

News Release



金沢大学

KANAZAWA
UNIVERSITY

令和 5年 2月27日

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 「2022年度共同研究成果報告会」を開催

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日間の日程で開催します。**

成果報告会では、大気や農耕地のマイクロプラスチックの動態研究、化学物質の暴露状況やヒトの健康影響・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、「多元素の同位体地図を用いた同位体環境学の探索」、「気候変動の物質科学：IPCC AR6 と自然課程研究・人間活動評価のこれから」と題した基調講演も予定しており、現在の多岐にわたる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、よろしく申し上げます。

金沢大学環日本海域環境研究センター 「2022年度共同研究成果報告会」

日時： 令和5年3月 9日（木） 13:00～17:15

3月10日（金） 9:00～15:30

場所： 金沢大学自然科学系図書館棟 G15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

<本件照会先>

金沢大学環日本海域環境研究センター長 長尾 誠也 Tel: 076-234-6961

金沢大学理工系事務部総務課総務係 米田 Tel: 076-234-6826

金沢大学環日本海域環境研究センター 2022年度共同研究成果報告会

日時：2023年3月9日(木) 第1部 13:00-17:15
2023年3月10日(金) 第2部 9:00-15:30

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G1階 G15会議室

オンライン：Zoom

参加申込ページ <https://www.ki-net.kanazawa-u.ac.jp/symposium/kyoudou2022/>

※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。(3月6日締切)



基調講演(1)

(3月9日 13:20~14:20)

「多元素の同位体地図を用いた
同位体環境学の探究」

大学共同利用機関法人 人間文化研究機構
総合地球環境学研究所

副所長 陀安 一郎

基調講演(2)

(3月10日 13:00~14:00)

「気候変動の物質科学:IPCC
AR6と自然過程研究・人間活動評価の
これから」

国立研究開発法人 海洋研究開発機構
地球表層システム研究センター

センター長 金谷 有剛

プログラム

3/9
(木)

13:00 - 13:10 開会挨拶
13:10 - 13:20 拠点紹介
13:20 - 14:20 基調講演(1)
14:20 - 15:35 重点共同研究課題 (3件)
15:55 - 17:15 大気環境領域 共同研究課題 (4件)

3/10
(金)

9:00 - 10:20 陸域環境領域 共同研究課題 (4件)
10:40 - 12:00 海洋環境領域 共同研究課題 (4件)
13:00 - 14:00 基調講演(2)
14:00 - 15:20 統合環境領域 共同研究課題 (4件)
15:20 - 15:30 閉会挨拶

