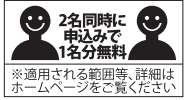




ポリ乳酸を中心とした生分解性プラスチックの新規事業創出の最前線を解説
イノベーションとは？海洋プラスチックの汚染問題の今現在とは？

【Live(リアルタイム)配信】 生分解性プラスチックの基礎と技術・市場動向

コロナウイルス禍と海洋プラ汚染問題で変わる生分解プラビジネス
生分解プラで新規事業を立ち上げる際に押さえておきたいポイントを解説



| | | | |
|-----|---|----|-------------------------------|
| 日時 | 2020年9月24日(木) 10:00~17:00 | 会場 | Live配信セミナー ※会社・自宅にしながら学習可能です※ |
| 受講料 | 49,500円 ⇒テレワーク応援キャンペーン 【Live配信/WEBセミナー受講限定】 1名申込みの場合:受講料 定価:35,200円/S&T会員 33,440円 ※ 同一企業から複数名S&T会員で受講される場合は本割引ではなく、「2名同時申込みで1名分無料」割引を適用させていただきます。 | | 資料付 |

講師 望月 政嗣 氏 [工学博士(京都大学)、高分子学会フェロー]

紹介 [専門]
高分子材料科学、特にバイオプラスチックや生分解性高分子、高分子の高性能・高機能化材料設計と成形加工技術、繊維・不織布の構造と物性 [略歴]
1968年、京都大学工学部高分子化学科卒。京都大学工学部助手を経て、1969年にユニチカ(株)入社。同社中央研究所から大阪本社技術開発企画室を経て、2003年に理事、テラマック事業開発部長。この間山形大学と京都工芸繊維大学客員教授京都工芸繊維大学バイオベースマテリアル研究センター特任教授兼務。2007年にユニチカ(株)を定年退職した後、京都工芸繊維大学繊維科学センター特任教授(常勤)として5年間勤務。この間日経BP技術賞その他受賞、日本バイオプラスチック協会(JBPA)識別表示委員会委員長、(社)繊維学会理事関西支部長等を歴任。著書に「バイオプラスチックの素材・技術最前線」「生分解性ポリマーのはなし」その他多数。

趣旨 コロナ禍や海洋プラスチック汚染問題が深刻化する中で、生分解性プラスチックの存在感が増し向上しつつある。しかるに、学術・技術・メディアの世界においては、確たる知見も実績も有しない「エセ知識人」による幾多の虚偽やミスリードが蔓延している。さて、旧来の既成概念や価値観を根底から覆す真のイノベーションは顧客の目先のニーズから生まれるのではなく、供給者自らがイニシアティブを握り顧客にはないニーズを創発することである。今や、量で勝負する高度成長期のトップダウン型消耗戦の時代は終了し、消費者の多様な潜在的ニーズをいち早く探り当てる機動戦の時代へと突入しつつある。折しも、日本の古都京都の中小企業から約10年の雌伏期間を経て、今や世界市場を席卷する画期的な新製品ポリ乳酸(PLA)繊維製ティッシュが誕生した。コロナ禍と海洋プラスチック汚染問題が顕在化した今日、生分解性でありながら安全・衛生性に優れた抗菌・防カビ性を有するPLAがマスク、タオル、ワイパー、エコバッグ、レジ袋、ストロー、食品容器・包装材として世界的に脚光を浴びている。本講は旧来の既成概念や価値観の呪縛から解放され、PLAを中心とする生分解性プラスチックの新規事業創出の最前線を踏査する。

- プログラム**
1. イノベーション(Innovation)とは？
— イノベーションが渴望される今こそ、多くの日本人の誤解を覚醒する！
 2. 地球環境・資源・廃棄物問題と生分解性プラスチック
 3. 生分解性プラスチックの分類、基本特性と高性能・高機能化技術
 4. 生分解性プラスチックの成形加工と新規製品・市場開拓最前線
 5. 質疑応答

本セミナーはビデオ会議ツール「Zoom」を使ったライブ配信となります。予め「Zoom」のインストールが可能か、接続可能か等をご確認ください。セミナー資料は電子ファイルでの配布、郵送のいずれかになります。詳細はホームページをご確認下さい。

■2名同時申込みで1名分無料■
(1名あたり定価半額の24,750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 B200924b (生分解プラ) | | | |
| 会社名 団体名 | | ※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。 | |
| 部署 | | 今後のご案内 <input type="checkbox"/> E-mail希望・登録済み) S&T会員価格を <input type="checkbox"/> 郵送希望・登録済み) 適用いたします。 <input type="checkbox"/> 希望しない) (E-mailアドレス必須) | |
| 役職 | | お支払方法 <input type="checkbox"/> 銀行振込 (振込予定日 月 日) | |
| ふりがな | 住所 | 通信欄 | |
| 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。 | | |
| ●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。 | |

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