究開発法人海洋研究開発機構	地球環境部門 海洋観測研究センター 海洋物理・化学研究グループ	グループリーダー	熊本 雄一郎	環境汚染や環境変化の検知とその要因に関する研究 ・地域環境の将来予測に関する研究	放射性物質をトレーサとする北極海における海水循環の研究	井上 睦夫	准教授
24002	重点	一般	気象研究所	気象予報研究部 第五研究室	研究官	岩田 歩	・環境汚染や環境変化の検知とその要因に関する研究 ・地域環境の将来予測に関する研究	エアロゾル-雲相互作用に及ぼす越境汚染と国内排出の影響評価	松木 篤	准教授
24003	一般	国際	Hankuk University of Foreign Studies	Research & Business Foundation	Professor	Chun-Sang Hong	複数の研究分野に跨り推進する学際的研究	多環芳香族炭化水素類の骨代謝に対する作用の網羅的解析	鈴木 信雄	教授
24004	一般	国際	国立中正大学	地球環境科学系	准教授	汪 良奇	環境汚染や環境変化の検知とその要因に関する研究	台湾における湖沼環境変動復元と人間活動との関わり	落合 伸也	助教
24005	一般	国際	Graduate school of National University of Mongolia	—	研究員	Baasansuren Gankhurel	環境汚染や環境変化の検知とその要因に関する研究	Trace elements contamination of air dust around saline lake area in Mongolia	福士 圭介	教授
24006	一般	国際	南京大学	地球科学工学院 国際同位体効果研究センター	准教授	服部 祥平	環境汚染や環境変化の検知とその要因に関する研究	大気化学輸送モデルを用いた大気エアロゾル・オキシダントに関する研究	石野 咲子	助教
24007	一般	国際	National Taiwan University	Department of Geography	Assistant Professor	Ci-Jian Yang	Researching the effects of human societies on ecosystems	Mountainous lakes sediment in Taiwan reveals evidence of geomorphic processes and human activities on a centennial scale	落合 伸也	助教
24008	一般	国際	Universitas Andalas	Agriculture Socio Economic Department.	Assistant Professor	Vonny Indah Mutiara	Researching the effects of human societies on ecosystems	Farmers' behavior toward rice production risk in West Sumatra, Indonesia	西川 潮	准教授
24009	一般	国際	National Cheng Kung University, Taiwan	Department of Environmental Engineering	Assistant Professor	Sheng-Lun Lin	Understanding environmental pollution, environmental fluctuations, and the mechanisms behind these factors	Joint Research on the Transport and Characteristics of Persistent Organic Pollutants in The Marine Environment in Japan and Taiwan	松木 篤	准教授
24010	一般	国際	Institute for Nuclear Science and Technology	Vietnam Atomic Energy Institute	Scientist	Dang Duc Nhan	Understanding environmental pollution, environmental fluctuations, and the mechanisms behind these factors	¹³⁷ Cs in South Asian Sea fish as bioindicator of tracer in marginal sea of Pacific Ocean	猪股 弥生	准教授
24011	一般	国際	National Kaohsiung Normal University	CDTL	Director	Chia-Hung Jen	Understanding environmental pollution, environmental fluctuations, and the mechanisms behind these factors	The estimation of the development history and processes of the mud volcano landscape in southwestern Taiwan by using atmospheric radionuclide ²¹⁰ Pb	落合 伸也	助教
