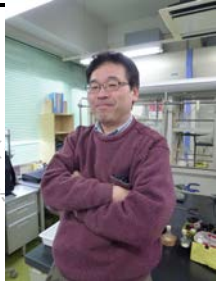
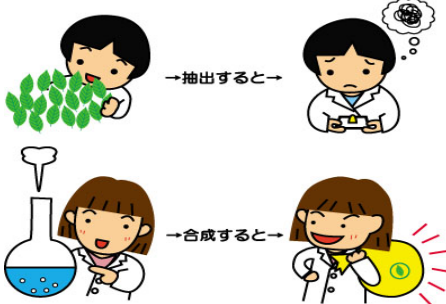


整理番号	HT27141	分野	化学 医歯薬学	キーワード:有機合成化学
------	---------	----	---------	--------------

## 富山大学

### 植物成分からくすりをつくる ～化学合成の最先端～

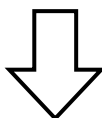
先生(代表者)	阿部 仁(あべ ひとし) 大学院理工学研究部(工学)・教授			
自己紹介	最先端の有機化学の技術を駆使してさまざまな「機能性有機分子」を創り出すことを研究テーマとしています。このプログラムを通して、高校生のみなさんに、化学実験の楽しさを伝授します。			
開催日時・ 主な募集対象	平成27年8月1日(土)	(対象)	高校生	(人数) 24名
集合場所・時間	工学部講義棟1階	(集合時間)	午前9時	
開催会場 (集合場所)	富山大学 工学部 (五福キャンパス) 住所: 〒930-8555 富山市五福3190 アクセスマップ: <a href="http://enghp.eng.u-toyama.ac.jp/others/access.html">http://enghp.eng.u-toyama.ac.jp/others/access.html</a>			
内 容				
<p>植物に含まれる成分の中には医薬品や農薬の原料になるものがあります。このプログラムでは、植物から取り出された化学物質を様々な薬品と反応させて、かぜ薬や痛み止めなどの有効成分を合成します。</p> <p>いろいろな薬品を用いた化学反応の実験で、キラキラと輝く結晶を作ってみましょう!</p>				
				
スケジュール			持 ち 物	
9:00~9:30	受付(工学部講義棟1階)			筆記用具、タオル(手ぬぐい)
9:30~10:00	開講式(あいさつ、科研費の説明、オリエンテーション、自己紹介)			
10:00~10:20	講義①「天然物と薬」(講師:阿部仁)			特 記 事 項
10:20~10:40	講義②「化学反応の最先端」(講師:堀野良和)			
10:40~10:50	休憩			
10:50~11:10	講義③「実験諸注意」(講師:阿部仁)			
11:10~12:10	実験①「茶葉からのカフェイン抽出」			
12:10~13:10	昼食・休憩			
13:10~14:40	実験②「アスピリンの合成」			
14:40~14:50	休憩			
14:50~16:20	実験③「サロメチールの合成と精製」			
16:20~16:40	修了式(まとめ、アンケート記入、未来博士号授与、あいさつ)			
16:40	解散			
汚れても良い服装で参加してください。靴はすべりにくいものを着用のこと。				

《お問い合わせ・お申し込み先》

所属・氏名：	工学部総務課 山本 徹
住所：	〒930-8555 富山市五福3190
TEL 番号：	076-445-6691
FAX 番号：	076-445-6697
E-mail：	<a href="mailto:tyamamot@adm.u-toyama.ac.jp">tyamamot@adm.u-toyama.ac.jp</a>
申込締切日：	平成27年7月17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
阿部 仁	H22-24	基盤研究(C)	22590003	ビアリアル型天然有機分子の合成
阿部 仁	H27-29	基盤研究(C)	15K07854	芳香環間のカップリング反応を基軸としたエラジタンニン類の合成研究



★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。