

日本物理学会
2010年度
公開講座

超伝導からみる 科学技術の最先端

2010年11月6日(sat.) 13:00~17:00

東京大学 本郷キャンパス 小柴ホール

プログラム

- 13:00~13:10 開会挨拶 前日本物理学会会長 大貫惇睦
13:10~14:10 「物性の華—超伝導」 福山秀敏(東京理科大学)
14:10~14:25 —休憩—
14:25~15:25 「電子の超流動—超伝導現象の不思議」 前野悦輝(京都大学)
15:25~15:40 —休憩—
15:40~16:40 「室温超伝導の夢」 秋光 純(青山学院大学)
16:40~16:45 閉会挨拶

■対象：中学生／高校生／大学生／
中学・高校の理科の先生／その他一般社会人

■参加費：無料

■定員：170名(申込先着順)

■申込方法：〈注意—受付開始は9月9日(木)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、連絡先電話番号(またはFAX)の他、自宅郵便番号、自宅住所、および本公開講座を何で知ったかを明記のうえ、下記申込先までお申し込みください。受付後、整理番号を記したメール(またはFAX)を1週間以内にお送りいたします。当日は整理番号を受付にお申し出てください。テキストを1冊進呈いたします。

※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。

■申込・問合せ先：日本物理学会事務局 公開講座係
〒105-0004 東京都港区新橋5-34-3 栄進開発ビル5F

▶電子メール kouza@jps.or.jp ▶Fax 03-3432-0997 ▶Tel 03-3434-2671

■東京大学 本郷キャンパス 小柴ホール(東京都文京区本郷7-3-1)



▼主なアクセス

- 本郷三丁目駅(地下鉄丸の内線)▶徒歩8分
- 本郷三丁目駅(地下鉄大江戸線)▶徒歩6分
- 湯島駅(地下鉄千代田線)▶徒歩8分
- 根津駅(地下鉄千代田線)▶徒歩8分
- 東大前駅(地下鉄南北線)▶徒歩1分
- 御茶ノ水駅(JR線)▶徒歩10分

●●●●●はそれぞれ地下鉄の出入口です

- 主催：社団法人 日本物理学会
- 世話人：興治文子(新潟大学) 長谷川修司(東京大学) 広井善二(東京大学)
- 後援：東京都教育委員会 神奈川県教育委員会 埼玉県教育委員会 千葉県教育委員会

