


整理番号	HT27298	分野	化学・工学	(キーワード)	化学、高分子、光
------	---------	----	-------	---------	----------

## 佐世保工業高等専門学校

### おもしろ化学実験～化学がみんなを呼んでいる～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。			
開催日時・主な募集対象	平成27年 7月29日(水)	(対象)	小学 5, 6 年生、中学生	(人数) 40名
集合場所・時間	佐世保高専 ピロティ	(集合時間)	8:30～9:00	
開催会場(集合場所)	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: <a href="http://www.sasebo.ac.jp/snct/about_us/access">http://www.sasebo.ac.jp/snct/about_us/access</a>			
<b>内 容</b>				
<p><b>おもしろ化学実験～化学がみんなを呼んでいる～体験しよう！不思議な化学の世界</b></p> <p>“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。</p> <p>佐世保高専物質工学科の公開講座「おもしろ化学実験～化学がみんなを呼んでいる～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。</p> <p>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！</p>				
<b>スケジュール</b>			<b>持 ち 物</b>	
8:30～9:00	受付(佐世保高専 図書館入口前)		・運動靴(サンダル不可)	
9:05～9:30	開講式(あいさつ、科研費の説明)		・筆記用具	
9:30～12:20	実験、工作 (「スタンドグラス作り」、「ポリマー冷却材を作ろう」ほか全5テーマ)		・タオル	
12:20～13:00	昼休み		・お弁当、水筒	
13:00～15:00	実験、工作(午前から引き続き)		<b>特 記 事 項</b>	
15:00～15:40	閉講式、懇談会(アンケート記入、未来博士号授与)			
16:00	終了・解散			

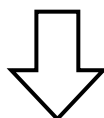


《お問い合わせ・お申し込み先》

所属・氏名：	佐世保工業高等専門学校 総務課企画係
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27年 6月30日(火)

《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
古川 信之	H22-24	基盤研究(C)	22550174	セミ IPN 型耐熱性分子複合材料の開発と応用



★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。