

# 国立極地研究所の活動

## ～石の測り方～

2022年12月22日(木)午後2時00分～3時30分

講師：堀江 憲路さん(国立極地研究所 地圏研究グループ 助教)

世界で19台しかない大型二次イオン質量分析計である高感度高分解能イオンマイクロプローブ(SHRIMP-IIe)。10マイクロメートル以下のイオンビームを用いた微小領域分析を応用した岩石・鉱物の高精度年代分析や同位体分析を行っています。

極域年代学の現状と、日本最古の鉱物や福島第一原発からの放出物質などの国内研究を紹介します。



[画像提供 国立極地研究所]

- ・ 定員：50名 (申込順)
- ・ 受講料：無料
- ・ 会場：立川市 砂川学習館 講堂
- ・ 申込：砂川学習館 (☎042-535-5959)まで [11月10日(木)～]



### 【会場案内】

立川市砂川町1-52-7  
(阿豆佐味天神社近く)

### 【バス停】

乗車：立川駅北口 1番乗り場  
下車：砂川四番