



新学術領域研究「3D 活性サイト科学」公開説明会

日時 2014年9月20日(土) 13:30-17:00

場所 首都大学東京 秋葉原サテライトキャンパス
千代田区外神田 1-18-13 秋葉原ダイビル 12階 (JR 秋葉原駅電気街出口より徒歩1分)
http://www.tmu.ac.jp/university/campus_guide/access.html#mapakihabara

主催 文部科学省科学研究費補助金 新学術領域研究 (平成26~30年度)
「3D 活性サイト科学」-ドーパント・界面構造・ナノ構造体の3D原子構造と物質デザイン-
<http://www.3d-activesite.jp/>

プログラム

- | | | |
|-------------|------------|------------------------|
| 13:30-13:45 | 領域概要 | 大門 寛 (領域代表 奈良先端大・物質創成) |
| 13:45-14:15 | A01 試料班の概要 | 佐々木祐次 (東大院新領域) |
| 14:15-14:30 | 休憩 | |
| 14:30-15:00 | A02 手法班の概要 | 高橋敏男 (東大物性研) |
| 15:00-15:30 | A03 理論班の概要 | 森川良忠 (阪大院工) |
| 15:30-16:00 | A04 応用班の概要 | 筒井一生 (東工大院総合理工) |
| 16:00-17:00 | 個別相談会 | |

参加申込方法 下記申込、問い合わせ先にEメールまたはFAXで、氏名(ふりがな)、所属、連絡先(住所、電話番号、Eメールアドレス)を明記してお申し込みください。

参加費 無料

申込締切 9月17日(水) (以降はご相談)

申込、問い合わせ先

〒192-0397 東京都八王子市南大沢1-1 首都大学東京 理工学研究科 分子物質化学専攻
野村琴広 TEL 042-677-2547 Mail: ktnomura@tmu.ac.jp