

プレゼン時間表

時刻	9/10(水)	9/11(木)	9/12(金)
10:00～10:30			
11:00		金属表面処理用 ナノ珪酸塩粒子	今までにない3価 クロム製品の提案
11:30～13:00			
13:30	今までにない3価クロム 製品の提案		
14:00	金属表面処理用 ナノ珪酸塩粒子	リン系のめっき材料 と樹脂難燃材料	金属表面処理用 ナノ珪酸塩粒子
14:30	最新の表面分析と前 処理技術の事例紹介	ケミカルフィルターの紹介	クロム老化液のリサイ クルと廃水処理
15:00	リン系のめっき材料と 樹脂難燃材料	クロム老化液のリサイ クルと廃水処理	最新の表面分析と前 処理技術の事例紹介
15:30	ケミカルフィルターの紹介	今までにない3価 クロム製品の提案	ケミカルフィルターの紹介
16:00	クロム老化液のリサイ クルと廃水処理	最新の表面分析と前 処理技術の事例紹介	

赤; 化学品事業本部、
 黄緑; 有機事業本部、
 黄; 評価分析グループ、
 水色; 日本クリアテック(株)、
 紫; 日本ピュアテック(株)

プレゼン概要

<化学品事業本部>

- ・クロム;当社の新しい表面処理用の3価のクロム塩の製品をご紹介します。
- ・珪酸塩;半導体ウェハー研磨用のナノサイズの珪酸塩粒子についてをご紹介します。

<有機事業本部>

ハードディスク・プリント基板等の電子材料用としてのリン系材料、及び半導体封止のための難燃材料についてをご紹介します。

<評価分析グループ>

当社で所有している表面分析装置、及び表面分析のための前処理技術をご紹介します。

<日本クリアテック(株)>

クロム廃液の引き取り、及び処理方法をご紹介します。

<日本ピュアテック(株)>

クリーンルームや半導体製造装置などに利用されているフィルタをご紹介します。



Surtech 2008

日本化学工業(株) 日本クリアテック(株) 日本ピュアテック(株) ブースプラン

当社と日本クリアテック(株)、日本ピュアテック(株)のブース

昨年は SURTECH2007 にご来場いただき、ありがとうございました。



SURTECH2007 のプレゼンの様子