24012	一般	国際	Prince of Songkla University	Department of Fishery and Coastal Resources Faculty of Innovative Agriculture and Fisheries (Establishment Project)	Assistant Professor	Jareeporn Ruangsri	生態系と人間社会の共生に関する研究	Antibacterial L-amino acid oxidase activity screening in marine organisms of Japan and Thailand coastal area.	木谷 洋一郎	准教授
24013	一般	国際	National Research and Innovation Agency of Indonesia	Research Center for Safety, Metrology, and Nuclear Quality Technology	Researcher	Wahyu Retno Prihatiningsih	Understanding environmental pollution, environmental fluctuations, and the mechanisms behind these factors	Radioactivity Concentration Measurements in Fish and Shellfish Samples from the Java Sea for Seafood Safety: Concentration Factor of ¹³⁷ Cs over a Decade of FDNPP Accident	長尾 誠也	教授
24014	一般	国際	University of Otago	Department of Pharmacology and Toxicology	教授	Debbie L Hay	生態系と人間社会の共生に関する研究	軟骨魚類の体液カルシウム調節における多環芳香族物質の影響評価に向けた基礎的研究 The basic research to evaluate the influence of polycyclic aromatic hydrocarbons on the regulation of body fluid calcium levels in cartilaginous fishes	関口 俊男	准教授

採択番号	申請区分1	一般/国際	所属機関	所属部局	職名	研究代表者氏名	研究分野	研究課題	センター教員	センター教員職名
24015	一般	国際	Telkom University	Engineering Physics, School of Electrical Engineering.		Indra Chandra	Developing methods for the prediction of changes to local environments	Development and analysis of a machine learning-based early warning system to predict atmospheric CO2 and PM2.5 concentrations	猪股 弥生	准教授
24016	一般	国際	Chinese Research Academy of Environmental Sciences (CRAES)	State Key Laboratory of Environmental Criteria and Risk Assessment	Professor	Yongjie Wei	Investigating the effects of environmental change on human health	The effects of atmospheric particulate matter on mitochondrial function	唐 寧	教授
24017	一般	国際	Institute of Atmospheric Physics	Chinese Academy of Sciences	Associate Professor	Chen Bin	Understanding environmental pollution, environmental fluctuations, and the mechanisms behind these factors	Measurement of atmospheric components at Wajima and Beijing and their radiative effects	唐 寧	教授
24018	一般	国際	Vietnam National University, Hanoi	University of Engineering and Technology	Assoc. Prof.	PHAM CHAU THUY	Understanding environmental pollution, environmental fluctuations, and the mechanisms behind these factors	Research on the characteristic of biogenic secondary organic aerosol tracers in Hanoi, Vietnam	唐 寧	教授
