## 2025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

20253	丰度:	金沢.	大字	型環日本海域環境研究セ	ンター共同	]研究・研究	<b>光集会</b>	T.		
採択番号	申請 区分1	一般 枠/国 際	新/継	所属部局	職名(学生の場合 は課程及び学年)	申請者氏名/Name	研究課題/Research Theme	研究分野	申請に当たる事前に打合も行ったセンク教員	って さを センター ヌー 教員職名
25001	重点	国際	新規	Peking University	Professor	Min Hu	Establishment of an observation network for assessing the pollution of organic aerosols and their impact on climate change in East Asia	・環境汚染や環境変化の検知とその要因に関する 研究 ・環境変化が健康に及ぼす影響に関する研究 ・持続可能な社会創成に関する研究	唐寧	教授
25002	重点	一般	新規	鹿児島大学水産学部	教授	宇野 誠一	自動車の走行により生じる有害物質の探索と水生生物への影響 誘発に関する研究	・環境汚染や環境変化の検知とその要因に関する 研究 ・生態系と人間社会の共生に関する研究 ・複数の研究分野に跨がり推進する学際的研究	本田 匡人	助教
25003	一般	国際	新規	高麗大学 (Korea University)	教授	洪 天祥	環境中に存在する局所麻酔薬の生物影響に関する研究: 能登半 島九十九湾に棲息するアカテガニ幼生に対する毒性試験	環境変化が健康に及ぼす影響に関する研究	鈴木 信雄	教授
25004	一般	国際	新規	Institute of Mathematical Machines and System Problems, NAS of Ukraine	Senior Researcher	Roman BEZHENAR	Northward trajectories of FINPS originated water in the Sea of Japan governed by subtropical circulation of the North Pacific Ocean: 3D modeling simulation	環境汚染や環境変化の検知とその要因に関する研究	猪股 弥生	准教授
25005	一般	国際	新規	Institute for Nuclear Science and Technology (INST) Vietnam	Principal scientist	Dang Duc Nhan	<sup>137</sup> Cs in southern Asian fish as an oceanic tracer in marginal seas of Pacific Ocean: Application of trophic status for radio-ecology	環境汚染や環境変化の検知とその要因に関する研究	猪股 弥生	准教授
25006	一般	国際	継続	Nanjing University	准教授	服部 祥平	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	環境汚染や環境変化の検知とその要因に関する研究	石野 咲子	助教
25007	一般	国際	新規	Universitas Andalas, Agriculture Socio Economic Department	Assistant Professor	Vonny Indah Mutiara	Social capital analysis on organic rice farming development in West Sumatra, Indonesia	生態系と人間社会の共生に関する研究	西川 潮	准教授
25008	一般	国際	継続	Department of Geography, National Taiwan University	Assistant Professor	Ci-Jian Yang	Mountainous fluvial sediment in Taiwan reveals evidence of geomorphic processes and human activities on a centennial scale	生態系と人間社会の共生に関する研究	落合 伸也	助教
25009	一般	国際	継続	国立中正大学地球環境科学系	准教授	汪 良奇	台湾における湖沼環境変動復元と人間活動との関わり	環境汚染や環境変化の検知とその要因に関する研究	落合 伸也	助教
25010	一般	国際	新規		Associate Professor	Lulu Zhang	Precise tracing of atmospheric organic aerosols in the process of carbon neutrality	環境汚染や環境変化の検知とその要因に関する研究	唐寧	教授
25011	一般	国際	新規	Department of Resource and Environment, School of Metallurgy, Northeastern University, China.	Professor; Director for Institute of Resources and Environment	Chong Han	Optical properties, oxidative potential and chemical compositions of organic carbon emitted from the coal combustion near Japan sea region	環境汚染や環境変化の検知とその要因に関する研究	唐寧	教授
