

## 第 361 回蛍光体同学会講演会のご案内

日時：平成 28 年 2 月 12 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. 4K 超短焦点プロジェクター用高輝度固体光源  
ソニー(株)

(30分)

○前田 佑樹, 今井 裕, 石毛 正裕, 小林出志  
村上恒二郎, 望月 崇宏, 野村 恒治, 菊池 啓記

2. 希土類鉱物の結晶化学  
国立科学博物館

(30分)

宮脇 律郎

3. 高輝度白色照明用蛍光体単結晶  
(国)物質・材料研究機構

(30分)

○島村 清史, ガルシア・ビジョラ  
猪俣 大介, 飯塚 和幸

4. Mn<sup>4+</sup>-doped Complex Fluorides and GE TriGain™ Phosphors

(30分)

GE Global Research

○Anant A. Setlur, Florencio Garcia-Santamaria,

James E. Murphy, Srinivas P. Sista

GE Global Research

N. Prasanth Kumar, Digamber G. Porob, Jenna M. Baldesare

GE Lighting

William W. Beers, Ashfaqu I. Chowdhury,

William E. Cohen, Fangming Du, Clark D. Nelson

5. Eu 賦活 b サイアロン蛍光体と Mn 賦活 K<sub>2</sub>SiF<sub>6</sub> 蛍光体を用いた

広色域ディスプレイ用バックライト LED

(30分)

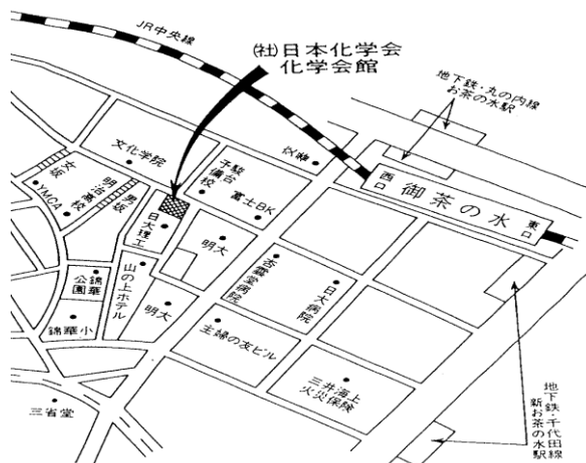
シャープ(株)

○吉村 健一, 福永 浩史, 和泉 真, 増田 昌嗣, 植村 豊徳

(国)物質・材料研究機構

高橋 向星, 解 栄軍, 広崎 尚登

### <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 28 年 1 月