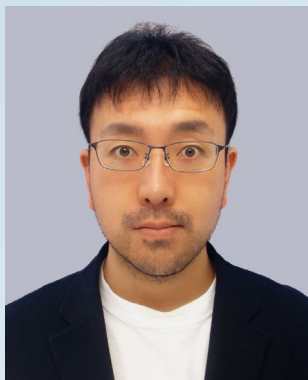




第2回 TRiSTAR共創りレーセミナー



「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共創り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