

ポスター発表

12月10日

9:30-11:30

会場:横浜情報文化センター 6階ホール

Entry No	講演番号	講演者姓	講演者名	所属先	Paper Title
10026	L-P10-001	渡邊	智	東京理科大学	プラスチック基板上の酸化チタン/アニオン性ポリマーの複合膜における光電着を利用したCuのマイクロパターンニング
10060	L-P10-002	チェ アズミ	シティ アミラ	埼玉大学 工学部 機能材料工学科	有機修飾アルミノシリケート組織化膜をテンプレートとした発光バクテリアの配列制御
10157	L-P10-003	藤森	厚裕	埼玉大院理工	ユビキタスナノフィルムの機能探求-耐熱化と緻密化-
10188	L-P10-004	工藤	健志	東京理科大学 基礎工学部 材料工学科	PMMAとPSのラングミュア-プロジェクト膜の構造
10189	L-P10-005	田野口	隼人	東京理科大学基礎工学部	脂肪酸と長鎖アミン混合LB膜の相分離構造
10190	L-P10-006	豊島	幸輔	東京理科大学 基礎工学部 材料工学科	Langmuir-Blodgett-Gibbs(LBG)膜の構造
10198	L-P10-007	植田	潤	東京理科大学基礎工学部 材料工学科	パルミチン酸とシランカップリング剤の混合LB膜の相分離構造
10199	L-P10-008	小田切	薫敬	東京理科大学 基礎工学部 材料工学科	相分離混合LB膜の二次元パターンからgrafting from 法を用いて成長したPNIPAAmブラシの構造
10200	L-P10-009	藤井	秀一	東京理科大学基礎工学部	長鎖脂肪酸とハイブリッドカルボン酸の混合LB膜における分子配向に関するIR研究
10204	L-P10-010	安達	一平	東京理科大学 基礎工学部 材料工学科	両親媒性スピロピランと両親媒性マトリックスの混合LB膜の構造と光反応
10241	L-P10-011	王	偉	埼玉大学大学院理工学研究科	スピンコート法によるPEDOT:PSS膜の微細構造への直流バイアスの効果
10270	L-P10-012	岡本	洋平	東京理科大学	熱プレス法を用いた高分子電解質超薄層の固定化によるポリイミドフィルムの表面機能化
10271	L-P10-013	菅原	広充	埼玉大学 工学部 機能材料工学科	化学霧化塗布法を用いたPEDOT:PSS膜の表面反応及び、気相の診断方法
10288	L-P10-014	石塚	真菜美	日本大学生産工学部	偶奇効果によるイソブテニル化合物の二次元構造制御

Entry No	講演番号	講演者姓	講演者名	所属先	Paper Title
10303	L-P10-015	山口	優	明治大学理工学部	多孔質シリカ中空カプセルの作製とその内包物の放出
10304	L-P10-016	田中	智大	明治大学理工学部	LB単層膜における両親媒性ヘリカルペプチドの表面圧力による配向制御
10315	L-P10-017	若松	孝	茨城工業高等専門学校	銀上ルブレン薄膜の異常なフォトルミネッセンス特性
10322	L-P10-018	大竹	隆明	埼玉大学大学院理工学研究科	Ir錯体とRhB混合薄膜におけるフォトルミネッセンス特性の膜厚依存性
10341	L-P10-019	西村	卓也	東京理科大学大学院基礎工学研究科	5'位にメチル基を持つ両親媒性スピロピランLB膜のJ会合体形成
10394	L-P10-020	小林	正大	東京理科大学大学院基礎工学研究科	長鎖脂肪酸、ハイブリッドカルボン酸、シランカップリング剤を含む混合LB膜の螺旋構造形成
10396	L-P10-021	向山	茂樹	東京海洋大学	Pt-Au楡型電極を利用したバイオセンサの開発
10397	L-P10-022	劉	咲和子	慶應義塾大学理工学部	自然由来材料キチンナノファイバを用いた反射防止膜の作製と評価
10454	L-P10-023	津田	悠作	日本大学理工学部電子情報工学科	自由電子レーザー照射効果における単層カーボンナノチューブのカイラリティ制御解析
10469	L-P10-024	兼平	卓摩	埼玉大工	全フッ素化結晶性共重合体/耐熱性有機化モンモリロナイトナノコンポジットフィルムの形成と構造
10486	L-P10-025	孟	起	埼玉大工	両親媒性環状、ならびに直鎖状高分子組織化膜の分子配列と耐熱挙動の相関性評価
10510	L-P10-026	吉田	圭佑	日本大学理工学部	コールドウォール化学気相法による水晶基板上の単層カーボンナノチューブのカイラリティ制御
10721	L-P10-027	志村	僚	宇都宮大学	ラウリル硫酸ナトリウム誘導体の生体膜モデル単分子膜への吸着挙動の解明
10765	L-P10-028	豊田	彩	宇都宮大学	紅色細菌Tch. tepidum光合成タンパク質を用いた組織化膜の構築
10830	L-P10-029	下位	幸弘	産総研ナノシステム	有機デバイス材料における電荷キャリア: DFT計算ならびにESR測定