

2010年

10月11日(月祝) 13:30~16:00

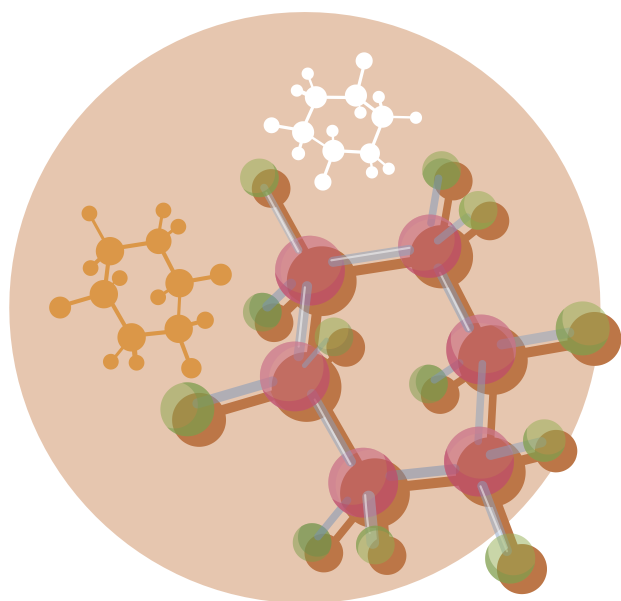
日時

会場

広島市こども文化科学館 3階実習室

住所 広島市中区基町5番83号

TEL 082-222-5346



どんなことをするの？

- ◆ゼオライトってなんだろう？
→構造模型を作って、どんな物質か調べてみよう
- ◆ゼオライトの触媒力を使うと、なにができるの？
→蛍光ペンに使われている色素(フルオレセイン)を合成してみよう

対象
中学生・高校生

お申し込み方法

①実施日 ②講座名 ③参加者氏名(フリガナ) ④住所 ④電話番号 ⑤学校名・学年を
往復ハガキにご記入の上、下記申し込み先までご郵送下さい。**締切日:10月3日(日)**

〒730-0011 広島市中区基町5番83号
財団法人 広島市文化財団 広島市こども文化科学館 宛
URL <http://www.pyonta.city.hiroshima.jp/>

お問い合わせ先

〒001-0021 北海道札幌市北区北 21 条西 10
北海道大学触媒化学研究センター 上田研究室
Tel 011-706-9162 / Fax 011-706-9163 / E-mail ueda@cat.hokudai.ac.jp
URL <http://www.cat.hokudai.ac.jp/ueda/index.htm>

主催：触媒学会教育推進委員会 普及啓発小委員会
URL <http://www.shokubai.org/>

未来のエネルギーや物質を作るキーテクノロジーである、触媒の作用を体験しよう！

キヤット・ケム実験室