

## 第 368 蛍光体同学会講演会のご案内

日 時：平成 29 年 6 月 2 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）

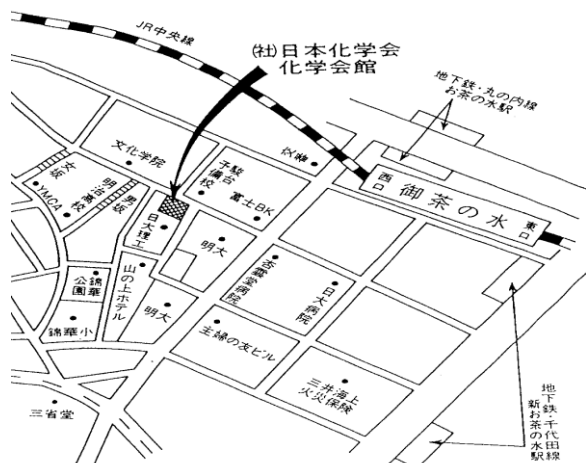
（JR 中央線 御茶ノ水駅西口徒歩 3 分、地下鉄丸の内線 御茶ノ水駅徒歩 4 分、

地下鉄千代田線 新御茶ノ水駅徒歩 6 分）

### ◎プログラム

1. ガラス内部の微細構造と蛍光特性 (30分)  
(国) 産業技術総合研究所 ○赤井 智子、篠崎 健二、山下 勝
2. 蛍光性量子ドットにおける増幅キャリア抽出法の新開発 (30分)  
九州工業大学 ○小田 勝  
愛媛大学 近藤 久雄
3. Eu 添加 GaN 狭帯域赤色 LED の新展開 (30分)  
大阪大学 ○藤原 康文、稲葉 智宏、朱 婉新、児島 貴徳、館林 潤
4. Cathodoluminescence hyperspectral mapping of a single phosphors particle (30分)  
WPI center for Materials nanoarchitectonics (MANA)  
National Institute for Materials Science (NIMS) Yujin CHO
5. 熱活性化クロスオーバーモデルを用いた Eu<sup>2+</sup>賦活 Sr 含有サイアロンの温度特性に関する考察 (30分)  
(株) 東芝 福田 由美

### <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

(公社)電気化学会内

Tel 03-3234-4213

Fax 03-3234-3599

平成 29 年 5 月