

第338回蛍光体同学会講演会のご案内

日時：平成23年6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）

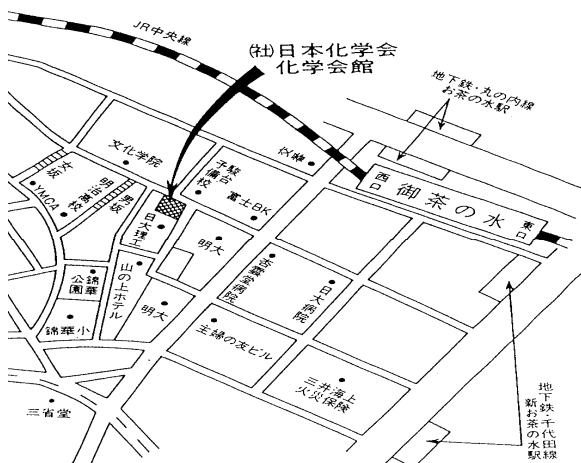
（東京都千代田区神田駿河台1-5 TEL 03-3292-6162）

（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. ペロブスカイト型酸化物薄膜 EL (30分)
産業技術総合研究所 高島 浩
2. マイクロリアクター法を用いた白色LED用蛍光体の作製 (30分)
メルク¹，鳥取大学² °大倉 央¹，宮本快暢²，大観光徳²
3. 固体NMRによる白色LED蛍光体の劣化分析 (30分)
株式会社レリサーチセンター¹，日本電子²， °三好理子¹，三輪優子¹，吉川正信¹，
東京農工大学³ 樋岡克哉²，朝倉哲郎³
4. 水溶性ケイ素化合物を用いた水溶液法によるBaZrSi₃O₉:Euの合成とその発光特性 (30分)
住友金属鉱山¹，東北大学² °小向哲史¹，高塚裕二¹，吉澤康平²，
手束聡子²，加藤英樹²，垣花真人²
5. 量子ドット蛍光体 - 脱カドミウムとEL素子への応用 - (30分)
大阪大学 °小俣孝久，松尾伸也

<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23年4月