豊田中央研究所 発表内容

ポスター発表 9月7日(金)			
T-01	堂前 和彦	(株)豊田中央研究所	豊田ビームラインの概要
T-02	林雄 二郎	(株)豊田中央研究所	走査型3DXRD顕微鏡法の開発
T-03	山口 聡	(株)豊田中央研究所	二次元検出器を利用した機能性材料の小角散乱測定
T-04	畑中 達也	(株)豊田中央研究所	燃料電池用電極触媒のOperando-XAFS解析: 発電中のPt 酸化状態
T-05	木村 英彦	(株)豊田中央研究所	異種材料接合体の内部残留ひずみ分布計測
T-06	青木 良文	(株)豊田中央研究所	時分割XAFSによるEPDMゴムの架橋応速度解析
T-07	光岡 拓哉	(株)豊田中央研究所	バクテリア還元鉄の金属吸着機構のXAFS解析