

IFEフォーラム／レーザー核融合技術振興会 特別講演会

(財)レーザー技術総合研究所では、学界・産業界の技術交流により核融合の研究成果と波及効果の拡充を図り、レーザー核融合を中心とする慣性核融合研究を支援することを目的として IFEフォーラム/レーザー核融合技術振興会の活動を行っております。その一環として特別講演会を開催致したく存じます。ご多用の所誠に恐縮に存じますが、多数ご参加下さいますようお願い申し上げます。

■ 日 時：平成 21 年 3 月 19 日 (木) 13:30～

■ 場 所：メルパルク OSAKA 4F ラマージュ
大阪市淀川区宮原 4-2-1 (TEL 06-6350-2111)
<http://www.mielparque.jp/osk/osk01.html>

■ プログラム

13:30～

「我が国の国家戦略研究の推進について」

文部科学省 文部科学審議官 坂田東一 氏

坂田東一氏は 1974 年科学技術庁に入り、核燃料課長、文科省官房審議官（研究振興局担当）、研究開発局長を経て 2007 年に官房長、2008 年に文部科学審議官に就任されました。第 3 期科学技術基本計画における国家基幹技術の一つに認定され、日本の国家プロジェクトとして推進されている X 線自由電子レーザー (X-ray Free-Electron Laser : XFEL) の立ち上げには、X 線自由電子レーザー計画合同推進本部 本部長としてご尽力されました。

14:20～

「レーザー駆動陽子線による小型がん治療装置の実現に向けて」

日本原子力研究開発機構 関西光科学研究所 所長 河西俊一 氏

「光医療産業バレー拠点創出」プロジェクトは、文部科学省 科学技術振興調整費の大型外部資金プログラムの一つである「先端融合領域イノベーション創出拠点の形成」の 1 つのテーマとして採択され、2007 年 7 月より始められています。レーザー駆動粒子線加速技術を医療に応用し、革新的に小型化された粒子線がん治療器を産学官の連携により開発するとともに、革新的な診断・治療機器などの研究開発を推進するための一大光医療産業バレーを創出しようとする構想です。河西俊一氏はこのプロジェクトの研究開発業務を遂行する「光医療研究連携センター」のセンター長を兼任されています。

■ お問い合わせ、申込先

財団法人レーザー技術総合研究所

IFE フォーラム／レーザー核融合技術振興会 事務局 (担当：小野田、谷口)

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 小野田、谷口 宛
TEL 06-6443-6311 FAX 06-6443-6313
E-mail : ifekouen@ilt.or.jp

平成 年 月 日

特別講演会のご参加申込

平成 21 年 3 月 19 日 (木) 13 : 30 ~

会社名

住所 〒 -

TEL

FAX

ご氏名	所属・役職