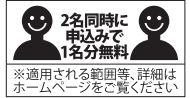


- ★ 易開封+取り出し易さ機能へ！電子レンジ包装へ！鮮度保持包装へ！液体内容物紙容器へ！
- ★ 透明蒸着フィルムの最新動向、食品や液体容器包装への適用・トレンドとは？



バリアフィルム(透明蒸着フィルム)の最新動向と容器包装の事例動向

～食品包装・パッケージの課題と技術展望～



日時	2019年12月13日(金) 13:00～16:30	会場	東京・品川区大井町 きゅりあん 4F 研修室
受講料	44,000円 ⇒S&T会員 41,800円 ※S&T会員(郵送DM案内あるいはE-mail案内を希望される方)は価格が5%OFFになります。 (定価:本体40,000円+税4,000円 会員:本体38,000円+税3,800円)		資料付

講師 凸版印刷(株) 生活・産業事業本部 パッケージソリューション事業部 開発本部 第四開発部長 吉永 雅信 氏

趣旨 透明蒸着フィルムは、その特長から広範囲で使用されており、シェアが広がっています。またパッケージ市場を取り巻く社会の種々課題にも、市場拡大の一役を担っております。一方で社会状況の変化に対して、食品や飲料の容器包装も進化し続けており、最近のパッケージにおける特徴や機能性について紹介致します。

プログラム <得られる知識、技術など>

- ・ガスバリア性能やバリアフィルム技術と商材への展開事例
- ・易開封+取り出し易さ機能
- ・電子レンジ包装
- ・鮮度保持包装
- ・液体内容物紙容器

<プログラム>

1. 透明蒸着フィルムについて(種類・性能・特長)
2. 透明蒸着フィルムを取り巻く市場動向
3. 透明蒸着フィルムの商品展開
4. 電子レンジ食品の包装
5. 易開封機能+取り出し易さ
6. 鮮度保持機能
7. 液体紙容器の開発と進化
8. 透明蒸着フィルム「GL BARRIER」

質疑応答・名刺交換

■ 2名同時申込みで1名分無料 ■
(1名あたり定価半額の22,000円)

※2名様ともS&T会員登録をしていただいた場合に限りです。 ※他の割引は併用できません。
 ※同一法人内(グループ会社でも可)による2名同時申込みのみ適用いたします。
 ※3名様以上のお申込みの場合、左記1名あたりの金額で受講できます。
 ※受講券、請求書は、代表者にご郵送いたします。
 ※請求書および領収書は1名様ごとに発行可能です。(通信欄に「請求書1名ごと発行」と記入ください。)

※講師、プログラムの内容が変更になる場合もございます。最新の情報はHPにてご確認ください。※申込用紙が複数枚必要な場合等は、本用紙をコピーしてお使いください。

セミナー申込用紙 B191213 (バリアフィルムと容器包装)

会社名 団体名			
部署			
役職	〒		
ふりがな	住所		
氏名			
TEL	FAX		
E-mail	※申込みに関する連絡に使用するため、可能な限りご記入ください。		

※太枠の中をご記入下さい。 ※□にチェックをご記入ください。
 ※E-mailアドレスまたはFAX番号を必ずご記入下さい。

今後のご案内

E-mail希望・登録済み } S&T会員価格を
 郵送希望・登録済み } 適用いたします。
 希望しない } (E-mailアドレス必須)

お支払方法

銀行振込 (振込予定日 月 日)
 当日現金払い

通信欄

●受講料について 「2名同時申込みで1名分無料」については上記の注意事項をお読みください。
 ●お申込みについて 申込用紙に必要事項をご記入のうえ、FAXでお申込みください。また、当社ホームページからでもお申込みいただけます。お申込みを確認次第、請求書・受講券・会場案内図をお送りします。
 ●お支払いについて 受講料は、銀行振込(原則として開催日まで)、もしくは当日現金にてお支払いください。銀行振込の場合、原則として領収書の発行はいたしません。振込手数料はお客様がご負担ください。

●個人情報の取り扱いについて ご記入いただいた個人情報は、事務連絡・発送の他、情報案内等に使用いたします。詳しくはホームページをご覧ください。
 ●キャンセル規定 開催日から逆算(営業日:土日・祝祭日等を除く)いたしまして、
 ・開催7日前以前のキャンセル: キャンセル料はいただきません。
 ・開催3～6日前でのキャンセル: 受講料の70%
 ・開催当日～2日前でのキャンセル・欠席: 受講料の100%
 ※ご注意※ 参加者が最少催行人数に達しない場合など、事情により中止になる場合がございます。

S&T サイエンス & テクノロジー
 研究・技術・事業開発のためのセミナー/書籍
 サイエンス&テクノロジー株式会社
 TEL 03-5733-4188 FAX 03-5733-4187
 〒105-0013
 東京都港区浜松町1-2-12 浜松町F-1ビル7F
<http://www.science-t.com>