

# 第64次南極観測隊 卒業生の黒田くん



2025年6月21日(土)

13:30@5F大講義室



本校を卒業後、北海道大学大学院環境科学院博士後期課程生物圏科学専攻にて、古代魚の生き残りであるサケ・マスの研究に取り組んできた**黒田充樹**さんが国立極地研究所の**第64次南極観測隊(夏隊)**の同行者(委託研究)に選ばれました。本校の2期生で、そんな黒田くんですが、**南極観測船しらせ**で**南極昭和基地**に**第64次南極観測隊夏隊**に選ばれ、研究活動を行ってきました。現在は、国立研究開発法人海洋研究開発機構で研究しています。本校で皆さんに「**南極観測と昭和基地**」をテーマに講演をしてくれます。



**黒田充樹さん** 博士(環境科学)  
JAMSTEC 経済安全保障重要技術育成プログラム統括プロジェクトチームスマートセンシング技術開発プロジェクトチーム生物音響ユニット 特任研究員



▲黒田くんがFNNプライムonlineに取材されていた様子です (YouTube)。



文部科学省指定 スーパーサイエンスハイスクール  
**東京都立多摩科学技術高等学校**  
TOKYO METROPOLITAN TAMA HIGH SCHOOL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

第64次南極観測隊

## 卒業生の黒田くん



黒田充樹さん

博士(環境科学)

JAMSTEC 経済安全保障重要技術育成プログラム統括プロジェクトチームスマートセンシング技術開発プロジェクトチーム生物音響ユニット 特任研究員

2025年6月21日(土)  
13:30@5F大講義室

本校を卒業後、北海道大学大学院環境科学院博士後期課程生物圏科学専攻にて、古代魚の生き残りであるサケ・マスの研究に取り組んできた黒田充樹さんが国立極地研究所の第64次南極観測隊(夏隊)の同行者(委託研究)に選ばれました。本校の2期生で、そんな黒田くんですが、南極観測船しらせで南極昭和基地に第64次南極観測隊夏隊に選ばれ、研究活動を行ってきました。現在は、国立研究開発法人海洋研究開発機構で研究しています。本校で皆さんに「南極観測と昭和基地」をテーマに講演をしてくれます。



◀黒田くんがFNNプライムonlineに取材されていた様子です(YouTube)。



文部科学省指定 スーパーサイエンスハイスクール  
東京都立多摩科学技術高等学校

TOKYO METROPOLITAN TAMA HIGH SCHOOL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY