

第 344 回蛍光体同学会講演会のご案内

日 時：平成 24 年 8 月 3 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）

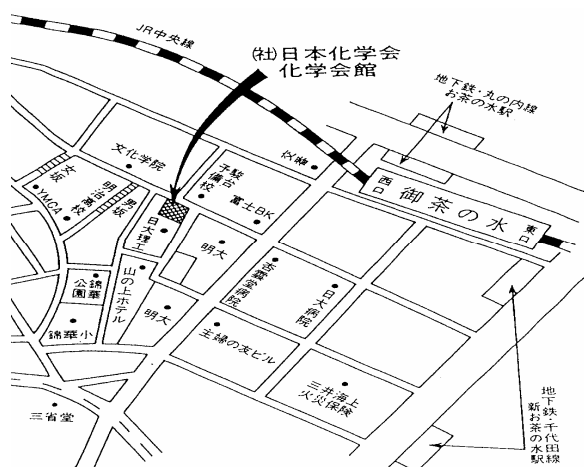
（JR 中央線 御茶ノ水駅西口徒歩 3 分、地下鉄丸の内線 御茶ノ水駅徒歩 4 分、

地下鉄千代田線 新御茶ノ水駅徒歩 6 分）

◎プログラム

1. 鉱物にヒントを得た溶液並列合成法による新蛍光体の探索 (30分)
東北大学 ○垣花 真人, 手束 聡子, 小林 亮, 加藤 秀樹
住友金属鉱山(株) 小向 哲史, 高塚 裕二
2. β サイアロン蛍光体合成における焼成時の挙動 (30分)
電気化学工業(株) ○山田 鈴弥, 市川 真義, 江本 秀幸,
伊吹山 正浩
3. β サイアロン緑色蛍光体の発光機構とバックライト LED への応用 (30分)
シャープ(株) ○高橋 向星, 吉村 健一, 原田 昌道, 友村 好隆
(独)物質・材料研究機構 広崎 尚登, 武田 隆史, 解 栄軍
4. 蛍光体ガラスの開発 (30分)
日本電気硝子(株) ○鈴木 良太, 岩尾 克, 藤田 俊輔, 應治 雅彦
5. Pr^{3+} 添加ガラス蛍光体と Sm^{3+} 添加ガラス蛍光体一体型近赤外広帯域 LED (30分)
名古屋大学 ○淵 真悟, 大島 弘嗣, 寺澤 謙吾, 竹田 美和

<化学会館ホールのご案内>



<交通>

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

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 24 年 7 月