



平成29年7月14日

**「こどもエネルギー 体験学習広場 2017」
開催します！**

広島大学次世代エネルギープロジェクトセンターと中四国熱科学・工学研究会では、小学3～6年生を対象に「こどもエネルギー体験学習広場」を開催しています。

実験やクイズを楽しみながら、エネルギーの重要性を理解してもらうことを目的としており、今年は以下のとおり開催しますのでご案内します。

記

【日 時】 平成29年7月29日（土）13時00分～16時30分
（受付開始 12時00分～）

【場 所】 広島大学東広島キャンパス 工学部A1棟141室

【定 員】 60人 + 保護者 ※希望者多数の場合は抽選となります

【対 象】 小学3～6年生および保護者

【参加費】 無料

【申込方法】（1）参加希望の児童氏名（2）学校名、学年（3）保護者の氏名・住所
を以下のホームページ、メールもしくは往復はがきでお送りください。

○ホームページ：<http://home.hiroshima-u.ac.jp/~hpthermo/kids2017/>

○メール：kids2017@ml.hiroshima-u.ac.jp

○往復はがき：〒739-8527 東広島市鏡山 1-4-1 広島大学大学院工学研究科
熱工学研究室内 こどもエネルギー体験学習広場 2017 担当

【申込締切】 平成29年7月20日（木）当日必着

【お問い合わせ先】

739-8527 広島県東広島市鏡山1-4-1
広島大学大学院工学研究科 エネルギー・環境部門
熱工学研究室 神名 麻智
TEL：082-424-2430
MAIL：kids2017@ml.hiroshima-u.ac.jp

発信枚数：A4版 2枚（本票含む）

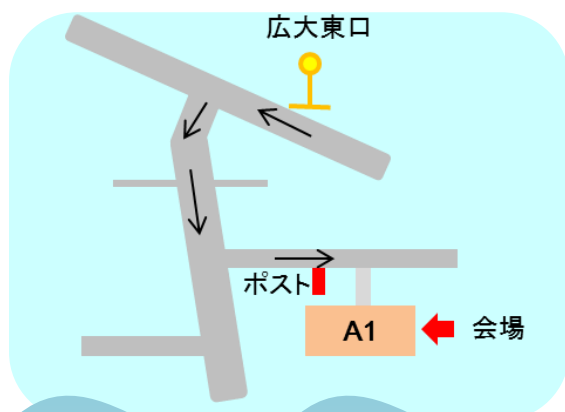
こどもエネルギー

体験学習広場 2017

日にち： 2017年 7月 29日（土曜日）
時間： 13:00 ~ 16:30
場所： 広島大学 工学部 A1 棟 141 室
参加費： 無料



実験自体は昨年とほぼ同じ内容です



プログラム

12:00~13:00 受付
13:00~13:15 開会式（進行説明）
13:15~13:45 講演（マツダ技術研究所）
13:45~14:30 クイズ大会
14:45~16:15 3実験
16:15~16:30 閉会式
（クイズ大会賞品、参加賞授与）

以下の実験をします。

- A. みずで ひやそう
～打ち水の原理～
- B. 電気をつくろう
～化学電池のしくみ～
- C. ふんすいをつくろう
～空気の膨張～

対象者：3年生以上および保護者

定員：小学生 60名+保護者

申し込み方法：(1)参加希望の児童氏名、(2)学校名、学年、(3)保護者の氏名・住所を以下のホームページ、メール、もしくは往復はがきにてお送り下さい。

ホームページ：<http://home.hiroshima-u.ac.jp/~hpthermo/kids2017/>

メール：kids2017@ml.hiroshima-u.ac.jp

郵送先：〒739-8527 東広島市鏡山 1-4-1 広島大学大学院工学研究科

熱工学研究室内 こどもエネルギー体験学習広場 2017 担当

申し込み締め切り：2017年7月20日必着 希望者多数の場合には抽選を行います。

7月24日までに連絡がなかった場合は上記メールアドレスまでご連絡ください。

主催：中四国熱科学・工学研究会

広島大学次世代エネルギープロジェクトセンター

後援：東広島市教育委員会

協力：マツダ株式会社