
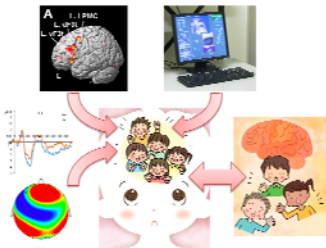


整理番号	HT24175	分野	人文・自然	(キーワード)ことば, こころ, 脳
------	---------	----	-------	--------------------

広島大学

覗いてみよう！ 脳と心の科学が探る「ことば」の不思議

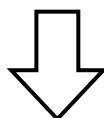
先生(代表者)	酒井 弘(さかい ひろむ) 大学院教育学研究科・教授										
自己紹介	ことばは、わたしたちにとっていちばん身近な存在ですが、「なぜ人間はことばが使えるのか」という疑問には、まだだれも答えることができません。学生時代からずっと、この疑問に惹き付けられて、取り組んできました。自然の中を歩くこと、音楽を聴くこと、おいしいものを食べるのが大好きです。										
開催日時・主な募集対象	平成24年8月7日(火)	(対象)	高校生	(人数)	20名						
	平成24年8月8日(水)		高校生		20名						
集合場所・時間	広島大学大学院教育学研究科玄関		(集合時間)	9:00							
開催会場(集合場所)	広島大学大学院教育学研究科 住所:〒739-8524 広島県東広島市鏡山1丁目1-1 アクセスマップ: http://www.hiroshima-u.ac.jp/top/access/higashihiroshima/										
内 容											
<p>わたしたちは毎日なにげなく、家族や友人との会話に「ことば(言語)」を使っています。でもいったい、いつどうして、わたしたちは言語が使えるようになったのでしょうか。言語はだれでも簡単に使えるはずなのに、なぜ外国語を学ぶのは難しいのでしょうか。脳と心の働きを探る研究を通して、このような疑問について、いっしょに考えてみましょう。脳波や視線を計測する実験を体験して、言語を使う脳と心の不思議を覗いてみましょう。</p>											
スケジュール			持 ち 物								
8月7日(火)と8月8日(水)は同一の内容です。			筆記用具								
8:45-9:00 受付(大学院教育学研究科玄関集合)			<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">特 記 事 項</td> </tr> <tr> <td colspan="3">視線や脳波を計測する実験を体験してもらうため、参加にあたっては事前に保護者の同意が必要です。</td> </tr> </table>			特 記 事 項			視線や脳波を計測する実験を体験してもらうため、参加にあたっては事前に保護者の同意が必要です。		
特 記 事 項											
視線や脳波を計測する実験を体験してもらうため、参加にあたっては事前に保護者の同意が必要です。											
9:00-9:10 開講式(あいさつ、オリエンテーション、科研費の説明)											
9:10-9:50 講義「ことばを支える脳と心の仕組み(講師:酒井弘)」											
9:50-10:00 実験室への移動											
10:00-10:50 実習 I(Aグループ:脳波計測, Bグループ:視線計測)											
10:50-11:10 移動と休憩											
11:10-12:00 実習 II(Aグループ:視線計測, Bグループ:脳波計測)											
12:00-13:20 講義室への移動とお昼ご飯											
13:20-14:00 修了式(アンケート記入、未来博士号授与)											
14:00 終了・解散											

《お問い合わせ・お申し込み先》

所属・氏名：	広島大学大学院教育学研究科・小池ユンチン
住所：	〒739-8524 広島県東広島市鏡山1丁目1-1
TEL 番号：	082-424-6873
FAX 番号：	082-424-6873
E-mail：	cbl@hiroshima-u.ac.jp
申込締切日：	平成24年7月27日(金)

《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
酒井 弘	H23-27	基盤研究(A)	23242020	言語の多様性と認知神経システムの可変性—東アジア言語の比較を通じた解明—



★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。