





講師紹介 (講演順)

	繊維へのめっきとリチウム電池用高容量電極への展開	
	藤原 裕 氏	Hiroshi FUJIWARA 入所年：1978年(昭和53年) 所属部署(研究部、研究室名)： 電子材料研究部・表面工学研究室 専門分野：めっき メールアドレス：fujiwara@omtri.or.jp

	保油効果を示すチャンネル型微細溝硬質膜の開発と塑性加工用金型への応用	
	小畠淳平 氏	junpei OBATA 入所年：2009年入所 所属部署(研究部、研究室名)： 金属表面処理研究部、金属分析・表面改質研究室 専門分野：ドライコーティング メールアドレス：kobata@tri-osaka.jp

	フレキシブル基板の無電解めっき・高分子材料の表面修飾と触媒付与技術	
	玉井聡行 氏	Toshiyuki TAMAI 入所年：1987年(昭和62年) 所属部署(研究部、研究室名)： 電子材料研究部、光機能材料研究室 専門分野：高分子材料、光化学 メールアドレス：tositama@omtri.or.jp

	めっき法による白金系ナノ粒子触媒の創製	
	西村 崇 氏	Takashi NISHIMURA 入所年：2003年 所属部署(研究部、研究室名)： 金属表面処理研究部、化学研究室 専門分野：電池、電気化学、表面分析、腐食 メールアドレス：it_nishimura@tri-osaka.jp