第33回蛍光体同学会講演会のご案内

日 時:平成22年6月11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、

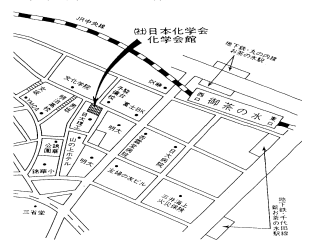
地下鉄千代田線新御茶ノ水駅徒歩6分)

◎プログラム

- 2. 近紫外 LED と蛍光体を組み合わせた発光型液晶ディスプレイ(30分)鳥取大学 ¹, ソニーモバイルディスプレイ(株) ² 矢田竜也 ^{1,2}, 宮本快暢 ¹, 松本和彦 ³,ライツライン(株) ³ 西浦順一 ³, 小間徳夫 ², 大観光徳 ¹
- 3. 超大画面・フィルム型ディスプレイ,プラズマチューブアレイが拓く等身大表示の世界 (30分) 篠田プラズマ㈱ 粟本健司
- 4. 3D-PDP の蛍光体技術の検討(30分)パナソニック㈱AVC ネットワークス社大塩祥三
- 5. 色素増感太陽電池固体化の現状と展望
 (30分)

 静岡大学
 昆野昭則

<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 アルス市ヶ谷 202

社電気化学会内

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