

A Platform Specialty Products company

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