25012	一般	国際	新規	Vietnam National University	Assoc. Professor	PHAM CHAU THUY	Research on the characteristic of biogenic secondary organic aerosol tracers in a suburban site in Hanoi, Vietnam	環境汚染や環境変化の検知とその要因に関する研究	唐寧	教授
25013	一般	国際		CDTL, National Kaohsiung Normal University	Director	CHIA-HUNG JEN	The estimation of the development history and processes of the mud volcano landscape in southwestern Taiwan by using atmospheric radionuclide <sup>210</sup> Pb	環境汚染や環境変化の検知とその要因に関する研究	落合 伸也	助教
25014	一般	国際	新規	Curtin University	Adjunct Research Fellow	Ruby Connemara Marsden	Developing methods to date volcanic tephra	地域環境の将来予測に関する研究	長谷部 徳	子 教授
25015	一般	国際	新規	Peking University	Professor	Zhijun Wu	Characterization of Emerging Pollutants in Atmospheric Particles and Its Health Impact Assessment	環境汚染や環境変化の検知とその要因に関する研究	唐寧	教授
25016	一般	国際	新規	Songwon University	Assistant Professor	JIHUN SHIN	Assessment of Population Exposure to Ambient PM2.5 in Kanazawa and Gwangju Using Meteorological Data	環境変化が健康に及ぼす影響に関する研究	猪股 弥生	准教授
25017	一般	国際	新規	Chinese Research Academy of Environmental Sciences (CRAES)	PI, Professor	Yongjie Wei	Migration and fate of microplastics in the body	環境変化が健康に及ぼす影響に関する研究	唐寧	教授
25018	一般	国際	新規	Department of Endocrinology, Bangabandhu Sheikh Mujib Medical University	Associate professor	Sharmin Jahan	Effects of environmental pollutants on the sexual development in human	環境変化が健康に及ぼす影響に関する研究	関口 俊男	准教授
25019	一般	国際	継続	The National University of Mongolia	研究員	Baasansuren Gankhurel	As and U contamination of surface sediment and air dust around saline lake in Mongolia	環境汚染や環境変化の検知とその要因に関する研究	福士 圭介	教授
25020	一般	国際	新規	Department of Biology, Faculty of Mathematics and Natural Sciences, Andalas University, Indonesia	Professor	Henny Herwina	Diversity of Arthropods in Organic and Inorganic Rice Fields in Agam District, West Sumatra, Indonesia.	生態系と人間社会の共生に関する研究	西川 潮	准教授
25021	一般	国際	新規	Instituto de Investigaciones Tropicales de El Salvador	Co- researcher	Rodrigo Mundo	Study of the environmental behavior of PAHs in surface sediments of West Nanao Bay using radionuclides	環境汚染や環境変化の検知とその要因に関する研究	松中 哲也	助教
25022	一般	国際	新規	Korea Institute of Industrial Technology	Senior researcher		Collaborative Research on the Mutual Impact of PM2.5 between Korea and Japan and Development of Strategies for Reducing Health Risks	環境変化が健康に及ぼす影響に関する研究	猪股 弥生	准教授
