

第 363 回蛍光体同学会講演会のご案内

日 時：平成 28 年 6 月 3 日（金）午後 1 時 30 分～

場 所：化学会館ホール（公益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）

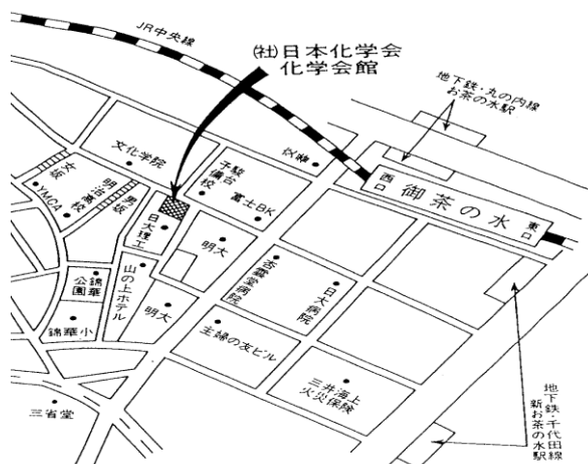
（JR 中央線 御茶ノ水駅西口徒歩 3 分、地下鉄丸の内線 御茶ノ水駅徒歩 4 分、

地下鉄千代田線 新御茶ノ水駅徒歩 6 分）

◎プログラム

1. 「ゆらぎ」で知る発光の機構 (30分)
(国)物質・材料研究機構 石井 真史
2. シリコン硫化物蛍光体の母体励起発光 (30分)
日本大学 〇七井 靖
電気通信大学 奥野 剛史
3. CuInS₂量子ドット蛍光体の耐光性の向上 (30分)
慶應義塾大学 〇磯 由樹、和田 知歌子、磯部 徹彦
昭栄化学工業(株) 佐々木 洋和
4. 熱ルミネッセンス励起スペクトルによる YAG:Ce 黄色蛍光体の消光原因の解明 (30分)
京都大学 上田 純平
5. Mn²⁺, Mg²⁺共賦活 γ -AlON 蛍光体を用いた広色域ディスプレイ用バックライト LED (30分)
シャープ(株) 〇吉村 健一、福永 浩史、和泉 真
(国)物質・材料研究機構 高橋 向星、解 栄軍、広崎 尚登

<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

アリス市ヶ谷 202

(公社)電気化学会内

Tel 03-3234-4213

Fax 03-3234-3599

平成 28 年 5 月