


整理番号	HT30106	分野	物理・工学	キーワード	エネルギー
------	---------	----	-------	-------	-------

研究機関名	明治大学				
プログラム名	エネルギーと環境問題-原子力ってなに？-				
先生(代表者)	勝田 忠広(かつただひろ) 明治大学法学部・教授				
自己紹介	原子力発電について、技術的なテーマから社会的なテーマまでいろいろな視点で研究しています。子供の頃から科学や実験は大好きで、今でもそれは変わりません。皆さんと一緒に実験することを楽しみにしています。				
開催日時・募集対象	平成30年8月8日(水)	受講対象者	小学生(5,6年生)	募集人数	
集合場所・時間	明治大学和泉キャンパス第一校舎		(集合時間)	9:30	
開催会場	明治大学 和泉キャンパス 住所: 〒168-8555 東京都杉並区永福 1-9-1 明治大学 和泉キャンパス アクセスマップ URL: http://www.meiji.ac.jp/koho/campus_guide/izumi/access.html				

内 容

私たちがご飯を食べれば元気になるように、私たちの暮らしも電気などのエネルギーがあれば元気になります。しかし、ご飯の食べ方に気をつけないとお腹を壊すように、暮らしも、電気などのエネルギーの使い方に気をつけないと混乱します。プログラムでは、火力、太陽光、風力だけでなく原子力エネルギーについて簡単な実験を体験しながら、その問題点を分かりやすく学びます。そして、君たちの未来に必要なエネルギーについて一緒に考えていきます。



スケジュール	持 ち 物
09:30~10:00 受付(集合場所:和泉キャンパス第一校舎1階ロビー)	筆記用具
10:00~10:20 開講式(挨拶、科研費の説明)	
10:20~10:50 講義1:「エネルギーってなに？」	<b style="text-align: center;">特 記 事 項 白衣と安全めがねを準備しています。 火気や放射能鉱物標本などはスタッフが代わりに取り扱います。
10:50~11:00 休憩・実験準備	
11:00~12:00 実験1:「エネルギーを作ってみよう！」	
12:00~13:00 昼食・クッキータイム(大学内)	
13:00~13:10 講義2:「原子力・ほうしゃのうってなに？」	
13:10~14:00 実験2:「ほうしゃのうを見てみよう！」	
14:00~14:10 休憩	
14:10~14:30 ディスカッション・対話	
14:30~15:00 修了式(アンケートの記入、未来博士号の授与)	
15:00 終了・解散	

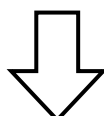
《お問合せ・お申込先》

所属・氏名：	明治大学 研究知財事務室・菅原 悠(すがわら ゆう)
住所：	〒101-8301 東京都千代田区神田駿河台 1-1
TEL 番号：	03-3296-4398 当日連絡先:03-5300-1451
FAX 番号：	03-3296-4283
E-mail：	kaken@mics.meiji.ac.jp (お申し込みは、日本学術振興会の Web からお願いします。) https://www.jsps.go.jp/hirameki/06_sanka.html
申込締切日：	平成30年7月3日(火)

※当プログラムは先着順にて受付を行います。

《プログラムと関係する先生（代表者）の科研費》

研究代表者	研究期間	研究種目	課題番号	研究課題名
勝田 忠広	H20-H22	研究活動 スタート支援	21810027	使用済核燃料管理 - サイト内乾式貯蔵の可能性 -
勝田 忠広	H23-H26	基盤研究(C)	23510054	使用済核燃料管理 サイト内乾式貯蔵導入と超長期保管・直接処分に向けた分析
勝田 忠広	H27-H30	基盤研究(C)	15K00665	福島事故後の原子力安全規制の国際比較-指標と新たな環境政策の可能性-



★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。