

第7回

Science Cafe

サイエンスカフェ

タンパク質の研究から味覚への道のり

～味の相乗効果を探る～



サイエンスカフェとは、科学の専門家と市民が飲み物を片手に「科学」について語り合うコミュニケーションの場です。気楽に参加してみませんか。

平成22年 **1** 月 **23** 日(土) 14:40～ (約90分)

【講師】 **植野 洋志** 氏 奈良女子大学生生活環境学部・教授

【対象】 中高生以上

【会場】 カジュアルレストラン らんぷり～る(グリーンホテル馬酔木1F)

奈良市東向北町15 TEL 0742-23-0334 近鉄奈良駅より徒歩1分

【参加費】 400 円 (ケーキ・飲み物代) 【定員】: 約30名



植野 洋志 (うへのひろし)

京都大学工学部石油化学科 卒業
米国ブランダイス大学大学院 修了
米国アイオワ州立大学大学院 修了 (Ph.D.)

米国ロックフェラー大学リサーチアソシエート
同上 ロックフェラー財団フェロー
同上 助教授

大阪医科大学医学部 助教授
京都大学農学部 助教授
奈良女子大学生生活環境学部 教授
—2000年より現在に至る

日本生物高分子学会 会長
日本ライカ学会 会長
日本生化学会 生化学教育委員会 委員長
J. Biol. Macromol. 編集委員長



講師からのメッセージ

私はもともと脳の神経伝達物質の研究をしており、その中で神経伝達物質が舌の上で作られていることが分かりました。

その理由を調べているうちに味の伝達の研究につながり、そこから今までは経験的に知られていた**味の相乗効果**を**分子レベル**で説明できるようになりました。

今回はこのような研究の最新の成果について分かりやすくお話したいと思います。

申込方法

【申込方法】 ホームページの専用フォーム、Email、FAX のいずれかでお申込ください。

【ホームページ】 <http://mk-kagaku.com> “サイエンスカフェ” のページへ

【Email】 mk-sci@cc.nara-wu.ac.jp 【FAX】 0742-20-3566

※ Email, FAXの場合、(1)名前、(2)年齢(学年)、(3)性別、(4)居住地域(市区町村)、(5)連絡先を明記の上、「第7回サイエンスカフェ申込」とご連絡ください。

【問合せ】 奈良女子大学 まほろば・けいはんな科学ネットワーク推進室

〒630-8506 奈良市北魚屋東町 電話・FAX: 0742-20-3566(平日10時～17時)