

Roll To Rollの各分野の専門家が大集結！

～塗工、乾燥、ウェブハンドリングから特殊塗工まで～

2026年2月6日(金) 13:00 - 17:00

定員 30名

会場

おだわら市民交流センター UMECO
小田原市栄町一丁目1番27号(JR小田原駅より徒歩3分)
<https://umeoco.info/use/access/>

参加費

15,000円(税込)

(含) PDF資料+ネットワーキング

**申込**

以下リンク (Microsoft Forms) よりお申込み下さい。

<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=S5swzo7B6kWNV38Mz3VKwJCSa4gI2t9EtuqgWU9grdtUNTBCVkrVUU0xT1RZRDlKRk1VWDZLV1U0Wi4u>

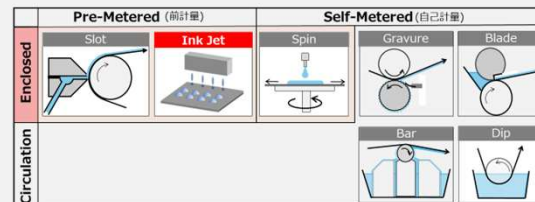
プログラム

12:30~13:00 開場・受付

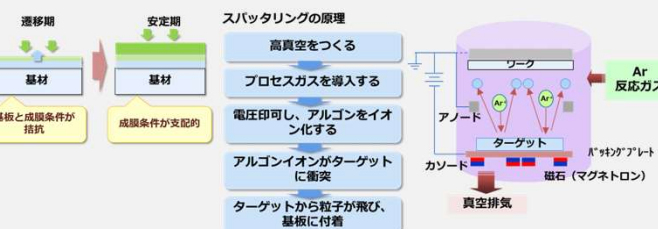
13:00~13:10 オープニング

13:10~14:05 Roll To Rollの塗工・各方式の特徴・トラブル対策・最新技術動向

- 塗工方式の分類(前計量と後計量)
- 前計量(スロット・インクジェット)
- 後計量(グラビア・ブレード・スピンドル)
- 面状トラブル(ハジキ・ベナールセル・レベリング)
- 最新情報(アジア・欧州の国際学会報告)

浜本 伸夫氏
AndanTEC 代表**14:05~15:00 Roll To Roll薄膜形成の基本と品質安定化のポイント**

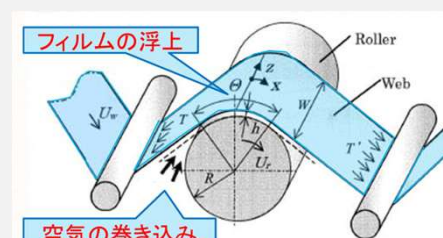
- RtoR薄膜の基本
- 薄膜の評価・計測技術
- 膜特性の改善と安定化
- RtoR薄膜の新技術動向

大藪 剑吾氏
ソメイテック 代表

15:00~15:10 休憩

15:10~16:05 搬送の実践的アプローチ～「現象」を理解（解析）し設計する～

- ウェブハンドリング技術とは
- フィルムを織る
- 搬送
- 卷き取り
- 張力制御の基礎

藤本 清二氏
工学博士 (元住友化学・大倉工業)

16:05~17:00

Roll To Rollの乾燥の基本と実践、トラブルシューティング

- RtoR乾燥の基本
- 热風乾燥と恒率乾燥計算
- 赤外線乾燥の種類と特徴
- 乾燥設備のトラブルシューティング

方式	熱風乾燥				赤外線乾燥
	ジェットノズル	多孔板ノズル	平行流	フローターノズル	
					ハロゲンヒーター カーボンヒーター セラミックヒーター

17:00~18:00 ネットワーキング (同会場にて)

講義時は聞きにくい質問を講師に
聞けるかも！？

工藤 裕二郎
(株)熱ラボ 代表