

目次

日本情報考古学会第18回大会開催の案内..... 1  
 日本情報考古学会第17回大会報告..... 2  
 「情報考古学」の発送と論文募集..... 3  
 会費納入のお願い..... 4  
 会報への広告掲載について..... 4

日本情報考古学会第18回大会  
 共立女子大学(東京)開催のご案内

日本情報考古学会 第18回大会の開催が下記のように決まりましたので、ご案内いたします。多くの学会員の参加をお待ちしております。

日時：平成16年9月19日(日)・20日(月・祝)

日程ご注意ください。

会場：共立女子大学 神田・一ツ橋キャンパス  
 本館10階 1008番教室(控室1006番教室)

第1日 研究発表・特別講演・懇親会

第2日 研究発表・総会

特別講演

春成秀爾(国立歴史民俗博物館 教授)  
 「弥生時代の抜歯と墓地」

<研究発表の募集>

第18回大会での講演をご希望の方は、

- ・ 題目
- ・ 発表者
- ・ 所属
- ・ 連絡先

(住所・電話・ファックス・電子メール)

・ 発表に使用する機器等を電子メール、ファックス、郵送のいずれかでお申し込み下さい。(ウェブ上からの申込も可能です。)

申込先：

〒630-0192 奈良県生駒市高山町 8916-5

奈良先端科学技術大学院大学

情報科学研究科 像情報処理学講座内

日本情報考古学会事務局

TEL：0743-72-5270

FAX：0743-72-5279

E-mail: archeo-info-office@is.naist.jp

URL: http://chihara.naist.jp/gakkai/JSAI/

申込切：平成16年8月20日(金)

なお、発表、講演申し込みに関する詳細については、次頁の<研究発表について> またはウェブページ(<http://chihara.naist.jp/gakkai/JSAI/>)を参照して下さい。



東京都千代田区一ツ橋2-2-1 (1号館)  
 東京都千代田区神田神保町3-27 (3号館)  
 ●東京メトロ東西線「竹橋」駅下車 1b出口から徒歩3分  
 ●東京メトロ半蔵門線・都営地下鉄三田線・都営地下鉄新宿線「神保町」駅下車 A6出口から徒歩1分  
 ●東京メトロ東西線・半蔵門線・都営地下鉄 新宿線「九段下」駅下車 6号出口から徒歩9分



## <研究発表について>

### 1)発表内容

遺物・遺構形状の計測技術、あるいはそれらのデータの計量分析、理化学的データの収集とその解析手法、考古学的事象をめぐるコンピュータ・シミュレーション、インターネットなど新たな通信基盤を介しての研究者間のデータ共有や共同研究をめぐる技術、多様な考古学的情報に関わる幅広い分野の学際的研究を募ります。

### 2)発表時間

質疑応答を含んで、発表1件当り30分を予定しています。(発表件数などによって変更することがありますのでご了承ください。)

### 3)予稿集原稿提出

予稿集原稿は **6枚程度**です。原稿の枚数を厳守の上、偶数ページに収まるよう作成下さい。予稿集原稿のサイズはA4で、上下の余白をそれぞれ2.5cm、左右2.0cm、異なるサイズで提出された場合はA4サイズに適宜拡大縮小致しますのでご了承下さい。原稿作成の詳細はウェブページの「大会予稿集原稿」でもご確認頂けます。また、予稿原稿には600字程度の要旨をつけて下さい。この要旨は、学会誌である『情報考古学』に大会発表報告として掲載されますので、よろしく願いいたします。

**予稿集原稿は、平成16年8月27日(金)**

**学会事務局必着となっています。**

### 4)予稿集の編集について

ご送付いただいた原稿を直接写真製版いたします

ので、筆者による校正の機会はありません。完全原稿を御提出下さい。なお、提出された予稿の原稿は、原則として返却いたしません。予め各自でコピーを保存して下さい。

### 5)発表資格

発表者に一人以上の会員が含まれることが応募の条件となります。

### 6)発表機材

OHP プロジェクタと液晶プロジェクタが利用できる見込みです。その他の機材が必要な方は、事務局に御相談ください

## 日本情報考古学会第17回大会報告

日本情報考古学会第16回大会は、平成16年3月27日(土)、28日(日)の二日間、帝塚山大学(奈良)において開催されました。大会において発表された研究内容は以下の通りです。

### 3月27日(土)

#### **研究発表1 13:00 - 13:30**

小笠原 和慶,八重樫 純樹(静岡大学)  
土偶データのXML記述とWebデータベースへの応用に関する事例

#### **研究発表2 13:30 - 14:00**

関 雄二,原 正美,八重樫 純樹(静岡大学)  
考古学資料研究支援システムの開発研究

#### **研究発表3 14:00 - 14:30**

西村 淳(函館大学)  
前方後円墳の施工(2)

