

## 第2回 TRiSTAR共創リレーセミナー



「遺跡から見つけた骨を分析して、古代の食生活を明らかにする」

板橋 悠 筑波大学 人文社会系

専門分野:考古学・自然人類学

「極限環境で動作する半導体デバイス」

奥村 宏典

筑波大学 数理物質系

専門分野:半導体



日時: 2023年 12月 20日 (水) 10:30-11:00

場所: オンライン (Zoom) 及び筑波大学内会場\*

対象: TRiSTARコンソーシアム参画機関所属研究者

**Zoom情報:** https://us06web.zoom.us/j/85048798903?pwd=LnwbJMzfkgbAJA3fL30j5koHbZZeEK.1

ミーティング ID: 850 4879 8903

パスコード: 7zcLU5

\*筑波大学総合研究棟B1126室(TRISTARサロン)に会場がございます。セミナー後にカジュアルな形でディスカッション・情報交換いただけますので、ご都合許す方はお気軽に会場にお集まりください。コーヒーのサービスもございます!

## 【TRiSTAR共創リレーセミナーについて】

TRISTARプログラムに参加する若手研究者の研究の新たな展開(異分野融合・産学連携等)を創出することを目的として、コンソーシアム参画機関の研究者に対して研究内容を紹介するショートセミナーです。セミナー後のフォローアップにより議論が発展することを期待していますので、時間内に伝えきれなかったコメントがあれば専用ウェブフォーム等を通じて講師にご連絡いただけますと幸いです。

【問い合わせ先】 筑波大学TRiSTAR事務局 tristar\_office@un.tsukuba.ac.jp