

令和 7年 2月 26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 越境汚染の現状を知り、未来につなげる国際シンポジウム

3月6日、金沢大学環日本海域環境研究センターは、「国際シンポジウム 越境汚染の現状を知る－1：大気環境と統合環境」を実施します。

今回の国際シンポジウムは、大気環境の有害物質の動態と基礎的な反応系の研究、統合環境では縁辺海域の海洋環境変動に焦点を絞った内容となります。文部科学省共同利用・共同研究拠点でもある本センターのネットワークを生かし、国内外の関連機関の研究者と研究成果を共有するとともに、研究のさらなる推進を目指します。

本センターの重要な研究テーマの一つでもある越境汚染の動態解明を通して、ヒトの健康への影響評価や、環日本海域さらには太平洋西部縁辺海域における南北断面での越境汚染の実態について、理解を深めます。

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ひします。

記

### 金沢大学環日本海域環境研究センター 国際シンポジウム 越境汚染の現状を知る－1：大気環境と統合環境

日 時： 令和7年3月6日（木） 9：00～18：30

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）

対 象： 誰でも可

※詳細は、別添チラシをご参照ください。なお、シンポジウムは英語で進行されます。

以上

<本件照会先>

環日本海域環境研究センター教授 長尾誠也

TEL: 076-234-6961

金沢大学理工系事務部総務課総務係 宮本

TEL: 076-234-6957

金沢大学 環日本海域環境研究センター  
国際シンポジウム

「越境汚染の現状を知る-1：大気と統合」  
Understanding the Current State of Transboundary Pollution – 1  
ATMOSPHERE & INTEGRATION

2025年3月6日(木)

開催場所：金沢大学 自然科学系図書館棟 1階 大会議室（金沢市角間町）  
オンライン：Zoom  
主催：金沢大学環日本海域環境研究センター

※参加ご希望の方は下記のURLまたはQRコードより登録をお願いします

申込フォーム : <https://forms.gle/RbMoT4jjtePZqzrG8>

公式Webページ : <https://www.ki-net.kanazawa-u.ac.jp/symposium/2024-3/>



プログラム

6 Mar. (Thu) 9:00-18:30

PM: Opening remarks  
K-INET Invited Speaker 1  
K-INET Invited Speaker 2  
Session 1: Poster Session (Online)  
Session 2: Atmospheric Environment  
Session 3: Integrated Environment



# Institute of Nature and Environmental Technology International Symposium

**Understanding the Current State of Transboundary Pollution - 1  
ATMOSPHERE & INTEGRATION**

**3/6(Thu) , 2025**

**Venue : Large Meeting Room, Natural Science and Technology Library Hall,  
Kanazawa University (Kakuma, Kanazawa, Ishikawa Pref.)**

**Online : Zoom**

**Organizer: Institute of Nature and Environmental Technology, Kanazawa University**

The registration fee is free. Those who are interested are welcome to attend the symposium.

Form



**Registration form : <https://forms.gle/RbMoT4jjtePZqzrG8>**

**Official Page : <https://www.ki-net.kanazawa-u.ac.jp/symposium/2024-3/>**

**6 Mar. (Thu) 9:00-18:30**

PM: Opening remarks  
K-INET Invited Speaker 1  
K-INET Invited Speaker 2  
Session 1: Poster Session (**Online**)  
Session 2: Atmospheric Environment  
Session 3: Integrated Environment

