

自動車部品向けめっき技術セミナー

グローバル企業における表面処理技術の最新動向

開催日時 2014年9月5日(金) 9時30分～

プログラム

9:30～9:35



ご挨拶 代表取締役社長 ジュリアン・ベイショア

防錆めっき

9:35～10:20



ZinKlad(ジンクラッド)システム——亜鉛・亜鉛合金めっきから摩擦制御まで

講師:  Max DiMarco, Market Manager, Greater China

10:20～11:00



亜鉛-高ニッケル合金めっき——Enviralloy NiFlex12の延性とその他の特長

講師:  Dr. Gregor Stoesser, Project Manager

11:00～11:15

休憩

11:15～11:55



コバルトフリー化成処理システムとヨーロッパの最新環境規制

講師:  Dr. Gregor Stoesser, Project Manager

11:55～13:20

昼食

三次元成形回路

13:20～13:35



MID(Molded Interconnect Devices)三次元成形回路部品用めっきの最適化


講師:  鈴木 誠司 エレクトロニクス営業課 係長

装飾めっき・プラスチックへのめっき

13:35~14:00



ロシア融雪塩試験;腐食メカニズムの電気化学的調査

講師:  長谷部 昭彦 技術本部 IS課 課長代理

14:00~14:50



"evolve"プラスチック用クロムフリーエッチングプロセス

講師:  Lammert DeBoer, Global Director - Decorative Coatings


14:50~16:00

ラボツアー
休憩**無電解ニッケル**

16:00~16:40



無電解ニッケル-機能めっき皮膜 と 自動車への適用

講師:  John Szczypka
Global Product Director for Engineering Coatings and Surface Conditioning**フィルムインサート成形(FIM)**

16:40~17:20



プラスチック部品へのハードコートフィルムという選択

講師:  Bernie Banks, Technical Sales Manager, FIM - Asia**グローバル展開**

17:20~17:40



貴社のグローバルなサプライチェーンへの貢献を目指して

講師:  Michael Siegmund
Executive Vice President, Global Automotive Supply Chain

18:00~

親睦会