

特別講演会のご案内

レーザー核融合技術振興会主催による特別講演会についてご案内申し上げます。本講演会では2つの講演を企画いたしました。

まず、大阪大学核物理研究センター センター長 中野貴志先生に、「安心・安全・スマートな長寿社会実現のための高度な量子アプリケーション」と題してご講演をいただきます。量子というと物理学の世界という印象がありますが、適切な装置と材料により微量分析から医療応用まで我々の生活に密接に関係する各種の応用が可能です。最近の世界の動向を伺います。

次に、中部大学超伝導・持続可能エネルギー研究センター センター長 山口作太郎先生に、「超伝導直流送電の現状と今後の展望」と題してご講演をいただきます。超伝導直流送電が可能になれば地域を超えた、あるいは国境を越えた送電が可能になり、産業界に大きなインパクトがあります。高温超伝導などが話題になり久しく、また、リニア新幹線の建設開始など話題に事欠かないですが、最近の動向はどのようになっているのか伺いたいと存じます。

ご多忙とは存じますが、本講演会へ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 29 年 7 月 5 日(水)13:30~15:30

場 所： 千里ライフサイエンスセンター 801、2号室

大阪府豊中市新千里東町 1-4-2 TEL : 06-6873-2010

<http://www.senrilc.co.jp/access/index.html>

主 催： レーザー核融合技術振興会

【プログラム】

13:30~

◆安心・安全・スマートな長寿社会実現のための高度な量子アプリケーション

大阪大学核物理研究センター センター長 中野貴志氏

14:30~

◆超伝導直流送電の現状と今後の展望

中部大学超伝導・持続可能エネルギー研究センター センター長 山口作太郎氏

【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】 お申込み URL : <http://www.ilt.or.jp/forum/ife-form.html>
なお、参加証は発行いたしません。

【問 合 せ 先】 公益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
〒550-0004 大阪市西区鞠本町1丁目8番4号
TEL : 06-6443-6311 FAX : 06-6443-6313