

公立小松大学 次世代考古学研究センター・セミナーシリーズ第6回 次世代考古学と異分野融合研究

時刻	スケジュール
12:45～	開場
13:00～13:05	開会の挨拶
13:05～13:35	高田祐一(奈良文化財研究所 企画調整部文化財情報研究室 主任研究員) 「石垣BIMIによる調査と管理の高次化:AI自動セグメンテーションと定量分析」
13:35～14:05	浅田なつみ(東京文化財研究所文化遺産国際協力センター 研究員) 「歴史的建造物の3次元計測データの活用」
14:05～14:35	野口淳(公立小松大学次世代考古学研究センター 特任准教授) 「文化遺産3D記録と活用のあたらしいかたち」
14:35～14:50	小休憩
14:50～15:15	五木田まきは(東京藝術大学 大学美術館 学芸研究員/公立小松大学次世代考古学 研究センター 客員研究員) 「考古学の最先端技術と地域社会」
15:15～15:45	森島邦博(名古屋大学 准教授)、北川暢子(名古屋大学 特任講師)、矢崎真瑠(名古屋 大学大学院)、中村誠一(公立小松大学次世代考古学研究センター長)、小川雅洋 (公立小松大学次世代考古学研究センター 特任助教) 「宇宙線ミュオンイメージングによるコパン遺跡の神殿ピラミッド内部構造探査」



会場では、大阪・関西万博のホンジュラスブースにて展示していた世界文化遺産「コパンのマヤ遺跡」の点群データを利用した体験型3Dデジタルコンテンツと空間再現ディスプレイの体験もご紹介します。
(右の写真が空間再現ディスプレイ)



日時：2026年3月14日(土) 13時00分～15時45分(12:45開場)

会場：公立小松大学 中央キャンパス 305・306教室

(<https://www.komatsu-u.ac.jp/campusguide/campus-map/>)

開催方式：対面およびオンライン

参加方法：次のURLまたはQRコードから参加登録が必要です。

URL：<https://forms.gle/89Wprh6BYneDHo8Y7>

参加費：無料

言語：日本語

主催：公立小松大学 次世代考古学研究センター

