

JACLaS EXPO 2025

株式会社日立ハイテク

国産一号機発売55周年、お客さまとの共創の歴史

ブース No.

D-2

過去から現在、未来を繋ぐ

日立ハイテクは、国内初の自動分析装置の発売55周年を迎え、「これまでも、これからも、ともに歩む検査の未来」をテーマに出展する。同社がこれまで発売してきた生化学自動分析装置をパネルで振り返るとともに、「LABOSPECTシリーズ」の生化学自動分析装置を小型機から大型機まですべて展示する。これらの製品の展示を通じて、過去から現在、さらに未来に向けてお客さまとともに歩み続ける姿勢を伝える。

同社は1970年に国内初の自動分析装置「400形」を発売して以来、生化学自動分析装置を販売し続け、今年で発売から55年を迎える。現場に寄り添い、検査室からの意見や要望を踏まえて、装置の開発や改良を続けてきた。55周年のテーマには、お客さまと「ともに歩む」を採用した。

JACLaS EXPO 2025では55年の歴史を振り返り、同社が手がけてきた生化学自動分析装置を紹介するとともに、現在販売している生化学自動分析装置のラインアップを展示。小型キャピラリー電気泳動シーケンサー、液体クロマトグラフ（HPLC）など生化学以外の装置も紹介し、製品群の広がりを感じてもらえる展示を企画した。

メンテナンス作業を軽減した機能が好評

展示ブースでは、現在販売している「LABOSPECTシリーズ」の全製品を展示する。特に力を入れるのは、2024年8月に発売した自動分析装置「LABOSPECT 006 α」（以下、LABOSPECT 006 α）。中型の生化学自動分析装置で、中規模病院の主力機や夜間休日用、大規模病院のバックアップ用など、検査室の運用に合わせて活用されている。LABOSPECT

シリーズの迅速性、効率性、信頼性などを継承しつつ、試薬や洗浄液の準備、日々のメンテナンス作業を軽減する機能を追加した点が特長となっている。

試薬は交換予約機能によりボトル交換から測定再開までの時間を短縮。洗浄液は、装置が稼働中に切れることがないように複数設置できる。また、加温した洗浄液を用いて1日1回サンプルプローブを自動洗浄する機能が搭載されたことにより、手作業による毎日の洗浄作業が不要になった。

同社マーケティング部の浜住由子氏は、「これらの機能は、検査室からの意見や要望を受けて実現したもの」と説明。発売1年を経過し、導入した検査室からは「メンテナンスが楽になった」など好評を得ており、55周年のテーマにしたお客さまと「ともに歩む」が実現した一例だと話す。

ブースでは、生化学自動分析装置に加えて、検体前処理モジュールシステム「LabFLEX 3500 II」なども展示。前処理から生化学検査までの一連の流れをイメージしてもらえる展示を予定している。

気軽に質問、具体的な相談も可能

今年も展示ブースにコンシェルジュを配置し、製品や技術について説明する。コンシェルジュはバッジなどを身に付けて一目で分かるようにし、来場者が声をかけやすい雰囲気をつくる。コンシェルジュはすべての領域の製品について基本的な説明ができる知識を備えているが、来場者がより詳細な説明を求めている場合には、各製品の担当者に繋げる。役割を明確にすることで、来場者それぞれが求めている情報にアクセスできるよう



※画像はイメージです。

にする。

また、昨年好評だった予約制の個別見学ブースを今年も設置する。昨年はすぐに満席となり、満足度も高かった。このため今年は「LABOSPECT 006 α」用と大型機の「LABOSPECT 008 α」用に各1つの予約制個別見学ブースを設置。自施設の現状を踏まえた具体的な相談などができるようにする。

お客さまと一体感生まれる展示に

このほか、「ともに歩むその先にめざすもの」をテーマに来場者とともに、これからの検査と検査室を描く参加型コーナーを設置。また、健康づくりのために考案した「LABOSPECT体操」を映像で紹介する予定。

今年の展示について浜住氏は、「生化学自動分析装置の歴史を振り返る映像ではベテランの方にとっては懐かしい装置も登場し、技術の発展も実感していただけたと思う。これから未来へ向けても、お客さまとともに歩んでいく姿勢を表現する展示にしたい」と話した。

LABOSPECT 006 α 日立自動分析装置
（医療機器製造販売届出番号：13B1X10436000043）



測定前作業の効率化向上を追求した「LABOSPECT 006 α」

JACLaS EXPO 2025

皆さまのご来場を心よりお待ちしております。

HITACHI

これまで、これからも
ともに歩む検査の未来

Past
55th
Future
日立自動分析装置誕生から55年

出展製品

生化学自動分析装置、検査システム

- 自動分析装置 LABOSPECT 008 α
- 自動分析装置 LABOSPECT 006 α
- 自動分析装置 3500
- 自動分析装置 3100
- オンラインシステム LABOSPECT PlaNnet
- ISO 15189／改正医療法 業務支援システム LaboQ（ラボック）
- 臨床検査システム Lavolute
- 反応過程近似解析ツール MiRuDa

液体クロマトグラフ（HPLC）

- 高速液体クロマトグラフ LM1010（医療用）
- 高速液体クロマトグラフ LR1100（研究用） **NEW!**

検体検査自動化システム

- 検体検査自動化システム LABOSPECT TS
- 検体前処理モジュールシステム LabFLEX 3500 II
- 検体前処理分注装置 LabFLEX 2600G

ライフサイエンス製品

- 小型キャピラリー電気泳動シーケンサー DS3000

関連製品

- 日立ISEキャリブレーション／ISEコントロールL・H（液状）
- 免震装置 μ-Solator

※出展製品は予告なく変更となる場合がございます。予めご了承ください。

特集ページ



株式会社 日立ハイテク

ヘルスケア事業統括本部 〒105-6409 東京都港区虎ノ門一丁目17番1号 虎ノ門ヒルズビジネスタワー
お客様サポートセンター 03-3504-7211北海道（札幌） 東北（仙台） 中部（名古屋）
関 西（大阪） 九州（福岡）