

レーザー・放射光 合同シンポジウム2019

～レーザー・放射光が切り拓く未来～

主催：大阪大学レーザー科学研究所
協賛：文部科学省・先端研究基盤共用促進事業
「光ビームプラットフォーム」

日時

2019年7月10日（水）

参加無料

開始 13:30 終了 17:30
予定

会場

東京工業大学
キャンパス・イノベーションセンター東京（CIC）
2階「多目的室1」

所在地：〒108-0023 東京都港区芝浦3-3-6
最寄駅：JR山手線・京浜東北線「田町駅」から徒歩1分
都営地下鉄浅草線・三田線「三田駅」から徒歩5分



■参加申込・お問い合わせ先

大阪大学レーザー科学研究所 事務局
TEL：06-6879-8775
E-mail: abe-y@ile.osaka-u.ac.jp

10th
July
2019

FREE EVENT!

1:30 - 5:30 p.m.

Photon beam Symposium 2019

~ Laser and synchrotron research activities in the world ~

VENUE

Tokyo Institute of Technology

Campus Innovation Center Tokyo (CIC)

2nd floor 「多目的室 1 (Tamokuteki-shitsu)」

Address: 3-3-6, Shibaura, Minato-ku, 108-0023, Tokyo

Station: JR山手線 (Yamanote line), JR景品東北線 (Keihin-tohoku line)

「田町駅 (Tamachi Station)」



■ Contact

Institute of Laser Engineering, Osaka University

Symposium Organizing Committee

TEL : 06-6879-8775

E-mail: abe-y@ile.osaka-u.ac.jp

13:30 - 13:40 Opening remarks

SARUKURA Nobuhiko
(Prof., Institute of Laser Engineering, Osaka University)

13:40 - 15:10 1st session (25 min. talk + 5 min Q&A)

(Chair: ABE Yuki)

1. **“Optical material science using power lasers”**
SARUKURA Nobuhiko
(Prof., Institute of Laser Engineering, Osaka University)
2. **“Introduction to AichiSR and recent R&D”**
TAKEDA Yoshikazu
(Director of Aichi Synchrotron Radiation Center)
3. **“Introduction to NewSUBARU and recent R&D”**
MIYAMOTO Shuji
(Prof., Laboratory of Advanced Science and Technology for Industry,
University of Hyogo)

15:10 - 15:25 - break (15 min.) -

15:25 - 17:25 2nd session (25 min. talk + 5 min Q&A)

(Chair: EMPIZO Melvin John)

4. **“How synchrotron research can develop research activities in the Philippines and ASEAN”**
SALVADOR, Arnel Angud
(Professor, University of the Philippines National Institute of Physics)
5. **“Current status of synchrotron research in the ASEAN”**
GUILLERMO, Neil Raymund Diaz
(Supervising Science Research Specialist, Philippine Nuclear Research Institute)
6. **“Synchrotron research activities in the Philippines”**
SAMSON, Vallerie Ann Innis
(Assistant Professor, University of the Philippines National Institute of Physics)
7. **“Synchrotron research activities for goal-oriented international collaboration”**
CADATAL-RADUBAN, Marilou
(Lecturer, Massey University School of Natural and Computational Sciences)

17:25 Closing remarks (TBD), Photo shooting