24019	一般	国際	Hubei University of Technology, Wuhan, China	School of Civil Engineering, Architecture and Environment.	Associate Professor	Lulu Zhang	Investigating the effects of environmental change on human health	Tracking the characteristics and health risks of PAHs and NPAHs emitted from vehicle exhaust in the context of global energy structure optimization	唐 寧	教授
24020	一般	国際	Northeastern University, China	Department of Resource and Environment, School of Metallurgy.	Professor	Chong Han	Understanding environmental pollution, environmental fluctuations, and the mechanisms behind these factors	Roles of brown carbon in the photolysis of atmospheric nitrates near Japan sea region	唐 寧	教授
24021	一般	国際	Peking University.	College of Environmental Science and Engineering	Professor	Zhijun Wu	Understanding environmental pollution, environmental fluctuations, and the mechanisms behind these factors	Modification on the Ice Nucleation Activity of East Asian Dust during the Long-range Transport	唐 寧	教授
24022	一般	国際	Instituto de Investigaciones Tropicales de El Salvador	—	Co-researcher	Rodrigo Jose Mundo Duenas	環境汚染や環境変化の検知とその要因に関する研究	Study of the environmental behavior of PAHs in surface sediments of West Nanao Bay using radionuclides	松中 哲也	助教
24023	一般	国際	Andalus University	Biology Department	Assistant Professor	Aadrean	Researching the effects of human societies on ecosystems	Impact of human activities on latrine site visitation and behaviour of small-clawed otter in rice field landscape	西川 潮	准教授
24024	一般	一般	富山大学	研究推進機構研究推進総合支援センター	教授	田淵 圭章	複数の研究分野に跨り推進する学際的研究	多環芳香族炭化水素類の毒性発現機構の解明：特にbenz[a]anthraceneの魚類の肝臓に対する影響評価	鈴木 信雄	教授
24025	一般	一般	日本大学	生物資源科学部 海洋生物学科	教授	糸井 史朗	複数の研究分野に跨り推進する学際的研究	能登半島に生息するヒラムシ類におけるフグ毒（テトロドトキシン）の獲得経路に関する研究	鈴木 信雄	教授
24026	一般	一般	立教大学	スポーツウエルネス学部スポーツウエルネス学科	助教	丸山 雄介	複数の研究分野に跨り推進する学際的研究	インドール化合物を用いた多環芳香族炭化水素類のレスキュー作用の解析	鈴木 信雄	教授
24027	一般	一般	立正大学	地球環境科学部	教授	岩崎 望	持続可能な社会創成に関する研究	宝石サンゴの成長速度：環日本海域とハワイ沖合海域の比較研究	井上 睦夫	准教授
24028	一般	一般	長崎大学	水産学部	特任研究員	筒井 英人	生態系と人間社会の共生に関する研究	富山湾深層水中の1次生産者・底次消費者の時系列変化と沿岸漁獲高との比較：海洋温暖化・酸性化の影響評価	鈴木 信雄	教授
24029	一般	一般	富山大学	学術研究部理学系	講師	酒徳 昭宏	複数の研究分野に跨り推進する学際的研究	アコヤガイ殻黒変病原因細菌の特異検出LAMP法の改良	鈴木 信雄	教授
24030	一般	一般	富山県立大学	工学部医薬品工学科	准教授	古澤 之裕	持続可能な社会創成に関する研究	オカラ由来食物繊維による腸内細菌叢変化と免疫疾患に対する影響評価	鈴木 信雄	教授
24031	一般	一般	一般財団法人日本環境衛生センター アジア大気汚染研究センター	情報管理部	研究員	PHAM KIM OANH	環境汚染や環境変化の検知とその要因に関する研究	水酸化多環芳香族炭化水素とバイオマス燃焼マーカーを用いた西日本における越境輸送される石炭とバイオマス燃焼に関する研究	猪股 弥生	准教授
