

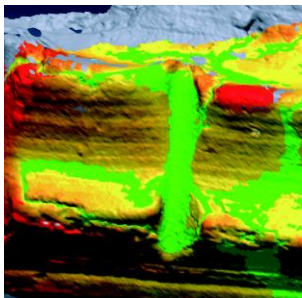



整理番号	HT25241	分野	歴史・自然 (キーワード)考古学、心理学、歴史、 科学分析、人類学
------	---------	----	---

## 鹿児島国際大学

### 土器を調べて2000年前の「個人」に迫る！ II

#### —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で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25年8月10日(土)・11日(日)	(対象)	高校生	(人数)	20名
集合場所・時間	鹿児島国際大学 7号館	(集合時間)	9:30~10:00		
開催会場 (集合場所)	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: <a href="http://www.iuk.ac.jp/gaiyou/access/index.html">http://www.iuk.ac.jp/gaiyou/access/index.html</a>				
<b>内 容</b>					
◆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 <b>「個人」</b> 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、昨年度実施のプログラムを、よりパワーアップして実施します！					
◆大学の講義の雰囲気の体験、研究施設・装置の見学、ゲーム、模擬学会など多彩なメニュー。					
◆ <b>考古学</b> や <b>歴史</b> が好きなキミも、 <b>サイエンス</b> 好きなキミも、そして、「 <b>ちょっとだけ面白そうかな〜</b> 」と思ったキミも、 <b>文系も理系もみんな集まれ！</b>					
(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！)					

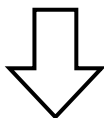
スケジュール	持ち物
<p><b>10日(土)1日目</b></p> <p>9:30-10:00 受付(鹿児島国際大学7号館)</p> <p>10:00-10:20 開講式(あいさつ・オリエンテーション)</p> <p>10:20-10:30 科研費と本事業の楽しい説明</p> <p>10:30-12:00 講義「エキサイティング考古学入門(講師:中園聡)」 (途中10分休憩・最後に質疑)</p> <p>12:00-13:00 昼食(研究者及び大学院生・学部学生と楽しく食事)</p> <p>13:00-13:30 施設・設備見学</p> <p>13:30-15:00 実習(考古学実験室にて土器の観察と製作実験) (途中10分休憩)</p> <p>15:00-15:30 クッキータイム(菓子・お茶。研究者及び大学院生・学部学生と一緒に)</p> <p>15:30-16:30 考古学ゲーム・フリートーク</p> <p>16:30 1日目解散</p> <p><b>11日(日)2日目</b></p> <p>9:30-10:00 受付(点呼)(鹿児島国際大学7号館)</p> <p>10:00-11:00 実習(考古学実験室にて土器の痕跡の高精度レプリカ転写と3D計測)</p> <p>11:00-12:00 10分休憩後、実習(考古学実験室にて土器の蛍光X線分析)</p> <p>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)</p> <p>13:00-15:00 実習(蛍光X線分析結果の検討。途中10分休憩)</p> <p>15:00-15:30 クッキータイム(菓子・お茶。研究者及び大学院生・学部学生と一緒に)</p> <p>15:30-16:30 ミニ学会『ひらめき考古学会』(ポスターセッション、ディスカッション)</p> <p>16:30-17:00 修了式(あいさつ・アンケート記入・<b>未来博士号授与!</b>・記念写真撮影)</p> <p>17:00 解散</p>	<p>筆記用具</p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>特記事項</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・保護者・先生等の同伴も歓迎します。</li> <li>・実験にあたり、白衣をお貸しします。</li> <li>・両日とも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。)</li> <li>・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。</li> </ul>

《お問い合わせ・お申し込み先》

所属・氏名：	鹿児島国際大学 研究教育開発センター 吉野 裕 (よしの ゆたか)
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：	099-261-3211 (内線 1155)
FAX 番号：	099-261-3299
E-mail：	kaihatsu@ofc.iuk.ac.jp
申込締切日：	<b>平成25年8月1日(木)</b> ※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。

《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	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/>

※国立情報学研究所の科研費データベースへリンクします。