第344回蛍光体同学会講演会のご案内

日 時:平成24年8月3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. 鉱物にヒントを得た溶液並列合成法による新蛍光体の探索

(30分)

東北大学 住友金属鉱山(株) 〇垣花 眞人,手束 聡子,小林 亮,加藤 秀樹 小向 哲史,高塚 裕二

2. βサイアロン蛍光体合成における焼成時の挙動 電気化学工業(株)

(30分)

○山田 鈴弥, 市川 真義, 江本 秀幸, 伊吹山 正浩

3. βサイアロン緑色蛍光体の発光機構とバックライト LED への応用

(30分)

シャープ(株)

(独)物質・材料研究機構

©高橋 向星, 吉村 健一, 原田 昌道, 友村 好隆 広崎 尚登, 武田 隆史, 解 栄軍

4. 蛍光体ガラスの開発

日本電気硝子(株)

(30分)

○鈴木 良太, 岩尾 克, 藤田 俊輔, 應治 雅彦

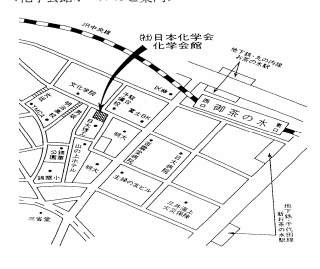
5. Pr^{3+} 添加ガラス蛍光体と Sm^{3+} 添加ガラス蛍光体一体型近赤外広帯域 LED

(30分)

名古屋大学

○ 渕 真悟, 大島 弘嗣, 寺澤 謙吾, 竹田 美和

<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 24 年 7 月