


整理番号	HT25128	分野	化学、工学	(キーワード)水環境、ゼオライト
------	---------	----	-------	------------------

金沢工業大学

プログラム名 この星の水を守るのは君だ！ 水環境ラボ1日体験 ～天然材料で水を浄化してみよう～

先生(代表者)	渡辺 雄二郎(わたなべ ゆうじろう) 金沢工業大学 バイオ・化学部 講師	
自己紹介	自然には素晴らしい特性を持った環境浄化材料がたくさんあります。私の研究室では「ゼオライト」と呼ばれる多孔質の天然材料を使った汚染水浄化の研究を行っています。本プログラムではこのゼオライト等の天然水浄化材料の特性について講義・実習を通して紹介します。	
開催日時・主な募集対象	平成25年7月27日(土) (対象) 小学5・6年生 (人数) 20名	
集合場所・時間	金沢工業大学 扇が丘キャンパス1号館前 (集合時間) 9:00	
開催会場	<p>【集合場所】金沢工業大学 扇が丘キャンパス1号館前 住所: 〒921-8501 石川県野々市市扇が丘7-1 集合アクセスマップ: http://www.kanazawa-it.ac.jp/about_kit/ogigaoka.html</p> <p>【開催会場】金沢工業大学八束穂キャンパス 生活環境研究所 ※バスで移動します 住所: 〒924-0838 石川県白山市八束穂3-1 開催アクセスマップ: http://www.kanazawa-it.ac.jp/about_kit/yatsukaho.html</p>	
内 容		
<p>地球上にある水のなかで、私たちの生活に利用できる水はほんのわずかしかなかった。文明の発展とともに、そのわずかな水も自然の浄化能力を超える速度で汚染が進んでいます。私たちは安心・安全な水を守るために何ができるでしょうか？ 当日は水環境ラボの1日体験を通して、天然材料として知られる「ゼオライト」を中心にその性質と水浄化能力、および使用済みゼオライトの植物肥料としての再利用について勉強しましょう！</p>		
スケジュール		持 ち 物
9:00- 9:15	受付(扇が丘キャンパス1号館前)	・筆記用具
9:15- 9:50	貸切バスにて八束穂キャンパス 62号館へ移動	
10:00-10:10	開講式	特 記 事 項
10:10-10:20	実習に関するオリエンテーション, 科研費の説明	<p>・参加にあたっては保護者の同意(大学までの送迎は、保護者が責任を持つ)が事前に必要です。</p> <p>・昼食はこちらで準備します。</p>
10:20-10:30	講義1「天然材料を用いた水浄化」	
10:30-11:00	実習1「水浄化装置を作製しよう！」	
11:10-12:00	実習2「アンモニウムイオン及びリン酸イオンを除去しよう！」	
12:00-13:00	昼食(お弁当、もしくは学生食堂にて食事)	
13:00-13:10	講義2「水浄化材料の構造と再利用」	
13:10-14:00	実習3「走査型電子顕微鏡により水質浄化材料を観察しよう！&研究室見学」	
14:10-14:40	実習4「使用済水浄化材から植物肥料を作ろう！」	

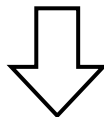
14:40-15:10	クッキータイム(軽食、お茶)	
15:10-15:40	修了式(アンケート記入、未来博士号授与)	
15:40-16:15	貸切バスにて扇が丘キャンパス1号館へ移動	
16:20	解散	

《お問い合わせ・お申し込み先》

所属・氏名：	金沢工業大学 研究支援部 研究支援課・成田 武文
住所：	〒921-8501 石川県野々市市扇が丘7-1
TEL 番号：	076-248-9504
FAX 番号：	076-248-9508
E-mail：	hiratoki@mlist.kanazawa-it.ac.jp
申込締切日：	平成25年7月5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
渡辺雄二郎	H21~22	若手研究(B)	21760541	無機複合緻密体による放射性ヨウ素固定化システムの開発
渡辺雄二郎	H23~24	挑戦的萌芽研究	23656413	有機/無機ナノ複合体の創製における層剥離・複合化機構の解明および積層構造の構築



★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。