第5回東三河サイエンスカフェ 2007年12月6日(木) 午後6時30分~8時00分 豊橋駅前サテライトオフィス





http://www.ita.tutkie.tut.ac.jp/~kawai/cs/

サイエンスカフェは、講演会や体験講座とは違い、ゲストスピーカーやほかの参加者とのフランクな語らいを楽しむ場です。どうぞ、サイエンスについて語らう楽しみを満喫してください。

生活を支える触媒の化学 一使っても減らない不思議な物質ー

私たちの生活は、膨大な数の化学反応によって支えられています。その反応のコントロールのために重要な働きをするのが「触媒」です。つまり私たちの生活は、優れた「触媒」に支えられていると言えます。

そんな「生活を支える触媒」について、一緒に考えて みませんか? 今回は例えば、

- ・そもそも「触媒」って何?
- ・燃えているのに火が出ない不思議な反応。
- ・光触媒って効果あるの?
- ・燃料電池ってどんな電池?
- ・環境問題の鍵を握る「触媒」。

などなど、少量だけ どハイパワーな触媒 の威力に触れていき たいと思います。



★対象:高校生以上どなたでも。参加費無料。定員20名。 定員に達し次第しめきります。

なるべく事前に参加申込をしてください。

★申込:参加希望の方は、「第5回参加希望」と明記し、 「氏名」「年齢」「連絡先(電話番号またはメイルアドレス)」をお書きの上、下記のメイルアドレスまたはFAX

あてお申込みください。

東三河サイエンスカフェ事務局 メイル: chiren@office.tut.ac.jp

FAX: (0532)44-6509

申込〆切:12月5日(水)正午

★ご連絡いただい た個人情報は、申 込受付等の連絡業 務にのみ使用しま ★ゲストスピーカー:井上 孝志 先生愛知県立

小坂井高等学校

- ★先生のご専門: 理科・化学
- ★先生からの一言:

「これとこれを混ぜると これができる。覚えろ!」 という説明に疑問を感じた ことはありませんか?

化学反応は、「そう決まっているから進む」のではありません。そうなる理由があるのです。そして、まだまだ多くの可能性を秘めています。

生活に直結する化学の可能性について、みんなで話し合いましょう。



★会場(豊橋技術科学大学 豊橋駅前サテライトオフィス):豊橋駅から、広小路 どおり、ときわアーケード を通り抜けた先の左側にあ ります。駅から徒歩5分。

電話: (0532)55-8252