24032	一般	一般	岐阜大学	教育学部	准教授	勝田 長貴	環境汚染や環境変化の検知とその要因に関する研究	湖沼堆積物を用いたモンゴル高原永久凍土地帯の古環境変動復元	落合 伸也	助教
24033	一般	一般	文教大学	教育学部	教授	平山 順	複数の研究分野に跨り推進する学際的研究	能登海洋深層水のヒト健康影響に対する作用	鈴木 信雄	教授

採択番号	申請区分1	一般/国際	所属機関	所属部局	職名	研究代表者氏名	研究分野	研究課題	センター教員	センター教員職名
24034	一般	一般	旭川医科大学	解剖学講座（顕微解剖）	助教	春見 達郎	複数の研究分野に跨り推進する学際的研究	魚類の精子の運動、受精および初期発生におよぼす多環芳香族炭化水素類の影響	鈴木 信雄	教授
24035	一般	一般	香川大学	農学部	特命助教	中國 正寿	環境汚染や環境変化の検知とその要因に関する研究	大分県の入津湾における環境変化の復元	長尾 誠也	教授
24036	一般	一般	富山大学	学術研究部 薬学・和漢系	助教	平野 哲史	環境変化が健康に及ぼす影響に関する研究	有機フッ素化合物PFAS類が哺乳類の中枢神経系に及ぼす影響評価	本田 匡人	助教
24037	一般	一般	国立研究開発法人 国立環境研究所	地球システム領域 動態化学研究室	主幹研究員	内田 昌男	環境汚染や環境変化の検知とその要因に関する研究	北極湖沼堆積物中ブラックカーボンによる過去の火災履歴の復元研究	松中 哲也	助教
24038	一般	一般	千葉工業大学	創造工学部都市環境工学科	教授	亀田 豊	環境汚染や環境変化の検知とその要因に関する研究	海洋に排出されたマイクロプラスチックの沈降特性に関する研究	長尾 誠也	教授
24039	一般	一般	富山大学	大学院学術研究部（理学系）	教授	堀川 恵司	環境汚染や環境変化の検知とその要因に関する研究	七尾湾周辺域における過去300年間の環境変化と海洋環境への潜在的な負荷の把握	長尾 誠也	教授
24040	一般	一般	一般財団法人電力中央研究所	サステナブルシステム研究本部	主任研究員	三浦 輝	環境汚染や環境変化の検知とその要因に関する研究	原子力施設周辺と縁辺海・外洋における放射性ヨウ素の動態解明	松中 哲也	助教
24041	一般	一般	国立科学博物館	植物研究部	研究主幹	保坂 健太郎	環境汚染や環境変化の検知とその要因に関する研究	大気バイオエアロゾルとしてのきのこ類胞子の水核活性	松木 篤	准教授
24042	一般	一般	京都大学大学院	エネルギー科学研究科	教授	亀田 貴之	環境汚染や環境変化の検知とその要因に関する研究	花粉症症状増悪に関連する花粉由来タンパク質の黄砂表面における化学的変質	松木 篤	准教授
24043	一般	一般	一般財団法人電力中央研究所	サステナブルシステム研究本部	上席研究員	坪野 考樹	環境汚染や環境変化の検知とその要因に関する研究	福島第一原子力発電所起源放射性セシウムの太平洋から日本海への移流過程の解明	長尾 誠也	教授
24044	一般	一般	東海大学	海洋学部 海洋理工学科	特任助教	横山 由香	地域環境の将来予測に関する研究	Pb-210・Cs-137年代測定を用いた津波による海底侵食量の検討	松中 哲也	助教
24045	一般	一般	金城大学	総合経済学部準備室	准教授	平子 紘平	持続可能な社会創成に関する研究	持続可能な森林管理の担い手確保育成のための基盤構築に関する研究	長尾 誠也	教授
24046	一般	一般	広島大学	IDEC国際連携機構 プラネタリーヘルスイノベーションサイエンスセンター 環境遺伝生態学	助教	藤吉 奏	生態系と人間社会の共生に関する研究	陸海より採取したバイオエアロゾルの雲形成に関わる微生物種同定の試み	松木 篤	准教授
24047	一般	一般	東京大学大学院	農学生命科学研究科 応用生命化学専攻	助教	加藤 由悟	複数の研究分野に跨り推進する学際的研究	灰長石風化と石灰化による炭素固定に寄与する微生物の探索	鈴木 信雄	教授
24048	一般	一般	鹿児島大学	水産学部	教授	宇野 誠一	環境汚染や環境変化の検知とその要因に関する研究	道路粉塵の水生生物に対するリスクポテンシャルと原因物質探索に関する研究	本田 匡人	助教
24049	一般	一般	龍谷大学	先端理工学部	准教授	岸本 圭子	生態系と人間社会の共生に関する研究	捕食者クモ類の害虫抑制に効果的な有機栽培法の確立	西川 潮	准教授
24050	一般	一般	筑波大学	放射線・アイソトープ地球システム研究センター応用加速器部門	准教授	笹 公和	環境汚染や環境変化の検知とその要因に関する研究	北陸地域における湧水中の放射性ヨウ129同位体比調査と低バックグラウンド測定	松中 哲也	助教
24051	一般	一般	理化学研究所	バイオリソース研究センター・微生物材料開発室	学振特別研究員	塚本雄也	複数の研究分野に跨り推進する学際的研究	熱力学計算による実現可能な微生物エネルギー代謝パスウェイの予測手法開発	福士 圭介	教授
24052	一般	一般	公立小松大学	国際文化交流学部	准教授	木村 誠	環境変化が健康に及ぼす影響に関する研究	自然環境が喚起するノスタルジアが心理的健康に与える影響 —木場湯の水辺環境をモデルとして—	塚脇 真二	教授
24053	一般	一般	琉球大学	農学部	准教授	陳 碧霞	生態系と人間社会の共生に関する研究	農村観光地のレジリエンス構築と観光資源回復戦略に向けて—能登半島の事例研究—	西川 潮	准教授
