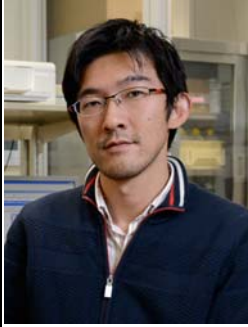


整理番号	HT28073	分野	地学	(キーワード) 鉱物・化石
------	---------	----	----	---------------

東京工業大学

地球とあそぼう 2016 ～石の不思議を調べて地球を知ろう～

先生(代表者)	上野 雄一郎(うえの ゆういちろう) 理学院・准教授			
自己紹介	岩石や鉱物に残された過去の地球の記録を解読することで、地球の歴史を研究しています。とくに、微生物しかいなかった20億年以上前の地球に活動していた生物の痕跡をさがしたり、その活動にとって重要な大気・海洋の化学進化を知ることが主な研究目標です。専門は地質学・地球化学。			
開催日時・ 主な募集対象	平成 28 年 8 月 30 日(火)午前の部	(対象)	小学校 5, 6 年生	(人数) 午前、午後 各 50 名
集合場所・時間	東京工業大学百年記念館 1F	(集合時間)	(午前)9:45 (午後)13:45	
開催会場	東京工業大学大岡山キャンパス 住所: 〒152-8550 東京都目黒区大岡山 2-12-1 アクセスマップ: http://www.titech.ac.jp/maps/index.html			
内 容				
「地球とあそぼう 2016」では、岩石や鉱物などを実際に手で触れながら、地球がどのようなモノでできているのかを学びます。鉱物を割ったり、顕微鏡で観察してその形や色の秘密に触れたり、ボリビア産の化石を石の中から探し出したり、重液という薬品を使って重い石と軽い石に分ける実験を行います。それぞれの実習を通して、地球の歴史と秘密に触れてみよう！				
スケジュール			持 ち 物	
(午前の部) 9:15 実施担当者の集合, 準備 9:45 受付開始(東京工業大学百年記念館 1F 集合) 10:00 イベント開始, 代表者によるプログラムの趣旨・実習要領・科研費の説明 10:15 グループ分けをして, 各実習をグループごとに行い, ローテーションを組んで全実習行う 12:15 児童を集合させ, アンケート用紙を配布 12:30 未来博士号の授与、イベント終了、解散 休憩			筆記用具	
			特 記 事 項	
			先着順に受けつけます	

<p>(午後の部)</p> <p>13:15 実施担当者の集合, 準備</p> <p>13:45 受付開始(東京工業大学百年記念館 1F 集合)</p> <p>14:00 イベント開始, 代表者によるプログラムの趣旨・実習要領・科研費の説明</p> <p>14:15 グループ分けをして, 各実習をグループごとに行い, ローテーションを組んで全実習行う</p> <p>16:15 児童を集合させ, アンケート用紙を配布</p> <p>16:30 未来博士号の授与、イベント終了、解散</p>	
---	--

《お問合せ・お申込先》

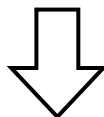
所属・氏名 :	地球生命研究所・渡辺
住 所 :	東京都目黒区大岡山 2-12-1
TEL 番号 :	03-5734-2618
FAX 番号 :	03-5734-3416
E - m a i l :	watanabe.s.ai@m.titech.ac.jp
申込方法 :	★定員に達したため、イベントの受付は締め切りました。たくさんのご応募ありがとうございました。
申込締切日 :	平成28年 7月29日(金) 必着

※当プログラムは先着順にて受付を行います。

※定員に達した時点で申込を締め切らせていただきます。受付結果は8月8日(月)までに返信用ハガキにてご連絡します。

《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
上野 雄一郎	H26~H28	基盤研究 (B)	26287125	地球海水の水素同位体進化



★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。