

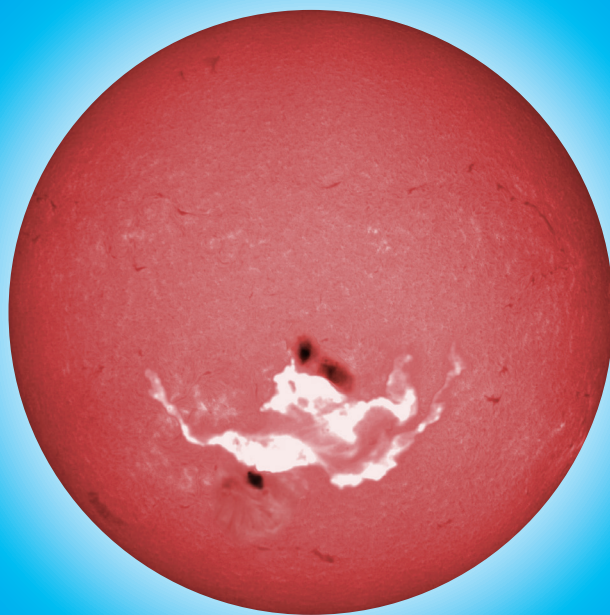
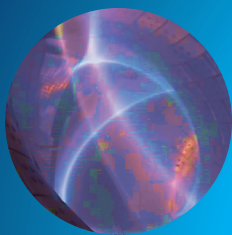
プラズマの物理と応用

～天体・核融合・産業・医療～

2014年11月15日(日) 12:50-16:35

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)



参加費
無料

定員
170名
(申込先着順)

プログラム

- 12:50~13:00 開会挨拶 日本物理学会会長
- 13:00~13:45 **柴田 一成** (京都大学大学院理学研究科 教授)
「天体のプラズマ現象」
- 13:45~13:55 休憩
- 13:55~14:40 **山田 弘司** (自然科学研究機構核融合科学研究所 教授)
「プラズマの制御と核融合発電」
- 14:40~14:50 休憩
- 14:50~15:35 **藤山 寛** (長崎大学大学院工学研究科 教授)
「プラズマプロセスによるものづくり」
- 15:35~15:45 休憩
- 15:45~16:30 **水野 彰** (豊橋技術科学大学大学院工学研究科 教授)
「医療に役立つプラズマ」
- 16:30~16:35 閉会挨拶

対象 高校生/大学生/小学校・中学校・高等学校の理科の教員/
そのほか一般社会人

申込方法 (電子メール)

1. 氏名 (ふりがな)、2. 年齢、3. 所属 (勤務先・学校名・学年)、
 4. 連絡先メールアドレス、5. 本公開講座を何で知ったか、を明記の上、
公開講座係 [kouza@jps.or.jp] までメール等でお申込ください。
- 受付後、整理番号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。

- 主催 一般社団法人 日本物理学会
- 世話人 門 信一郎 (京都大学)、植松晴子 (東京学芸大学)、安田淳一郎 (山形大学)
- 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、
(予定) 埼玉県教育委員会、神奈川県教育委員会

東大本郷キャンパス

- 交通
- 東京メトロ丸ノ内線 本郷三丁目駅徒歩15分
 - 東京メトロ大江戸線 本郷三丁目駅徒歩15分
 - 東京メトロ千代田線 湯島駅徒歩15分
 - 東京メトロ千代田線 根津駅徒歩10分
 - 東京メトロ南北線 東大前駅徒歩6分



写真提供元: 核融合科学研究所 (山田氏)、水野氏、柴田氏、藤山氏 (左上より)