24054	一般	一般	名古屋大学	環境学研究科	日本学術振興会特別研究員	奈良 郁子	環境汚染や環境変化の検知とその要因に関する研究	日本海沿岸における汽水湖底及び海底堆積物中微細植物片の抽出とその放射性炭素年代測定による精密年代決定	松中 哲也	助教
24055	一般	一般	東京大学大学院	医学系研究科国際保健学専攻人類生態学教室	助教	水野 佑紀	環境変化が健康に及ぼす影響に関する研究	抗菌性化学物質への複合曝露と腸内細菌叢との関連：石川県珠洲市における調査	本田 匡人	助教

採択番号	申請区分1	一般/国際	所属機関	所属部局	職名	研究代表者氏名	研究分野	研究課題	センター教員	センター教員職名
24056	一般	一般	石川県立大学	生物資源環境学部 食品科学科	准教授	西本 壮吾	環境変化が健康に及ぼす影響に関する研究	多環芳香族炭化水素のステロイドホルモン受容体への結合評価のためのアンドロゲン受容体恒常発現転写活性評価系の構築	鈴木 信雄	教授
24057	一般	一般	筑波大学	生命環境系（下田臨海実験センター所属）	教授	笹倉 靖徳	環境変化が健康に及ぼす影響に関する研究	ゲノム編集によるホヤ環境汚染物質受容体の機能解析	関口 俊男	准教授
24058	一般	一般	石川県立大学	生物資源環境学部環境科学科	准教授	勝見 尚也	環境汚染や環境変化の検知とその要因に関する研究	農用地におけるマイクロプラスチック汚染の実態把握と影響評価	長尾 誠也	教授
24059	一般	一般	福岡大学	理学部	教授	林 政彦	環境汚染や環境変化の検知とその要因に関する研究	無人航空機による汚染気塊中の粒子生成機構の研究	猪股 弥生	准教授
24060	一般	一般	独立行政法人 大学改革支援・学位授与機構	研究開発部	教授	嵩田 敏行	持続可能な社会創成に関する研究	環境科学における教育の質の保証および高度化に関する研究	長谷部 徳子	教授
24061	一般	一般	日本大学	生産工学部 応用分子化学科	准教授	木村 悠二	環境汚染や環境変化の検知とその要因に関する研究	千葉県および新潟県の陸域起源のマイクロプラスチック汚染の実態解明	井上 睦夫	准教授
24062	一般	一般	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	エネルギー・環境・地質研究所	研究職員	藤原 寛	地域環境の将来予測に関する研究	熱ルミネッセンス法による完新世火山岩の年代測定	長谷部 徳子	教授
24063	一般	一般	長崎大学大学院	医歯薬学総合研究科（薬学系）	教授	鳥羽 陽	環境変化が健康に及ぼす影響に関する研究	越境大気汚染物質の化学的特性と毒性に関する研究	唐 寧	教授
24064	一般	一般	富山大学	学術研究部理学系	教授	田中 大祐	環境変化が健康に及ぼす影響に関する研究	大気中における嫌気性芽胞菌の動態と健康影響の解析	唐 寧	教授
24065	一般	一般	国立研究開発法人産業技術総合研究所	地圏資源環境研究部門CO2地中貯留研究グループ	主任研究員	西山 直毅	持続可能な社会創成に関する研究	岩石風化促進法におけるCO2炭酸塩鉱物化に適した水質条件の探索	福士 圭介	教授
24066	一般	一般	海洋研究開発機構	地球環境部門海洋生物環境影響研究センター	上席研究員	藤原 義弘	生態系と人間社会の共生に関する研究	放射性核種を用いた大型深海魚の年齢推定	井上 睦夫	准教授
24067	一般	一般	福島大学	環境放射能研究所	准教授	高田 兵衛	環境汚染や環境変化の検知とその要因に関する研究	日本の東西沿岸海水における放射性Cs濃度を支配する要因の定量的評価	井上 睦夫	准教授
24068	一般	一般	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	敦賀廃止措置実証部門 敦賀廃止措置実証本部 安全・品質保証室 環境監視グループ	研究副主幹	萩原 大樹	環境汚染や環境変化の検知とその要因に関する研究	北陸地方における福島第一原子力発電所事故由来粒子の追跡	井上 睦夫	准教授
24069	一般	一般	魚津水族館	飼育研究係	飼育員	木村 知晴	持続可能な社会創成に関する研究	環境DNAのデータと魚の写真を合わせた「日本海お魚マップ」の作成	長尾 誠也	教授
24070	一般	一般	埼玉大学	教育学部	准教授	荒木 祐二	生態系と人間社会の共生に関する研究	加越沿岸に成立する海岸防災林の森林構造・種多様性に関する植生解析	塚脇 真二	教授
24071	一般	一般	一般財団法人電力中央研究所	サステナブルシステム研究本部	客員研究員	立田 穰	環境汚染や環境変化の検知とその要因に関する研究	太平洋周辺海域の表層回遊魚への放射性セシウムの移行の解析	猪股 弥生	准教授
24072	一般	一般	島根大学	生物資源科学部	教授	松本 真悟	複数の研究分野に跨り推進する学際的研究	大気エアースンプラーによる環日本海域の大気中有機・重金属汚染物質の実測	唐 寧	教授
24073	一般	一般	東京大学	大気海洋研究所	教授	濱崎 恒二	複数の研究分野に跨り推進する学際的研究	濾過摂食動物の消化管内に生息する海洋微生物に関する研究	関口 俊男	准教授
24074	一般	一般	東洋大学大学院	食環境科学研究科・研究科長、食環境科学部・教授、横浜市立大学	客員教授	宮西 伸光	環境汚染や環境変化の検知とその要因に関する研究	環境糖鎖生物学的手法を用いた環境圧変化の検知と予測	鈴木 信雄	教授
