

京都大学の先生方が物理学・宇宙物理学の最先端の話題を分かりやすく解説！

2013年 **11月9日(土)** 13:00 ~ 17:30

京都大学百周年時計台記念館 (大ホール) にて

受講料無料・中高生以上対象・定員 500名

*講演会終了後講師の方々との懇話会(質疑応答)を予定しています(17:30~18:30)。

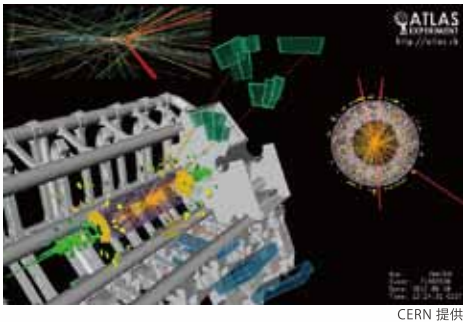
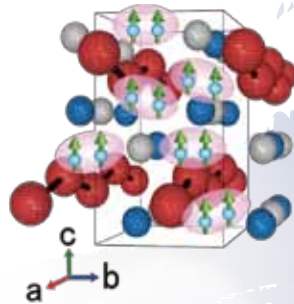
受講者
募集中

申し込み締め切り
11月6日(水)

lecture 1.

多様な超伝導状態： 新奇超伝導体の最前線

石田 憲二 (いしだ・けんじ)
京都大学理学部 物理学第一教室 教授



lecture 2.

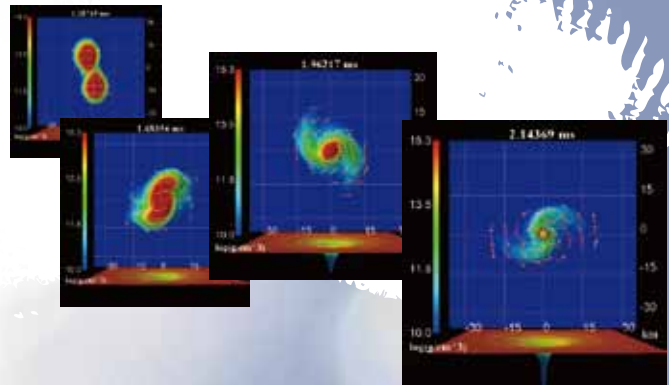
ヒッグス粒子をみつける方法

石野 雅也 (いしの・まさや)
京都大学理学部 物理学第二教室 准教授

lecture 3.

ブラックホールを創る

柴田 大 (しばた・まさる)
京都大学 基礎物理学研究所 教授



▶申し込み・お問い合わせ

締め切り：11月6日(水)

下記①~③のいずれかで住所、氏名、年齢、職業、電話番号、懇話会出席希望(先着 30名様まで)の有無をご記入の上お申し込み下さい。

- ①ウェブサイトから http://www.scphys.kyoto-u.ac.jp/Public_Lecture/index.html
- ②電子メールで shimin@scphys.kyoto-u.ac.jp まで
- ③往復はがきで 〒606-8502 京都市左京区北白川追分町

京都大学 大学院理学研究科 物理学教室内 市民講座係あて

(電話・FAXによる申し込み受け付けは行っておりません)



市民講座に関する最新情報はこちらでご確認できます。

*①、②の場合は、受付確認の電子メールを返信致します。講座・懇話会とも先着順にて承りますので、締め切り日までに満員の場合はお断りする場合がございますが、悪しからずご了承ください。

▶ご来場案内

会場へは公共交通機関でお越しください。京都市バス「京大正門前」より徒歩5分です。詳細は、http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/access/campus/map6r_y.htm をご参照ください。

主催：京都大学大学院理学研究科 物理学・宇宙物理学専攻
京都大学基礎物理学研究所
共催：最先端科学の体験型学習講座 (ELCAS)
後援：京都新聞社、京都市教育委員会、京都府教育委員会