

「最新の3D実測技術から見る 古代ローマ遺跡」

令和7年1月24日（金）

募集人数

30名程度

申込締切日

1/17

15:00~17:00

※14:30 開場

場 所 徳山工業高等専門学校
教室・管理棟2階 大会議室（周南市学園台）

15:00-15:10

挨拶 徳山工業高等専門学校 テクノ・アカデミア 会長
主旨説明 徳山工業高等専門学校 テクノ・リフレッシュ教育センター
参事 奥山 広規

15:10-16:30

講演会 「最新の3D実測技術から見る古代ローマ遺跡」

講 師 小川 拓郎 氏（九州大学大学院人間環境学研究院

D-Be(デジタル・ビルト・エンバイロメント)部門 准教授)

～ 講師プロフィール ～

九州大学工学部建築学科卒業。
2021年九州大学大学院人間環境研究院学術研究員を
経て2024年より現職に至る。

～ セミナー概要 ～

近年、レーザースキャニングなどの3D実測技術は
身近なものとなりつつありますが、一方で、取得され
たデータがどのように活かされているのかを知る機会
はほとんどありません。小川氏は都市規模（オステイ
ア遺跡公園【ローマ】、九州大学旧箱崎キャンパスな
ど）のレーザースキャニングの先駆者であり、局所で
はなく全体（建物の内側と外側を含む）の点群データ
だからこそ得られる情報を中心とした発表が予定され
ています。



小川 拓郎 氏



旧工学部本館

3D測量データ@九州大学箱崎キャンパス



貴賓室(旧工学部本館)

16:30-17:00

質疑・情報交換など

主催 徳山高専テクノ・アカデミア



◆お問合せ お申込み◆
独立行政法人国立高等専門学校機構
徳山工業高等専門学校
総務課地域連携推進係

Tel : 0834-29-6399・6256 Fax : 0834-28-7605
URL : technotokuyama.jp/academia/
Mail : academia@tokuyama.ac.jp
右記QRコードよりお申込みいただけます

