

# 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://umeco.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>



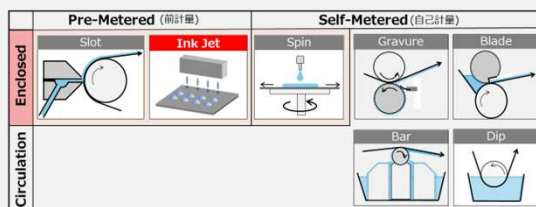
## プログラム

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**

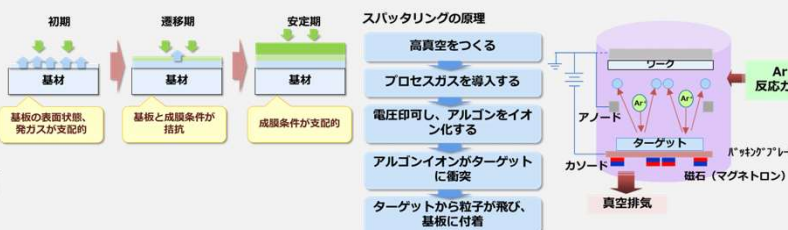
- 塗工方式の分類(前計量と後計量)
- 前計量(スロット・インクジェット)
- 後計量(グラビア・ブレード・スピンの)
- 面状トラブル(ハジキ・ベナールセル・レベリング)
- 最新情報(アジア・欧州の国際学会報告)



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薄膜の最新技術動向

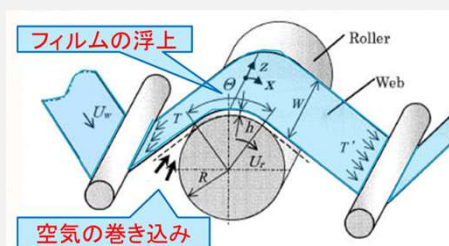


大園 剣吾氏  
ソメイテック 代表

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
- 巻き取り
- 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
- 熱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<br>カーボンヒーター<br>セラミックヒーター |



工藤 裕二郎  
(株)熱ラボ 代表

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！？