


整理番号	HT28272	分野	医歯薬学(その他) (キーワード)口腔保健
------	---------	----	-----------------------

## 広島大学

### デンタルジュニア・サイエンスプロジェクト ―矯正歯科診療を学ぼう―

先生(代表者)	谷本 幸太郎(たにもと こうたろう) 学術院 大学院医歯薬保健学研究院・教授		
自己紹介	歯学部矯正歯科を担当している谷本です。研究では、歯科領域への再生医療の応用に関することや、顎関節症をテーマにしています。このプログラムでは、中学生の皆さんに矯正歯科医になって、歯並びやかみ合わせを整える矯正歯科治療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 28 年 8 月 18 日(木)	(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	(集合時間)	9:45
開催会場	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: <a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/hosp/hiroshimadaigakubyoin/index.html">http://www.hiroshima-u.ac.jp/hosp/hiroshimadaigakubyoin/index.html</a>		
<b>内 容</b>			
<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。講義では、歯と歯槽骨について学び、実習では、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>			
<b>スケジュール</b>		<b>持 ち 物</b>	
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	
10:00-10:15 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)			
10:20-10:50 講義「歯と歯槽骨について学ぼう」		<b>特 記 事 項</b>	
11:00-12:30 実習「歯科矯正治療と計画を体験しよう」			
12:30-13:30 昼食(病院食を食べてみよう)			
13:30-14:15 病院見学			
14:30-15:15 実習「矯正治療中の虫歯を予防しよう」			
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			

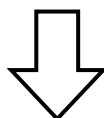
《お問合せ・お申込先》

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(かわなみ 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：	<a href="mailto:kasumi-soumu@office.hiroshima-u.ac.jp">kasumi-soumu@office.hiroshima-u.ac.jp</a>
申込締切日：	平成28年7月29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、8月5日(金)頃までに全員にご連絡します。

《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
谷本 幸太郎	挑戦的萌芽研究	26670885	H26-27	牡蠣殻ナノ粒子とエナメル蛋白を用いたバイオミネラリゼーションによるエナメル質修復
谷本 幸太郎	基盤研究(C)	23593029	H23-25	間葉系幹細胞移植による骨再生技術の最適化と顎裂閉鎖治療への応用
谷本 幸太郎	挑戦的萌芽研究	21659474	H21-22	ナノプロセスによるアパタイト結晶誘導技術の開発とエナメル質再生治療への応用



★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。