

第339回蛍光体同学会講演会のご案内

日時：平成23年8月5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）

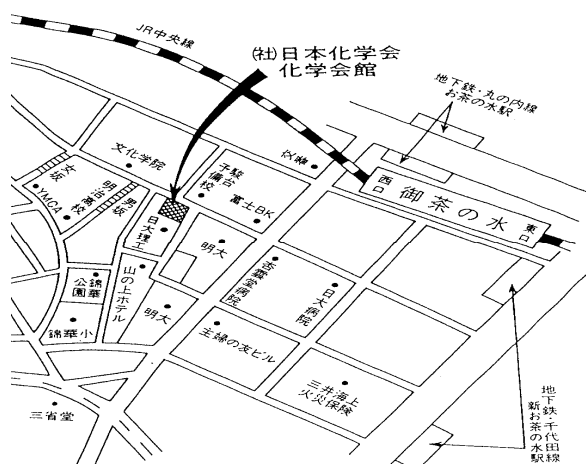
（JR中央線 御茶ノ水駅西口徒歩3分、地下鉄丸の内線御茶ノ水駅徒歩4分、

地下鉄千代田線新御茶ノ水駅徒歩6分）

◎プログラム

1. 蛍光体の磁気力分離 (30分)
産業技術総合研究所 ○山下 勝, 赤井智子
2. ドープ型 YVO₄ ナノ蛍光体波長変換層の単結晶シリコン太陽電池への応用と展望 (30分)
慶應義塾大学 ○磯部徹彦, 磯 由樹, 竹下 覚
3. 共賦活剤を用いない Mn 賦活青色 LED 用酸化物系蛍光体の試作 (30分)
株東京化学研究所 岡本慎二
4. 原子置換と有機化合物添加によるサイアロン蛍光体の発光特性の変化 (30分)
ソニーケミカル&インフォメーションデバイス(株) ○伊澤孝昌, 楠木常夫
5. 有機 EL 照明の実用化に向けた高効率・長寿命材料の開発状況 (30分)
出光興産(株) 日比野茎子

<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7月