



analytica Vietnam

ファイナルレポート

第 6 回 国際ラボテクノロジー・分析機器・バイオテクノロジー・診断技術専門見本市
2019 年 4 月 3 日～5 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

2019 年 4 月 11 日

成長し続ける analytica Vietnam 出展社数、展示スペース、
来場者数において記録を更新

Summary

- 開催 10 周年を迎え記録的な数字
展示スペース拡張(前回比 33%増)
15 か国から 143 社が出展(前回比 18%
増)、来場者 4,144 人(前回比 18%増)
- ラボラトリー機器の輸入ニーズの高まり
- 合計 268 のバイヤー・セラーミーティング



Facts & Data

会 期	2019 年 4 月 3 日(水)～5 日(金) 9 時～17 時 最終日 16 時まで
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 IMAG GmbH - 国際見本市展示会サービス会社
共 催	ITEC - International Technology Exhibition and Events JSC NASATI - National Agency for Science and Technology Information
規 模	2017 年:3,250 m ²
出 展 企 業	15ヶ国から 143 社(2017 年:17ヶ国 から 121 社)
来 場 者 総 数	4,144 人(2017 年:3,514 人)
専 門 分 野	分析技術、ラボ技術、バイオテクノロジー、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 検査・測定・品質管理:産業品質管理、材質試験、材質評価、薬品産業品質管理 ラボテクノロジー: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 ライフサイエンス・診断: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・バイオテクノロジー
出展日系企業 (現地法人・代理 店出展含む)	(株)シンキー、昭和電工(株)、(社)日本分析機器工業会、(株)日立ハイテクノロジーズ、ホ ソカワミクロン(株)、(株)リガク他
専 用 U R L	www.analyticavietnam.com (英語)

4月3日から5日にホーチミン市で開催された analytica Vietnam 2019 では、喜ばしいことが二つ重なった。ラボテクノロジー、分析機器、バイオテクノロジー、診断技術のための、国の最も重要な産業プラットフォームは、その開催 10 周年を、記録的な数字の達成で祝した。15 か国から 143 社が、サイゴンエキシビジョン&コンベンションセンター(SECC)にて、2017 年より 33% 拡張した展示スペースに出展を行った。4,144 人の業界関係者は、業界の最新動向を把握するために、出展ブースを訪れただけでなく、講演会、個別指導会、バイヤー・セラーミーティング、研究室の安全性展示会などの包括的なサポートプログラムにも参加した。

国内外から多数の企業が見本市に参加した。ドイツ、中国、シンガポールは自国のパビリオンでの出展を行った。メッセ・ミュンヘン副 CEO の Dr. Reinhard Pfeiffer は、「analytica Vietnam は世界の analytica 見本市の中でも注目されている見本市だ。この見本市の順調な発展をととても嬉しく思う。2017 年の開催時と比べて、出展社数は 18% 増、展示スペースは 33% 増、来場者数は 18% 増という結果は、ベトナムにおけるラボラトリー業界の好況を反映している。それは、特に、食料品や医薬品業界、そして環境分析において普及しているラボラトリー機器の輸入ニーズの高まりと関係している」と述べた。



IMAG 国際見本市展示会サービス会社の専務取締役 Gabriele Kraus は、「analytica Vietnam 2019 に関して、このように自信をもって報告ができることを喜ばしく思う。ベトナム市場は、この業界にとって極めて重要になってきている。新たな技術の必要性に加えて、知識の交流も重要な役割を果たしている。当見本市のコンセプトでは知識交流の必要性を重視しており、そのことは、出展社と来場者の双方から高評価を得ている」と述べた。

出展企業の SISC マーケティングマネージャー Pham Thi Tuyet 氏は、「analytica Vietnam は、弊社の収益の半分を占める市場に、多大な影響を与える一流の見本市である。主催者はとても熱意があり、出展企業へのサポートも手厚い」と、端的に語った。

ベトナム Metrohm 社 CEO の Reto Broger 氏は、この見本市への出展について、「分析機器に焦点が当てられることは、弊社にとって最高の有り様であり、これは analytica Vietnam の支援のおかげである。来場者の数も、弊社製品への高い関心にも大変満足しており、2021 年の出展も楽しみにしている」と、熱く語った。

専門知識を直接入手

analytica Vietnam は包括的なサポートプログラムであり、特に知識の伝達に重点が置かれた。analytica Vietnam カンファレンスは、この見本市の最初の 2 日間にまとめて開催された。国内外の講演者が業界の時事問題について討論し、最新の研究に基づく成果を発表した。たとえば、大気汚染に対する新しい化学的・生物学的分析技術、自然環境中のマイクロプラスチックの検出、そして、トロピカルフルーツの品質検査を行う際の安定同位体の使用に関する講演に大きな関心が集まった。



毎日開催されたラボの安全性に関する実験講演は、見本市来場者にとって特に関心が高かった。

計画的に行われた爆発と火薬の効力は、実験室作業に伴うリスクとその回避策について、図表を用いて解説された。

各ブースでのディスカッションに加えて、合計 268 のバイヤー・セラーミーティングは、出展企業側と来場者間での、正当なビジネス関係の構築に役立った。主催者が事前に用意した 20 分間ミーティングによって、適切な業種同士の、今後のビジネス相手との引き合わせが行われた。



次回の analytica Vietnam は、2021 年春に開催を予定している。
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)