MERCK

Pharma & Biopharma Raw **Material Solutions**

第16回インターフェックスジャパン 2022 国際医薬品原料展 メルク出展のご案内

メルクはインファーマジャパンに出展いたします。

出展ゾーンは

高薬理活性原薬・受託ゾーン

メルクでは、お客様のリスクアセスメントをサポートする 400 品目超の高品質な医薬品 添加剤に加え、APIの cGMP 製造に適した重要原料の供給、高薬理活性原薬 (HPAPI) の 受託製造、さらにはADC(抗体薬物複合体)の開発・受託製造まで、医薬品の研究・開発・ 製造を幅広くサポートしております。また近年、mRNA や脂質ナノ粒子の開発、受託 製造の機能を強化し、統合された CDMO サービスを提供しています。

会期中にはセミナー会場3にてADCとmRNAに関するプレゼンテーションをそれぞれ 2回に分けて行います。ブース内では脂質ナノ粒子や mRNA の受託サービスについて も技術営業の担当者より個別にご紹介致します。

感染状況を踏まえブース内商談スペースは特に設けておりませんが、感染症対策の下 で個別の相談を承っております。

ぜひ、足をお運びいただけますようお願い申し上げます。

詳しくは営業担当者へお問い合わせください。

期 2022年7月13日(水)~7月15日(金) 東京ビッグサイト

ブース番号 32-30 (裏面参照)

出展内容 2022年、メルクはニューモダリティ CDMO の頂点へ

- 高薬理活性原薬 (HPAPI) の開発・受託製造
- ◆ ADC (抗体薬物複合体)の開発・受託製造
- API 合成用 GMP 溶媒
- mRNA の開発・受託製造
- 脂質ナノ粒子の開発・受託製造

出展社プレゼンテーション

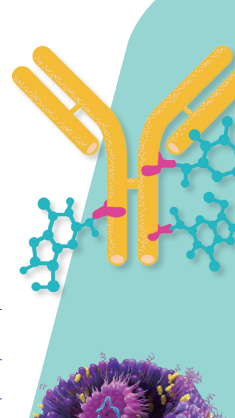
事前登録不要。直接会場へお越しください。(裏面参照)

出展概要および関連情報はこちらから

https://www.merckmillipore.com/JP/ja/20220517_102959









出展社プレゼンテーション事前登録不要。直接会場へお越しください。

会場 西1階アトリウム内:セミナー会場3

西4階の展示会場からは、西1階への直通エスカレーターでセミナー会場があるアトリウムへ下りて頂けます。

お蔭様で、予想以上に多くの企業様より出展申込を頂いており、西4階の展示会場内は出展ブースで、全て埋まっている状況です。

また、展示会場ではセミナー会場への案内看板の設置、会場案内図への表記等で、セミナー会場への誘導をご案内いたします。

7月14日(木) 14:40-15:10

メルクのニューモダリティ CDMO: mRNA 医薬開発・製造 編

演者 新鞍正和

ライフサイエンスサービス事業部 mRNA 医薬品 CDMO サービス ビジネスディベロップメントマネジャー

7月14日(木) 15:10-15:40

メルクのニューモダリティ CDMO: ADC (抗体薬物複合体) 開発・製造 編

演者 佐藤智也

ライフサイエンスサービス事業部 ADC & HPAPI CDMO サービス ビジネスディベロップメントマネジャー



本紙記載の製品構成は諸般の事情により予告なく変更となる場合がありますのでご了承ください。本文中のすべてのブランド名または製品名は特記なき場合、Merck KGaA の登録商標もしくは商標です。本紙記載の内容は 2022 年 5 月時点の情報です。 Merck, the vibrant M, and SAFC are trademarks of Merck KGaA, Darmstadt, Germany or its affiliates. All other trademarks are the property of their respective owners. Detailed information on trademarks is available via publicly accessible resources. ©2022 Merck KGaA, Darmstadt, Germany. All rights reserved.

メルク株式会社

ライフサイエンス プロセスソリューションズ事業本部

〒 153-8927 東京都目黒区下目黒 1-8-1 アルコタワー 5F

製品の最新情報はこちら www.merckmillipore.com

製品・技術に関するお問合せ: PStechservice_JP@merckgroup.com 注文に関するお問合せ: PScommercialservice_JP@merckgroup.com Tel: 03-4531-1143