

日本情報考古学会第50回大会 プログラム

1日目 2025年3月29日 (土)

| No | 発表者 | タイトル | 所属 |
|-------------------|-------------------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| 13:00～ 開会式 会長挨拶ほか | | | |
| 1 | 13:20 春日勇人 | 文献学・考古学・人類学データを用いた歴史上の事象を分析・推定するためのエージェントシミュレーションGISの開発2 | GISプログラマ |
| 2 | 13:40 時津裕子 | 考古学非経験者による遺物観察時の視線比較 | 高千穂大学 |
| 3 | 14:00 永田翔一・酒井英男・井戸田康志・巽 雅敬・岡林親志 | 落雷の跡（雷の化石）を磁化から探る研究 | 株式会社サンコーシヤ・同・同・富山大学／大正大学 |
| 4 | 14:20 北村和夫・野村成宏・酒井英男 | 窯跡での探査と土器・焼土の磁化研究 | 村尾地研・田中地質コンサルタント・富山大学／大正大学 |
| 5 | 14:40 酒井英男・北村和夫・三宮千佳・長柄毅一・伊藤光雅・片山央士 | 青銅の磁化—江戸時代の柄鏡の研究— | 富山大学／大正大学・村尾地研・富山大学・同・玉川大学・サレジオ高専 |
| 6 | 15:00 植木 武 | 朝鮮半島諸国と倭国との関係史 | 共立女子学園名誉教授 |
| 15:20～ 諸連絡 | | | |
| 休憩 | | | |
| 15:40～ ポスターセッション | | | |
| 18:00～ 情報交換会 | | | |

2日目 2025年3月30日 (日)

| | | | | |
|------------------|-------|-----------------------------|--------------------------------------|------------------------|
| No | 10:00 | 諸連絡 | | |
| 7 | 10:10 | 都築 浩・横山 真・千葉 史・長崎潤一 | ディープラーニング（深層学習）による石器分類の試み | 上智大学大学院・(株)ラング・同・早稲田大学 |
| 8 | 10:30 | 游 夢博・Amgalan Altansukh・今野晃市 | 計測点群を用いたインタラクティブな接合資料の再組立手法の検証 | 岩手大学・モンゴル国立大学・岩手大学 |
| 9 | 10:50 | 田頭郁也・游 夢博・今野晃市 | 軒丸瓦類似度評価のための3次元計測点群からの特徴点抽出に関する検討 | 岩手大学・同・同 |
| 10 | 11:10 | 野口 淳 | 3D計測機器・手法と表面解像度・再現性の違い—古代瓦・土器を事例として— | 公立小松大学次世代考古学研究センター |
| 11:30～ 総会 | | | | |
| ※会員のみ | | | | |
| 休憩 | | | | |
| 13:00～ ポスターセッション | | | | |

| | | | | |
|-----------|-------|-------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------|
| 11 | 15:00 | 南雲彩花・藤田晴啓・市川健太・宮尾 亨・小林徳 | 縄文土器3Dデータを用いた型式分類モデルの開発 | 新潟国際情報大学・(株)BSNアイネット・新潟県立歴史博物館・長岡市立科学博物館 |
| 12 | 15:20 | 近山英輔・宮尾 亨・藤田晴啓 | 縄文土器点群-キャプション生成AIモデルの開発—試作モデル文章生成結果および高解像度モデルの開発経過— | 新潟国際情報大学・新潟県立歴史博物館・長岡市立科学博物館 |
| 13 | 15:40 | 南雲彩花・山本 亮・藤田晴啓・市川健太 | 須恵器を例にした考古資料3Dデータ欠損補填プログラムの開発 | (株)BSNアイネット・東京国立博物館・新潟国際情報大学・(株)BSNアイネット |
| 14 | 16:00 | 中園 聡・平川ひろみ・太郎良真妃・遠矢大士 | 「悉皆的3D発掘」と鹿児島県三島村黒島大里遺跡の調査におけるデジタル記録の考え方 | 鹿児島国際大学・同/奈良文化財研究所・鹿児島国際大学・同大学院 |
| 閉会 | | | | |

ポスターセッション 1日目 15:40～、2日目 13:00～

| | | | |
|----|------------------|-------------------------------------------------|----------------------------|
| 15 | 北川原永典 | エージェントベースモデルを用いた家族・親族のあり方の分析 | 名古屋大学大学院 |
| 16 | 上梶英之 | 記念物被災履歴分析手法の開発 | 文化財防災センター/奈良文化財研究所 |
| 17 | 時津裕子・坂井正人 | 考古学者によるナスカ土器の分類 | 高千穂大学・山形大学 |
| 18 | 下小牧 潤・中園 聡・平川ひろみ | 「雪窓院跡」関連資料の調査—鹿児島県日置市伊集院中学校内転用石材の発見と基礎的検討— | 日置市教育委員会 |
| 19 | 平川ひろみ・太郎良真妃・中園 聡 | 地域の埋もれた文化の「再発見」とデジタル記録—鹿児島県三島村黒島大里地区の力石と木製水中眼鏡— | 奈良文化財研究所/鹿児島国際大学・鹿児島国際大学・同 |
| 20 | 平川ひろみ・中園 聡 | 土器タタキ痕の可視化による製作者の身体動作 | 奈良文化財研究所/鹿児島国際大学・鹿児島国際大学 |