

第323回蛍光体同学会講演会のご案内

日時：平成20年6月20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）

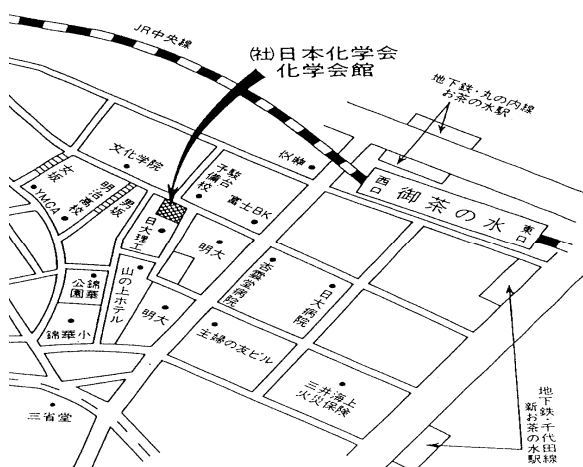
（東京都千代田区神田駿河台1-5 TEL 03-3292-6162）

（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. レーザアブレーションによる ZnO ナノ蛍光体の作製と光学特性 (30分)
静岡大学
区 瓊栄、荻野 明久、進士 晃輔、永津 雅章
2. Yb³⁺, Nd³⁺共添加 Bi₂O₃系ガラス蛍光体の近赤外広帯域発光 (30分)
名古屋大学
渚 真悟、阪野 紋子、竹田 美和
3. ZnS ナノ蛍光体 EL デバイスの開発 (30分)
大阪大学
外山 利彦
4. BaO-Si₃N₄-SiO₂系における白色LED用新規緑色蛍光体の開発 (30分)
株式会社三菱化学科学技術研究センター
下岡 智、上田 恭太、三上 昌義、伊村 宏之、木島 直人
5. 大型有機 EL テレビのプロセス技術 (30分)
ソニー(株)
花輪 幸治

<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
アリス市ヶ谷 202

(社)電気化学会内

Tel 03-3234-4213

Fax 03-3234-3599

平成20年5月