

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下さい。

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

1. 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

2. 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

3. 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㈱²、
大阪大学³

○小林哲¹、谷由紀²、小俣孝久³

4. 植物栽培におけるLED照明について (30分)

スタンレー電気(㈱)

安食秀一

5. 萤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

(社)電気化学会内

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