

けいはんな異業種交流会

第 47 回

けいはんなサイエンスカフェ

in 精華 西木津

日時: 平成24年12月10日(月) 16時30分~18時30分

内容:講演:質疑応答(約1時間)交流懇談(約1時間)

場所:けいはんなプラザ ラボ棟2F 「天の川」

※公共交通機関をご利用ください

隠し味の原理から引き出す減塩効果: 味覚におけるGABA合成酵素のもつ不思議さ

講演内容の概略

我が国の長寿は日本食にあるとされ、世界に注目されている。

そのなかで、塩のなす役割は大きい。近年、塩味を含めて、味覚

受容体の全容が明らかになり、味の情報伝達機構が分子レベル

☆ゲストスピーカー☆

奈良女子大学 生活環境学部

教授 植野 洋志 氏

で論じることができるようになった。興味深いことに、味と健康という二つの概念が融合することになり、味覚を「だます」ことで「健康になる」ことが現実となってきている。その基本となる概念を今回は概説する。

植野 洋志 氏《ご略歴》

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, M.A.(生化学教室)

米国アイオワ州立大学大学院(生物物理·生物化学教室)修了、Ph.D.授与

米国ロックフェラー大学 助教授(生化学教室)

大阪医科大学 助教授(医学部·医化学教室)

京都大学 助教授(農学部・農芸化学・天然高分子化学教室)

2000年より奈良女子大学生活環境学部食物栄養学科応用微生物学分野 教授(現在に至る

奈良女子大附属中等教育学校長 併任(2004~7)



交流懇談飲食費として1,000円申し受けます

申込み後キャンセルされます場合は前日までにご連絡ください。



□■□■お申込み受付期間 平成24年12月5日(水)まで□■□■