# IMA LIFE 主催

無菌プロセス技術シンポジウム



2025年11月20日 日本、東京



# 無菌プロセス技術シンポジウム

## プログラム

**3** 

9:00 - 9:15 受付



09:15 - 09:30 ご挨拶

09:30 - 10:00 欧州・米国・日本における規制動向と無菌医薬品製造の最新トレンド

スピーカー: ジャコモ・グイディ - IMA LIFE

10:00 - 10:45 無菌環境を実現した高度なロボットソリューション

スピーカー:朝戸 達健様 - 川崎重工業株式会社

10:45 - 11:30 凍結乾燥技術の最新動向と将来展望

スピーカー: デニス・ポシェルク – IMA Life North America

11:30 - 12:00 バイアルおよびプレフィルドシリンジの高速製造から、少量生産・細胞・遺伝子治療への展開

スピーカー: ジャコモ・グイディ - IMA LIFE

12:00 - 12:30 注射剤および眼科用医薬品製造におけるアイソレーション技術の進展

スピーカー:マルコ・プレウス - IMA Life

12:30 - 13:00 閉会挨拶・ランチブッフェ

### スピーカー



GIACOMO GUIDI (ジャコモ・グイディ)

#### 戦略マーケティング・無菌製造プロセススペシャリスト

ジャコモ・グイディは、IMAグループの一部門であるIMA LIFE において、無菌製造プロセスのスペシャリストであり、戦略的マーケティングのリーダーを務めています。20年以上にわたり、バリア技術および充填仕上げ(fill-finish)技術の分野で経験を積み、無菌製造および滅菌保証に関する専門性を、無菌注射剤ならびに放射性医薬品の製造プロセスにおいて発揮してきました。グイディは、自動化技術、高度封じ込めシステム、および規制遵守を融合させることにより、無菌医薬品製造オペレーションの革新に注力してきました。将来の無菌製造の発展に高い情熱を持ち、プロセス設計・アイソレーター設計、次世代の除染システム、およびPharma 4.0によるデジタルトランスフォーメーションの分野で卓越した知見を提供しています。





無菌製造プロセス、アジア太平洋地域セールスディレクタ - IMA Life

IMA Life において、無菌製造プロセス担当 アジア太平洋 地域セールスディレクターを務めており、担当地域における無菌充填市場の開拓と拡大に注力しています。それ以前の10年間は IMA Life にてアイソレーション技術プロダクトマネージャーを務め、さらに Comecer S.p.A. ではアイソレーション技術のプロダクト&セールスマネージャー、Olivetti S.p.A. ではテクニカルトレーナーとしての職務に従事してきました。電子工学を専門とするバックグラウンドを持ち、長年にわたり無菌製造およびアイソレーション技術における製品戦略と市場開発に携わってきた実績を有しています。



### 会場·日時

2025年11月20日、東京

東京エディション虎ノ門 〒105-0001東京都港区虎ノ門 4丁目1-1

Tel: 03-5422-1600

www.editionhotels.com/tokyo-toranomon/



#### 受付 受付

ご参加いただける人数に限りがございますため、2025年11月13日までに、泉澤 (miki.izumisawa@ima.it) 宛にメールにてご登録をお願い申し上げます。お申込みを確認後、登録完了の旨を文書にてご通知申し上げます。

費用

本イベントへの参加費は無料で、セミナー資料および昼食が含まれております。

お問合せ

本イベントに関するご質問や追加情報のご要望がございましたら、どうぞお気軽にお問い合わせください。

イマ・ライフ・ジャパン株式会社 泉澤 美紀

電話: 080 2408 5780 Eメール: miki.izumisawa@ima.it.

#### 免責事項

本シンポジウムの講演中は、参加者の皆様による写真撮影およびビデオ録画はご遠慮くださいますようお願い申し上げます。

なお、イベント中にはIMAの担当者により写真撮影が行われる場合がございます。本会議にご登録いただくことにより、撮影された写真がプロモーション資料に使用される可能性があることを、IMA S.p.A. に対してご承認いただいたものといたします。

皆さまのご参加を、心よりお待ちしております。



# DENNIS POSHELUK (デニス・ポシェルク)

#### テクニカルプロダクトマネージャ - IMA Life North America

IMA Life North America Inc. においてテクニカルプロダクトマネージャー/アソシエイトサイエンティストを務めています。研究開発チームの一員として、この8年間にわたり、連続凍結乾燥、制御核生成、PAT(プロセス分析技術)ツールを含む新たな凍結乾燥技術の開発と評価に従事してきました。

#### 朝戸 達健様



プロダクト&マーケットマネジメント室 室長 川崎重工業 株式会社 精密機械・ロボットカンパニー ロボットディビ ジョン

朝戸氏は2003年に川崎重工業株式会社ロボット部門に入 社以来、産業用ロボットシステムにおける電気制御設計、ア プリケーションエンジニアリング、プロジェクトマネジメントな ど、多岐にわたる職務を歴任してこられました。2015年には 東南アジア地域の営業部門に出向し、同地域での事業拡大 に貢献されました。2020年に日本へ帰任後、2024年よりロ ボット事業におけるポートフォリオ責任者として現職を務め ておられます ima.it



