

木材を溶かして使う、 新しい上手な使い方



～ようこそ大学の研究室へ～

K A K E N H I



JAPAN SOCIETY FOR THE PROMOTION OF SCIENCE

日本学術振興会

2017

8/5(土)

9:30~16:30

先着
20名様
限定

高校生対象
参加無料



木材が使われているものは？と聞かれて、あなたは何を思い浮かべますか？
柱や床？バイオリンやギターなどの楽器？様々な使い方をする木材ですが、
「液体に溶かして使う技術に関する研究」が進んでいることをご存知ですか？
溶かすことができれば、なんと、石油から作られているガソリン燃料や
プラスチック製品なども木材から作ることが可能になります。
そんな木材の新しい上手な使い方をぜひ一緒に学んでみましょう！

対象

高校生
(ご家族・学校関係者の方の参観も可能です)

定員

20名(先着順)

集合場所

京都府立大学下鴨キャンパス稲盛記念会館前

持ち物

筆記用具

申込締切

2017年7月26日(水)

申込方法

裏面をご覧ください

特記事項

少しだけ外を歩くので歩きやすい靴で来てください。昼食はこちらで用意します。

お問い合わせ

京都府立大学大学院生命環境科学研究科 宮藤久士
〒606-8522 京都府京都市左京区下鴨半木町1-5
TEL/FAX: 075-703-5646 E-mail: miyafuji@kpu.ac.jp

共催

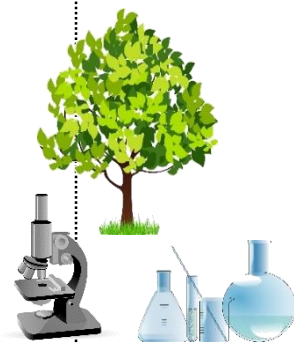


京都府立大学

独立行政法人 日本学術振興会

★当日のプログラム詳細★

9:30～10:00	受付(下鴨キャンパス稲盛記念会館前集合)
10:00～10:20	開講式(あいさつ、オリエンテーション、科研費の説明)
10:20～11:20	キャンパスツアー(樹木観察など)
11:20～11:30	休憩
11:30～12:10	講義①「エネルギー・環境問題の現状」
12:10～13:10	昼食(大学内)
13:10～13:50	講義②「未来を切り拓く木質バイオマス」
13:50～14:00	休憩
14:00～14:30	実験①「木材を顕微鏡で観察してみよう」
14:30～14:50	休憩(クッキータイム)
14:50～15:50	実験②「木材を溶かしてみよう」
15:50～16:10	ディスカッション
16:10～16:30	修了式(アンケート記入、未来博士号授与)
16:30～	解散



★申込方法★

下記URLにアクセスして頂くか、

「ひらめきときめきサイエンス」で検索→メニューの「申込方法」を参照してください

https://cp11.smp.ne.jp/gakujutu/seminar?_act=Regform&seminarId=HT29228

※お申込み時、以下の情報が必要になります。

- ①氏名・フリガナ
- ②生年月日・性別
- ③住所
- ④電話番号
- ⑤E-mailアドレス
- ⑥学校名・学年
- ⑦家族・学校関係者見学(参観)の有無(「有」の場合、見学(参観)者の氏名・フリガナ)
- ⑧保護者の同意の有無(受講希望者は必ず保護者の同意を得ることとしています)

★アクセス★

●地下鉄烏丸線

「北山駅」下車、正門まで南へ約600m

「北大路駅」下車、南門まで東へ約800m

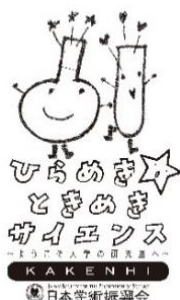
●市バス

4番(上賀茂神社行)「北園町」下車、正門まで西へ約300m

1番(西賀茂車庫行)「府立大学前」下車、正門まで北へ約350m

※校内へは自動車でのご来場はできません。

公共交通機関をお使いいただきますようお願い致します。



ひらめき☆ときめきサイエンスとは・・・

大学や研究機関で「科研費」(KAKENHI)により行われている最先端の研究成果に、小学校5・6年生、中学生、高校生の皆さんが、直に見る、聞く、触れることで、科学のおもしろさを感じてもらおうプログラムです。

<https://www.jsps.go.jp/hirameki/>