

ポスター発表一覧

番号	題目	発表者(所属)
P001	化合物探索AI Chemical Informatics	白川部喜春(株式会社日立ハイテク)
P002	AIと高分解能ガスクロマトグラフ質量分析計を駆使した未知物質の構造解析	久保歩(日本電子株式会社)
P003	自動車室内試験の自動化・自律化	藪下広高(株式会社堀場製作所)
P004	光学式膜厚計による自動化プロセスへのアプローチ	山本実徳(大塚電子株式会社)
P005	質量分析と理論解析を組み合わせたOLED劣化解析の新規技術	澤田啓介(株式会社東レリサーチセンター)
P006	バイオ由来材料中の放射性炭素同位体分析用キャビティリングダウン分光装置の開発	坂本隼規(株式会社島津製作所)
P007	産総研・量子ビーム計測クラブの紹介	大島永康、加藤英俊(産総研)
P008	光による1分子動態変化の解明	大久保達成、三尾和弘、佐々木裕次(産総研・東大オペランドOIL、東京大学)
P009	エボラウイルス由来VP40出芽過程の細胞膜動態計測	谷中慶三郎(産総研・東大オペランドOIL)
P010	回折X線明滅法を用いた劣化ポリマーの内部動態計測	坂口正紀(産総研・東大オペランドOIL)
P011	複屈折計測による合成石英の超短パルスレーザー加工における深さ方向の圧力波伝播イメージング	丸征那、寺澤英知、佐藤大輔、澁谷達則、小川博嗣、田中真人、鷲尾方一、黒田隆之助(産総研・東大オペランドOIL、早稲田大学)
P012	フェムト秒レーザー生成液中プラズマにおける反応場計測と無機フィラー改質への展開	小池健、榊原教貴、宗岡均、伊藤剛仁、寺嶋和夫、三浦永祐(産総研・東大オペランドOIL、東京大学)
P013	電界を用いたフィラー配向制御による高熱伝導タフコンポジットの開発	長谷川瑠偉、桐原和大、寺嶋和夫(産総研・東大オペランドOIL、東京大学)