

京都バイオ計億センター研究交流発表会 ポスターセッション
ポスタータイトル一覧及びポスター位置図

パネル番号	ポスターのタイトル	発表者(敬称略)
①	リン脂質の改変・加工に用いる新規耐熱性ホスホリパーゼAの諸性質解析と応用	京都府立大学 生命環境科学研究科応用生命科学専攻 講師 辻本善之
②	産総研関西センターの4本柱	(国研)産業技術総合研究所関西センターイノベーションコーディネータ
③	調製液および特別包装のカスタムサービス - Custom solutions and pack sizes -	ナカライテスク(株) 廣田勝也
④	微生物資源センターの新しい産業支援への挑戦	(独)製品評価技術基盤機構 (NITE)バイオテクノロジーセンター産業連携推進課主任 岡田和也 同 産業連携推進課地域連携室(株)KRIセンシングバイオ研究部 多田孝清
⑤	バイオ活用ワンストップサポート ～微視絵物評価・プロセス改良・バイオ計測～	京都大学ナノテクノロジーハブ拠点
⑥	京都大学ナノテクノロジーハブ拠点概要および利用事例紹介	京都大学大学院農学研究科助教 青木 航
⑦	抗体結合能を遊離状態で一斉定量できる「ペプチドバーコーディング法」の開発	(地独)京都市産業技術研究所研究室バイオ系チーム主席研究員 泊 直宏
⑧	信号累積型イオン感応性電界効果トランジスタ (SA-ISFET)による新規なセイヨウワサビエルオキシダーゼ測定法	京都大学物質-細胞統合システム拠点 (iCeMS) 特定准教授 藤原敬宏 教務補佐員 大島真澄 特定助教 本間貴之
⑨	物質-細胞統合科学の開拓に向けた機器共用の取り組み	(国研)森林研究・整備機構森林総合研究所 木材研究部門 木材改質研究領域機能化研究室 神林 徹
⑩	共焦点ラマン顕微鏡を用いた木材表層における気象劣化挙動の解析	京都府立医科大学 大学院医学研究科 歯科口腔科学 併任助教 足立哲也
⑪	ラマン分光法を用いたう蝕の早期診断技術の開発と診断機器への応用	佐々木化学薬品(株)研究開発部機能性化学品事業課 高田慎一
⑫	バイオ試薬からバイオ計測への展開 ～ 生体試料のパウダー化と微生物簡易検査システムの紹介 ～	
⑬	予備	

