

鶴甲いきいきまちづくりプロジェクト

～アクティブエイジングを目指して～



鶴甲いきいきまちづくりプロジェクト

第3回アカデミックサロン

ヒッグス粒子について

—おもさ(質量)はなぜあるのか?—

2013年、ノーベル物理学賞に輝いた「ヒッグス粒子」。
どんなものなのか、皆さんご存知ですか？
子どもから大人まで、誰にでも分かりやすく解説します。

【講師】原俊雄 先生

神戸大学大学院 理学研究科 物理学 准教授

日時:2013年12月15日(日)

10:30~12:00(10:00開場)

会場:神戸大学 発達科学部(大会議室)

ご近所お誘いあわせの上、ぜひご出席ください。
お待ちしております!!

主催:神戸大学大学院人間発達環境学研究科
後援:神戸市灘区

参加自由
(申込不要)

【お問い合わせ】 神戸大学発達科学部アクティブエイジング・プロジェクト室

〒657-8501 神戸市灘区鶴甲3-11 神戸大学発達科学部A118 TEL&FAX: 078-803-7963 (直通)

E-mail: kuaap@h.kobe-u.ac.jp URL: <http://www.h.kobe-u.ac.jp/ja/activeagingproject>