


整理番号	HT29340	分野	化学・工学	キーワード	化学、高分子
------	---------	----	-------	-------	--------

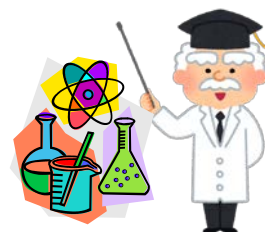
研究機関名	佐世保工業高等専門学校				
プログラム名	おもしろ化学実験～体験しよう！不思議な化学の世界～				
先生(代表者)	古川 信之(ふるかわ のぶゆき) 物質工学科・教授				
自己紹介	佐世保高専物質工学科で、有機材料や化学工学について学生に教えています。化学の現象や物質は、皆さんの身の回りで、様々な形で役立っています。実験を通して、化学の楽しさを一緒に学びましょう。				 <small>(代表者) 古川 信之</small>
開催日時・募集対象	平成29年 7月22日(土)	受講対象者	小学5, 6年生、中学生	募集人数	
集合場所・時間	佐世保工業高等専門学校 ピロティ		(集合時間)	8:30	
開催会場	佐世保工業高等専門学校 住所: 〒857-1193 長崎県佐世保市沖新町 1-1 アクセスマップ URL: <a href="http://www.sasebo.ac.jp/snct/about_us/access">http://www.sasebo.ac.jp/snct/about_us/access</a>				

### 内 容

#### おもしろ化学実験～体験しよう！不思議な化学の世界～

“化学の力”はとても不思議で便利なものです。私達の周りにはそんな化学の力を利用したものがたくさんあります。

佐世保高専物質工学科の公開講座「おもしろ化学実験～体験しよう！不思議な化学の世界～」では、小学校や中学校ではあまり見たことのないものを使って、“化学の力”を体験し、楽しさを感じる簡単な実験を準備しています。



この夏、おもしろい実験に挑戦して“化学の不思議な力”を体験してみよう！

スケジュール		持 ち 物
8:30～9:00	受付(佐世保高専・ピロティ)	・運動靴 ・筆記用具 ・タオル ・お弁当・水筒
9:00～9:30	開講式(あいさつ、オリエンテーション、科研費の説明)	
9:30～11:50	実験、工作(5テーマ)	
11:50～12:30	昼休み	特 記 事 項
12:30～14:00	実験、工作(午前から引き続き)	
14:00～14:10	休憩	
14:10～15:10	閉講式(未来博士号授与、アンケート記入)、懇談会	
15:10	終了・解散	

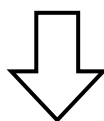
《お問合せ・お申込先》

所属・氏名：	佐世保工業高等専門学校総務課企画係 白浜 孝(しらはま たかし)
住所：	長崎県佐世保市沖新町 1-1
TEL 番号：	0956-34-8415
FAX 番号：	0956-34-8409
E-mail：	<a href="mailto:kikaku@sasebo.ac.jp">kikaku@sasebo.ac.jp</a>
申込締切日：	平成29年6月30日(金)

※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
古川 信之	H28-30	基盤研究(C)	16K06760	ネットワーク形成能を有する耐熱性オリゴマーの創製とポリマーアロイの応用技術開発



★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。