



YouTube  
Live 配信

参加無料

2022

3/20 日

19時～20時30分

生命の海科学館 YouTube チャンネルから  
当日ご自由に視聴いただけます。  
※配信後も YouTube チャンネルで視聴可能です。

Imaget: NASA/Scientific Visualization Studio

オンライン講演会

# 地球温暖化が

# 永久凍土に及ぼす影響

地球温暖化が最も顕著に進行する北極域。  
今回のオンライン講演会は、北極域に焦点をしぼり、地球温暖化が永久凍土に及ぼす影響について考えます。  
北極海を取り囲む大陸に存在する永久凍土は、気候変動や温暖化によって刻々と変化しています。  
北極海の海水が少なくなると、なぜ、その周囲に存在する大陸の永久凍土が荒廃するのか？  
その鍵は、地球規模の水循環の変化にあります。シベリアやモンゴルを例に、森林、地下水、二酸化炭素、メタンの話題を含めて解説します。



講師

名古屋大学宇宙地球環境研究所  
教授

檀山 哲哉 さん

筑波大学第一学群自然学類を卒業後、同大学院地球科学研究科で水文学と気候学を学びました。博士（理学）の学位を取得後、日本学術振興会特別研究員を経て、名古屋大学大気水圏科学研究所、名古屋大学地球水循環研究センター、人間文化研究機構総合地球環境学研究所で教員を務め、2015年から名古屋大学宇宙地球環境研究所で水文気候学の研究と大学院教育を行っています。

申込不要です  
当日ご自宅などからご自由に視聴いただけます

通信にかかる費用はお客様の負担になります。Wifi 環境でのご視聴をお勧めします。  
詳細ページ <https://www.city.gamagori.lg.jp/site/kagakukan/permafrost2022.html>

YouTube

生命の海科学館



詳細ページ

地球 46 億年、あなたにつながるストーリー



蒲郡市生命の海科学館

◀◀◀ がまごおりしいのちのうみかがくかん

〒443-0034 愛知県蒲郡市港町17番17号

開館時間：9時～17時（最終入館は16時30分）

お問い合わせ

☎ 0533-66-1717