



NAGOYA
UNIVERSITY

名古屋大学



Kobayashi-Maskawa Institute
for the Origin of Particles and the Universe

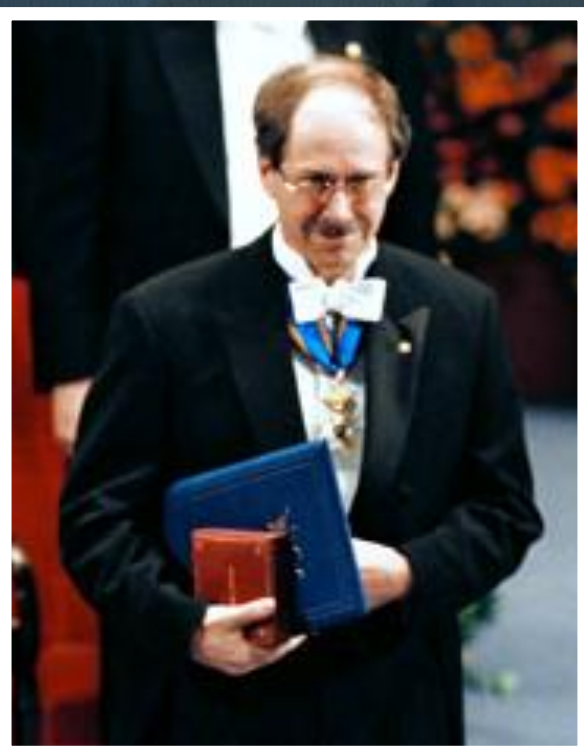
素粒子宇宙起源研究機構講演会

入場無料!

明らかとなる素粒子の世界

—3人のノーベル物理学賞受賞者が語る—

ヘーラルト・トホーフト、小林誠、益川敏英 (敬称略)



2015年4月8日(水)

16:00~18:00

(開場 15:45)

名古屋大学理学南館 1階

坂田・平田ホール

定員: 300名 (先着順)

対象: 大学生以上

※講演は英語で行われますが、
発表内容に基いた日本語資料を
当日配布予定です。

問い合わせ先: 野尻伸一

(基礎理論研究センター長)

nojiri@gravity.phys.nagoya-u.ac.jp

●第1部

16時00分~17時00分

「巨大加速器実験LHCは我々になにを
見せてくれるのか?

(The Large Hadron Collider: the biggest
and strongest microscope on Earth.

What can it show us?)」

講師: ヘーラルト・トホーフト

(ユトレヒト大学・教授、
1999年ノーベル物理学賞受賞)

●第2部

17時00分~18時00分

座談会「素粒子物理学の展望」

パネリスト:

ヘーラルト・トホーフト

(ユトレヒト大学・教授、
1999年ノーベル物理学賞受賞)

益川敏英

(名古屋大学・素粒子宇宙起源研究機構長、
2008年ノーベル物理学賞受賞)

小林誠

(名古屋大学・特別教授、
2008年ノーベル物理学賞受賞)



主催

素粒子宇宙起源研究機構

<http://www.kmi.nagoya-u.ac.jp>