

第 358 回蛍光体同学会講演会のご案内

日 時：平成 27 年 6 月 5 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）

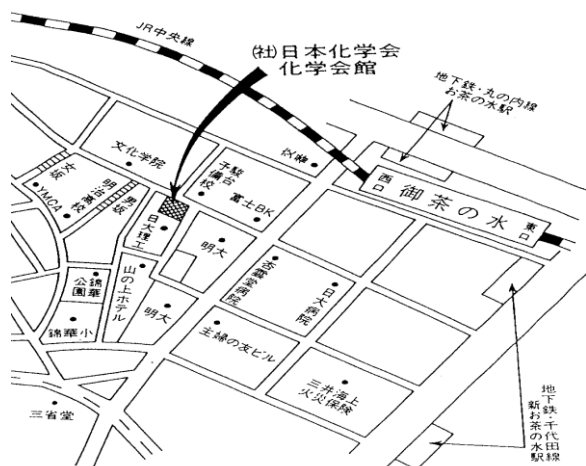
（JR 中央線 御茶ノ水駅西口徒歩 3 分、地下鉄丸の内線 御茶ノ水駅徒歩 4 分、

地下鉄千代田線 新御茶ノ水駅徒歩 6 分）

◎プログラム

1. 青色蓄光可能な $Y_3Al_{5-x}Ga_xO_{12}:Ce^{3+}-Cr^{3+}$ 長残光蛍光体の開発 (30分)
京都大学 ○上田 純平, 田部 勢津久
2. 新規シリコン硫化物蛍光体の探索 (30分)
日本大学 ○七井 靖
電気通信大学 奥野 剛史
3. LED 用蛍光体研究の新しいアプローチ (30分)
(株) MCHC R&D シナジーセンター 三上 昌義
4. フッ化物蛍光体のバックライト用 LED 適用について (30分)
日亜化学 (株) ○江川 真, 山本 敦司
5. 生体の第 2 光学窓 (1000~1400 nm) で利用可能な蛍光プローブとこれによる非侵襲蛍光イメージング (30分)
(国)理化学研究所 神 隆

<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 27 年 5 月