

第311回蛍光体同学会講演会のご案内

日時：平成18年2月10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）

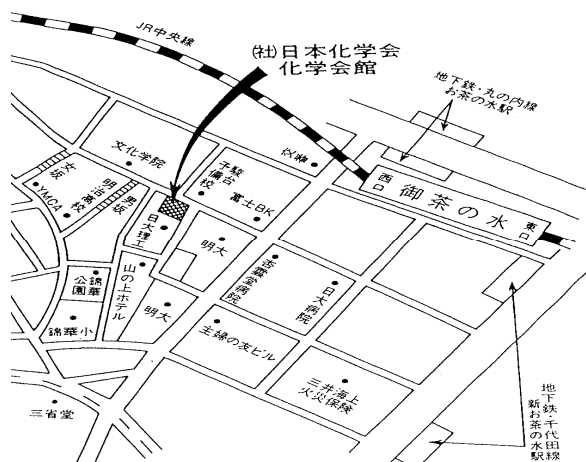
◎プログラム

1. Xe_2 分子線励起 $\text{Ca}(\text{La}, \text{Gd})_4\text{Si}_3\text{O}_{13} : \text{Tb}^{3+}$ 緑色 PDP 蛍光体 (30分)
徳島文理大学 國本 崇
2. 希土類オキシ炭酸塩を母体とする新しい蛍光体の開発 (30分)
大阪大学大学院 増井 敏行、真山 裕平
小薮 和彦、今中 信人
3. カーボンナノチューブ FED の開発状況 (30分)
(株) ノリタケカンパニーリミテド 上村 佐四郎、金谷 純子、長廻 武志、
倉知 宏行、山田 弘、江崎 智隆、前嶋 剛、
中尾 剛啓、伊藤 雅章、櫻井 暁、下田 英雄、
齊藤 弥八、篠原 久典
名古屋大学
4. CNT-FED の開発 (30分)
双葉電子工業 (株) 利根川 武、谷口 昌照、伊藤 茂生、
縄巻 健司、丸島 吉久、久保 泰元、
藤村 洋平、山浦 辰男

◎平成18年度総会

1. 平成17年度会計報告および平成18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18年1月