

第 349 回蛍光体同学会講演会のご案内

日 時：平成 25 年 8 月 2 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）

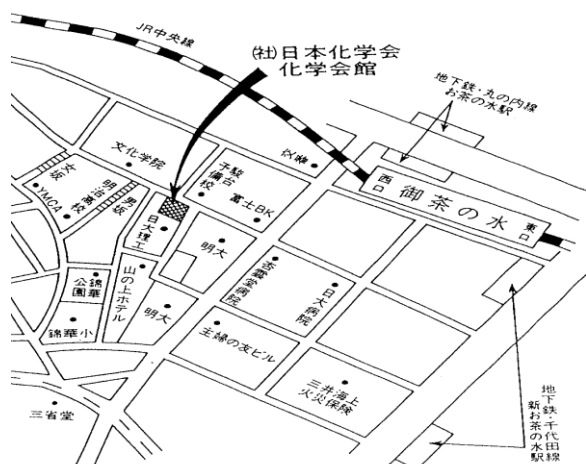
（JR 中央線 御茶ノ水駅西口徒歩 3 分、地下鉄丸の内線 御茶ノ水駅徒歩 4 分、

地下鉄千代田線 新御茶ノ水駅徒歩 6 分）

◎プログラム

1. 窒化物蛍光体の高温量子効率 (30分)
(独)物質・材料研究機構 ○武田 隆史, 広崎 尚登, 解 栄軍, 末廣 隆之
2. Ag クラスタ/Ag イオンと希土類イオンを共添加したゼオライトの発光特性 (30分)
神戸大学 ○今北 健二, 藤井 稔
3. 蛍光体薄膜を用いた電子線励起高分解能光学顕微鏡 (30分)
静岡大学 ○川田 善正, 名和 靖矩, 居波 涉
4. 近紫外半導体レーザー励起による高輝度白色固体光源 (30分)
パナソニック(株) ○瀧澤 俊幸, 森本 廉, 春日井 秀紀, 吉田 真治,
山中 一彦, 片山 琢磨, 奥山 浩二郎, 白石 誠吾, 水山 洋右
5. ナノアンテナによる蛍光材料の発光強度増強と発光指向性の付与 (30分)
京都大学¹, AMOLF² ○村井 俊介¹, J. Gomez-Rivas², 藤田 晃司¹, 田中 勝久¹

<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

アルス市ヶ谷 202

(公社)電気化学会内

Tel 03-3234-4213

Fax 03-3234-3599

平成 25 年 7 月