第324回蛍光体同学会講演会のご案内

日 時:平成20年9月19日(金)午後1時30分~

場 所:機械振興会館 地下3階 研修室-2 ※いつもと会場が違いますので、ご注意ください。

(東京都港区芝公園 3-5-8 Tel. 03-3434-8216)

(地下鉄日比谷線神谷町駅・都営三田線御成門駅・都営大江戸線赤羽橋駅下車徒歩7分、

都営浅草線大門駅下車徒歩12分、JR 浜松町駅下車徒歩15分)

◎プログラム

1. 150型高精細ハイビジョン・プラズマ・ディスプレイの開発 (30分)

松下電器産業(株) 。 安川 浩範 、芦田 英樹、安藤 亨

2. 地球温暖化防止に向けた省エネ光源の動向

(30分)

(社)日本電球工業会

八木 敏治

3. 色純度の優れた SrGa₂S₄ 赤色蛍光体の発光特性 NHK 放送技術研究所 (30分) 岡本 信治、田中 克

4. 複合無機化学的手法による多元硫化物系蛍光体の合成

(30分) 垣花 眞人、Petrykin Valery

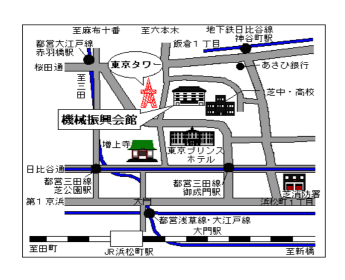
東北大学多元物質科学研究所 5. EL 2 0 0 8 会議報告

(30分)

中西 洋一郎

<機械振興会館のご案内>

静岡大学



<交通>

(地下鉄) 日比谷線神谷町駅下車徒歩7分

都営三田線御成門駅下車徒歩7分 都営浅草線大門駅下車徒歩12分 都営大江戸線赤羽橋駅下車徒歩7分

(JR) 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

(社)電気化学会内

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

平成 20 年 8 月