

# 記者懇談会のお知らせ

HCP2012 実行委員会



東京大学 素粒子物理国際研究センター



高エネルギー加速器研究機構

## 「LHC実験の最新成果」

- 1 発表日時** 2012年11月14日(水)19時30分から21時00分まで。
- 2 発表場所** 京都大学 百周年時計台記念館 1階 大ホール  
※ 末尾の案内図参照。  
(会議の進行状況に合わせて、2階の国際交流ホールに変更される場合がありますのでご注意ください)
- 3 発表者**
  - 石野雅也 (京都大学大学院 理学研究科 准教授・HCP2012 組織委員長)
  - 浅井 祥仁 (東京大学大学院 理学系研究科 准教授・HCP2012 組織委員長)
  - 小林 富雄 (東京大学 素粒子物理国際研究センター 教授、  
アトラス日本グループ共同代表者)
  - 徳宿克夫 (高エネルギー加速器研究機構 素粒子原子核研究所 教授  
アトラス日本グループ共同代表者)

## 4 発表概要

国際会議 Hadron Collider Physics Symposium 2012 国際会議(HCP2012)が京都大学にて11月12-16日の期間開催されています。この国際会議は23回目を迎える伝統ある国際会議で衝突型加速器を使った素粒子実験の最新結果を議論する会議です。(会議のホームページ: <http://www.icepp.s.u-tokyo.ac.jp/hcp2012/>)

ジュネーブ郊外にある欧州合同原子核研究機構(CERN)で稼働中の大型ハドロン衝突型加速器(LHC)が順調に実験データを集めており、本国際会議では、本年7月4日に発見が報告された「ヒッグス粒子と考えられる新粒子」に関する追加情報なども議論される予定です。本懇談会では、会議で話題になった様々な結果についての解説を行います。

## 5 注意事項

会議の記者懇談会以外のセッションは、メディアに対して原則非公開ですので懇談会以外のセッションでの報道活動はご遠慮ください。

## 6 問い合わせ先

東京大学 素粒子物理国際研究センター

〒113-0033 東京都文京区本郷 7-3-1

TEL: 03-3815-8384 FAX: 03-3814-8806 E-Mail: hisho@icepp.s.u-tokyo.ac.jp

HCP2012 で発表される結果は当日まで公表されておりませんので、内容に関する事前のご質問にはお答えできませんのでご理解下さい。

## 地 図



京都大学 本部キャンパス 百周年時計台記念館 メインホール