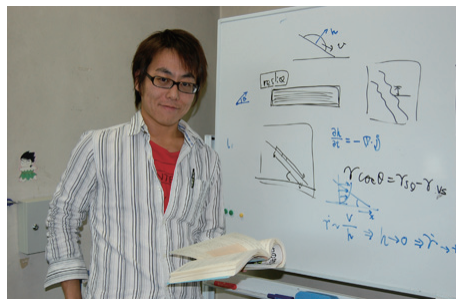


第4回愛教大アカデミックカフェ

2011年度ノーベル物理学賞・化学賞を解説する！

—化学賞—

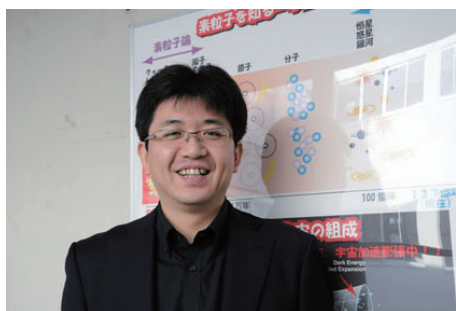


パターン・模様物理学

講師 **住野豊** 愛知教育大学 理科教育 助教

内容 2011年のノーベル化学賞は準結晶という、不思議な規則性を持った結晶を発見したダニエル・シュヒトマン氏に与えられました。本講演では、準結晶にちなみ自然界にひそむ様々な「パターン・模様」に関する物理学を紹介します。

—物理学賞—



宇宙を操るダークエネルギーの謎

講師 **伊東正人** 愛知教育大学 理科教育 准教授

内容 2011年ノーベル物理学賞の受賞理由は「超新星観測による宇宙加速膨張の発見」です。本講演では、物理学・天文学に大きな衝撃を与えたこの大発見について分かりやすく解説します。

日時

2012年 **3月1日(木)** 17:15 ~ 19:15

カフェタイム 17:15 ~ 17:30

講演(化学) 17:30 ~ 18:15

休憩 18:15 ~ 18:30

講演(物理) 18:30 ~ 19:15

場所

愛知教育大学 本部棟 3F 第五会議室

参加資格

特にありません。教職員、学生、学外者、どなたでも参加できます。
入場無料、自由参加です。
ただし、18時以降の建物への入場は職員証、学生証が必要となります。

申込方法

参加希望の場合は、下記問い合わせ先に人数をお知らせください。
当日、直接の参加も可能です。

◎主催

愛知教育大学

◎問い合わせ先

愛知教育大学 秘書広報課 広報室

TEL 0566-26-2738

FAX 0566-26-2500

E-mail kouhou@m.auecc.aichi-edu.ac.jp