

第328回蛍光体同学会講演会のご案内

日時：平成21年6月19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）

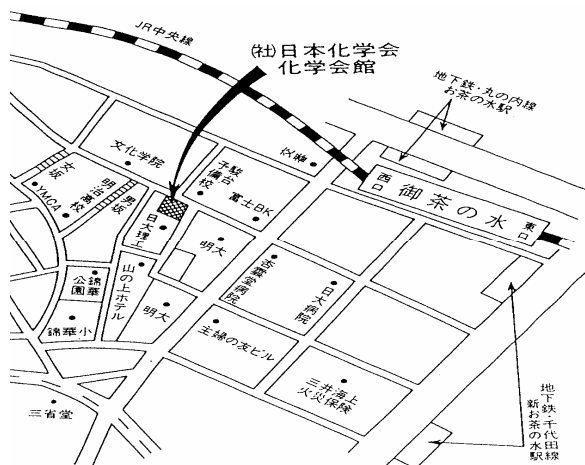
（東京都千代田区神田駿河台1-5 TEL 03-3292-6162）

（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. ゴルゲルガラスで封止したEu錯体の太陽電池への応用 (30分)
埼玉大学、日立化成工業(株)*、(株)三菱電機** °福田 武司、加藤 さやか、金 永模、
岡庭 香*、森川 浩昭**、本多 善太郎、
鎌田 憲彦
2. ダイナミックバックライトによるLCDの高画質化、低電力化 (30分)
電気通信大学 志賀 智一
3. インビジブルな近紫外線励起ナノ蛍光体の開発 (30分)
シンロイヒ(株)、慶應義塾大学* °新倉 誠司、澤山 友博、竹下 覚*、
磯部 徹彦*
4. 新規低毒性半導体ナノ粒子の合成と発光波長制御 (30分)
名古屋大学 鳥本 司
5. 液相法を用いたSrGa₂S₄:Euの作製及び発光特性 (30分)
静岡大学 °小南 裕子、中西 洋一郎、原 和彦

<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

(社)電気化学会内

Tel 03-3234-4213

Fax 03-3234-3599

平成21年5月