

## プレゼン時間割

開始時刻	2010/7/28(水)	2010/7/29(木)	2010/7/30(金)
10:00			
10:30			
11:00			今までにない13個クロム製品の提案 (日本化学・無機営業部・第二G)
11:30			イオン液体のゲル化及び電気伝導性、電池電解質への応用 (日本化学・有機研究部)
12:00			
12:30			
13:00			
13:30	マイクロリアクターテクノロジーによる新型CT晶析装置のご紹介 (日本化学)	マイクロリアクターテクノロジーによる新型CT晶析装置のご紹介 (日本化学)	マイクロリアクターテクノロジーによる新型CT晶析装置のご紹介 (日本化学)
14:00	金属表面処理用ナノ珪酸塩粒子 (日本化学・無機営業部・第一G)	親水性撥油性表面処理剤の開発及び用途展開 (日本化学・有機研究部)	全固体リチウム二次電池用硫化リチウムのご紹介 (日本化学・無機研究二部)
14:30	今までにない13個クロム製品の提案 (日本化学・無機営業部・第二G)	全固体リチウム二次電池用硫化リチウムのご紹介 (日本化学・無機研究二部)	最新の表面分析と前処理技術の事例紹介 (日本化学・研究企画管理部・評価分析G)
15:00	ケミカルフィルタの紹介 (日本ピュアテック)	ケミカルフィルタの紹介 (日本ピュアテック)	6個クロム鍍金老化液のリサイクルとクリアメイトによる廃水処理 (日本クリアテック)
15:30	6個クロム鍍金老化液のリサイクルとクリアメイトによる廃水処理 (日本クリアテック)	6個クロム鍍金老化液のリサイクルとクリアメイトによる廃水処理 (日本クリアテック)	ケミカルフィルタの紹介 (日本ピュアテック)
16:00	最新の表面分析と前処理技術の事例紹介 (日本化学・研究企画管理部・評価分析G)	金属表面処理用ナノ珪酸塩粒子 (日本化学・無機営業部・第一G)	
16:30			

日本化学工業株式会社  
日本クリアテック株式会社  
日本ピュアテック株式会社