

第 365 回蛍光体同学会講演会のご案内

日 時：平成 28 年 12 月 2 日（金）午後 1 時 30 分～

場 所：明治大学 紫紺館 3 階 S3 会議室

（東京都千代田区神田小川町 3-22-14 TEL 03-3296-4727）

（JR 中央線 御茶ノ水駅西口徒歩 5 分、地下鉄千代田線 新御茶ノ水駅徒歩 5 分）

◎プログラム

1. 照明用 LED の演色性改善 (30分)
日亜化学工業(株) ○涌井 貞一, 細川 昌治
2. $\text{CaAlSiN}_3:\text{Eu}^{2+}$ セラミックスの作製及び蛍光特性 (30分)
(国)物質・材料研究機構 ○解 栄軍, 李 淑星, 武田 隆史, 広崎 尚登
3. 透光性 $\text{Eu}^{2+}:\text{CaAlSiN}_3$ セラミックスの作製 (30分)
(公財)神奈川科学技術アカデミー ○高橋 拓実, 多々見純一, 飯島 志行
4. 高分解能放射線イメージング応用共晶体シンチレータの開発 (30分)
東北大学 ○鎌田 圭
5. 原子層堆積法を用いて調製した酸化アルミニウム被覆ケイ酸ストロンチウムの蛍光特性と耐熱性 (30分)
上智大学 ○板谷 清司, 平野 詩織
Delft 工科大学 Yin Liang-Jun, Hubertus T Hintzen, R van Ommen
6. PRiME2016 報告 (15分)
(国)物質・材料研究機構 解 栄軍

<明治大学紫紺館のご案内>



<交通>

JR 中央線 御茶ノ水駅西口徒歩 5 分

地下鉄丸の内線御茶ノ水駅徒歩 5 分

地下鉄千代田線新御茶ノ水駅徒歩 5 分

<懇親会のご案内>

日時：平成 28 年 12 月 2 日（金）17:30～19:30

場所：明治大学紫紺館 5 階・椿山荘レストラン

会費：7,000 円（当日受理）

同封のはがきにて **11 月 17 日(木)必着**で必ず出欠をお知らせ下さい。名簿作成の資料となりますので、欠席の場合でもご返送ください。なお、住所その他に変更のある場合は**赤字**で明記してください。

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 28 年 11 月