

第 343 回蛍光体同学会講演会のご案内

日 時：平成 24 年 6 月 1 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）

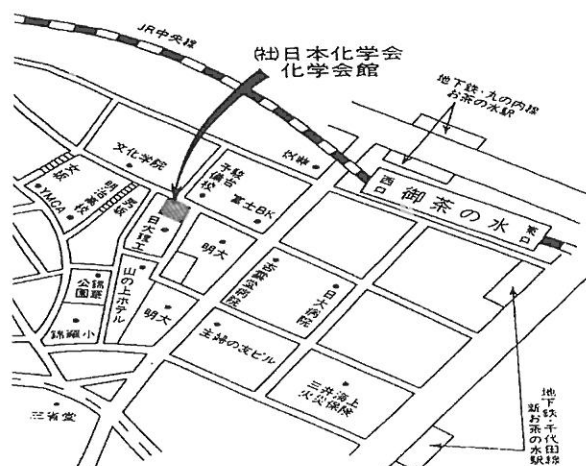
（東京都千代田区神田駿河台 1-5 TEL 03-3292-6162）

（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. X線粉末回折法による蛍光体の結晶構造解析 (30分)
名古屋工業大学 福田 功一郎
2. シリコンフォトンクスのためのシリコン硫化物蛍光体 (30分)
電気通信大学 先進理工学専攻 ○奥野 剛史, 七井 靖
3. 発光現象を利用した積分型放射線センサの開発動向 (30分)
金沢工業大学 高度材料科学研究開発センター 南戸 秀仁
4. 新しいLED用ケイ酸塩蛍光体の探索および合成法の開発 (30分)
新潟大学大学院自然科学研究科 ○戸田 健司, 石垣 雅, 亀井 真之介,
上松 和義, 佐藤 峰夫
5. 国際会議報告「ICLA-2012」 (20分)
新潟大学大学院自然科学研究科 戸田 健司

<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

アリス市ヶ谷 202

(公社)電気化学会内

Tel 03-3234-4213

Fax 03-3234-3599

平成 24 年 5 月