

## 第335回蛍光体同学会講演会のご案内

開催曜日、場所が通常と異なりますのでご注意ください。

日時：平成22年12月4日（土）午後1時30分～

場所：明治大学駿河台キャンパス リバティータワー10F 1032教室

（東京都千代田区神田駿河台1-1 TEL(代)03-3296-4545）

（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3分、  
地下鉄千代田線 新御茶ノ水駅徒歩5分）

### ◎プログラム

1. 平成22年度蛍光体賞発表 (20分)
2. Design of Emission Wavelength-Tunable Phosphors by Using Energy Transfer Principle (30分)  
National Chiao Tung University ° Teng-Ming Chen, Chien-Hao Huang,  
Woan-Jen Yang, and Chun-Kuei Chang
3. Properties of  $\alpha$  and  $\beta$ -SiAlON:Eu<sup>2+</sup> Powder Phosphors for White LEDs (30分)  
電気化学工業(株) ° 山田 鈴弥、江本 秀幸、伊吹山正浩  
物質・材料研究機構 廣崎 尚登
4. Nature of the Divalent Europium Ion Luminescence in Cs<sub>2</sub>M<sup>2+</sup>P<sub>2</sub>O<sub>7</sub> (M<sup>2+</sup> = Ca, Sr) (30分)  
GE Global Research ° Alok M.Srivastava
5. Room-Temperature Operation of Red Light-emitting Diodes with Europium-Doped Gallium Nitride Grown by Organometallic Vapor Phase Epitaxy (30分)  
大阪大学 ° 藤原 康文、西川 敦、寺井 慶和
6. Quantum Dots as Remote Down-Conversion Materials for Lighting and Display Applications (30分)  
QD Vision, Inc. ° Seth Coe-Sullivan, John Ritter, Sri Sadasivan  
and Sudit Shah

### <明治大学駿河台キャンパスのご案内>



### <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3分

地下鉄千代田線新御茶ノ水駅徒歩5分

### <懇親会のご案内>

日時：平成22年12月4日（土）17:15～19:15頃

場所：明治大学駿河台キャンパス 紫紺館 4F

会費：6,000円（当日受理）

同封のはがきにて**11月26日（金）必着**で必ず出欠をお知らせ下さい。名簿作成の資料となりますので、欠席の場合でもご返送ください。なお、住所その他に変更のある場合は**赤字**で明記してください。

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

(社)電気化学会内

Tel 03-3234-4213

Fax 03-3234-3599

平成22年11月