

考古形態測定学研究会

考古学・文化財のためのデータサイエンス・サロン

#02

古墳・横穴墓×3D

予稿集

目次

趣旨説明：計測の最適化を考えよう	野口 淳（NPO 南アジア文化遺産センター ／奈良文化財研究所客員研究員）4
和歌山県立紀伊風土記の丘の取り組み	金澤 舞（和歌山県立紀伊風土記の丘）7
スマホで横穴式石室を測りまくる	岩村孝平（古墳見学者／NDS・TS 株式会社）10
SfM/ MVS による石棺・石槨加工技術の検討	大村 陸（筑波大学大学院）17
レーザースキャナと SfM/MVS による横穴式石室の調査	青木 弘 （公益財団法人埼玉県埋蔵文化財調査事業団／ 早稲田大学東アジア都城・シルクロード考古学研究所招聘研究員） ...24
全天球画像等を利用した SfM/MVS について	伊藤佑真（京都造形芸術大学）38

本予稿集は、クリエイティブコモンズ・ライセンス表示 4.0 国際 (CC BY 4.0) の下で刊行・頒布されます

<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.ja>



〈出版情報〉

タイトル	第2回考古学・文化財のためのデータサイエンス・サロン予稿集
著者	野口 淳、金澤 舞、岩村孝平、大村 陸、青木 弘、伊藤佑真
編集・発行	考古形態測定学研究会（代表連絡先：野口 淳、 asiansophia@gmail.com ）
発行日・版	2019年7月26日 公開版
ライセンス	クリエイティブコモンズ・ライセンス表示 4.0 国際 (CC BY 4.0)

