

平成 30 (2018) 年度 光産業技術標準化国際シンポジウム 開催のご案内
テーマ「レーザポインタの安全・安心」

本年度の光産業技術標準化国際シンポジウムは、レーザポインタの安全・安心に焦点を当てた国際シンポジウムとして、米国と欧州の専門家を迎えます。米国からは世界中のレーザポインタの法規制・事故例の情報を集めたサイトの編集者に、世界のレーザポインタの法規制とその効果について講演いただきます。欧州からは、スウェーデンで行われている携帯用レーザ装置の輸出入、製造・販売、譲渡・賃貸、所持・使用に関するライセンス制度の導入に関わった当事者に、その状況について講演いただきます。日本からは、日本のレーザポインタの事故例からその課題を浮き彫りにしていただき、また、高出力レーザダイオードの違法使用（流出）を防ぐ製品開発を紹介いただきます。同時通訳付きです。ぜひご参加ください。

日時：2019年1月15日（火）14:00～17:15

場所：六本木アカデミーヒルズ オーディトリウム（六本木ヒルズ森タワー49階）

主催：一般財団法人光産業技術振興協会

プログラム：

14:00～14:05：光協会挨拶

14:05～14:40：近畿大学 橋新 裕一教授

「日本のレーザポインタの安全・安心－現状と課題－」

14:40～15:30：SAE 及び ANSI レーザ安全委員会委員・LaserPointerSafety.com 編集者 P. Murphy 氏

「世界のレーザポインタに関する法規制－現状と課題－」

15:30～15:50：コーヒーブレイク

15:50～16:40：スウェーデン放射安全 AUTHORITY M. Lindgren 氏

「スウェーデンの携帯用レーザ機器に関する法規制」

16:40～17:15：日亜化学工業（株）第二部門LD事業統括部 LD企画部第一課 課長 濱 敦智氏

「高出力レーザダイオードの履歴管理（流出防止対策）」

定員：100名

参加費：無料

申込方法：光協会ホームページから申し込みください。

URL：http://www.oitda.or.jp/main/symp/stsymp18_postmail.html

申込締切：平成31年（2019年）1月14日（月）（定員になり次第、締め切ります）

お問合せ先：一般財団法人光産業技術振興協会光産業技術標準化国際シンポジウム事務局（村田、小林、龍島）

〒112-0014 東京都文京区関口 1-20-10 住友江戸川橋ビル 7階 TEL：03-5225-6431、FAX：03-5225-6435

KEIRIN



この事業は、競輪の補助を受けて実施します。

<http://hojo.keirin-autorace.or.jp>