

# 第 31 回光源物性とその応用研究会

募集テーマ：「スマートハウスに関わる照明制御システムと光源物性」を研究会のテーマとし、  
以下に該当する研究を募集します。

①システム：昼光利用，省エネ照明，照明設計，照明制御

②光源物性：熱，熱放射，放電，プラズマ，LED，有機 EL，新光源，シリコン応用，蛍光体，電極材料，誘電体，フォトニクス

\* システム研究側のニーズと光源物性研究からのシーズを知ることで、相互の技術の理解と発展を目的とする。

日時：平成 28 年 12 月 16 日 (金) 13:30~17:00(開場 13:10)

場所：北とぴあ(北区施設)9 階 902 会議室(定員 50 名)

東京都北区王子 1 - 1 1 - 1

J R 京浜東北線王子駅北口 徒歩 2 分

東京メトロ南北線王子駅 5 番出口直結

参加費：3,000 円(聴講費、資料代、税込)当日徴収いたします。

募集講演数：5~7 件

書式：電気学会の研究会資料に準拠 段組等は自由

要旨：A4 サイズ、4~6 頁まで

原稿提出締め切り：平成 28 年 12 月 9 日(金)必着

提出方法：pdf ファイルを下記メールアドレスに送付

E-mail: t-misu@he.kanagawa-it.ac.jp

主催：

照明学会 光源・照明システム分科会

応用物理学会 プラズマエレクトロニクス分科会

担当：照明学会 光源・照明システム分科会幹事 三栖 貴行 (神奈川工大)