

整理番号	HT28324	分野	歴史・自然 (キーワード)考古学、心理学、歴史、 科学分析、人類学
------	---------	----	---

鹿児島国際大学

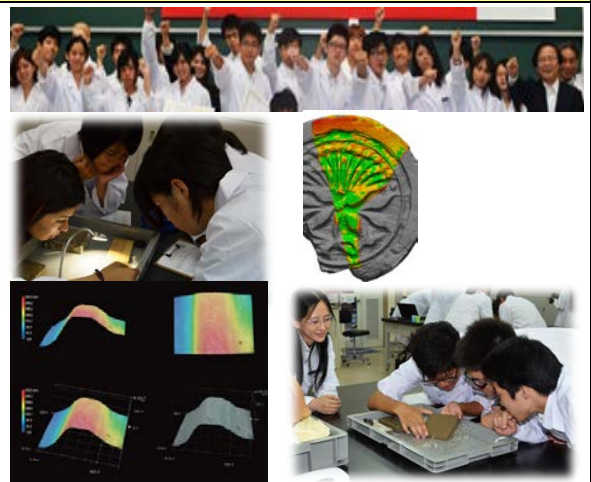
土器を調べて2000年前の「個人」に迫る！V—考古学+歴史学+心理学+サイエンス—

先生(代表者)	中園 聡(なかぞの さとる) 国際文化学部・教授		
自己紹介	<p>◆福岡県小郡市生まれ。博士(文学)。</p> <p>◆考古学や歴史が好きな高校生でした。新しい考古学の開拓を目指して活動しています。いま、土器の製作者を見分ける方法を開発中！これで世界の研究者をびっくりさせることが当面の目標です。国内の遺跡の発掘や海外の民族調査もしています。</p> <p>◆特技:小さな土器のカケラから種類・時代を鑑定すること。</p> <p>◆著書:『稲作伝来』(共著、岩波書店)、『認知考古学とは何か』(共編、青木書店)、『九州弥生文化の特質』(九州大学出版会)、<i>Coexistence and Cultural Transmission in East Asia</i> (共著、Left Coast Press)ほか</p>		
開催日時・主な募集対象	平成28年8月11日(木)	(対象)	高校生 (人数) 20名
集合場所・時間	鹿児島国際大学 4号館	(集合時間)	9:30受付開始(10:00まで)
開催会場	鹿児島国際大学 住所: 〒891-0197 鹿児島県鹿児島市坂之上 8丁目 34番1号 アクセスマップ: http://www.iuk.ac.jp/gaiyou/access/index.html		



内 容

- ◆遺跡から発掘される多数の土器。「遠い昔に生きたひとりひとりの「個人」に迫りたい……。」私たちは、そんな世界中の考古学者にとっての難問、多くの人々の願いをかなえるために立ち上がりました！
- ◆同じ人の作品はどれ？どんな姿勢や動作で作ったの？みんなで挑戦し、いきいきとした過去をよみがえらせよう。本物の土器に触れ、観察し、実験や分析もやってみよう。ヒトの心の仕組みも知ろう。最先端の方法で挑戦するワクワク・ドキドキの研究体験。
- ◆好評につき、昨年度のプログラムをさらにパワーアップして実施します！
- ◆大学の講義の雰囲気体験、施設・装置の見学、模擬学会など多彩なメニュー。
- ◆**考古学**や**歴史**が好きなキミも、**心理学**や**サイエンス**が好きなキミも、「**ちょっとだけ面白そうかな～**」と思ったキミも、**文系も理系もみんな集まれ！**



(予備知識がなくても、研究者や大学生がやさしく、とても楽しく指導します。気軽に参加してください！ 研究や大学生活の面白い話が飛び出すかも！)



スケジュール		持ち物
9:30-10:00	開場・受付(鹿児島国際大学4号館集合)	筆記用具
10:00-10:30	開講式(あいさつ・オリエンテーション(日程説明・紹介等)、科研費の説明)	
10:30-11:20	講義「超エキサイティング考古学入門」 講師:国際文化学部・教授 中園 聡 <10分休憩>	特記事項 ・保護者・先生等の同伴も歓迎します。 ・実験にあたり、白衣をお貸しします。(ご持参いただいても結構です。) ・昼食は当方で用意します。(保護者・先生等が同伴される場合は、事前にお申し出があれば、実費にて同じ昼食を用意できます。ご持参されても結構です。) ・参加者で希望する方には、本プログラム終了後も質問等の受け付けや、指導をすることができます。
11:30-12:00	施設・設備見学(学内の研究関連施設と機器)	
12:00-13:00	昼食(研究者及び大学院生・学部学生と楽しく食事)	
13:00-16:00	実習(考古学実験室で土器の観察・実験、3D計測、蛍光X線分析を体験) <途中10分休憩2回>	
16:00-16:40	ミニ学会『ひらめき考古学会』(ポスターセッション方式。ディスカッション)	
16:40-17:10	修了式(あいさつ・アンケート記入・ 未来博士号授与! 記念写真撮影)	
17:10	終了・解散	

《お問合せ・お申込先》

所属・氏名:	鹿児島国際大学 研究教育開発センター 白澤 あかね(しらさわ あかね)
住所:	〒891-0197 鹿児島県鹿児島市坂之上8丁目34番1号
TEL番号:	099-263-0607
FAX番号:	099-263-0640
E-mail:	kaihatsu@ofc.iuk.ac.jp
申込締切日:	平成28年7月31日(日) ※定員に達ししだい受付を終了することがありますので、お早めにお申し込みください。

※当プログラムは先着順にて受付を行います。

《プログラムのテーマと関係する科研費》

研究代表者	研究期間	研究種目	課題番号	研究課題名
中園 聡	H26-30	基盤研究 (B)	26284124	多角的アプローチによる“土器製作者個人の高精度同定法”の完成とその応用研究
中園 聡	H21-25	基盤研究 (B)	21320150	三次元的パターンマッチング法の応用による土器製作者個人の高精度同定法の確立と展開
中園 聡	H18-20	萌芽研究	18652073	三次元的パターンマッチング法等の応用による土器製作者個人の高精度同定法の開発



★この科研費について、さらに詳しく知りたい方は、下記をクリック!

<http://kaken.nii.ac.jp/>