

## 第309回蛍光体同学会講演会のご案内

日時：平成17年9月16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）

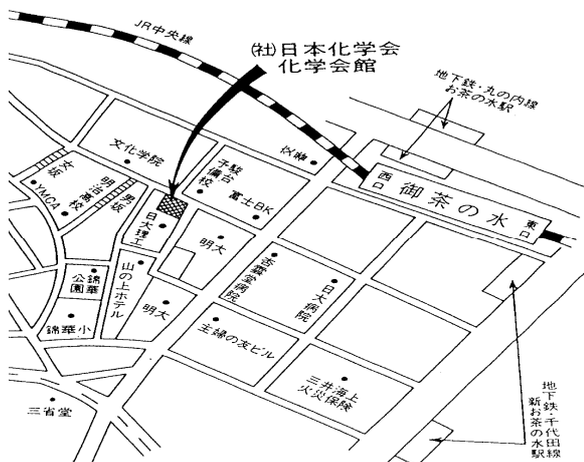
（東京都千代田区神田駿河台1-5 TEL 03-3292-6162）

（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. 正確な色取得と表示を目指した広色域画像システム (30分)  
静岡大学工学部  
下平 美文
2. 窒化物蛍光体を使用した白色LEDの開発 (30分)  
日亜化学工業(株)第二部門第二技術本部  
高島 優、亀島 正敏、  
村崎 嘉典、玉置 寛人
3. 電子線照射による硫化亜鉛蛍光体の劣化機構 (30分)  
(株)東芝ディスプレイ部品材料統括  
横澤 信幸、稲村 昌晃、伊藤 武夫
4. Ce:YAG結晶化ガラスの開発と発光特性 (30分)  
京都大学大学院人間・環境学研究科  
日本電気硝子(株)  
田部 勢津久  
藤田 俊輔、吉原 聡、  
坂本 明彦、山本 茂
5. コンピューテッドラジオグラフィ用高輝度輝尽性蛍光体CsBrの開発 (30分)  
金沢工業大学高度材料科学研究開発センター  
コニカミノルタエムジー(株)  
南戸 秀仁、竹井 義法  
中野 寧、庄子 武彦、  
柳多 貴文、笠井 恵民

### <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17年8月