



平成29年11月28日

各報道機関 御中

2017「一日体験化学教室」開催のお知らせ

山梨大学 工学部 応用化学科では、クリーンエネルギー研究センター、クリスタル科学研究センター、日本化学会関東支部と共催で、今年も1日体験化学教室を開催いたします。

このイベントは、高校生に最前線の化学研究や雰囲気を知っていただくとともに、実験を通じて化学のおもしろさを体験していただけるように企画したもので、毎回多数の高校生に参加していただいております。

つきましては、当日、取材をしていただきたく、ご案内いたします。

記

1. 開催日時 : 平成29年12月16日(土) 13:00~17:00
2. 集合場所 : 山梨大学 総合研究棟(Y号館) 1階Y-15教室(甲府市武田4-4-37)
3. 実験テーマ : プラスチックに「めっき」しようほか、全14テーマ

詳細は別紙チラシ及び山梨大学 工学部 応用化学科ホームページをご覧ください。

(応用化学科 HP : <http://www.chem.yamanashi.ac.jp/taiken/index.html>)

(問い合わせ先)

〒400-8511 山梨県甲府市武田4-3-11
山梨大学 工学部応用化学科 一日体験化学教室 係
TEL : 055-220-8554 FAX : 055-220-8547
E-mail : taiken-kagaku@yamanashi.ac.jp

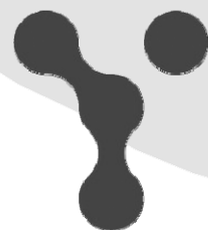
広報担当

山梨大学 総務部総務課 広報企画室
TEL : 055-220-8006 FAX : 055-220-8799
E-mail : koho@yamanashi.ac.jp

