

日本包装専士会 食品・材料包装コース研修会のお知らせ

◆日 時 平成 26 年 2 月 19 日(水) 13:30~17:00 (技術交流会 17:30~19:00)

◆会 場 東京FM 11階会議室 東京都千代田区麴町1-7

TEL ; 03-3221-0192

◆会 費 講演のみ.....5000 円

講演+技術交流会...7000 円

(当日集金いたします)

◆プログラム

第一部:13:30~15:10

『MXナイロン基礎講座 ~包装材料利用例を中心に~』

MXナイロンとは、メタキシリレンジアミン (MXDA) を原料とする三菱ガス化学 (株) のポリアミドの総称であり、MXDAとアジピン酸から得られるナイロンMXD6が商品化されています。MXナイロンは他のナイロンと比べ、酸素や炭酸ガスなどのガスバリア性に優れることからPETボトル、フィルムやシートなどの包装材料として、ご利用頂いております。本講では、MXナイロンをご存知ない方を対象にMXナイロンの特徴や包装材料への利用例を中心にをご紹介します。

三菱ガス化学株式会社 平塚研究所
副主任研究員 テーマリーダー 博士 (工学) 小田尚史 氏

第二部:15:20~17:00

最先端3DCG可視化技術による、ものづくりへのサポート

『パッケージングデザインへの展開の可能性』

人間は多くの「情報」を「目」から収集し、知覚⇒判断へと至ります。そんな我々やお客様が日々それぞれ頭に思い描く、時に曖昧で不明瞭なイメージを

より正確 ‘‘フォトリアル ‘‘に

より早く ‘‘タイムリー ‘‘に

視覚化・共有化することで新たな付加価値と費用対効果を生み出す事

を、国内外の建設現場や包装業界などでどの様に運用されているのか、「見る事」を追求したデザインプロセスの革新から最新WEB技術を活用した新デザイン・商品開発・販売や情報の資産化に至るまでのその「成果と未来」についてご紹介します。

株式会社 LUMINOVA JAPAN
代表取締役社長 香月創星 氏

◆技術交流会 17:30~19:00 (講演会場から徒歩にて移動)

ホテル ルポール麴町「こみち」 千代田区平河町2-4-3

TEL ; 03-3265-6438



<申し込み用紙>

e-メール または F A Xで下記宛お申込みください。

申込み期限：平成25年2月14日（金）まで

〒102-0084 東京都千代田区二番町11-5

株式会社 細川洋行 営業事業部 東京支店 丹呉 周介 宛

e-メール：tangos@hosokawa-yoko.co.jp

F A X：03-3264-8870 T E L：03-3263-1468

参加者氏名：_____ 会社名：_____

所 属：_____

e-メール：_____

T E L：_____

F A X：_____

講演のみ参加 _____ 講演と技術交流会の両方に参加 _____

(○で囲んでください)