

第333回蛍光体同学会講演会のご案内

日時：平成22年6月11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）

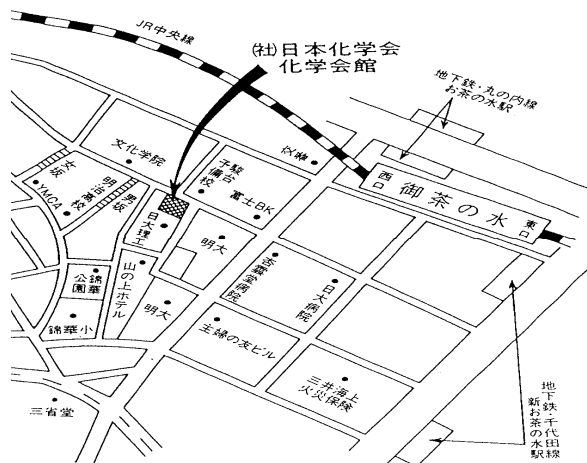
（JR中央線 御茶ノ水駅西口徒歩3分、地下鉄丸の内線御茶ノ水駅徒歩4分、

地下鉄千代田線新御茶ノ水駅徒歩6分）

◎プログラム

1. Ce^{3+} や Eu^{2+} イオンを賦活した $SrGa_2S_4$ 結晶における発光中心の励起機構 (30分)
山形大学 北浦 守
2. 近紫外LEDと蛍光体を組み合わせた発光型液晶ディスプレイ (30分)
鳥取大学¹、ソニーモバイルディスプレイ(株)²、矢田竜也^{1,2}、宮本快暢¹、松本和彦³、
ライツライン(株)³ 西浦順一³、小間徳夫²、大観光徳¹
3. 超大画面・フィルム型ディスプレイ、プラズマチューブアレイが拓く等身大表示の世界 (30分)
篠田プラズマ(株) 粟本健司
4. 3D-PDPの蛍光体技術の検討 (30分)
パナソニック(株)AVC ネットワークス社 大塩祥三
5. 色素増感太陽電池固体化の現状と展望 (30分)
静岡大学 昆野昭則

<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22年6月