2017

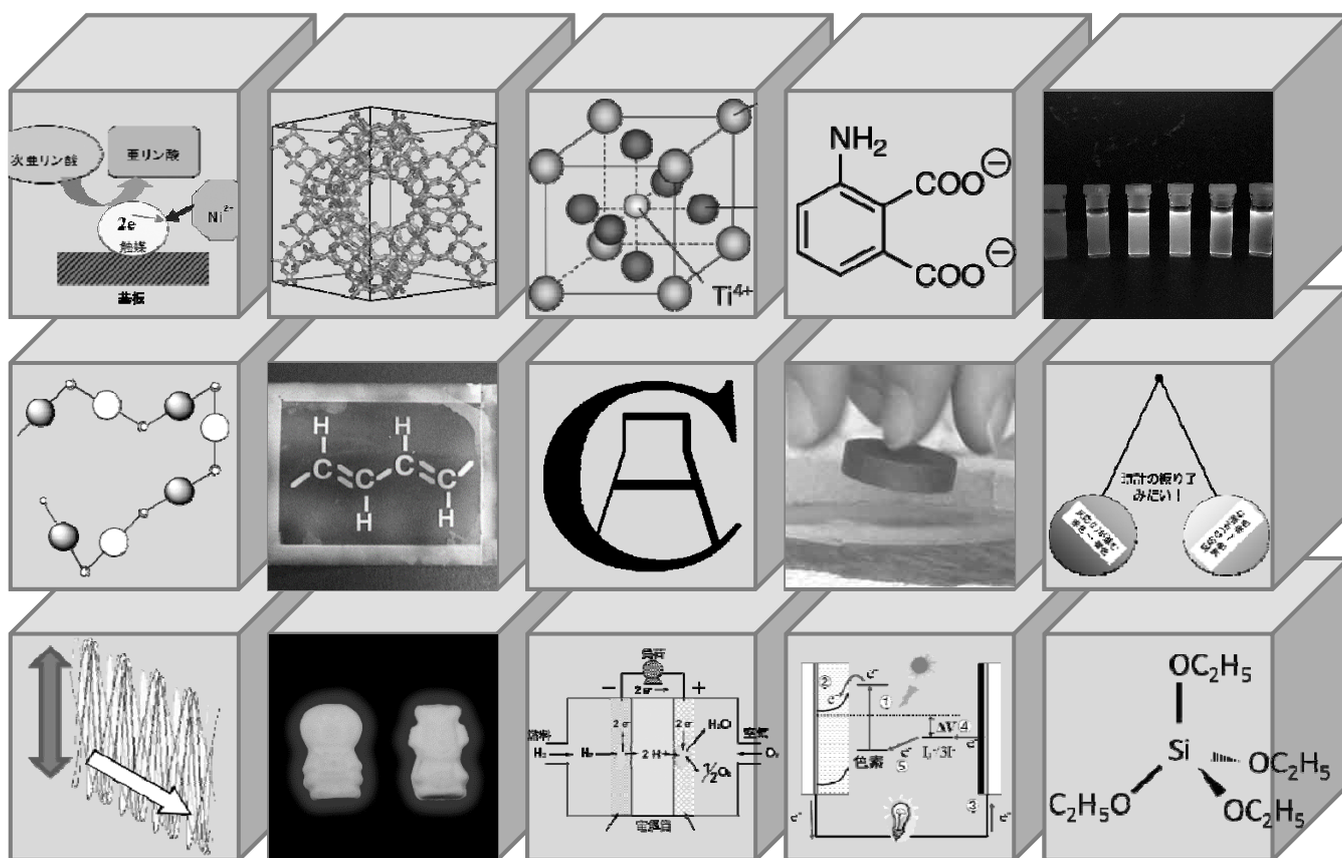
山梨大学

一日体験化学教室



UNIVERSITY
OF
YAMANASHI

2017 UNIVERSITY OF YAMANASHI OPEN CAMPUS



12/16(土)

13:00~17:00

山梨大学甲府キャンパス

共催



山梨大学工学部

- ・応用化学科
- ・クリーンエネルギー研究センター
- ・クリスタル科学研究センター

日本化学会関東支部

実験テーマ※

- ① プラスチックに「めっき」しよう
- ② 光る書画を描くアーティスト
- ③ ピエゾ素子で発電してみよう
- ④ ホタルの光が試験管の中で？
- ⑤ 分子をつないで蛍光色素を作ろう！
- ⑥ 合成繊維ナイロンを作ろう
- ⑦ 電気を通すプラスチックで液晶ディスプレイを作ってみよう
- ⑧ 超伝導と低温の世界 - 極低温の不思議を体験しよう -
- ⑨ 触媒反応の不思議と分析への応用
- ⑩ 偏光フィルムをつくろう
- ⑪ 光るマスコットマグネットをつくろう
- ⑫ 燃料電池でクリーン発電
- ⑬ 太陽電池をつくろう
- ⑭ 液体でつくるガラス - 無機重合反応を体験しよう -

※ 最終的な実験テーマや申込方法は応用化学科ウェブサイトにてご確認ください。昨年度の実験風景などが掲載されています。

<http://www.chem.yamanashi.ac.jp/taiken/index.html>



参加申込方法

ハガキ、メールまたはFAXにて、以下の事項を明記の上、下記の申込先までお申し込み下さい。後日、参加決定のお知らせと実験テーマ等詳細についてご案内いたします。

「山梨大学一日体験化学教室 参加希望」（ハガキの場合は裏面に、メールの場合は件名に）

氏名（フリガナ）
学校名
学年
連絡先（郵便番号、自宅住所、電話番号）
希望実験テーマ（第5希望まで）

参加申込締切

2017年11月17日(金) 必着

実験テーマは先着順を基本とします。ご希望に沿えない場合もございますので、予めご了承下さい。

- ・ 日 時：2017年12月16日(土) 13:00～17:00
- ・ 集合場所：山梨大学 甲府西キャンパス
総合研究棟（Y号館）1階 Y-15教室
- ・ 参加費：無料
- ・ 交 通：JR甲府駅北口より「武田神社行き」バス「山梨大学前」下車、またはJR甲府駅北口より武田通りを徒歩15分
- ・ 申 込 先：〒400-8510 山梨県甲府市武田4-4-37
(問合せ先) 山梨大学 工学部 応用化学科
一日体験化学教室係
Tel : 055-220-8554 Fax : 055-220-8547
E-mail : taiken-kagaku@yamanashi.ac.jp

