

祝 ノーベル賞受賞

小林・益川の理論とは？

～名古屋大学で誕生し、実験的検証した最先端素粒子物理学～

日時:平成20年10月10日(金) 15時から

場所:野依記念学術交流館カンファレンスホール
先着200名程度

内容:

本学タウ・レプトン物理研究センター教員によるノーベル賞受賞物理学の解説

- | | |
|-------------------------|----------|
| 1. 理論の解説 | 棚橋 誠治 教授 |
| 2. 実験的検証の歴史 ～Bファクトリー実験～ | 飯嶋 徹 准教授 |
| 3. 小林・益川からの飛躍 | 戸本 誠 准教授 |

名古屋大学グローバルCOEプログラム
宇宙基礎原理の探究

Quest for Fundamental Principles in the Universe:
from Particles to the Solar System and the Cosmos



Nagoya University
タウ・レプトン物理研究センター
Tau Lepton Physics Research Center

http://www.hepl.phys.nagoya-u.ac.jp/tau_center