

広幅フィルム製造技術

26年5月19日(火)

【side A】 13:05~15:30

【side B】 15:40~16:00

*Zoom配信

【side A】 日本アイアール株式会社
【side B】 AndanTEC

定員 100名

参加費

【ベーシック】 受講のみ …… 5,500円(税込)

【スペシャル】 受講 + 資料 … 8,800円(税込)

申込方法

URLまたはQRコードから申し込んでください(【請求・領収書発行とZoom案内】の事務手続きはアクスマールディング株式会社が運営)。

<https://www.andantecodawara.com/260227tr%E3%82%BB%E3%83%9F%E3%83%8A%E3%83%BC%E5%B0%8F%E7%94%B0%E5%8E%9F/260519jr2r>

(問合せ先) AndanTEC 浜本

【電話】 090-6422-5184

【メール】 nhamamoto@andantec.jp



- 【side A】 13:05~13:10 オープニング (浜本)
- 13:10~13:20 押出成形用のTダイ (アクスマールディング株式会社)
- 13:20~13:55 広幅塗工における膜厚均一化技術 (浜本)
- 13:55~14:05 Xeエキシマランプによる洗浄・改質技術 (東芝ライテック株式会社)
- 14:05~14:40 広幅ウェブとハンドリング技術 (藤本)
- 14:40~14:50 薄膜塗工における高精度塗工用モノポンプ (兵神装備株式会社)
- 14:50~15:25 熱風乾燥と広幅フィルム製造への適用(工藤)
- 15:25~15:30 クローリング・次回案内 (藤本)
- 【side B】 15:40~16:00 ワイガヤ会 (参加者 + Roll To Roll研究会) ; 希望者のみ(質疑・意見交換)

【ゴールド・スポンサー】

TOSHIBA

東芝ライテック株式会社

HEISHIN

モノポンプ®

【主催】 Roll To Roll研究会・AndanTEC・アクスマールディング株式会社

【Roll To Roll 研究会】

[塗工担当]

浜本 伸夫
AndanTEC
代表



[搬送担当]

藤本 清二
技術コンサルタント
博士(工学)



[乾燥担当]

工藤 裕二郎
株式会社 熱ラボ
代表



アクスマールディング

【サファイア・スポンサー】

MSR

Maximum Speed Resolution

BUHLER

ビューラー株式会社

Miyako Roller

株式会社 都ローラー工業

TACMINA

サイエンス & テクノロジー

KYOWA

Leading to answers

IR 日本アイアール

YASUI SEIKI

Revolutionary Coating for Next Generation Technology

R & D

SUPPORT CENTER

JTEKT

株式会社 ジェイテクトプレジジョンベアリング

KANSEN

Interior Technology

カンセンエクスパンダー工業株式会社

SEIKA GROUP

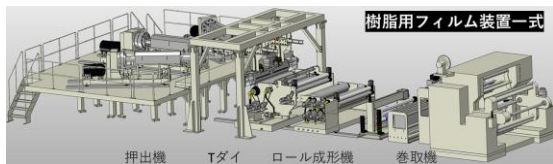
Techno Smart

Changing Life with Coating Technology

FS FUJI SHOKO

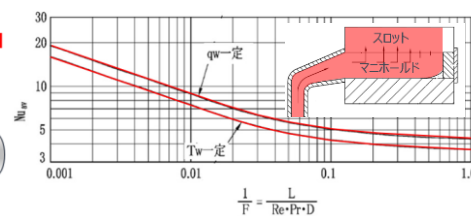
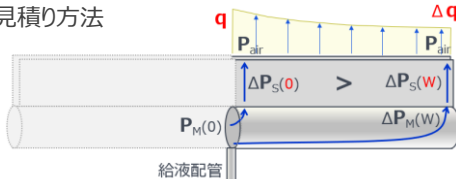
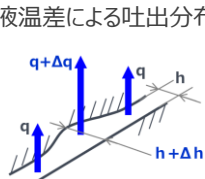
13:10~13:20 押出成形用のTダイ (アクスモールドディング株式会社)

1. Tダイとは? (フィルム成形用の金型)
2. モータ駆動完全自動ダイ
3. 2軸コンカル押出機



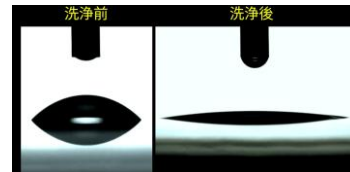
13:20~13:55 広幅塗工における膜厚均一化技術 (浜本)

1. スロット・ギャップ精度起因の流量分布
2. マニホールド圧損起因の流量分布
3. 液温差による吐出分布の見積り方法



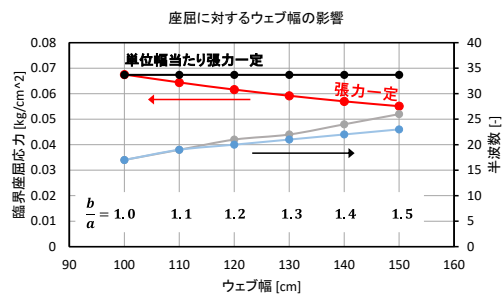
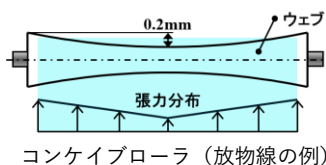
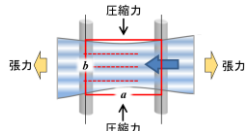
13:55~14:05 Xeエキシマランプによる洗浄・改質技術 (東芝ライテック株式会社)

1. 東芝ライテックの産業用UVランプ・装置
2. Xeエキシマランプの原理と洗浄・改質メカニズム
3. 効果の検証及びRTRプロセスへの取り組み



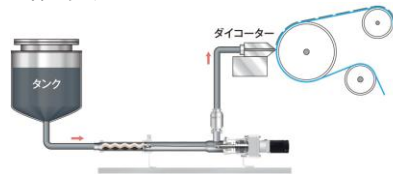
14:05~14:40 広幅ウェブとハンドリング技術 (藤本)

1. トラフ発生への対応
2. コンケイローラの有効性
3. 高温処理工程での注意事項



14:40~14:50 薄膜塗工における高精度塗工用モノポンプ (兵神装備株式会社)

1. モーノポンプの紹介
2. 活躍するマーケット
3. 高まる塗工品質への要求



HEISHIN
モノポンプ®

14:50~15:25 熱風乾燥と広幅フィルム製造への適用 (工藤)

1. 熱風乾燥の基礎
2. 熱風乾燥設備の種類と特徴
3. 広幅フィルムの熱風乾燥設備