**研究発表 4 14:30 - 15:00**

石井 好(東京都立航空工業高等専門学校)  
東遷説の証明

- 休憩 15:00 - 15:10 -

**研究発表 5 15:10 - 15:40**

若林 大我(東京大学大学院)  
先インカ期アンデスにおける家畜利用と社会  
変動

**研究発表 6 15:40 - 16:10**

津村 宏臣(総合研究大学院大学)  
先史時代の遺跡間視認性におけるセトルメントシ  
ステム - 景観考古学事始め -

**研究発表 7 16:10 - 16:40**

荷田 哲久, 千葉 史, 今野 晃市(岩手大学)  
徳山 喜政(東京工芸大学)  
石器ソリッドモデル作成のための最適位置合わせ

**研究発表 8 16:40 - 17:10**

清水 宣義(金沢学院大学)  
GPS を用いた遺跡データベース

**特別講演 17:10 - 17:55**

梅澤重昭(元 群馬大学 教授)  
「毛野の前方後円墳」

**総会 学会賞表彰 17:55 - 18:05**

**懇親会 18:10 -**

会場: 帝塚山学園 14 号館短期大学食堂

**3月28日(日)**

**研究発表 9 9:30 - 10:00**

竹内 啓二  
陪塚の位置情報と主墳との関連、規制について

- 陵墓実測図のデジタル処理から -

**研究発表 10 10:00 - 10:30**

佐々田 友規, 小川 勝和, 小栗 信一郎(流山市教育  
委員会)  
縄文時代の環状盛土遺構  
- 千葉県流山市三輪野山貝塚の事例から -

**研究発表 11 10:30 - 11:00**

太田 宏明(河内長野市教育委員会)  
統計解析による後期古墳の検討  
- 階層性、地域性及び年代差の析出 -

**研究発表 12 11:00 - 11:30**

永瀬 史人(青山学院大学)  
統計的手法を用いた遺跡組成分析  
- 弥生成立期の石器群を事例として -

**研究発表 13 11:30 - 12:00**

三辻 利一(大谷女子大学)  
吉岡 康暢, 木立 雅昭(立命館大学)  
石川県内の窯跡出土須恵器、中世陶器の化学的  
特徴

- 昼食 12:00 - 13:00 -

特別セッション : シンポジウム 13:00 - 16:00

基調講演 13:00 - 14:30 (各 30 分)

基調講演 1 「年輪年代法と考古学」  
光谷 拓実(奈良国立文化財研究所)

基調講演 2 「AMS 法による放射性炭素年代測定」  
中村 俊夫(名古屋大学)

基調講演 3 「年輪年代測定法と炭素 14 年代測定法  
について」  
安本 美典(産能大学)

シンポジウム 14:40-16:00

「年輪年代法と AMS 法による放射性炭素年代との比較」

(司会) 植木 武(共立女子短期大学)

(パネラー) <あいうえお順>

中村 俊夫(名古屋大学)

光谷 拓実(奈良国立文化財研究所)

村上 征勝(統計数理研究所)

森岡 秀人(芦屋市教育委員会)

安本 美典(産能大学)

## 会費納入のお願い

各位におかれましては、学会運営をスムーズに行うため、会費の納入にご協力をお願い致します。また会員数の増加も緊急の課題です。会員数倍増に向けご協力をお願い致します。

## 会報への広告掲載について

日本情報考古学会報に、今後も継続的に広告を掲載し、会報の郵送費等に当てることができればと考えております。会員の皆様もお心当たりがございましたら、ご紹介下さい。

## 「情報考古学」の発送と論文募集

本学会の研究論文誌「情報考古学」Vol.9, No.2 は、この3月に発行し、本会報とともに郵送いたしております。

また、「情報考古学」の次号 Vol.10, No.1 は、次回大会時に刊行・配布予定です。多くの会員の方からの投稿を期待しております。投稿に関するご連絡および投稿は、下記の植木副委員長までお願いいたします。

〒101-8433

東京都千代田区一ツ橋2-2-1

共立女子短期大学生活科学科

植木武(会誌編集委員会副委員長)

Tel : 03-3237-2524 Fax : 03-3237-2692

## 会報発送のお詫び

本会報は、17回大会終了の3月中に発送の予定でしたが、事務局の移転、広報担当者の変更などの事情により、大幅に遅れてしまいました。学会員の皆様方に、ご迷惑をおかけしたことをお詫びいたします。

日本情報考古学会 会報 No. 16

発行 日本情報考古学会

2004年7月21日

〒630-0192 奈良県生駒市高山町 8916-5

奈良先端科学技術大学院大学

情報科学研究科画像情報処理学講座(千原研究室)

日本情報考古学会事務局

TEL : 0743-72-5270 FAX : 0743-72-5279

archo-info-office@is.naist.jp

URL : <http://chihara.naist.jp/gakkai/JSAI/>