

レーザー核融合技術振興会特別講演会のご案内

日 時： 平成 21 年 6 月 17 日（水） 15：00～17：00

場 所： 千里ライフサイエンスセンター 603, 4 号

大阪府豊中市新千里東町 1-4-2 TEL 06-6873-2010

主 催： レーザー核融合技術振興会（レーザー技術総合研究所）

さて、レーザー核融合技術振興会特別講演会を開催いたします。

本特別講演会は、2つの講演を予定いたしております。まず、独立行政法人理化学研究所 播磨研究所 放射光科学総合研究センター電子ビーム光学研究室 主任研究員 新竹積氏に、「国家基幹技術：X線自由電子レーザー計画、概要と利用が期待される科学分野」という題目で、Spring-8 など第3世代の放射光源の光輝度をはるかに超えるX線FELに関する研究についてご講演いただきます。

つぎに、京都大学大学院人間・環境学研究科 相関環境学専攻 教授 内本喜晴氏に、「2次電池開発に関する放射光（SPRING-8）の役割」という題目で、新規機能性材料の開発、反応の解明とそれを基にした電気化学デバイスの性能向上に関する研究に関してご講演いただきます。

つきましては、ご多忙とは存じますが特別講演会に多数ご参加下さいますようお願い申し上げます。

プログラム

◆「国家基幹技術：X線自由電子レーザー計画、概要と利用が期待される科学分野」

（独）理化学研究所 播磨研究所 放射光科学総合研究センター
電子ビーム工学研究室 主任研究員 新竹積氏

◆「燃料電池・蓄電池開発に関する放射光の役割」

京都大学大学院 人間・環境学研究科
相関環境学専攻 教授 内本喜晴氏

- 【定員】 70名（定員になり次第締め切らせて頂きます）
【参加料】 無料
【参加申込】 参加申込書に必要事項をご記入のうえ、ご送付ください。（FAX、E-mail可）
なお、参加証は発行いたしません。
【申込先】 財団法人レーザー技術総合研究所
レーザー核融合技術振興会係（担当：小野田・谷口）
〒550-0004 大阪市西区靱本町1丁目8番4号
TEL 06-6443-6311 FAX 06-6443-6313
E-mail ifekouen@ilt.or.jp

〒550-0004 大阪市西区靱本町 1-8-4
財団法人レーザー技術総合研究所
レーザー核融合技術振興会係 小野田、谷口
TEL : 06-6443-6311 FAX : 06-6443-6313
E-mail ifekouen@ilt.or.jp

レーザー核融合技術振興会特別講演会 参加申込書

平成21年6月17日(水) 15:00～

会社名

住所 〒

TEL

FAX

氏名	所属・役職

連絡者氏名

E-mail

※ご記入いただいた個人情報は、当財団のセミナー・講演会の案内に利用させていただきます。当財団以外の者に提供することはありません。