

整理番号	HT27254	分野	医歯薬学・その他	キーワード: 歯科インプラント
------	---------	----	----------	-----------------

広島大学

デンタルジュニア・サイエンスプロジェクト

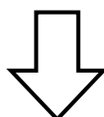
先生(代表者)	二川 浩樹(にかわ ひろき)大学院医歯薬保健学研究院・教授				
自己紹介	歯学部の副学部長をしています二川(にかわ)です。研究では、歯科用インプラントの研究やお口の中の微生物の研究、再生医療の研究をしています。このプログラムでは、中学生の皆さんに歯科医療人になって、歯科を体験してもらおうと思っています。広島大学で、最先端の歯科医療について学びましょう！				
開催日時・主な募集対象	平成27年8月18日(火)	(対象)	中学生	(人数)	20名
集合場所・時間	広島大学歯学部 研究棟 B 1階 第6講義室 (霞キャンパス)		(集合時間)	9:45	
開催会場 (集合場所)	広島大学 歯学部及び大学病院(霞キャンパス) 住所: 〒734-8553 広島県広島市南区霞 1-2-3 アクセスマップ: http://www.hiroshima-u.ac.jp/hosp/hiroshimadaigakubyoin/index.html				
内 容					
<p>中学生の皆さんは、白衣を着て歯科医師、歯科衛生士、歯科技工士になります。病院見学では、歯科治療に使う器具や器械に実際に触れたり、また、入れ歯やインプラントの歯を作っているところを見てもらいます。実習では、細胞が分裂するところを観察したり、模型上でインプラント(人工歯根)の治療法を体験したり、口の中の細菌の観察や歯磨き指導を受けてもらいます。口の健康の大切さについて、ビジュアル機器を使用した科学的で楽しい学習を準備しています。</p>					
スケジュール				持 ち 物	
9:45- 10:00 受付(広島大学 歯学部 研究棟 B 1階 第6講義室集合)				筆記用具	
10:00-10:30 開講式(あいさつ, オリエンテーション, 科研費の説明, 記念写真撮影)					
10:30-11:30 病院見学				特 記 事 項	
11:30-12:30 実習「口の働きを測ろう, 歯を削ってみよう, 型どりを体験しよう, など」					
12:30-13:30 昼食(病院食を食べてみよう)					
13:30-14:30 実習「細胞分裂を観察しよう」					
14:30-15:30 実習「むし歯になりやすさを調べてみよう~プラークの染色, 歯磨きとフロス指導など~」					
15:30-16:00 修了式(未来博士号の授与, アンケート記入)					
16:00 終了・解散					

《お問い合わせ・お申し込み先》

所属・氏名：	広島大学霞地区運営支援部総務グループ((歯)担当) 川浪 晃裕(かwanaみ あきひろ)
住所：	〒734-8553 広島県広島市南区霞 1-2-3
TEL 番号：	082-257-5604
FAX 番号：	082-257-5615
E-mail：	kasumi-soumu@office.hiroshima-u.ac.jp
申込締切日：	平成27年7月31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
二川 浩樹	H18-19	基盤研究 (B)	18390516	分子認識機構によるβデフェンシンの口腔内誘導を利用した歯周病関連細菌の抑制
二川 浩樹	H24-26	基盤研究 (B)	24390434	水素量低減DLCを応用したインプラント周囲骨リモデリングの制御
二川 浩樹	H26-28	挑戦的萌芽 研究	26670838	乳酸菌由来因子による歯周およびインプラント周囲炎症コントロール



★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。