

ひらめき☆ときめきサイエンス ～ようこそ大学の研究室へ～



実験で学ぶ理科の面白さ ーマイクロスケール実験の体験ー

中高生のみなさん！ 京都教育大学の研究室へ来てみませんか？

内 容

化学のおもしろさを体験する実験講座です。

小さな実験器具を使うマイクロスケール実験で「水溶液の性質を調べる」、「アンモニアの噴水（中学生）」、「塩化銅水溶液の電気分解（中学生）」、「鉛蓄電池（高校生）」を体験します。

実験経験がなくても参加できます。

日時：平成27年11月14日（土） 11：30～17：00（受付11：15～11：30）

※14:00からの実験体験のみの参加も可

場所：京都教育大学 第三共通実験室（1号館A棟1階1A117室）

詳細はこちら（日本学術振興会ホームページ）を参照してください。

<http://www.jsps.go.jp/hirameki/ht27000/ht27200gaiyou.pdf>

募集要項

募集人数：24名

対 象：中学生・高校生

申込締切：10月19日（月）

参加費：無料

申し込み方法

日本学術振興会ホームページから申し込みしてください。

実施プログラム一覧（<https://cp11.smp.ne.jp/gakujutu/seminar>）から、

実施機関「京都教育大学」

内容「実験で学ぶ理科の面白さーマイクロスケール実験の体験ー」にある「申込」をクリックし、必要事項を入力して申し込みしてください。

※14時からの実験体験のみ参加される場合、「プログラムに期待すること」欄にその旨入力してください。

お問い合わせ先

京都教育大学 研究協力・附属学校支援課 ひらめき☆ときめきサイエンス担当係

〒612-8522 京都市伏見区深草藤森町1番地

TEL：075-644-8242

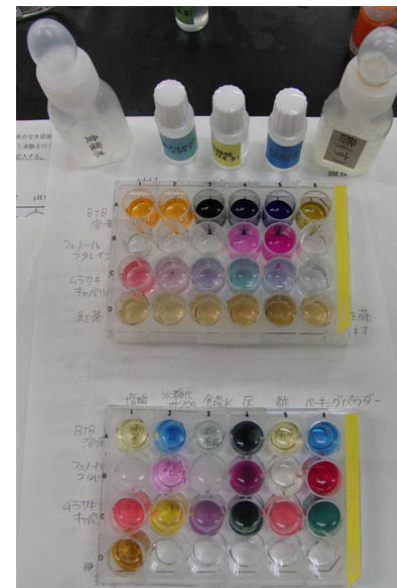
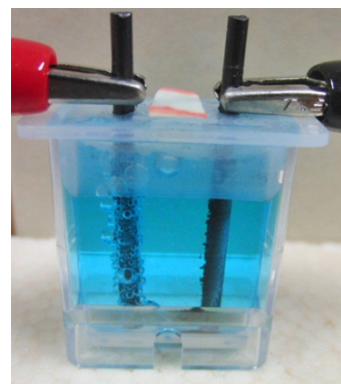
FAX：075-644-8900

E-mail：kenshien@kyokyo-u.ac.jp

ひらめき★ときめきサイエンス
実験で学ぶ理科の面白さ
—マイクロスケール実験の体験—
受講生募集(参加費無料)

化学のおもしろさを学ぶ実験教室です。
小さな実験器具を使うマイクロスケール実験で、「水溶液の性質を調べる」、「アンモニアの噴水」、「塩化銅水溶液の電気分解」、「鉛蓄電池」などを体験します。

実験の経験がなくても参加できます



日時：平成27年11月14日(土) 11:30～17:00(受付11:15～)
(14:00からの実験体験のみの参加も可)

場所：京都教育大学 第三共通実験室(1号館A棟1階)

対象：中学生・高校生 24名(保護者・先生の付添い可)
希望者は日本学術振興会HPより申し込んでください。

<https://cp11.smp.ne.jp/gakujutu/seminar>

締切：**10月19日(月)**



問い合わせ

京都教育大学 研究協力・附属学校支援課

TEL:075-644-8242

FAX:075-644-8900

kenshien@kyokyo-u.ac.jp

当日は学園祭も同時開催しております！