



analγtica Vietnam

ファイナルレポート

第7回 国際ラボテクノロジ・分析機器・バイオテクノロジ・診断技術専門見本市 2023年4月19日~21日 ベトナム・サイゴンエキシビション&コンベンションセンター

2023年4月24日

analytica Vietnam 2023 は 再開見本市で過去最大の出展者数と来場者数を記録

Summary

- 来場者数は27%の増加、3日間のユ ニークバイヤーは 33 カ国から 4,802
- カンファレンスへの参加者 582 人 目的別のラボツアー、展示フロアでの フォーラムやワークショップも開催
- ベトナムと ASEAN 市場における、分 析、診断、ラボラトリー、バイオテクノ ロジの専門家にとって最適なワンス トップショップとしての地位を再確立



Facts & Data

会 期	2023年4月19日(水)~21日(金) 9時~17時最終日16時
会場	ベトナム・サイゴンエキシビション&コンベンションセンター(SECC)
主 催	Messe Muenchen GmbH - メッセ・ミュンヘン
共 催	0,
	CESTI - Center for Statistics and Science and Technology Information of
	HoChiMinh City
	VnEEs - Vietnam Exhibition and Event Services Co., Ltd.
規模	4,400 m²(2019 年:4,400 m²)
出 展 企 業	15 カ国から 141 社(2019 年:15 カ国から 143 社)
来場者総数	33 カ国から 4,802 人(2019 年:34 カ国から 4,144 人)
専 門 分 野	分析技術、ラボ技術、バイオテクノロジ、研究&リサーチ
主な出展品	分析技術・機器:分析機器、顕微鏡検査、光学画像処理、クロマトグラフィー、分光
	測定機器、製薬品質管理
	<u>検査・測定・品質管理</u> :産業品質管理、材質試験、材質評価、薬品産業品質管理
	<u>ラボテクノロジ</u> :ラボ用機器・技術・設備、ラボ用データシステム、試薬・化学製品・
	消耗品
	<u>ライフサイエンス・診断</u> :バイオアナリシス、バイオケミカル、バイオインフォマティク
	ス、ライフサイエンス関連ラボ・バイオテクノロジ
出展日系企業	(株)GSI クレオス、日本ジェネティクス(株)、深江化成(株) 他
(現地法人・代理店出展	
含む)	
専用 URL	www.analyticavietnam.com (英語)

メッセ・ミュンヘンは、2023 年 4 月 19 日から 21 日まで、ベトナム・ホーチミンで開催された ラボテクノロジ、分析、バイオテクノロジ、診断 における最高の国際見本市である analytica Vietnam 2023 が成功裡に終了したことを発表した。見本市と会議には世界中から 5,384 人の業界関係者が集まり、200 を超える国際 的な企業やブランドが展示ホールを埋め尽くした。このことは、analytica Vietnam が、業界の最新の進歩を紹介し、この分野の主要企業間の有意義なコラボレーションを促進する究極のプラットフォームであることを鮮明に示している。今回は、展示スペースを 10%拡張し、ドイ



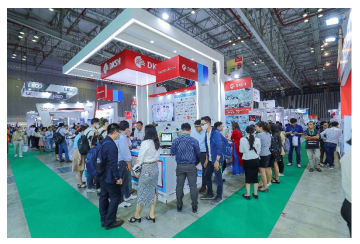
ツ、中国、シンガポール、韓国、ベトナムがそれぞれ自国パビリオンを設けた過去最大規模の見本市となり、前例のない成功を収めた。

3日間にわたる見本市は、最新技術を紹介する展示に加えて、業界が直面している最新の課題への解決策や業界の専門家による研究結果に焦点を当てた30を超える会議セッションやパネルディスカッションを特徴とする世界クラスの会議プログラム、プレイベント・ラボツアー、出展者フォーラム、バイヤー・セラープログラム、ネットワーキングナイト、さらに、ラオス、カンボジア、ベトナムからのホストバイヤー代表団の参加など、活気溢れるものとなった。開会式は、ベトナム科学技術省(MOST)からBộ trưởng Huỳnh Thành Đạt 大臣と Thứ trưởng Lê Xuân Định 副大臣の出席のもとで執り行われた。参加者は、出展企業や国際パビリオン、主要な業界リーダーと交流して学び、ネットワークを構築し、再会する機会をすべて無料で得ることができた。