25023	一般	国際	継続	Institute of Atmospheric Physics, Chinese Academy of Sciences	Associate Professor	Chen Bin	Continual comparison of atmospheric components between at Wajima and Beijing and their climate & environment effects	環境汚染や環境変化の検知とその要因に関する研究	唐寧	教授
25024	一般	国際	新規	National Research and Innovation Agency of Indonesia	Researcher	Dr. Wahyu Retno Prihatiningsih, M. Si.	Temporal Variation and Spatial Distribution of <sup>137</sup> Cs Activity in Indonesian Waters: Current Impact of Fukushima Daichi Nuclear Power Plant (FDMPP) Based on Field Observation in Makassar Through Flow	環境汚染や環境変化の検知とその要因に関する研究	長尾 誠也	教授
25025	一般	国際	継続	Engineering Physics, School of Electrical Engineering, Telkom University	Researcher	Indra Chandra	Forecasting PM2.5 And CO2 Concentrations Based on Low- Cost Sensor Data with Improving Air Sampling.	環境汚染や環境変化の検知とその要因に関する研究	猪股 弥生	准教授
25026	一般	一般	継続	神奈川大学	教授	大平 剛	能登海洋深層水を用いたパナメイエビの養殖に関する研究	持続可能な社会創成に関する研究	鈴木 信雄	教授
25027	一般	一般	新規	日本大学	教授	糸井 史朗	能登半島に生息する二枚貝の毒化機構:ヒラムシ類の幼生が保 有するフグ毒(テトロトドキシン)関する研究	複数の研究分野に跨がり推進する学際的研究	鈴木 信雄	教授
25028	一般	一般	継続	文教大学 教育学部 理科專修	教授	平山 順	能登海洋深層水のヒト健康影響に対する作用	複数の研究分野に跨がり推進する学際的研究	鈴木 信雄	教授
25029	一般	一般	継続	富山大学 研究推進機構研究推進総合 支援センター	教授	田渕 圭章	能登海洋深層水がイカ類に及ぼす生理作用	複数の研究分野に跨がり推進する学際的研究	鈴木 信雄	教授
25030	一般	一般	継続	立教大学スポーツウエルネス学部	助教	丸山雄介	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	複数の研究分野に跨がり推進する学際的研究	鈴木 信雄	教授
25031	一般	一般	新規	富山県立大学 工学部医薬品工学科	准教授	古澤 之裕	トウモロコシ芯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	持続可能な社会創成に関する研究	鈴木 信雄	教授
25032	一般	一般	新規	長崎大学水産学部	特任研究員	筒井 英人	震災前後の富山湾深層水中の1次生産者・底次消費者・海水プロファイルの時系列変化と沿岸漁獲高との比較	生態系と人間社会の共生に関する研究	鈴木 信雄	教授
25033	一般	一般	新規	広島大学 統合生命科学研究科	助教	豊田 賢治	能登半島地震前後における九十九湾の海藻生態群集のモニタリ ング	生態系と人間社会の共生に関する研究	鈴木 信雄	教授
						1		I	l	

## 2025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

2025	年度金	金沢	大学	型環日本海域環境研究セ	ンター共同	引研究・研究	是				
採択番号	申請 区分1	一般 枠/国 際	新/継	所属部局	職名(学生の場合 は課程及び学年)	申請者氏名/Name	研究課題/Research Theme	研究分野	事前に	当たって 打合せを センター	
25034	一般	一般	継続	富山大学学術研究部理学系	講師	酒徳 昭宏	アコヤガイ殼黒変病原因細菌の特異検出LAMP法の改良	複数の研究分野に跨がり推進する学際的研究	鈴木	信雄	教授
25035	一般	一般	新規	岐阜大学工学部化学・生命工学科	助教	松山 嗣史	湖沼水鉛直方向の元素プロファイル取得のための全反射蛍光X 線分析法の適用	環境汚染や環境変化の検知とその要因に関する研究	長尾	誠也	教授
25036	一般	一般	新規	岐阜大学教育学部	教授	勝田 長貴	湖沼堆積物を用いたモンゴル高原永久凍土域の環境汚染評価	環境汚染や環境変化の検知とその要因に関する研究	落合	伸也	助教
25037	一般	一般	新規	慶應義塾大学 理工学部 応用化学科	助教	森 樹大	発雷時におけるサブミクロン粒子の帯電状態に関する観測的研 究	環境変化が健康に及ぼす影響に関する研究	松木	篤	准教授
25038	一般	一般	継続	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	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	複数の研究分野に跨がり推進する学際的研究	鈴木	信雄	教授
25039	一般	一般	新規	京都大学フィールド科学教育研究セン ター 舞鶴水産実験所	教授	益田 玲爾	能登半島の沿岸魚類群集の特性とその環境変化への応答	生態系と人間社会の共生に関する研究	木谷	洋一郎	准教授
