

2014.12.7

SUN

14:00-17:30

ナレッジシアター

〔グランフロント大阪ナレッジキャピタル 4F〕
<http://www.kc-space.jp/accessmap/theater/>

物質の起源を考える ～クォークからの挑戦～

1

物質の起源を考える ～クォークとハドロンの世界～



飯嶋 徹
Toru IIJIMA

名古屋大学
素粒子宇宙起源研究機構・現象解析研究センター長 教授

2

風変わりな仲間たちをさがす ～クォークのカルテットやダブルデットの探索～

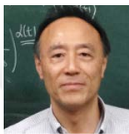


宮林 謙吉
Kenkichi MIYABAYASHI

奈良女子大学研究院
自然科学系 准教授

3

クォークからの挑戦 ～閉じ込められた粒子の追跡～



保坂 淳
Atsushi HOSAKA

大阪大学
核物理研究センター 教授

休憩

〔実験装置のデモンストレーション〕

サイエンスカフェ

〔質問・議論〕

司会 中野 貴志 [大阪大学・核物理研究センター長]

主催 文部科学省科学研究費補助金 新学術領域研究
「多彩なフレーバーで探る新しいハドロン存在形態の包括的研究」

共催 大阪大学核物理研究センター、奈良女子大学、名古屋大学、高エネルギー加速器研究機構、理化学研究所

参加登録

<http://www.rcnp.osaka-u.ac.jp/~quark/>

参加ご希望の方は、上記サイトより「参加登録」してください。

