

第 30 回光源物性とその応用研究会

募集テーマ：「光源物性とスマートライティング」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光源物性：熱，熱放射，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
- ②スマートライティング：昼光利用，省エネ照明，照明設計，照明制御システム

日時：平成 27 年 12 月 18 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

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、2～6 頁まで

原稿提出締め切り：平成 27 年 12 月 11 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

協賛：

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）