

金沢大学 環日本海域環境研究センター
2023年度共同研究成果報告会

プログラム

2024年3月7日

座長: 鈴木信雄

13:00 - 13:05	開会の挨拶	金沢大学 理事・副学長 中村 慎一		
13:05 - 13:10	共同利用拠点について	金沢大学 環日本海域環境研究センター センター長 長尾 誠也		
		(発表者)	(所属)	(タイトル)
13:10 - 13:50	基調講演	関根 康人	東京工業大学 地球生命研究所	太陽系における生命の可能性と地球アナログ環境
	(休憩10分)			座長: 長谷部徳子
14:00 - 14:25	重点研究	熊本 雄一郎	国立研究開発法人 海洋研究開発機構	放射性物質をトレーサーとする北極海における海水循環の研究
14:25 - 14:50	重点研究	岩田 歩	気象庁気象研究所	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
14:50 - 15:15	重点研究	水野 佑紀	東京大学	能登半島住民を対象とした化学物質曝露と健康影響のヒトバイオモニタリング研究

15:15 - 15:28 ギャラリー撮影・休憩

博士後期課程共同研究

座長: 石野咲子

15:28 - 15:40	博士後期課程共同研究(国際)	Altansukh Nyamdorj	School of Arts and Sciences, National University of Mongolia	To assess the sedimentation material and rate in riverbed and saline lake in semi-arid area of Mongolia to reconstruct environmental changes
15:40 - 15:52	博士後期課程共同研究(国際)	YoonKyeong Ha	School of Civil and Environmental Engineering, Pusan National University	Spatiotemporal differences on the real-time characteristics of PM _{2.5} particles between Seoul and Noto sites
15:52 - 16:04	博士後期課程共同研究	Radwa Saad	九州大学大学院 生物資源環境科学府	Uptake and Depuration Kinetics of small-scale Microplastics in Juveniles of Sea Squirts (<i>Ciona intestinalis</i> type A)
16:04 - 16:16	博士後期課程共同研究	沼田 和佳子 (代理: 宮城 汐李)	富山大学大学院 理工学教育部	志賀火山のマグマ噴火履歴
16:16 - 16:28	博士後期課程共同研究	関 誠	富山大学大学院 理工学教育部	大気バイオエアロゾルの健康影響評価に関する研究~能登半島の大气における嫌気性菌の探索~
16:28 - 16:40	博士後期課程共同研究	今村 和貴	鹿児島大学大学院 連合農学研究所	金沢市近郊水域底質における界面活性剤と内分泌かく乱物質の分布の解明
16:40 - 16:52	博士後期課程共同研究	大塚 進平 (代理: 遠藤 真樹)	富山大学大学院 理工学教育部	富山深海長谷の深層水塊構造の把握と気候変化が及ぼす影響

大気環境領域共同研究

座長: 松木篤

16:55 - 17:10	一般共同研究	飯塚 芳徳 (代理: 川上 薫)	北海道大学	SE-Dome IIアイスコアの半年精度の年代構築: グリーンランド南東部における1799年から2020年までの融解イベントの増加
17:10 - 17:25	一般共同研究	胡 敏	北京大学	Secondary aerosol formation and its impacts on haze pollution and radiative forcing
17:25 - 17:40	一般共同研究	奥田 知明	慶応義塾大学	能登・福岡・横浜でサイクロン捕集されたPM _{2.5} の毒性評価
17:40 - 17:55	一般共同研究	林 政彦	福岡大学	福岡平野地表付近の超微小粒子の時空間変動

2024年3月8日

統合環境領域共同研究

座長: 落合伸也

9:00 - 9:15	一般共同研究	奈良 郁子	名古屋大学	北陸地域における日本海沿岸の堆積物を用いた白頭山噴火テフラ層(B-Tm)の新規探索
9:15 - 9:30	一般共同研究	勝田 長貴	岐阜大学	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復元
9:30 - 9:45	一般共同研究	多田 邦尚 (代理: 中国 正寿)	香川大学	播磨灘南部における堆積物から読み取る富栄養化史
9:45 - 10:00	一般共同研究(国際)	Deddy Irawan Permana Putra (代理: Wahyu Rento Prihatiningsih)	National Research and Innovation Agency of Indonesia	Long-term Potential Migration of Fukushima-derived Radiocesium into Indian Ocean from North Pacific Ocean through Indonesian Throughflow

陸域環境領域共同研究

座長: 本田匡人

10:00 - 10:15	一般共同研究	丹 秀也	国立研究開発法人 海洋研究開発機構	モンゴル南部塩湖群の冬季結氷過程における重金属の水-堆積物分配
10:15 - 10:30	一般共同研究	陳 碧霞	琉球大学	A cross-country analysis of homestay tourism and rural development in Laos, Thailand, Indonesia and Japan

10:30 - 10:45 ギャラリー撮影・休憩

10:45 - 11:00	一般共同研究	梅崎 昌裕	東京大学	能登半島における買物環境の評価: 食生活への影響
11:00 - 11:15	一般共同研究	鳥田 敏行	独立行政法人 大学改革支援・学位授与機構	環境科学に関する研究におけるDX推進の在り方に関する研究

海洋環境領域共同研究

座長: 木谷洋一郎

11:15 - 11:30	一般共同研究	Thumronk Amornsakun	Prince of Songkla University	Maturity Characteristic of Female Sultan Fish, <i>Leptobarbus hoevenii</i> (Bleeker, 1851) Spawner
11:30 - 11:45	一般共同研究	服部 淳彦	立教大学	メラトニンによる多環芳香族炭化水素類のレスキュー作用の解析
11:45 - 12:00	一般共同研究	筒井 英人	長崎大学	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
12:00 - 12:15	一般共同研究	西本 壮吾 (代理: 湊 律子)	石川県立大学	培養器の違いによる多環芳香族炭化水素類の影響評価系の構築: 哺乳類の免疫系に及ぼす影響評価を一例として
12:15 - 12:30	一般共同研究	吉田 真明	鳥根大学	環境DNAによる日本海で変動する無脊椎生物相モニタリングと環境汚染物質との関連性

12:30 - 13:30 昼食

ポスターセッション

座長: 福士圭介

13:30 - 14:30	奇数番号発表			
14:30 - 15:30	偶数番号発表			
15:30 - 15:40	閉会の挨拶	金沢大学 環日本海域環境研究センター センター長 長尾 誠也		