

現代社会と科学



益川敏英

名古屋大学素粒子宇宙起源研究機構長 / 京都産業大学益川塾 塾頭

市民講演会「クォークから宇宙まで」



小林富雄

東京大学素粒子物理国際研究センター教授

「ビッグス粒子」の発見と

今後の展望

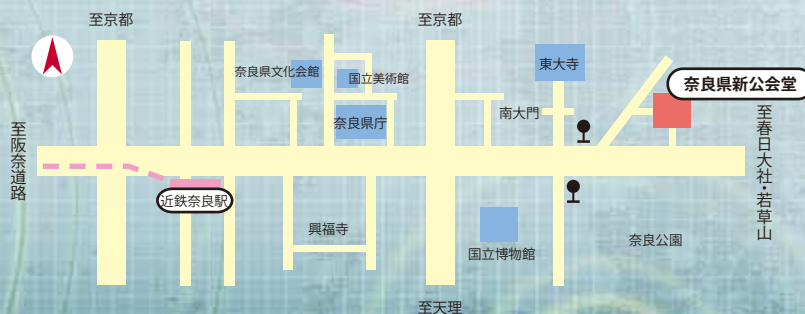
2012年
12月15日(土)

16:00 ~ 18:00

無料 事前申込み不要

■会場■ 奈良県新公会堂

(近鉄奈良駅から徒歩20分、JR奈良駅からバス停「大仏殿春日大社前」下車徒歩3分)



主催：新学術領域研究「素核宇宙融合による計算科学に基づいた重層的物質構造の解明」、計算基礎科学連携拠点、HPCI 戦略プログラム分野 5「物質と宇宙の起源と構造」、理化学研究所・仁科加速器研究センター

後援：奈良女子大学

本市民講演会は、国際シンポジウムの一環として開催します。

Quarks to Universe in Computational Science
12/13(木) ~ 12/16(日) 奈良県新公会堂

問い合わせ <http://www.jicfus.jp/jp/>

筑波大学計算科学研究センター広報室 029-853-6260