

整理番号	HT29083	分野	医歯薬学	キーワード	脳、こころ、発達
------	---------	----	------	-------	----------

研究機関名	東京大学				
プログラム名	思春期のこころの発達と健康を科学する☆体験ツアー				
先生(代表者)	笠井 清登(かさい きよと) 医学部附属病院・教授				
自己紹介	小学生、中学生のみなさん、こんにちは。わたくしたちは、人間の長い人生のなかで、皆さんが今まさに送っておられる時期、つまり思春期の脳とこころの成長について研究をおこなっています。また、思春期のこころの不調に苦しんでいる方々の支援にもあたっています。思春期とはどんな時期でしょうか。人がお互いに協力して長い人生を送っていくうえで、思春期の脳とこころの発達はどのように重要なのでしょうか。みなさんと一緒に考えていきましょう！				
開催日時・募集対象	平成 29 年 7 月 29 日(土)	受講対象者	小学生(5・6 年生) 中学生	募集人数	小学生 10 名 中学生 10 名
集合場所・時間	東京大学 医学部附属病院 入院棟 A 棟 15 階大会議室	(集合時間)	9:30		
開催会場	東京大学 医学部附属病院入院棟 A 棟 15 階大会議室 および 南研究棟 住所: 〒113-8655 東京文京区本郷 7-3-1 アクセスマップ: <a href="http://www.h.u-tokyo.ac.jp/access/map/index.html">http://www.h.u-tokyo.ac.jp/access/map/index.html</a>				
内 容					
思春期は、からだもこころも大きく成長する、人間にとって大切な人生ステージです。からだの病気にかかることは非常に少ない一方、こころの不調をきたしやすい時期でもあります。本プログラムでは、思春期のこころの発達について最近わかってきた科学研究の成果を学ぶとともに、研究に用いられている脳イメージング機器などを見たり触れたりできます。また、思春期のこころの健康についての模擬授業を受講します。					
スケジュール					持 ち 物
9:30~10:00	(受付)東京大学医学部附属病院入院棟 A 棟 15 階大会議室				筆記用具
10:00~10:30	開講式・説明(科研費の説明を含む)				
10:30~10:50	思春期のこころの発達科学の解説講義				
10:50~11:00	トイレ休憩				
11:00~12:00	グループに分かれ、脳機能検査体験実習(MRI 練習機、NIRS 検査)				特 記 事 項
12:00~12:10	施設内移動				保護者同伴が原則です。 アレルギーをお持ちのお子様は、お弁当をお持ちください。
12:10~13:10	昼食				
13:10~13:20	施設内移動				
13:20~14:05	思春期のこころの健康の模擬授業・グループワーク				
14:05~14:40	思春期のこころの発達と健康に関するクイズとディスカッション				
14:40~14:50	休憩(クッキータイム)				

14:50～15:20	修了式(感想、アンケート作成、未来博士号授与)	
15:20～15:30	記念撮影、解散	

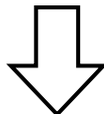
《お問合せ・お申込先》

所属・氏名：	東京大学医学部附属病院・精神神経科 笠井清登
住所：	東京都文京区本郷 7-3-1
TEL 番号：	03-3815-5411
FAX 番号：	03-5800-6894
E-mail：	お申し込みは、ひらめきときめきサイエンスのホームページの web 申し込みサービス ( <a href="http://www.jsps.go.jp/hirameki/index.html">http://www.jsps.go.jp/hirameki/index.html</a> ) から行ってください。 お問い合わせは、 <a href="mailto:hiratoki2017brain@gmail.com">hiratoki2017brain@gmail.com</a> までお願いいたします。
申込締切日：	平成29年 6月 20日(火)

※当プログラムは先着順にて受付を行います。

《プログラムと関係する先生（代表者）の科研費》

研究代表者	研究期間	研究種目	課題番号	研究課題名
笠井清登	H23-H27	新学術領域	23118001	自己制御精神総括班
	H28-H32		16H06395	思春期主体価値・総括班



★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。