

2016年3月15日火曜日 (見学ツアー1)

別途ご予約が必要です

麒麟ビバレッジ湘南工場ツアー
(半日ツアー)
ツアー後に会議前夕食会およびネ
ットワーキング



- 13:45 品川プリンスホテルロビー集合
- 14:00 品川プリンスホテルをバス
で出発
- 15:20 麒麟湘南工場到着ー概要紹介
およびツアー
- 17:00 麒麟湘南工場出発
- 18:00 横浜ピアネクスト赤レンガ倉庫
店到着 (バイキング形式)
- 20:30 品川プリンスホテルに向
けて出発
- 21:30 ホテル到着

第1日目 — 2016年3月16日 水曜日

- 08:00 受付
- 09:00 司会者あいさつ
- 09:10 7 & I CSR イニシアチブとサス
テナビリティへの歩み
 - ・ 業界をリードする小売店のサ
ステナビリティ取り組みとそ
れに対する包装業界の貢献に
ついての視点
 - ・ 7 & I の期待するパッケージ
ングーサステナビリティおよ
びリサイクル性を持つ将来的
デザイン
- 7 & I ホールディングス
代表取締役
- 09:40 PET/ポリエステルのグローバル
市場と過剰設備の長期的挑戦
 - ・ PET 価格の世界およびアジア
における傾向
 - ・ PET リサイクルと持続可能な
開発強化の目標
- PCI (PET リサイクリング、
マーケット) 株式会社
専務取締役: David Swift 氏
- 10:30 ディスカッションの後、
コーヒーブレイク
- 11:10 サントリー プレゼンテ
ーション
サントリービジネスエクスパ
ート株式会社

- 15:20 ディスカッションの後コーヒ
ーブレイク
- 11:40 アルミニウム触媒を使用した
PET ボトルー成功事例
岩谷産業
紅林達也氏
- 12:10 日本の PET リサイクル市場と最
新の開発
T-Bayer インターナショナル
・ ビバレッジ・ビジネス・コン
サルティング
代表取締役: 松田晃一氏
- 12:45 ディスカッションの後昼食
主催
- 16:00 エコドライブシステムーPET 冷
却、梱包およびビバレッジ産業
への新しい統合的ソリューション
- 16:30 ビバレッジ用 PLA スリーブ/ラ
ベルなどのバイオプラスチック
日本市場の現状
ITI コンサルティングオフィス
主任コンサルタント: 猪股勲氏
- 17:00 最終ディスカッション。
第1日目終了



- 14:00 FENC の日本 PET 市場に対する
革新的な戦略
Far Eastern New Century
Corporation
(遠東新世紀株式会社)
副社長: Y J Lou 氏
- 14:40 簡単なワンステップ押し出し加
工による食品 PET リサイクル
Gneuss 社
代表取締役
- 15:00 Fpico プレゼンテーション
- 09:00 司会者あいさつ
- 09:10 太陽光発電システム用耐加水分
解性 PET フィルム
東洋紡 中国
フィルムおよび機能性高分
子部門 開発部長:
Yoshinori Kada 氏
- 09:45 新たな PET 市場応用の扉を開け
る吹き込み形成の新テクノロ
ジー
株式会社フロンティア
執行役員: 折元宏行氏
- 10:20 ディスカッションの後コーヒ
ーブレイク



第2日目 — 2016年3月17日 木曜日



第2回 JPET
日本の PET 樹脂取引、応用
およびリサイクルについて
2016年3月15～18日 東京

シルバースポンサー



計画実行



www.cmtevents.com

11:00 トムラのペットボトルおよび飲料水容器自動回収機
・ 7 & i 小売店での事例
トムラ・ジャパン
代表取締役

11:35 エレマ プレゼンテーション

12:00 最終ディスカッション

12:30 昼食
主催



2016年3月17日 木曜日

別途ご予約が必要です

RPET の品質向上と PET (ボトル/トレイ/シート) 再生の新開発 (14:00～17:00)
ワークショップリーダー:
Robert Dvorak

リサイクル技術と設備システムの再考—工場や供給原料のインプットに最善の設備選択

- ・ 梱の仕様、混合物および搬送されてくる材料に対して行うべき監査
- ・ 純度の高い生産を行うための技術の選別および事前選別、技術と近年のイノベーションの概要
- ・ ドライクリーニングおよびウェットクリーニングシステム、糊の除去・ラベル・水ろ過およびトリートメントを含む洗浄技術の概要

rPET 品質の改善とトラブルシューティング手順—主要因と対策
・ 食品接触への応用を含む目標仕様に合わせた rPET 製造の必須要項

薄片やペレットの押し出し加工と浄化システム概要—食品用品製造における小モジュラーから大規模加工システムに焦点を当てる
・ 食品接触における条件の実験室品質コントロール検査

変色の原因と微粒子・PVC・金属・ラベル混入物の影響

- ・ rPET 異物混入の典型例とその顧客への影響および最小限に抑える方法
- ・ 高品質の100% rPET ボトルおよびサーモフォームの開発・製造
- ・ リサイクルの流れにおける PET サーモフォームの影響

PET ボトルおよびサーモフォームの再生可能デザイン・ガイドライン
どのような材料や成分システムおよび技術がリサイクルに適・不適であるか

- PET ボトル再生システムおよび技術の主要ステップ概要
- 着色剤・機能添加物・蛍光増白剤・脱酸素剤・アセトアルデヒド防止剤の再考
- バリアシステムおよび技術、ラベルシステム、材料および塗料の再考
- 伸縮スリーブの再考
- 閉鎖物、シール材および技術の再考
- 接着剤・糊の再考

2016年3月18日 金曜日 (見学ツアー2)

別途ご予約が必要です

サントリー白州工場ツアー (全日ツアー)



07:15 品川プリンスホテルロビー集合

07:30 品川プリンスホテルをバスで出発

10:30 サントリー白州工場到着。サントリーウイスキー蒸留所見学

11:00 天然水工場見学

11:30 試飲会

12:00 博物館および土産物店

12:30 サントリー白州工場出発

13:00 レストラン (YY グリル) にて昼食

14:00 品川プリンスホテルに向けて出発

17:00 品川プリンスホテル到着

3つのお申し込み方法

Online: www.cmtevents.com
Email: hafizah@cmtsp.com.sg
Tel: (65) 6346 9218

お一人様参加費用 (USドル)
第2回 JPET: 3月16～17日
通常お一人様参加費用 1595.00
3名以上のグループの場合 1295.00

オプション企画
rPET リサイクル会議後
ワークショップ: 3月17日 495.00

見学ツアー1 キリン湘南工場
3月15日 150.00

見学ツアー2 サントリー天然水およびウイスキー工場 3月18日 275.00

ワークショップ付きパッケージ 1695.00

➤第2回 JPET: 3月16～17日
➤rPET リサイクル会議後
ワークショップ: 3月17日

Visa/Master カードで2月16日までにオンラインでお支払いいただくと -75.00
75 US ドルの割引 (お一人様限り) となります
他の割引との併用はできません

個別の目的に合わせた後援のチャンス
パッケージには企業後援、参加者限定ランチおよびカクテルパーティー後援などが含まれています。出展/カタログ展示もご要望により受け付けております。
cynthia@cmtsp.com.sg までご連絡ください

ここに公表されているプログラム詳細は2016年1月8日現在のものです。発表者や議題に関する最新の情報
は、<http://www.cmtevents.com/main.aspx?ev=160305>
でご確認ください。