

第318回蛍光体同学会講演会のご案内

日時：平成19年6月22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）

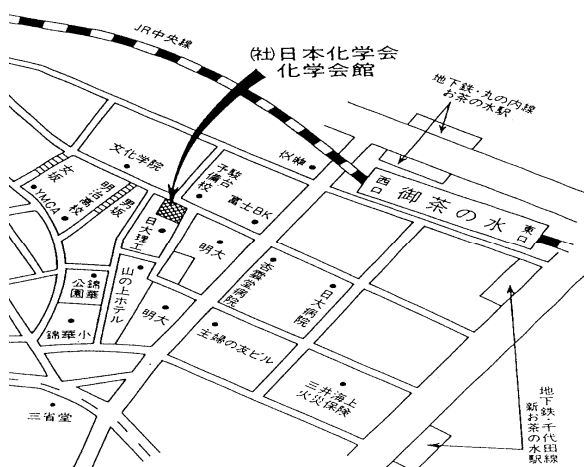
（東京都千代田区神田駿河台1-5 TEL 03-3292-6162）

（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. 蛍光体同学会で学んだこと (30分)
静岡大学 中西洋一郎
2. 高輝度発光分散型無機 EL の開発 (30分)
富士フィルム（株）
◦ 佐藤忠伸、白田雅史、野口高史
河戸孝二、小川恭平、山下清司
3. PDP 用蛍光体の帯電量が放電特性に与える影響 (30分)
パイオニア（株）
◦ 杉尾幸彦、日比野洋、小牧俊裕
4. 自己組織化膜を利用して形成したナノ凹凸構造による LED の光取り出し向上 (30分)
（株）東芝
◦ 藤本明、浅川鋼児
5. 水熱合成法による大型 ZnO 単結晶製造とその応用 (30分)
東北大学
（株）福田結晶技術研究所
◦ 福田承生、鏡谷勇二、Dirk Ehrentraut
三川豊

<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19年5月