25040	一般	一般	新規	国立研究開発法人海洋研究開発機構	グループリーダー	熊本 雄一郎	放射性物質をトレーサとする北極海のチュクチ海・カナダ海盆 における海水循環の研究	環境汚染や環境変化の検知とその要因に関する研究	井上	睦夫	准教授
25041	一般	一般	継続	旭川医科大学解剖学講座(顕微解剖)	助教	春見 達郎	魚類の受精および精子運動におよぼす多環芳香族炭化水素類の 影響	複数の研究分野に跨がり推進する学際的研究	鈴木	信雄	教授
25042	一般	一般	継続	国立研究開発法人日本原子力研究開発 機構東濃地科学センター	技術副主幹	奈良 郁子	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	環境汚染や環境変化の検知とその要因に関する研究	松中	哲也	助教
25043	一般	一般	継続	筑波大学 数理物質系/放射線・アイソ トープ地球システム研究センター	准教授	笹 公和	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	環境汚染や環境変化の検知とその要因に関する研究	松中	哲也	助教
25044	一般	一般	新規	東京大学大学院医学系研究科国際保健 学專攻人類生態学教室	准教授	小西 祥子	パラベン類によるヒト生殖影響に関する疫学研究	環境変化が健康に及ぼす影響に関する研究	本田	匡人	助教
25045	一般	一般	継続	東京大学大学院医学系研究科国際保健学専攻	教授	梅崎 昌裕	換金作物導入による化学物質曝露と健康影響評価: ラオス焼畑 農耕民を対象にした研究	環境変化が健康に及ぼす影響に関する研究	本田	匡人	助教
25046	一般	一般	新規	Department of Human Ecology, School of International Health, The University of Tokyo	Assistant Professor	Kyi Mar Wai	Detection of Poly-or Per- Fluoroalkyl Substances in the Cord Blood and Risk Assessment in Newborns	環境汚染や環境変化の検知とその要因に関する研究	本田	匡人	助教
25047	一般	一般	継続	富山大学 学術研究部 薬学・和漢系	助教	平野 哲史	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	環境変化が健康に及ぼす影響に関する研究	本田	匡人	助教
25048	一般	一般	新規	愛媛大学大学院農学研究科	准教授	光延 聖	新奇鉄酸化パクテリアをもちいた高効率かつ低コストな有害元 素不溶化技術の確立	持続可能な社会創成に関する研究	福士	圭介	教授
25049	一般	一般	新規	九州大学 応用力学研究所 地球環境 力学部門	助教	板橋 秀一	日中韓蒙共同観測ネットワークに基づく2022年春季の黄砂イベントの大気環境影響評価	環境汚染や環境変化の検知とその要因に関する研究	松木	篤	准教授
25050	一般	一般	新規	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	西部北太平洋熱帯域における溶存放射性ヨウ素の化学形態別分 析	環境汚染や環境変化の検知とその要因に関する研究	松中	哲也	助教
25051	一般	一般	継続	静岡県立大学グローバル地域センター 自然災害研究部門	特任教授	鴨川 仁	冬季雷活動に関連する学際的観測研究	複数の研究分野に跨がり推進する学際的研究	松木	篤	准教授
25052	一般	一般	継続	筑波大学生命環境系	教授	笹倉 靖徳	ゲノム編集によるホヤ環境汚染物質受容体の機能解析	環境変化が健康に及ぼす影響に関する研究	関口	俊男	准教授
25053	一般	一般	継続	福島大学 環境放射能研究所	准教授	高田 兵衛	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	環境汚染や環境変化の検知とその要因に関する研究	井上	睦夫	准教授
25054	一般	一般	新規	琉球大学農学部	准教授	陳 碧霞	伝統的文化的景観の価値の特定と変遷の評価: 2024年能登半島 地震後の事例研究	生態系と人間社会の共生に関する研究	西川	潮	准教授
25055	一般	一般	新規	認定NPO法人びわ湖トラスト	理事	青田 容明	琵琶湖葛篭尾崎湖底遺跡の年代推定に関する長期湖底環境変動 の推定	複数の研究分野に跨がり推進する学際的研究	落合	伸也	助教
25056	一般	一般	継続	立正大学地球環境科学部	教授	岩崎 望	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	持続可能な社会創成に関する研究	井上	睦夫	准教授
25057	一般	一般	新規	富山県立大学 工学部 環境・社会基盤 工学科	教授	渡辺 幸一	環日本海域における大気環境中の過酸化物の動態解明	環境汚染や環境変化の検知とその要因に関する研究	石野	咲子	助教
25058	一般	一般	新規	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	教授	丸山史人	地域性を示すパイオエアロゾル中の雲形成に関わる微生物種の 同定と挙動解明	生態系と人間社会の共生に関する研究	松木	篤	准教授
25059	一般	一般	新規	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	嶌田 敏行	環境科学における教育と研究の相乗効果の促進要因・阻害要因 に関する研究	持続可能な社会創成に関する研究	長谷部	逐子	教授
