

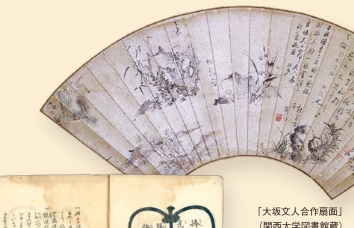
今宮太室「盃流之図」(関西大学図書館蔵)



2017年度(平成29)年度文部科学省私立大学研究ブランディング事業選定 KU-ORCAS 関西大学アジア・オープン・リサーチセンター

Kansai University Open Research Center for Asian Studies

- オープン・プラットフォームが開く関大の東アジア文化研究 http://www.kansai-u.ac.jp/ku-orcas/



震道

(関西大学図書館蔵)

3 「画咄百の笑」

東アジア文化研究の

新しい地平

2018年2月17日(土)13:00~17:00(12:30受付開始) 2018年2月18日(日)10:00~17:00(9:30受付開始)

日英同時通訳

参加費 無料

関西大学 千里山キャンパス 以文館4階 セミナースペース

2018年

RCASキックオフ・シンポジアの過去・現在・未来へ

2д17 H

■開会挨拶 芝井 敬司(関西大学学長) ■KU-ORCASの目指すもの 内田 慶市(関西大学アジア・オープン・リサーチセンター長)

■講 演(13:30~)

「デジタル・アーカイブ時代における日本の人文学の課題」 下田 正弘(東京大学 教授)

MARKUS, VISUS & COMPARATIVUS :Developing a Text Analysis Infrastructure for East Asian Languages Hilde De Weerdt(ライデン大学 教授)

The Gallica digital library celebrates its 20th anniversary Nathalie Monnet(フランス国立図書館写本部中国書チーフキュレーター)

「デジタル技術が古典画像にもたらしたものー「デジタル展示:からいと」の制作をてがかりに一」 楊 暁捷(カルガリー大学 教授)

■研究報告(10:00~)

「木簡の「表情」 — 中国古代木簡に見る字体と文書の関連性」 藤田 髙夫(関西大学 文学部教授)

「オープンサイエンスとオープンデータ~ちょっと先の研究のあり方を考える~」 武田 英明(国立情報学研究所 教授)

「研究者による研究者のためのオープン・プラットフォームに向けて

- 機械ではなく人が決めるルールの集積としてのデジタルアーカイブを通じて ―」 永崎 研宣 (人文情報学研究所 主席研究員)

「歴史的典籍NW事業:その現状と目指すべき未来」 山本 和明(国文学研究資料館 古典籍共同研究事業センター副センター長)

「東アジア人文情報学研究の現在 — 漢字処理から漢文処理へ —」 安岡 孝一(京都大学 人文科学研究所附属東アジア人文情報学研究センター教授)

「漢字文献情報処理研究会と研究者コミュニティ」 二階堂 善弘(関西大学文学部教授)

2018年

2月18日 (日)

KU-ORCA ノオフ・シンポジウ・一未来へ

関西大学は、東西文化学術研究において世界 的に高い評価を誇る東西学術研究所、個人文庫 をはじめ豊富な資料群を有する総合図書館・博 物館、なにわ大阪研究を牽引するなにわ大阪研 究センターなど、積み重ねられてきた伝統と実績 のもとに日本研究・アジア研究の豊富なリソースを 独自に持ち合わせており、2007年にグローバル COEプログラムに採択され、文化交渉学という新 たな学問分野を開拓してきました。

それらの豊富な財産や実績を基に2017年4月 に「関西大学アジア・オープン・リサーチセンター」 (KU-ORCAS)を設立し、東アジア文化研究に関 するデジタルアーカイブを構築し、社会に開かれた オープン・プラットフォームの形成を目指し、関大の 東アジア文化研究の更なる発展を目指します。



東アジア文化研究の

新しい地平

関西大学アジア・オープン・リサーチセンター センター長 内田 慶市

参加申込

申し込みフォームよりお申込下さい。

個人情報につきましては、本学個人情報管理規 程に則り、関西大学が適正に管理し、今後のお知 らせに使用させていただきます。



お問合せ: KU-ORCASプロジェクト事務局

〒564-8680 大阪府吹田市山手町3-3-35 TEL: 06-6368-0653 FAX: 06-6339-7721 E-MAIL: ku-orcas@ml.kandai.jp



大阪府吹田市山手町3-3-35

ARご利用方法

① AR無料アプリ「COCOAR2」をダウンロード





「App Store」で「COCOAR2」と検索するか、QRコードからダウンロードしてください。 ※互換性:iOS07.0以降、iPhone、iPodおよびiPodtouch対応。

■AndroidOSの場合

「Google Play」で「COCOAR2」と検索するか、QRコードからダウンロードしてください。 ※Android要件:4.0以上。

2 対象画像にスマートフォンなどの携帯端末をかざす

アプリを起動して、オレンジ色の枠内に対象動画をスキャンします。 認識が完了する画像が表示されます。



起動します

合わせます

動画が始まります