

第326回蛍光体同学会講演会のご案内

日時：平成21年2月6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）

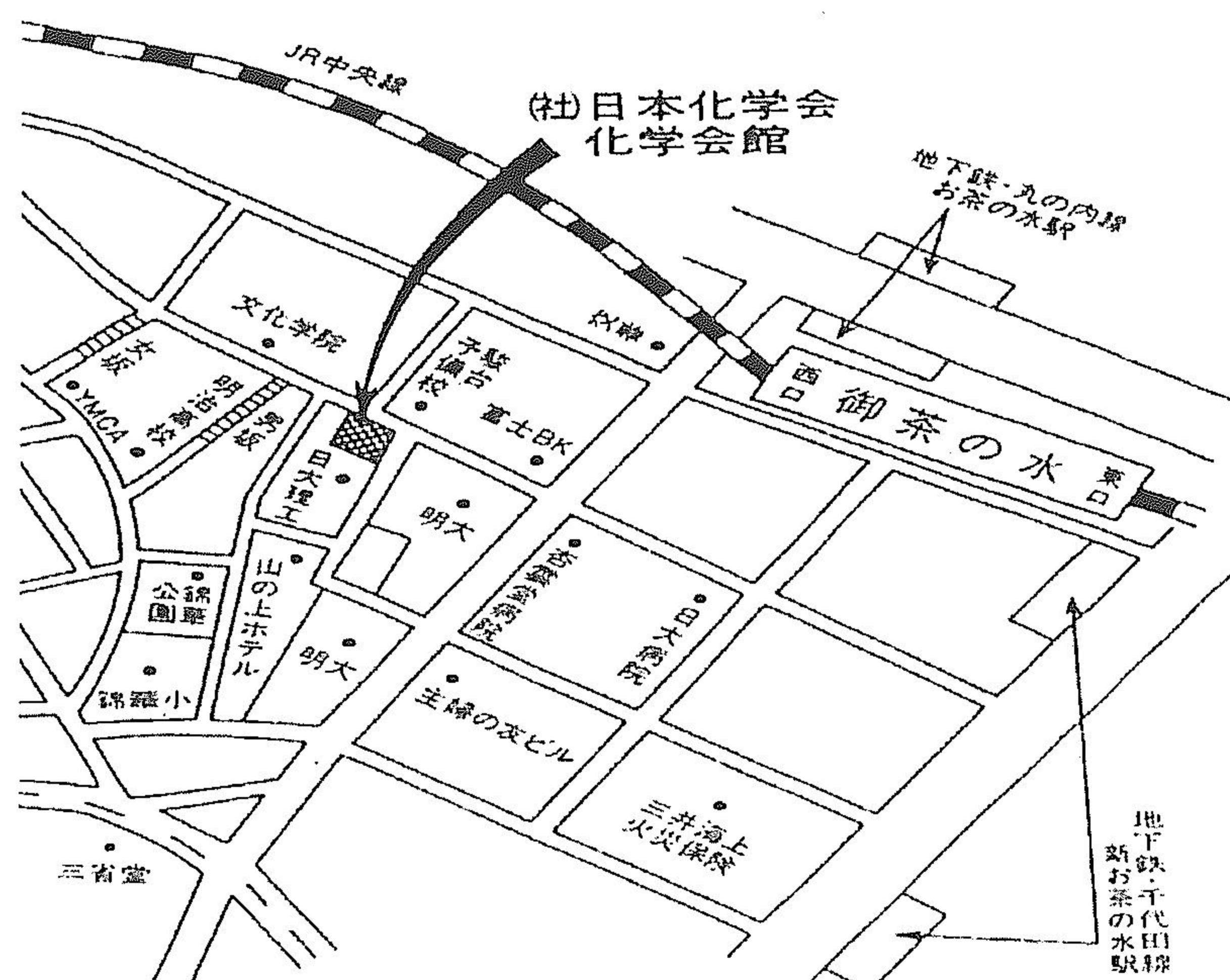
◎プログラム

1. $(\text{Sr}, \text{Ba})_2\text{SiO}_4:\text{Tb}, \text{Eu}$ の発光特性 (30分)
 (株)東芝 平松 亮介、福田 由美、松田 直寿、
 石田 邦夫、相賀 史彦、浅井 博紀
2. 還元窒化法による窒化物蛍光体の合成 (30分)
 東北大学 末廣 隆之
3. 還元窒化法による Si-Al-O-N 系窒化物の低温合成 (30分)
 横浜国立大学 脇原 徹、多々見 純一、米屋 勝利、
 (株)東芝 目黒 竹司
 福田 由美、松田 直寿
4. 広色域白色 LED に要求される蛍光体特性 (30分)
 ソニー(株) 五十嵐 崇裕
5. 有機色素分散型ハイブリッド無機 EL の開発 (30分)
 東京工芸大学 佐藤 利文

◎ 平成21年度総会

1. 平成20年度会計報告および平成21年度予算について
2. その他

<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21年1月