

**特定領域研究**  
**「高温ナノイオニクスを基盤とするヘテロ界面制御フロンティア」**  
**平成18年度一般公開成果報告会**

平成16年度より開始した表記の特定領域研究では、“ナノイオニクス現象”を基にした新しい学理や研究分野の開拓を目指し研究を推進しております。この領域は固体イオニクスを主な専門分野とするものですが、固体物性、固体化学、電気化学、デバイス工学、材料工学にまたがる複合学際領域であり、基礎から応用までを視野に入れたプロジェクトを目指しています。これまでの研究成果ならびに今後の展望を公開し、関連する研究者との討論を通じて、本特定領域研究の一層の研究展開を図ることといたします。本領域の興味をお持ちの方々のご参加をお待ちしております。なお、研究会終了後に懇親会も予定しております。

日時：2007年3月8日（木）～3月9日（金）  
場所：東京大学 弥生講堂 一条ホール  
（〒113-8657 東京都文京区弥生1-1-1）  
主催：特定領域研究（439）ナノイオニクス総括班  
参加費：無料  
懇親会：研究会終了後、参加費5000円。

参加申込方法：郵便、Faxまたはe-mailで、「ナノイオニクス成果報告会参加申込」と書いたうえで、1.氏名、2.所属、3.連絡先（住所、電話番号およびe-mail）、4.所属学会名（非会員の場合には「非会員」と記載）、5.懇親会（参加/不参加）を記載して下さい。懇親会会費は当日申し受けます。なお会場の都合により、定員になり次第締め切らせていただきます。

問合せ先：〒113-8656 東京都文京区本郷7-3-1  
東京大学大学院工学系研究科マテリアル工学専攻 山口研究室内  
特定領域研究（439）ナノイオニクス事務局  
email：nanoionics@alto.material.t.u-tokyo.ac.jp  
<http://www.ionics.t.u-tokyo.ac.jp/tokutei/>

以上