「アト秒科学に関する国際シンポジウム」(International Symposium on Attosecond Science)
*詳細は以下のサイトをご参照下さい。 http://www.atto.t.u-tokyo.ac.jp/topics/atto-sympo.html

実行委員: 石川顕一(東京大学)

鍋川康夫 (理化学研究所)

関川太郎 (北海道大学)

沖野友哉 (理化学研究所)

日時: 2016年7月30日(土)10時-17時25分

場所:東京大学本郷キャンパス理学部1号館小柴ホール(東京都文京区本郷 7-3-1)

http://www.u-tokyo.ac.jp/campusmap/cam01_00_25_j.html

日時: 2016年7月30日(土)10時-17時25分

場所:東京大学本郷キャンパス理学部1号館小柴ホール(東京都文京区本郷 7-3-1)

http://www.u-tokyo.ac.jp/campusmap/cam01 00 25 j.html

基調講演:

Paul B. Corkum (NRC Canada & University of Ottawa)

招待講演:

Joachim Burgdörfer (Vienna University of Technology)

Daniel Haxton (Lawrence Berkeley National Lab.)

Hans-Jakob Wörner (ETH Zürich)

板谷 治郎 (東京大学)

上田 潔 (東北大学)

乙部 智仁(量子科学技術研究開発機構)

高橋 栄治 (理化学研究所)

藤 貴夫 (分子科学研究所)

山内 薫 (東京大学)

挨拶:

五神 真(東京大学総長)

北山 研一(光産業創成大学院大学、JST-CREST「新たな光機能や光物性の 発現・利活用を基軸とする次世代フォトニクスの基盤技術」研究総括)

植田 憲一(電気通信大学、JST さきがけ「光の極限制御・積極利用と新分 野開拓」研究総括)

主催 :

東京大学大学院理学系研究科附属フォトンサイエンス研究機構

東京大学大学院工学系研究科附属光量子科学研究センター

理化学研究所

北海道大学大学院工学研究院応用物理学部門

COI-STREAM コヒーレントフォトン技術によるイノベーション拠点

文部科学省拠点形成事業先端光量子科学アライアンス

後援(依頼中):

JST-CREST「新たな光機能や光物性の発現・利活用を基軸とする次世代フォ トニクスの基盤技術」研究領域

JST さきがけ「光の極限制御・積極利用と新分野開拓」研究領域

参加費:無料

事前参加登録:必須ではありませんが、参加者数把握のため、ご氏名・ご所属・ご身分・メールアドレスを event@n.t.u-tokyo.ac.jp まで送信ください。

お問い合わせ先: 石川顕一 (東京大学) Email: event@n.t.u-tokyo.ac.jp

INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ATTOSECOND SCIENCE

(Details can be found at http://www.atto.t.u-tokyo.ac.jp/topics/atto-sympo.html)

Date: July 30, 2016 10:00-17:25

Venue: Koshiba Hall, Hongo Campus, The University of Tokyo (7-3-1 Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo)

http://www.s.u-tokyo.ac.jp/en/map/map01.html

Keynote Speaker:

Paul B. Corkum (NRC Canada & University of Ottawa)

Invited Speakers:

Joachim Burgdörfer (Vienna University of Technology)

Takao Fuji (Institute for Molecular Science)

Daniel Haxton (Lawrence Berkeley National Lab.)

Jiro Itatani (The University of Tokyo)

Tomohito Otobe (QST)

Eiji J. Takahashi (RIKEN)

Kiyoshi Ueda (Tohoku University)

Hans-Jakob Wörner (ETH Zürich)

Kaoru Yamanouchi (The University of Tokyo)

Welcome addresses:

Makoto Gonokami (President, The University of Tokyo)

Ken-ichi Kitayama (The Graduate School for the Creation of New Photonics Industries)

Ken-ichi Ueda (University of Electro-Communications)

Organizers:

Institute for Photon Science and Technology, The University of Tokyo

Photon Science Center, The University of Tokyo

RIKEN

Division of Applied Physics, Graduate School of Engineering, Hokkaido University

COI-STREAM Innovative Center for Coherent Photon Technology

MEXT Advanced Photon Science Alliance

Supporters (under commission):

JST-CREST "Advanced Photonics"

JST-PRESTO "FRONTIER"

Organizing Committee:

Kenichi Ishikawa (The University of Tokyo)

Yasuo Nabekawa (RIKEN)

Taro Sekikawa (Hokkaido University)

Tomoya Okino (RIKEN)

Fee: free

Pre-registration preferred: Email your 1) Name, 2) Affiliation, 3) Position, 4) Email address to event@n.t.u-tokyo.ac.jp

Contact: Kenichi Ishikawa (The University of Tokyo) event@n.t.u-tokyo.ac.jp