

第 353 回蛍光体同学会講演会のご案内

日時：平成 26 年 6 月 6 日（金）午後 1 時 30 分～

場所：化学会館ホール（社団法人日本化学会 7 階）

（東京都千代田区神田駿河台 1-5 TEL 03-3292-6162）

（JR 中央線 御茶ノ水駅西口徒歩 3 分、地下鉄丸の内線 御茶ノ水駅徒歩 4 分、

地下鉄千代田線 新御茶ノ水駅徒歩 6 分）

◎プログラム

1. 液中レーザーアブレーションによるアップコンバージョンナノ粒子の作製と光学的応用 (30分)
東京工業大学 和田 裕之
2. Sn^{2+} 含有酸化物ガラスの発光特性 (30分)
京都大学 正井 博和
3. 自己組織型量子井戸構造を有する
有機無機ペロブスカイト型化合物のシンチレーション特性 (30分)
東北大学 越水 正典
4. Eu 添加 GaN における赤色発光効率の Eu イオン局所構造依存性 (30分)
大阪大学 ○藤原 康文, 若松 龍太, 小泉 淳
5. クルムス® (CLMS®) 蛍光体を用いた LED 照明器具の開発 (30分)
日本放送協会 ○宮崎 正之, 河野 勝, 杉浦 智保
(株)小糸製作所 杉森 正吾, 大長 久芳

<化学会館ホールのご案内>



蛍光体同学会

〒102-0074 東京都千代田区九段南 4-8-30

アルシケ谷 202

(公社)電気化学会内

Tel 03-3234-4213

Fax 03-3234-3599

平成 26 年 5 月