



広島大学

	English	中文	交通アクセス・地図	お問い合わせ	サイトマップ	サイト内検索
	受験生の方	広大へ留学希望の方	一般・地域の方	企業の方	卒業生の方	在学生・保護者の方

大学案内

入試情報

教育・学生生活

研究

社会連携

留学・国際交流

学部・大学院等

研究所・施設等

広報・報道

採用情報

校友会・同窓会

支援財団・基金

図書館・博物館等

大学病院

附属学校

[トップページ](#) > [広報・報道](#) > [報道発表・報道された広島大学](#) > [平成17年1月-12月](#) > 広島大学・高エネルギー加速器研究機構 連携学術講演会

広島大学・高エネルギー加速器研究機構 連携学術講演会

報道機関各位

平成17年10月14日

国立大学法人 広島大学

情報化推進部広報課長

広島大学・高エネルギー加速器研究機構 連携学術講演会 「素粒子/原子核/宇宙物理学と粒子加速器/検出器」

広島大学は、高エネルギー加速器研究機構(所在地:茨城県つくば市)と協力して、標記講演会を、下記のとおり開催しますのでご案内いたします。

本講演会では、2002年にノーベル物理学賞を受賞された小柴昌俊東京大学特別栄誉教授をはじめ、日本を代表する物理学者の方々に研究の最前線を語っていただきます。

記

日時:平成17年12月5日(月)9:45~17:00(開場9:15)

会場:広島大学サタケメモリアルホール

(東広島市鏡山1-2-2 TEL 082-424-6992)

対象:大学生、大学院生、一般

参加費:無料

定員:1000人(事前申込優先。申込みは下記ホームページから)

プログラム

10:00-11:00 特別講演:量子色力学と素粒子/クォーク物理学
牟田泰三(広島大学長)

11:00-11:50 粒子加速器を用いた素粒子/質量起源の探索
駒宮幸男(東京大学教授)

13:00-14:00 特別講演:粒子検出器とニュートリノ天文学
小柴昌俊(東京大学特別栄誉教授)

14:00-14:50 粒子加速器を用いた極初期宇宙状態の探索
三明康郎(筑波大学教授)

15:10-16:00 次世代加速器施設J-PARCと素粒子/原子核物理学
永宮正治(高エネルギー加速器研究機構教授)

16:00-16:50 粒子加速器を用いたニュートリノ物理学
西川公一郎(京都大学教授)

広島大学の素粒子・宇宙物理学関連研究グループでは、粒子加速器を利用した素粒子/原子核/宇宙物理学に関して、学生をはじめ一般の皆様に興味を持っていただくために、この分野の最先端を学ぶ様々な機会を提供しています。詳しくは、ホームページをご覧ください。

<http://www.hepl.hiroshima-u.ac.jp/public/hiroshima-kek-05/>

【お問い合わせ先】

広島大学大学院理学研究科 物理学専攻 助教授 志賀賢太

TEL:082-424-7377

FAX:082-424-0717

E-mail:hiroshima-kek-05@hepl.hiroshima-u.ac.jp

広大公式アカウント一覧

Twitter

Facebook
(日本語版)

Facebook
(英語版)

YouTube

行事カレンダー

ストリートビュー

キャンパスカメラ

学内ポータル

> [広島大学公式ウェブサイトについて](#)(サイトポリシー) > [プライバシーポリシー](#)

Copyright(C) 2003-2014 広島大学
* 電話番号・所在地
<編集>: 広島大学広報グループ
 [お問い合わせはこちら](#)