

13:30-14:00



湯川秀樹と素粒子論

橋本 幸士 *Koji Hashimoto*

大阪大学総合学術博物館湯川記念室 委員長



©KEK

2008年
ノーベル
物理学賞
受賞

14:00-15:00 ご講演

素粒子物理学の歩み

小林 誠 先生 *Makoto Kobayashi*

高エネルギー加速器研究機構 特別荣誉教授
名古屋大学 素粒子宇宙起源研究機構長

15:00-15:10

質疑応答

15:10

講演会終了

15:20-16:30

湯川秀樹の黒板見学ツアー

*希望者の方のみ

第34回

湯川記念講演会

YUKAWA Memorial Lectures

対象

高校生以上の
学生及び
一般の方々

2018年12月16日(日)

13:30-15:10 (13:00開場)

大阪大学豊中キャンパス 南部陽一郎ホール

受講料

無料

定員

先着
190名

事前申込

不要

- 主催：大阪大学総合学術博物館湯川記念室
- 共催：日本物理学会大阪支部
- 後援：日本物理教育学会近畿支部
- 協力：大阪大学21世紀懐徳堂

お問い合わせ

E-mail yukawa7@het.phys.sci.osaka-u.ac.jp

Tel 06-6850-5341 (火・木のみ 10:00-15:00)



大阪大学総合学術博物館
湯川記念室
www.yukawa.phys.sci.osaka-u.ac.jp



大阪大学豊中キャンパス
南部陽一郎ホール
www.sci.osaka-u.ac.jp/ja/nambu-hall/

湯川秀樹博士(1907~1981)は大阪大学在職中(1933~1939)に行った「中間子論」の研究で、1938年大阪大学より理学博士の学位を取得し、1949年ノーベル物理学賞を受賞しました。この講演会はその論文発表から50年目にあたる1985年から毎年開催しています。