

ポスター発表 9月6日(金)			
T-1	堂前 和彦	(株)豊田中央研究所	豊田ビームラインの現状
T-2	長井 康貴	(株)豊田中央研究所	Cu/CeO ₂ 触媒によるNO還元反応 -雰囲気変動下におけるCu-CeO ₂ 相互作用-
T-3	畑中 達也	(株)豊田中央研究所	燃料電池用電極触媒の高精度過渡応答解析
T-4	野中 敬正	(株)豊田中央研究所	リチウムイオン電池のin situ XAFS・XRD解析
T-5	木村 英彦	(株)豊田中央研究所	特異応力場における局所応力ひずみの分布計測
T-6	青木 良文	(株)豊田中央研究所	ゴムの架橋および劣化反応解析
T-7	光岡 拓哉	(株)豊田中央研究所	還元鉄の金属吸着機構の時分割XAFS解析
T-8	磯村 典武	(株)豊田中央研究所	15keV対応HAXPES装置を用いた深さ方向評価法の検討
T-9	太田 慎吾	(株)豊田中央研究所	酸化物全固体電池の電極内反応分布
T-10	野崎 洋	(株)豊田中央研究所	XAFSによるTi系イオン伝導材料の局所構造解析