

第3回 John L. Hall 先生

若手研究者との集い

Forum for Prof. John L. Hall and young research careers



平成26年 10月24日 (金)

10:30 ~ 16:20

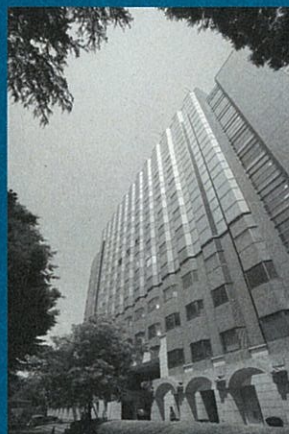
東京大学本郷キャンパス 理学部 1号館小柴ホール

プログラム

- 10:30-10:40 開会の辞：五神 真 (ALPSプログラムコーディネーター)
Opening Remarks: Prof. Makoto Gonokami (ALPS Program Coordinator)
- 10:40-11:55 若手研究者ショートプレゼンテーション
Short presentations by young researchers
- 12:00-13:50 ランチ討論会
Lunch and round-table discussion
- 14:00-16:00 ポスターセッション
Poster session
- 16:00-16:10 John L. Hall 先生からのお言葉
Comments from Prof. Hall
- 16:10-16:20 閉会の辞：山内 薫 (ALPS学務委員長)
Closing Remarks:
Prof. Kaoru Yamanouchi (Chairman, ALPS Academic Affairs)

参加費無料

事前登録の必要はありません。



©東京大学大学院理学系研究科

John L. Hall 先生は、レーザーの草創期から分光学や光周波数標準技術を開拓し、光科学の発展に大きく貢献されました。2005年にはノーベル物理学賞を受賞されています。先生は根っからの実験家で、常に研究を楽しんでいらっしゃいます。今回も来日される機会に合わせて、学生や若手研究者との交流会にも参加していただくことになりました。

Prof. John L. Hall, known as a Nobel Laureate in 2005 for Physics, made great contributions to the development of advanced optical sciences and technologies; he developed precision laser spectroscopy and optical frequency standard from the early days of lasers. He loves and enjoys experiments. Taking the opportunity of his visit to Japan, he kindly gives us time for discussion with young researchers.

お問い合わせ： 東京大学大学院理学系研究科 フォトンサイエンス・リーディング大学院
alps@adm.s.u-tokyo.ac.jp
<https://www.s.u-tokyo.ac.jp/ja/current/ALPS/>

主催： フォトンサイエンス・リーディング大学院、フォトンサイエンス研究機構、
光量子科学研究センター、先端光量子科学アライアンス
後援： 理学系研究科、工学系研究科