

第 351 回蛍光体同学会講演会のご案内

日 時：平成 26 年 2 月 14 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）

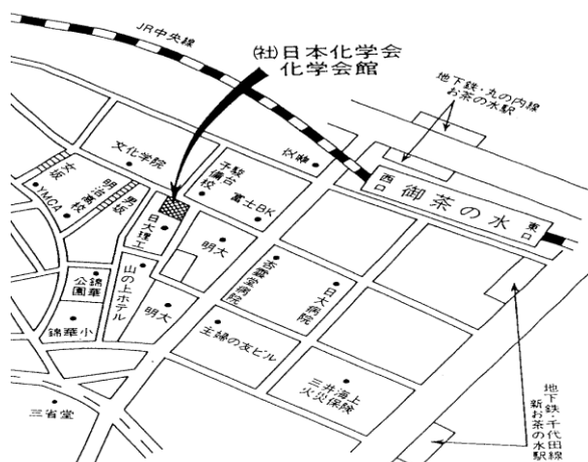
（JR 中央線 御茶ノ水駅西口徒歩 3 分、地下鉄丸の内線 御茶ノ水駅徒歩 4 分、

地下鉄千代田線 新御茶ノ水駅徒歩 6 分）

◎プログラム

1. 新規 Eu^{2+} 付活蛍光体の理論探索 (30分)
工学院大学 高羽 洋充
2. 広色域 LCD を実現する蛍光体シートとそれを用いたバックライトシステム (30分)
デクセリアルズ(株) 伊藤 靖
3. 酸化亜鉛ナノ粒子を用いた塗布型近紫外線発光ダイオードの開発 (30分)
島根大学 ○藤田 恭久, 清山 拓史, 狩野 祐太,
平儀野 雄斗, 橋本 英樹
4. 量子効率測定用 NIMS 標準蛍光体 (30分)
(独) 物質・材料研究機構/ (株) サイアロン ○高橋 向星, 広崎 尚登
5. 積分球を用いた絶対発光量子収率測定 (30分)
浜松ホトニクス(株) 鈴木健吾

<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 26 年 1 月