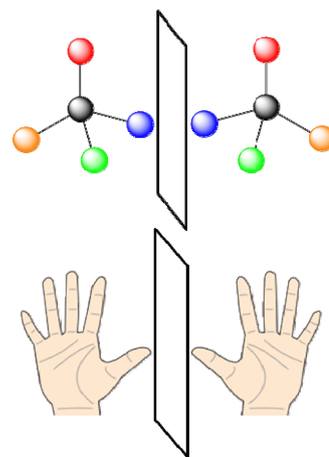


整理番号	HT25212	分野	化学・生物	(キーワード)	物質・光・鏡像
------	---------	----	-------	---------	---------

高知大学

プログラム名 光学異性体を見分けよう! ~右手と左手の不思議な関係~

先生(代表者)	米村 俊昭(よねむら としあき) 理学部・教授				
自己紹介	様々な色を示す金属錯体に魅せられて研究を始めました。大学生とともに、金属錯体の持つ不思議な働き(抗菌性・抗ウイルス性・蛍光発光性)にも注目しながら、楽しく研究をしています。ときどき夜空の星を眺めることも楽しみの1つです。				
開催日時・主な募集対象	平成25年8月5日(月)	(対象)	高校生	(人数)	20名
集合場所・時間	高知大学 朝倉キャンパス		(集合時間)	9:45	
開催会場(集合場所)	高知大学 朝倉キャンパス 住所: 〒780-8520 高知市曙町2-5-1 アクセスマップ: http://www.kochi-u.ac.jp/outline/access/asakura/				
内 容					
<p>4種類の異なる原子や原子団が結合した不斉炭素原子を四面体の中心において立体構造を表した時に、互いに重ね合わせることができない2つの化合物を光学(鏡像)異性体と呼びます。(人間の右手と左手の関係と同じです。)これらは、互いにL体、D体と呼ばれ、例えば、L-メントールはハッカ臭の香料として利用されますが、D体は消毒薬のような臭いを発します。今回は実験を通して、このような違いが有機化合物だけでなく、無機化合物でも見られることを学習します。</p> <p>大学生と一緒に食堂で昼食をとり、大学生や先生への質問コーナーやフリートークを行うクッキータイムもありますので、楽しみながら理学部化学系の学生生活を体験することができます。</p>					
スケジュール			持ち物		
9:30-10:00	受付		筆記用具 (昼食は準備しますので、持参不要です。)		
10:00-10:30	開講式(あいさつ, オリエンテーション, スタッフ紹介, 科研費の説明と本事業の紹介)				
10:30-11:40	講義「身のまわりにある物質の分離技術と種々の光を利用した分析方法」(途中10分間休憩)		特記事項		
11:40-12:40	昼食(大学生, 教員と一緒に学食を利用)				
12:40-15:00	実験「メントールと金属錯体を使って光学活性物質を調べよう」(途中20分間休憩)		定員を超えても受け入れる場合がありますので、お問い合わせください。 参加にあたっては保護者の同意を得てください。		
15:00-15:30	研究室・施設見学				
15:30-16:30	クッキータイム(大学生や先生とおしゃべり)				
16:30-17:00	修了式(未来博士号授与, アンケート記入)				
17:00	解散				

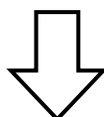


《お問い合わせ・お申し込み先》

所属・氏名：	高知大学総務課理学事務室・渡邊 善雄（わたなべ よしお）
住所：	〒780-8520 高知市曙町2-5-1
TEL 番号：	088-844-8013
FAX 番号：	088-844-8355
E-mail：	ks42@kochi-u.ac.jp
申込締切日：	平成25年7月5日(金) 締め切り後でも受け付ける場合がありますのでお問い合わせ下さい。

《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
米村俊昭	H23-H25	基盤研究(C)	23550181	環境志向型光学活性ハイブリッド錯体の多機能発現メカニズムの解明と応用
米村俊昭	H20-H22	基盤研究(C)	20550138	環境志向型多機能ハイブリッド錯体の機能発現メカニズムの解明と応用



★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。