

# 見えない 小さな生物の 大きなはたらき - 急速に溶けていく北極で -

目には見えないけれど、地球上ありとあらゆる場所に存在し、  
ときには地球の気候にも大きな影響を及ぼす微生物。  
実は、雪や氷の中という冷たい環境にも生息しています。  
急速な温暖化にともない、北極の氷河や海水の融解が進む中で、  
微生物たちの住環境がどのように変化し、また気候に影響を与えるのか。  
不思議な微生物の世界について、最先端の研究を紹介します。

2024年 **9月21日** (土) 13:00 ~ 16:00  
石川県文教会館 (金沢市尾山町 10-5)

## プログラム

- 13:00-13:05 開会の挨拶
- 13:05-13:45 原田尚美 | 東京大学 大気海洋研究所 教授  
「極域の海洋に棲む生物たちの現状と今後」
- 13:45-14:25 亀山宗彦 | 北海道大学 大学院環境科学院 准教授  
「雲のタネをつくる微生物」
- 14:25-15:05 竹内 望 | 千葉大学 理学部地球科学科 教授  
「氷河を解かず不思議な微生物」
- 15:20-15:50 講演者へのQ&A
- 15:50-16:00 閉会の挨拶 (同日開催・高校生セッションの表彰)

参加無料・事前登録不要

10名以上の団体の方は下記  
申込フォームよりお申込ください。

【申込フォーム・詳細】

<https://forms.gle/ShqFLEg6LjwftHcV6>



共催：一般社団法人 日本地球化学会・金沢大学 環日本海域環境研究センター

問合せ：地球化学会第71回年会実行委員会 (Tel: 076-234-6961)

問合せフォーム：<https://forms.gle/G2KbNRJiJP9sbFAi9>