24075	一般	一般	九州大学大学院	農学研究院	准教授	島崎 洋平	生態系と人間社会の共生に関する研究	無毒のトラフグ作出を目指したフグ毒化機構の解明	本田 匡人	助教
24076	一般	一般	旭川医科大学	生化学講座	講師	矢澤 隆志	環境変化が健康に及ぼす影響に関する研究	PAHs が胎盤のステロイドホルモン産生に及ぼす影響の解明	関口 俊男	准教授
24077	一般	一般	広島大学大学院	統合生命科学研究所	准教授	岩本 洋子	複数の研究分野に跨り推進する学際的研究	海泡による海水中の溶存・粒子状物質のスクヤベンジグ過程に関する研究	関口 俊男	准教授
24078	一般	一般	島根大学	生物資源科学部	准教授	吉田 真明	複数の研究分野に跨り推進する学際的研究	環境DNAによる能登震災の海底環境への影響評価	関口 俊男	准教授

採択番号	申請区分1	一般/国際	所属機関	所属部局	職名	研究代表者氏名	研究分野	研究課題	センター教員	センター教員職名
24079	一般	一般	神奈川大学	理学部理学科生物コース	教授	大平 剛	持続可能な社会創成に関する研究	能登海洋深層水を用いたバナメイエビの養殖に関する研究	鈴木 信雄	教授
24092	一般	一般	東京大学大学院	医学系研究科	教授	梅崎 昌裕	生態系と人間社会の共生に関する研究	焼畑農耕民の化学物質曝露評価：ラオス北部のサンプルを対象にした分析	本田 匡人	助教
24080	博士	一般	富山大学大学院	理工学教育部地球生命環境科学専攻	博士後期課程2年	大塚 進平	環境汚染や環境変化の検知とその要因に関する研究	富山深海長谷の深層水塊構造と気候変化が富山湾深層水に及ぼす影響	長尾 誠也	教授
24081	博士	一般	石川県立大学大学院	生物資源環境学研究科 生物機能開発科学専攻	博士後期課程1年	浅野 結亨	環境変化が健康に及ぼす影響に関する研究	金時草熱水抽出物による破骨細胞分化抑制の作用機序解明	鈴木 信雄	教授
24082	博士	一般	筑波大学	理工情報生命学術院 生命地球科学研究群 先端分子生物学分野	博士後期課程1年	小口 魁斗	生態系と人間社会の共生に関する研究	草地生きのこ類の多様性と生態に関する研究	本田 匡人	助教
24083	博士	一般	北海道大学大学院	環境科学院	修士課程2年(次年度博士後期課程1年)	三枝 弘典	生態系と人間社会の共生に関する研究	コツメカワウソの糞DNA採集技術の改善と確立	西川 潮	准教授
24084	博士	一般	九州大学大学院	生物資源環境科学府	博士後期課程2年	劉 章彬	生態系と人間社会の共生に関する研究	有害赤潮藻Karenia selliformisの珪藻Thalassiosiraへの増殖抑制機構の解明	本田 匡人	助教
24085	研究会	一般	福島大学	環境放射能研究所	准教授	高田 兵衛	環境汚染や環境変化の検知とその要因に関する研究	水圏における福島原発由来の放射性核種—これまでの研究成果とALPS処理水海洋放出に関する知見の集約	井上 睦夫	准教授
24086	研究会	国際	Korea Institute of Geoscience and Mineral Resources	Climate Change Response Division	Seiner Researcher	Jincheul Kim	<ul style="list-style-type: none"> Understanding environmental pollution, environmental fluctuations and the mechanisms behind these factors Researching the effects of human societies on ecosystems Developing method for the prediction of changes to local environments Researching topics related to sustainable development Interdisciplinary studies related to the Japan Sea region 	IGC2024 session, Present Earth Surface Processes and Long-term Environmental Changes in East Eurasia	長谷部 徳子	教授
24087	学内	一般	金沢大学	附属病院消化器内科	講師	飯田 宗穂	環境変化が健康に及ぼす影響に関する研究	多環芳香族炭化水素がヒト腸内細菌と肝・消化管に与える影響の解明	本田 匡人	助教
24088	学内	一般	金沢大学	理工研究域生命理工学系	准教授	亀井 宏泰	環境変化が健康に及ぼす影響に関する研究	魚類L-アミノ酸オキシダーゼはアリルハイドロカーボンレセプターを活性化するか	木谷 洋一郎	准教授
24089	学内	一般	金沢大学	先端観光科学研究所	教授	菊地 直樹	生態系と人間社会の共生に関する研究	角間の里山ゾーンの有効利用に向けたネットワーク構築	長尾 誠也	教授
24090	学内	一般	金沢大学	理工研究域地球社会基盤学系	准教授	佐川 拓也	複数の研究分野に跨り推進する学際的研究	能登半島地震による海底堆積物の攪乱と年代情報への影響	落合 伸也	助教
24091	学内	一般	金沢大学	工研究域地球社会基盤学系	准教授	ジェンキンスロバート	複数の研究分野に跨り推進する学際的研究	令和6年能登半島地震に起因した津波による海底変化	鈴木 信雄	教授