

IFE フォーラム特別講演会

レーザー技術総合研究所は、レーザー核融合エネルギー開発を支援する IFE フォーラム／レーザー核融合技術振興会を運営しております。この度、核融合エネルギー開発に関する講演会を企画いたしましたのでご案内申し上げます。

温暖化が影響していると思われる異常気象現象が世界各地で発生しています。COP21で議論されたように温室効果ガス排出抑制は喫緊の課題であり、温室効果ガスを排出しない基幹エネルギーの実現が望まれています。

このような状況の中、核融合は温室効果ガスを排出しないエネルギー源として期待されておりますが、実現にはまだ多くの材料的、技術的課題が有り、研究開発を行わなければなりません。

本特別講演会では、日本の核融合政策を推進する文部科学省から研究開発戦略官の仙波秀志氏に核融合政策の現状についてのお話を、また、株式会社東芝電力システム社・社会システム技術開発センターの宮寺晴夫氏にミュオン散乱法の原子力分野への応用に関する最新の研究状況をお話ししていただくことになりました。

つきましては、ご多忙中とは存じますが、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 28 年 3 月 1 日（火） 13：30～
場 所： メルパルク OSAKA 5F カナーレ
大阪市淀川区宮原 4-2-1 TEL：06-6350-2111
<http://www.mielparque.jp/osaka/access/>
主 催： IFE フォーラム／レーザー核融合技術振興会

■講 演

◆13：30～14：20

「核融合政策の現状（仮題）」

文部科学省研究開発局 研究開発戦略官（核融合・原子力国際協力担当）
仙波秀志氏

◆14：20～15：10

「ミュオン散乱法の原子力応用」

株式会社東芝 電力システム社 電力・社会システム技術開発センター
原子炉・量子応用技術開発部 量子応用技術開発担当 GPM 宮寺晴夫氏

■定 員： 70 名（定員になり次第締め切らせて頂きます）

■参加費： 無料

■お申込 URL： <http://www.ilt.or.jp/forum/ife-form.html>

【お問合せ先】

公益財団法人レーザー技術総合研究所
IFE フォーラム事務局
〒550-0004 大阪市西区靱本町 1-8-4
TEL:06-6443-6311 FAX:06-6443-6313

