

日本物理学会 2013年度 公開講座

物理学が ヒッグス粒子に たどり着くまで

2013年
11月2日 [土]
13:00-16:45

東京大学 本郷キャンパス
武田先端知ビル 5階
武田ホール

● プログラム

- 13:00 ~ 13:10 開会挨拶 斯波 弘行 (日本物理学会会長)
- 13:10 ~ 14:10 村山 斉 (東京大学カブリ数物連携宇宙研究機構)
「宇宙の真空をびっしり満たすヒッグス粒子」
- 14:10 ~ 14:25 休憩
- 14:25 ~ 15:25 浅井 祥仁 (東京大学大学院理学系研究科)
「ヒッグス粒子のを見つけ方—発見と性質をさぐる—」
- 15:25 ~ 15:40 休憩
- 15:40 ~ 16:40 小林 富雄 (東京大学素粒子物理国際研究センター)
「ヒッグス粒子発見を可能にした最先端技術」
- 16:40 ~ 16:45 閉会挨拶 三沢 和彦 (物理教育委員会委員長)

- 主催 一般社団法人 日本物理学会
- 世話人 植松晴子 (東京学芸大学)、安田淳一郎 (岐阜大学)
- 後援 日本物理教育学会、東京都教育委員会、千葉県教育委員会、
埼玉県教育委員会、神奈川県教育委員会

- 対象 高校生/大学生/小学校・中学校・高等学校の理科の教員/その他一般社会人
- 参加費 無料
- 定員 300名 (申込先着順)



●会場
東京大学 本郷キャンパス
武田先端知ビル 5階
武田ホール (東京都文京区弥生2-11-16)

▶交通
東京メトロ千代田線
根津駅 1番出口徒歩 5分
東京メトロ南北線
東大前駅 1番出口徒歩 10分
東京メトロ丸ノ内線
本郷三丁目駅 徒歩 25分

※注意: 受付開始は9月6日(金)です

電子メール (または FAX) で氏名、年齢、学校名・学年または職業、Fax 番号 (Fax での申込の場合) および本公開講座を何で知ったかを明記の上、下記申込先までお申込ください。受付後、整理番号を記したメール (または FAX) をお送りいたします。
*お預かりした個人情報は公開講座運営にのみ使用します。

日本物理学会事務局 公開講座係
〒113-0034 東京都文京区湯島 2-31-22 湯島アーバンビル 8F
電子メール kouza@jps.or.jp FAX03-3816-6208 TEL03-3816-6201