
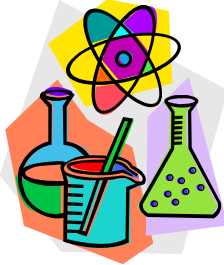


整理番号	HT26267	分野	化学・工学	(キーワード)	化学、光、高分子
------	---------	----	-------	---------	----------

佐世保工業高等専門学校

おもしろ化学実験～体験しよう！不思議な化学の世界～

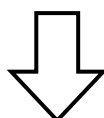
先生(代表者)	古川 信之(ふるかわ のぶゆき) 佐世保工業高等専門学校・物質工学科・教授		
自己紹介	佐世保高専物質工学科で、有機材料や化学工学について学生に教えています。化学の現象や物質は、皆さんの身の回りで、様々な形で役立っています。実験を通して、化学の楽しさを一緒に学びましょう。		
開催日時・主な募集対象	平成26年7月30日(水)	(対象)	小学 5,6 年生 (人数) 40名 中学生
集合場所・時間	佐世保工業高等専門学校 図書館入口前 (正門入って右手の建物)	(集合時間)	8:30-9:00
開催会場(集合場所)	佐世保工業高等専門学校 住所: 〒857-1193 長崎県佐世保市沖新町1-1 アクセスマップ: http://www.sasebo.ac.jp/snct/about_us/access		
内 容			
おもしろ化学実験～体験しよう！不思議な化学の世界～			
<p>私たちの身のまわりには“化学の力”を利用した様々なものであふれています。</p> <p>佐世保高専物質工学科の「おもしろ化学実験～体験しよう！不思議な化学の世界～」では、学校ではあまり見たことのないものを使って、化学の楽しさを感じる簡単な“実験とモノ作り”を準備しています。</p> <p>さあ！不思議な化学の世界を少しのぞいて、化学の知識を利用したおもしろい“実験”、楽しい“モノづくり”に挑戦してみよう！</p>			
			
スケジュール		持 ち 物	
8:30～9:00	受付(佐世保高専 図書館入口前)	<ul style="list-style-type: none"> ・運動靴(サンダル不可) ・筆記用具 ・タオル ・水筒 	
9:00～9:30	開講式 (あいさつ、科研費の説明、集合写真撮影)		
9:30～12:20	実験、工作(6テーマ) (「透明樹脂でアクセサリ作り」、 「生体高分子を取り出そう」など)		
12:20～13:00	昼休み	特 記 事 項	
13:00～15:00	実験、工作(午前から引き続き)	<ul style="list-style-type: none"> ・昼食は各自でご用意ください。 ・当日の実験の様子などの写真は、本校のHPや広報誌等で掲載させていただくことがあります。 	
15:00～16:00	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・係長 中村 哲士
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：	kikaku@sasebo.ac.jp
申込締切日：	平成26年6月30日(月)

《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
古川 信之	H25-27	基盤研究(C)	25420740	アロイ化による新規な耐熱性高分子複合材料の創製と応用技術開発



★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。