

第 12 回 研究会 RIMED シーズ発掘講演会

【ポスター賞・審査用紙】

審査方法：3（優），2（良），1（可）にて採点をお願いします。

所属するグループのポスターは審査より除外してください。

なお，7 時までに審査し，所長のもとにご参集ください。

所長 小関史朗

タイトル(発表者)	評点	タイトル(発表者)	評点
1,4-ジヒドロキシアントラセン-2,3-ジカルボキシイミド誘導体:エーテル化による固体蛍光特性の変化 (植木 政成)		シクロメタル化配位子にオリゴフルオレン骨格を有するりん光性白金 (II) 錯体の合成と高分子電界発光素子への応用 (高田 智成)	
9,10-ジブROMOFENANSLENの合成とその発光挙動 (横田 るり)		同一シクロメタル化配位子を有するりん光性ビスシクロメタル化イリジウム錯体を発光共ドーパントに用いた高分子白色有機EL素子の作製 (井川茂)	
5,8,13,16-テトラフェニルジベンゾ [b,k]クリセン上のアルキル基の固体光物性に及ぼす効果 (東 根浩)		溶液塗布型りん光 OLED 用ホストを指向した新規カルバゾール三量体の合成とその応用 (船越 弘志)	
リチウムイオン電池に用いられる電解液の分解反応に関する理論的研究 (櫻井 耕司)		有機・無機ハイブリッドLEDの動作メカニズムの解明 (古田 卓)	
2,2-ビス(4'-クロロフェニル)-1-メチレンシクロプロパンを用いた有機ラジカル EL 素子の作成 (高永 幸佑)		ベンゾチエノベンゾチオフェンを用いた塗布型有機トランジスタの高性能化トップゲート構造における半導体層平坦化 (木村 友)	
ドナー・アクセプター連結ダイアドの溶液および結晶状態におけるエキシプレックス発光 (小林 仁志)		短チャネル塗布型有機薄膜トランジスタの電荷注入層挿入による移動度改善 (望月 文雄)	
ジアロイルメタナートボロンジフロリド誘導体の溶液および固体状態における白色発光特性 (田中 未来)		インピーダンス分光による有機薄膜太陽電池の移動度評価 (甲田 直也)	
ジ(2-チエニル)ケトン誘導体の蛍光発光現象:結晶構造との相関と置換基効果(富依 勇佑)		電子拡散モデルによるTCO レス色素増感太陽電池の解析 (田島 昇一)	
色素増感太陽電池への応用を志向した2,3,4,5-テトラ(2-チエニル)シクロペンタジエノンの合成 (堀 智博)			

審査員氏名 (無記名でも結構です)