## 第356回蛍光体同学会講演会のご案内

日 時: 平成27年2月13日(金)午後1時30分~

場 所:機械振興会館 研修室-1(B3 階)

(東京都港区芝公園 3-5-8 1 03-3434-8216)

## ◎プログラム

1. 分散型無機 EL デバイスおよびその蛍光体の現状 タツモ(株)

(30分)

○和迩 浩一、神田 達哉、橋本 恵美

2. 第一原理計算と分光実験による複合酸化物中への希土類イオンの添加効果解析 関西学院大学

(30分) 渡邊 真太

3. InGaN 系緑色レーザ構造の発光マッピングと光利得特性 京都大学

(30分) 川上 養一

4. UHDTV 広色域表色系とディスプレイ NHK 放送技術研究所

(30分)

正岡 顕一郎

5. 蛍光体材料の新規合成法

(30分)

新潟大学 ○戸田 健司、兼子 達朗、戸田 彩乃、金 善旭、石垣 雅、 亀井 真之介、上松 和義、佐藤 峰夫

小出 順子、戸田 雅子、工藤 嘉昭

N-ルミネセンス(株)

## <機械振興会館のご案内>



東京メトロ日比谷線・・神谷町駅下車 徒歩8分都営地下鉄三田線・・・御成門駅下車 徒歩8分都営地下鉄大江戸線・・赤羽橋駅下車 徒歩10分都営地下鉄浅草線・大江戸線大門駅下車徒歩10分JR山手線・京浜東北線・浜松町駅下車徒歩15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

(公社)電気化学会内

Tel 03-3234-4213 Fax 03-3234-3599

平成 26 年 1 月