

当社最新技術のご紹介

コーティングの評価

定員
200名

日時：2020年10月27日(火) 10:00 - 11:00

医療機器に用いられるコーティング材料は、生体適合性や薬物徐放性などに代表される高度な機能性と、生体内で剥がれ落ちるリスクを防ぐための基材との密着性の両立が求められています。

効率的に機器開発を推進するには、各種機能・物性の定量的評価だけでなく、材料の高速スクリーニングの活用等のアプローチが考えられます。

本セミナーでは、ポリビニルピロリドン(PVP)に代表される各種コーティング膜を対象として、基材との密着性の定量評価技術や、基材との親和性評価法、基材表面の分析技術など当社の最新技術を紹介いたします。

こんな方におすすめです

- 医療機器業界の現場で、製品開発を手がけていらっしゃる管理責任者の方
- コーティング層の接着、剥離に係わる解析アプローチの理解を深め、マネジメントに役立てたい方
- これから参入を検討している企業の責任者の方



申込方法

当社WEB SITEからお申し込みください。 **無料**

<https://www.scas.co.jp/latest-updates/event/websem2010.html>

申込受付期間：2020年 10月15日(木)～10月23日(金)

定員：200名(予定)



講師紹介



住化分析センター
技術開発センター
東 遥介 (あずま ようすけ)

技術開発・受託分析に従事。機能性材料の表面分析、統計解析など先端技術に携わる評価・解析のエキスパート

! セミナー終了後、アンケートにお答えいただいた方には当日のプレゼンテーション資料をさしあげます。日ごろの研究・開発における疑問やお悩みの回答を見いだす絶好の機会です。ぜひお申し込みください。

お申し込みに関する注意事項 ●事前に当社の「プライバシーポリシー (<https://www.scas.co.jp/terms/privacy-policy.html>)」をよくお読みいただき、同意のうえお申し込みください。また、文字化けを防止するために、1文字の(株)や丸で囲った数字などの環境依存文字のご入力はなさないようお願いいたします。 ●受付完了後、視聴するために必要なURLとパスワードをmailにてお送りいたします。 ●本セミナーは、株式会社ネクプロ (<https://nex-pro.com/>) が提供するアプリケーションのインストール不要のウェビナーツールを使用して開催します。 ●セミナー終了後、当日14時から、Microsoft社 (<https://www.microsoft.com/ja-jp/>) が提供するTeamsを使用し、ご希望のお客さまと個別相談の時間を設ける予定です。詳細は当セミナー申込時にお知らせいたします。 ●プログラムの内容は、予告なく変更になる場合があります。 ●当社事業と関連する同業者の方の参加はご遠慮いただいております。