

第 372 回蛍光体同学会講演会のご案内

日 時：平成 30 年 6 月 1 日（金）午後 1 時 30 分～

場 所：日本科学未来館 イノベーションホール

（東京都江東区青海 2-3-6 日本科学未来館 TEL 03-3570-9151（代表））

（新交通ゆりかもめ 「船の科学館駅」下車、徒歩約 5 分／「テレコムセンター駅」下車、徒歩約 4 分
／東京臨海高速鉄道りんかい線 「東京テレポート駅」下車、徒歩約 15 分）

◎プログラム

1. フレキシブル有機 EL ディスプレイの開発
— 8K スーパーハイビジョンの家庭普及に向けて — (30分)
NHK 放送技術研究所 清水 貴央
2. 8K 対応液晶モニタの色域拡大へ取り組み (30分)
シャープ株式会社 富吉 暎
3. 3d 遷移金属を発光中心に用いた深赤色蛍光体 (30分)
山形大学 松嶋 雄太
4. 混合配位子場を持つ赤色蛍光体 FOLP : Eu^{2+} (30分)
株式会社小糸製作所 ○大長 久芳
名古屋大学 中埜 彰俊、澤 博
東京工業大学 松石 聡、細野 秀雄
5. プラズモニクスを利用した高効率発光 (30分)
— チューナブル・プラズモニクス の確立 を目指して — 岡本 晃一
大阪府立大学

<日本科学未来館のご案内>



蛍光体同学会

〒432-8011 静岡県浜松市中区城北 3-5-1

静岡大学 電子工学研究所

中西 洋一郎 気付

E-mail: nakanishi.yoichiro@shizuoka.ac.jp

Tel & Fax: 053-478-1346

平成 30 年 5 月