25060	一般	一般	継続	東洋大学大学院 食環境科学研究科	研究科長、教授	宮西 伸光	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	環境汚染や環境変化の検知とその要因に関する研究	鈴木	信雄	教授
25061	一般	一般	新規	東海大学海洋学部海洋理工学科	特任助教	横山由香	Pb-210を用いた海域における洪水堆積物の形成・保存ポテンシャルの検討	地域環境の将来予測に関する研究	松中	哲也	助教
25062	一般	一般	新規	京都大学大学院エネルギー科学研究科	助教	土屋望	東アジアにおける大気汚染改善と酸化鉄エアロゾルの関係解明	環境汚染や環境変化の検知とその要因に関する研究	松木	篤	准教授
25063	一般	一般	新規	福島大学 環境放射能研究所	客員教授	立田 穣	沖縄海域海産魚中極微量 <sup>134</sup> Cs定量による海洋生物指標ルーサーと しての利用可能性の検証	環境汚染や環境変化の検知とその要因に関する研究	猪股	弥生	准教授
25064	一般	一般	新規	九州大学大学院農学研究院	准教授	島崎 洋平	有害赤潮藻Karenia selliformisのアレロパシー物質とその作 用機構	生態系と人間社会の共生に関する研究	本田	匡人	助教
25065	一般	一般	継続	福岡大学理学部	教授	林 政彦	無人航空機による汚染気塊中の粒子生成機構の研究	環境汚染や環境変化の検知とその要因に関する研究	猪股	弥生	准教授
25066	一般	一般	継続	旭川医科大学生化学講座	准教授	矢澤 隆志	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	環境変化が健康に及ぼす影響に関する研究	関口	俊男	准教授
25067	一般	一般	新規	公立大学法人北九州市立大学	准教授	伊藤 理彩	越境汚染および震災復興に伴う粉塵中の有害元素の化学種同定 とリスク評価	環境変化が健康に及ぼす影響に関する研究	松木	篤	准教授
25068	一般	一般	新規	Shimane University, Faculty of Life and Environmental Science	Assistant professor	Edward Gou Nagato	Environmental Pollution (fluorotelomer alcohols)	環境汚染や環境変化の検知とその要因に関する研究	本田	匡人	助教
25069	一般	一般	継続	千葉工業大学創造工学部都市環境工学 科	教授	亀田 豊	海洋に排出されたマイクロブラスチックの沈降特性に関する研 究	環境汚染や環境変化の検知とその要因に関する研究	長尾	誠也	教授
			_	<del></del>		-			-		

## 2025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

2020-	T /又 Z	W//\	<b>八丁</b>	- 垛口不再场垛况明九亡	7 / NI	לומי יילומינ	1.未五			
採択番号	申請 区分1	一般 枠/国際	新/継	所属部局	職名(学生の場合は課程及び学年)	申請者氏名/Name	研究課題/Research Theme	研究分野	申請に当たって 事前に打合せを 行ったセンター 教員	センター
25070	一般	一般	継続	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	放射性核種を用いた大型深海魚の年齢推定	生態系と人間社会の共生に関する研究	井上 睦夫	准教授
25071	一般	一般	継続	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 (薬学系)	教授	鳥羽 陽	越境大気汚染物質の化学的特性と毒性に関する研究	環境変化が健康に及ぼす影響に関する研究	唐寧	教授
25072	一般	一般	継続	広島大学大学院統合生命科学研究科	准教授	岩本 洋子	海泡による海水中の溶存・粒子状物質のスキャベンジング過程 に関する研究	複数の研究分野に跨がり推進する学際的研究	関口 俊男	准教授
25073	一般	一般	継続	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	多環芳香族炭化水素のステロイドホルモン受容体結合評価と安 全性の検討	環境変化が健康に及ぼす影響に関する研究	鈴木 信雄	教授
25074	一般	一般	新規	富山大学学術研究部都市デザイン学系	教授	佐野晋一	富山湾西部における。水中ドローンを用いた海底地形・底生生物相探査 一令和6年能登半島地震が深海域に与えた影響の検証ー	水中ドローン探査による。令和6年能登半島地震 を引き起こした活断層の実体解明	鈴木 信雄	教授
25075	博士	一般	新規	富山大学大学院理工学研究科理工学専攻 (博士後期課程) サステイナブル地球環境学プログラム	博士後期課程1年	劉娟	大気パイオエアロゾルの健康影響:クロストリジウム属菌の動態及び発生源に着目して	環境変化が健康に及ぼす影響に関する研究	唐寧	教授
25076	博士	一般	新規	北海道大学大学院環境科学院	博士課程1年	三枝 弘典	都市近郊林におけるタヌキのため糞場の利用状況の解明	生態系と人間社会の共生に関する研究	西川 潮	准教授
25077	博士	一般	新規	北里大学 海洋生命科学研究科 海洋 生命科学専攻	令和7年4月1日、 博士後期課程1年 (予定)	田沢 修一	気候変動を見据えた九十九湾の低塩分環境におけるアンドンク ラゲのポリブの生息地の探索	生態系と人間社会の共生に関する研究	鈴木 信雄	教授