COVID-19 のインパクト以来、業界初の対面式となった analytica Vietnam 2023 は、Thermo Fisher 社、BIOVIA 社、BTG 社といった業界大手のスポンサーを迎えて、科学・研究分野の華々しい再開を実現させた。

この展示会では、Thermo Fisher Scientific 社、(株)島津製作所、Merck, Leco 社、ITS 社、DKSH 社、2H Instruments 社、Scilab 社、Eppendorf 社、Waters 社など、国内外の業界トップ企業が出展した。また、ドイツ、イタリア、英国、日本、カナダ、韓国、フランス、チェコ共和国、米国、シンガポール、インド、タイ、中国などの国際的企業も出展し、最新のイノベーションを紹介した。ドイツ連邦経済・気候保護省とシンガポール中小企業協会(ASME)は、各々独自のパビリオンを設けて見本市を支援した。

Thermo Fisher Scientific 社の副社長兼東南アジア・台湾担当ゼネラルマネージャーの Sho-Wen Yeo 氏は、出展者は皆この見本市に満足しているとして、「当社の主要分野はバイオ医薬品、クリーンエネルギー、食品安全、リサーチイノベーションであり、Analytica Vietnam 2023 で提供される機会は、当社が注目しているものそのものであり、これは素晴らしい一致だ」と述べている。



見本市の主催者メッセ・ミュンヘンの子会社である MMI Asia Pte 社の CEO 兼マネージングディレクターMichael Wilton 氏は、「Analytica Vietnam 2023 の成功は私たちの期待を上回り、ラボテクノロジ、分析、バイオテクノロジ業界の一流の専門家や企業を迎えられたことを大変うれしく思っている」と語り、続けて、「この見本市は、業界の最新の製品とテクノロジーをネットワーク化し、学習し、新らたな発見のための比類のない機会を提供した」と述べた。

メッセ・ミュンヘンのプロジェクトディレクター、アーミン・ヴィットマンは、「ベトナム政府とメッセ・

ミュンヘンはベトナムにおける産業開発の最前線に立っており、analytica Vietnam はベトナム産業の更なる発展を支援し、ノウハウの移転を促進し、ラボラトリーとバイオテクノロジへの投資を促進するための最適なプラットフォームとなっている」と述べている。

MMI Asia Pte 社は、analytica Vietnam の主催者として、参加者全員の知識更新、ネットワーキング、ビジネスチャンスを促す見本市を成功裏に収めたことを誇りに思っている。この見本市は、業界関係者がつながり、協力し合い、最新の業界動向を常に把握するための独自のプラットフォームを提供したのである。

Analytica Vietnam 2023 での印象的な集まりは、この地域におけるラボテクノロジ、分析、バイオテクノロジー・ソリューションに対する需要の高まりを浮き彫りにしており、この見本市は業界の更なる進歩への舞台を整えたと言える。



また、東南アジアで最も重要な専門家の集まりである Analytica Vietnam は、ラボラトリーとバイオテクノロジ分野におけるイノベーションの推進、投資の促進、知識交換の促進において極めて重要な役割を果たし続けている。

次回の analytica Vietnam は、2025 年 4 月 2 日から 4 日まで、ベトナム・ホーチミンの Saigon Exhibition and Convention Center での開催を計画中であり、今回の成功を踏まえて更に規模を広げ、より優れたものにする予定である。

詳細は www.analytica-vietnam.com まで。

資料請求、各種お問合せ先:メッセ・ミュンヘン 日本代表部

株式会社メッセ・ミュンヘン・ジャパン

〒105-0001 東京都港区虎ノ門 3-20-3 ノアーズアーク虎の門 5 階 Tel.: 03-6402- 4583 Fax: 03-6402-4584 e-mail: info@messe-muenchen.jp

URL: www.messe-muenchen.jp (日本語) www.messe-muenchen.de (英語 / ドイツ語)