

素粒子

放射線から宇宙成り立ちの謎まで



私たちの周りにはいろいろな素粒子が存在します。昨年原発事故で大きな問題になっている放射線もそのひとつ。また、今回のゲストも参加する国際実験には世界中の研究者が集まり、空間に充満しているとされる、宇宙の成り立ちの謎を解く素粒子が探されています。

素粒子ってなに？危ないもの？魅力的なもの？追いつめてもすり抜ける？ひとつ見つけると謎が増える？・・・実験現場で素粒子を追いかける素粒子ハンターの活動や、“素粒子”の観点から見た宇宙像などについてみなさんとお話したいと思います。

2012年3月24日(土) 15:30～17:30

La Cantina N.14 Quattordici (ラ・カンティーナ・ヌメロ・クアトロディチ)

- ★ゲスト★ 久保田隆至さん
(メルボルン大学 研究員)
- ★会場★ ラ・カンティーナ・ヌメロ・クアトロディチ
西宮市久出ヶ谷町10-45 イルロゼオ B1F
TEL: 0798-73-4455 <http://n14.jp/>

- ★アクセス★
阪急甲陽線 苦楽園口駅より徒歩5分
阪急神戸線 夙川駅より徒歩8分
- ★定員★ 30名程度(事前にお申し込みください)

- ★参加費★ 1,000円(飲み物・ケーキ代)
- ★懇親会★ カフェ終了後、ゲストを囲んで

苦楽園口駅周辺にて懇親会を行います。ご参加いただける方はできるだけ事前にお申し込みください。

- ★申し込み・問い合わせ★ 神戸大学サイエンスショップまで

メール: scicafe@radix.h.kobe-u.ac.jp Fax: 078-803-7979

(電話はFAX番号と同じですが、担当者不在の場合もありますのでご了承ください)

