

News Release

2010年10月15日
京都大学 物質-細胞統合システム拠点

第8回 iCeMS カフェ
ゆったり気分で、科学のお話ませんか？

お待たせしました！ 3回連続 iCeMS カフェ第一弾！！

糖、いい仕事してますね

2010年11月13日（土）開催！！

「次の4つのうち、“糖の働き”と関係があるのはどれ？」

1. 甘味成分
2. 血液型
3. インフルエンザ治療薬：タミフル
4. ヒトとチンパンジーの違い

「い、1番かな？」

「ブブー、答えは・・・全部正解！！」

###

京都大学 物質-細胞統合システム拠点 (iCeMS=アイセムス) は、科学者と参加者が気軽に科学の会話を楽しむイベント “iCeMS カフェ” を開催してきました。この11月と12月には、iCeMS カフェを3回連続で開催します。

まず始めに登場するのは、京都大学 iCeMS のメンバーである木曾真さんとそのグループの若手研究者6名です。心地よい空間で、楽しく気軽に対話していただけるような場を準備してお待ちしております。



前回の様子

2010年2月、京都大学 iCeMS 本館

1. イベント概要

開催日時 2010 年 11 月 13 日 (土) 14:00-15:30

開催場所 京都大学 iCeMS コンプレックス 1 本館 2F 交流ラウンジ
(京都市バス「京大正門前」下車すぐ／東一条交差点 北西角)

メインゲスト 木曾真さん
京都大学 iCeMS 主任研究者
岐阜大学応用生物科学部 教授

定員 30 名 (事前申し込み制。お申し込み多数の場合は、ご希望に添えない場合があります。)

参加費 500 円 (お飲物、お菓子代として)

申込方法 Web フォームにて以下の情報をお伝えください。
または、Eメール、もしくは、FAX にてお送りください。
[1] お名前
[2] 年齢
[3] ご連絡先 (Eメール アドレス or 電話/Fax 番号)
[4] ご職業
[5] この催しを知った媒体 (チラシ、Web サイト、新聞など)
[6] どうしてこの催しに申し込もうと思いましたか?

締め切り 11 月 6 日 (土)
*締め切り日から 2、3 日以内に、応募して下さったみなさまに結果を
通知させていただきます。
*なお、お寄せいただいた個人情報は今回の催しの運営にのみ使用いたします。

問合せ・申込み 京都大学 iCeMS 科学コミュニケーショングループ

Web フォーム : www.icems.kyoto-u.ac.jp/fm/c8j.html

Eメール : science-cafe@icems.kyoto-u.ac.jp

Fax : 075-753-9785

2. 木曾真グループについて

iCeMS 木曾真グループでは、「糖鎖」の研究を進めています。糖鎖は、細胞の表面に存在しており、私たちの体の中で重要な働きをしています。糖鎖の機能を解明すること、そして、その知見を医薬や医療に応用することを目指しています。

3. 主催者 (iCeMS) について

京都大学 物質－細胞統合システム拠点 (iCeMS=アイセムス) は、細胞科学と物質科学を統合した、新たな学際領域の創出を目標としています。機能性柔構造 (細胞内の多分子構造体や人工マテリアル) を制御する仕組みを解明し、幹細胞 (ES/iPS 細胞など) 制御による医学・創薬などへの応用や、環境・産業に貢献する次世代イノベーションを目指します。

詳しくはコチラに www.icems.kyoto-u.ac.jp

4. iCeMS カフェの次回予告

12月には「お待たせしました！ 3回連続 iCeMS カフェ」の第二弾、第三弾を開催します。

第二弾：12月11日 (土) 第9回 iCeMS カフェ『未来の太陽電池』

第三弾：12月18日 (土) 第10回 iCeMS カフェ『からだの中の宅配便』

詳細が決まり次第、Web サイト (www.icems.kyoto-u.ac.jp) に掲載します。

5. プレス用お問い合わせ先

京都大学 iCeMS 科学コミュニケーショングループ

E-mail: science-cafe@icems.kyoto-u.ac.jp

Tel: 075 - 753 - 9784 (担当: 水町、加納)

Fax: 075 - 753 - 9785

京都大学 iCeMS 国際広報セクション

E-mail: pr@icems.kyoto-u.ac.jp

Tel: 075 - 753 - 9755