

# 医療機器・材料のケミカル キャラクタリゼーション

定員  
300名

日時：2021年1月19日(火) 10:00 – 11:30

医療機器やその原材料の物理的・化学的特性は、製品の物性や安定性、生物学的安全性(生体適合性)に係る重要な要件です。ISO 10993-1:2018では、生物学的安全性評価において製品の表面特性、構成成分、溶出物などに基づくリスクアセスメントや同等性評価が示されており、物理的・化学的特性を把握することの重要性が高まっています。

本セミナーでは、生物学的安全性評価の概要(ISO 10993-1:2018)、ケミカルキャラクタリゼーション(ISO10993-18:2020)を中心に基本的な考え方を紹介します。

## こんな方におすすめです

- これから医療機器業界への参入を検討している企業の責任者の方
- 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
- 医療機器に関する化学的情報入手プロセス、リスクアセスメントの理解を深め、役立てたい方



### 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/websem2101.html>

申込受付期間：2020年 12月23日(水)～1月17日(日)

定員：300名(予定)



### 講師紹介



住化分析センター  
微量解析グループ  
福永 辰也

ケミカルキャラクタリゼーションに係わる溶出試験に従事、化学分析のエキスパート

**!** 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にはなら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。 ●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。