

第341回蛍光体同学会講演会のご案内

開催場所、講演開始時間が通常と異なりますのでご注意ください。

日時：平成24年1月20日（金）午後1時00分～

場所：キャンパスイノベーションセンター東京 国際会議室

（東京都港区芝浦3-3-6 TEL 03-5440-9020）

（JR 山手線、京浜東北線 田町駅徒歩1分、都営地下鉄三田線、浅草線 三田駅徒歩5分）

◎プログラム

- 炭窒化アルミニウムの合成と形態制御 (30分)
横浜国立大学
○多々見純一, 廣中雅紀, 脇原 徹,
米屋勝利, 目黒竹司
- 応力発光体の開発とその適用事例 (30分)
産業技術総合研究所¹, 九州大学²
徐 超男^{1,2}, ○山田浩志^{1,2}, 寺崎 正¹
上野直広¹
- コロイダル量子ドット発光素子技術の動向 (30分)
㈱サムスン横浜研究所¹, HOYA(株)²,
大阪大学³
○小林 哲¹, 谷 由紀², 小俣孝久³
- 植物栽培におけるLED照明について (30分)
スタンレー電気(株)
安食秀一
- 蛍光体を用いた波長変換薄膜の作製と太陽電池への応用 (30分)
日本大学
清水耕作

◎ 平成23年度会計報告および平成24年度予算について

<キャンパスイノベーションセンター東京>



<交通>

JR 山手線、京浜東北線

田町駅徒歩1分

都営地下鉄三田線、浅草線

三田駅徒歩5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

㈱電気化学会内

Tel 03-3234-4213

Fax 03-3234-3599

平成24年1月