News Release



各報道機関文教担当記者 殿

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」を実施

金沢大学環日本海域環境研究センターでは、平成28年度から文部科学省の共同利用・共同研究拠点に認定され、国内外の関連機関と連携して、環日本海域に関連する 自然環境の解明を目指した応用的な共同研究を推進しています。

この度, この共同研究の本年度成果報告会を2日間の日程で実施します。

成果報告会では、大気・陸域・海洋での重金属・農薬・多環芳香族炭化水素類などの<u>有害物質濃度の時空間的な変動や移行挙動、さらには、化学物質の暴露状況やヒト</u>の健康影響・海洋生物に対する汚染の影響など多岐にわたる研究成果を紹介します。

また,越境汚染の統合的な解析手法を惑星科学へ展開する例として「太陽系における生命の可能性と地球アナログ環境」と題した基調講演も予定しており、国内外の各種の環境問題を理解するために必要な情報・研究成果が紹介されます。

つきましては、**事前および当日の取材・報道**を、よろしくお願いします。

記

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」

日 時: 令和6年3月7日(木) 13:00~17:55

3月8日(金) 9:00~15:40

場所: 金沢大学自然科学系図書館棟 大会議室(オンライン併用)

詳細: 別添チラシのとおり

主 催: 金沢大学環日本海域環境研究センター

以上

<本件照会先>

金沢大学環日本海域環境研究センター 教授 長尾 誠也

Tel: 076-234-6961 E-Mail: seiya-nagao@se. kanazawa-u. ac. jp

金沢大学理工系事務部総務課総務係
小橋直

Tel: 076-234-6826 E-Mail: s-somu@adm. kanazawa-u. ac. jp



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

日時: 2024年 3月 7日(木) 13:00-17:55

2024年 3月 8日(金) 9:00-15:40

開催方法:ハイブリット開催

現地会場:金沢大学自然科学系図書館棟1階 大会議室

オンライン:Zoom

参加申込フォーム

https://forms.gle/QKhymG6TDjz3zRdw6

※参加希望の方は、上記アドレスまたは右のQRコードからお申込みください。



基調講演 (3月7日 13:10~13:50)

「太陽系における生命の可能性と地球アナログ環境」

東京工業大学 地球生命研究所 所長 関根 康人氏 金沢大学環日本海域環境研究センター 客員教授



13:00 - 13:05 開会の挨拶 13:05 - 13:10 共同利用拠点について 3/7 基調講演 13:10 - 13:50 (木) 14:00 - 15:15 重点共同研究課題 (3件) 15:28 - 16:52 若手共同研究課題 (7件) 大気環境領域 共同研究課題 (4件) 16:55 - 17:55 9:00 - 10:00 統合環境領域 共同研究課題 (4件) 陸域環境領域 共同研究課題 (4件) 10:00 - 11:15

3/8

海洋環境領域 共同研究課題 (5件) 11:15 - 12:30 13:30 - 15:30 ポスターセッション

15:30 - 15:40 閉会の挨拶

