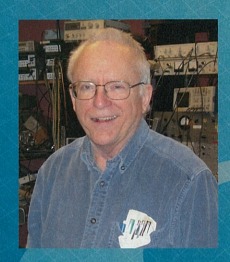
第3回 John L. Hall 先生 研究者との集

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



平成26年10月24日(金)

10:30 ~ 16:20

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

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

16:00-16:10 John L. Hall 先生からのお言葉

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。



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.

お問しる合せ: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-tokvo.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









