


整理番号	HT29155	分野	小児科	キーワード	心臓
------	---------	----	-----	-------	----

研究機関名	富山大学				
プログラム名	心臓の細胞を見てみよう～心臓の働きの不思議				
先生（代表者）	廣野 恵一（ひろの けいいち）・附属病院・助教				
自己紹介	<p>小児科医で循環器（心臓・血管）領域を専門にしています。</p> <p>主に、心筋症と川崎病を中心に研究しています。</p> <p>心筋症の原因解明と治療法を見つけるために、遺伝的背景を調べ、心筋細胞を用いて実験を行っています。</p>				
開催日時・募集対象	平成 29 年 7 月 29 日（土）	受講対象者	小学 5・6 年生	募集人数	10 名
集合場所・時間	富山大学附属病院小児科外来		（集合時間）	9 時 40 分	
開催会場	富山大学附属病院 住所：〒930-0194 富山市杉谷 2630 アクセスマップ URL： http://www.hosp.u-toyama.ac.jp/guide/map/map.html				
内 容					
<p>心臓は、体の外からはわかりませんが、体の中で 1 日中休むことなく動き続けています。本プログラムでは、働き者の心臓を聴診器で聞いたり、心電図を使って見て、体の外から心臓が動き続けていることを体感してみましょう。次に、どうやって働いているのか超音波装置を使って中身を観察してみましょう。心臓の病気をどうやって治すのか模型を使って試してみましょう。また、iPS 細胞から作られた心臓の細胞も観察してみましょう。</p>					
スケジュール				持 ち 物	
10:00～10:10	開講式（挨拶、オリエンテーション、科研費の説明）				筆記用具
10:10～10:55	講義・実験①「外から心臓の働きを感じよう」				
11:05～12:05	講義・実験②「中から心臓の働きを見てみよう」				特 記 事 項
13:00～13:45	講義・実験③「心臓の病気を治してみよう」				昼食をご用意しますが、アレルギーのある方はお申し出下さい。
13:55～14:55	講義・実験④「iPS 細胞と心臓を見てみよう」				
15:05～15:30	ディスカッション				
15:30～15:50	修了式（アンケートの記入、未来博士号の授与）				
16:00	終了・解散				

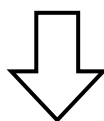
《お問合せ・お申込先》

所属・氏名：	富山大学病院総務課・安土美恵(あづちみえ)
住所：	〒930-0194 富山市杉谷 2630
TEL 番号：	076-434-7019
FAX 番号：	076-434-1463
E-mail：	azuchi@adm.u-toyama.ac.jp
申込締切日：	平成 29 年 6 月 30 日(金)

※当プログラムは定員を超えた場合は申込締切日後に抽選を行い、7 月 10 日(月)までに郵便(またはメール)にて全員にご連絡します。

《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
廣野 恵一	H25-28	若手研究(B)	25860848	心筋緻密化障害の病態解明ー患者血液細胞由来の心筋細胞を用いた機能解析ー



★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。