

日本学術振興会科学研究費（基盤研究（C））  
「3D石器形態研究の確立による日本列島後期旧石器時代の生活・技術・文化の解明」公開事業

考古学・文化財のためのデータサイエンス・サロン

#01

予稿集

## 目 次

埋蔵文化財調査における写真計測(SfM/MVS)の活用～初級者が思ったこと・感じたこと～	轟 直行（八千代市教育委員会） .....3
石器の3D計測、成果の公開・共有を目指して	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） .....9
埋蔵文化財・史跡整備における3Dの活用と公開について	仲林篤史（東大阪市教育委員会） .....11

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1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、轟 直行、仲林篤史  
**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](mailto:asiansophia@gmail.com))

**発行日・版** 2019年6月14日 改訂公開版

**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)



日 時：2019年5月25日（土）14:00～

会 場：TKP 神田ビジネスセンター7F C701

主 催：JSPS 科研費基盤（C）「3D石器形態研究の確立による日本列島後期旧石器時代の  
生活・技術・文化の解明」（17K93232、代表者：野口 淳）



## プログラム

14:00 開 場、趣旨説明

14:10～ 話題提供 1 埋蔵文化財調査における写真計測(SfM/MVS)の活用

～初級者が思ったこと・感じたこと～ 轟 直行（八千代市教育委員会）

14:40～ 話題提供 2 石器の3D計測、成果の公開・共有を目指して

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）

15:10～ 話題提供 3 埋蔵文化財・史跡整備における3Dの活用と公開について

仲林篤史（東大阪市教育委員会）

16:00～ 質疑応答・意見交換

コメンテーター・千葉史氏 ((株) ラング)