25078	博士	一般	新規	九州大学大学院生物資源環境科学府	博士課程2年	陳 怡寧	多環芳香族炭化水素(PAHs)がカタクチイワシの初期発生に及 ぼす毒性影響	環境汚染や環境変化の検知とその要因に関する研究	本田 匡人	助教
25079	博士	一般	新規	九州大学大学院生物資源環境科学府	博士課程1年	李 昭雅	有害赤潮藻Karenia mikimotoiによるアワビへの斃死機構の解 明	生態系と人間社会の共生に関する研究	本田 匡人	助教
25080	博士	一般		石川県立大学大学院 生物資源環境学 研究科	博士後期課程2年	浅野 紘亨	金時草熱水抽出物による前立腺がん細胞増殖抑制効果	環境変化が健康に及ぼす影響に関する研究	鈴木 信雄	教授
25081	研究集会	一般	新規	東京大学大気海洋研究所	准教授	乙坂 重嘉	日本海の最新像とこれから 一縁辺海を繋ぐ物質循環研究に向けて	環境汚染や環境変化の検知とその要因に関する研究	長尾 誠也	教授
25082	研究集会	国際	新規	National Taiwan University	Professor	Lin Jiun-Chuan	19th East Eurasia International Workshop on Present Earth Surface Processes and Long-term Environmental Changes in East Eurasia	<ul><li>環境汚染や環境変化の検知とその要因に関する研究</li><li>生態系と人間社会の共生に関する研究</li><li>地域環境の将来予測に関する研究</li></ul>	長谷部 徳子	教授
25083	学内	一般	継続	金沢大学理工研究域地球社会基盤学系	准教授	ジェンキンズ ロ バート	令和6年能登半島地震に起因した海底および底生生物の変化	複数の研究分野に跨がり推進する学際的研究	鈴木 信雄	教授
25084	学内	一般	新規	金沢大学大学院自然科学研究科 自然シ ステム学専攻	博士後期課程3年	GANBAT SHUUKHAAZ	Lacustrine sediment characteristics in response to climate change in the Arid region of Mongolia	環境汚染や環境変化の検知とその要因に関する研究	落合 伸也	助教
25085	学内	一般	新規	金沢大学大学院自然科学研究科 生命理工学専攻	博士前期課程2年	中川 裕斗	ゼブラフィッシュモデルを用いたベンゾトリアゾール系IV吸収 剤の発生毒性試験:酸化ストレスと芳香族炭化水素受容体ング ナルに焦点を当てた影響の解明	環境変化が健康に及ぼす影響に関する研究	木谷 洋一郎	准教授
25086	学内	一般	新規	金沢大学大学院医薬保健学総合研究科 創薬科学専攻	博士後期課程2年	Pengchu Bai	Research on the characteristic of biogenic secondary organic aerosol tracers in the Noto Peninsula, Japan	環境汚染や環境変化の検知とその要因に関する研究	唐寧	教授
25087	学内	一般	新規	金沢大学理工研究域物質化学系	准教授	眞塩 麻彩実	地震・津波・豪雨により影響を受けた能登地方沿岸域の微量金 属濃度変化	環境汚染や環境変化の検知とその要因に関する研究	関口 俊男	准教授
25088	学内	一般	継続	金沢大学理工研究域生命理工学系	准教授	亀井 宏泰	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	環境変化が健康に及ぼす影響に関する研究	木谷 洋一郎	准教授
25089	学内	一般	新規	金沢大学大学院医薬保健学総合研究科創薬科学専攻	博士後期課程2年	WANG YAN	Investigation of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons and Nitro-Polycyclic Aromatic Hydrocarbons in PM <sub>2,5</sub> at Background and Traffic Stations in Kanazawa, Japan.	環境汚染や環境変化の検知とその要因に関する研究	唐寧	教授
25090	学内	一般	新規	金沢大学大学院人間社会環境研究科人間社会環境学専攻	博士後期課程1年	亀山 智実	「水循環の変化」に関する非専門家と専門家の評価の違い一非 専門家と専門家の「架け橋」を目指して—	持続可能な社会創成に関する研究	長尾 誠也	教授
25091	学内	一般	継続	金沢大学理工研究域地球社会基盤学系	准教授	佐川 拓也	能登半島地震による海底堆積物の撹乱と年代情報への影響	複数の研究分野に跨がり推進する学際的研究	落合 伸也	助教
25092	学内	一般	新規	金沢大学 ナノマテリアル研究所	テニュアトラック 助教	林 寛	ダイヤモンド量子センサを用いた高感度磁性粒子測定手法の開 発	環境汚染や環境変化の検知とその要因に関する研究	福士 圭介	教授
25093	学内	一般	継続	金沢大学先端観光科学研究所	教授	菊地 直樹	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	生態系と人間社会の共生に関する研究	長尾 誠也	教授
25094	学内	一般	新規	金沢大学附属病院消化器内科	講師	飯田 宗穂	肝組織における多環芳香族炭化水素の解析	環境変化が健康に及ぼす影響に関する研究	本田 匡人	助教
							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			