

日立ハイテク
HITACHI

それを手にした研究者には、
大きなアドバンテージが与えられる。



疾病メカニズムの解明や新薬開発のスピードアップに貢献。
日立液体クロマトグラフ質量分析計 NanoFrontier eLD

きっと救える生命のために、今も様々な病と向き合っている生命科学研究者たち。彼らが活躍する現場で、解析の精度向上とスピードアップに貢献しているのが、日立ハイテクの液体クロマトグラフ質量分析計NanoFrontier eLDです。高感度LITと高精度・高分解能TOFを組合わせた、このハイブリッド型LC/MS/MSシステムは、MSⁿ分析での構造解析に有効な“LIT-TOFモード”、低分子の解析に有効な(q)でのMS/MS分析“q-TOFモード”、高質量範囲の分析をカバーする“TOFモード”という3つのモードに加え、新たに“QuECDモード”を搭載。このQuECDモードが、通常のMS/MS分析法(CID法)とは別の視点からの構造解析をも可能にし、よりきめ細かな解析を実現しています。世界の人々が待ち望んでいる、様々な疾病メカニズムの解明と新薬の開発。その最前線で時間とも戦っている研究者たちに、日立ハイテクの技術が、大きなアドバンテージをもたらします。

最先端を、最前線へ。日立ハイテク

日立ハイテク開発力 × 日立ハイテク技術力 × 日立ハイテク商社力 → 日立ハイテクソリューション

日立ハイテクは、「2008 分析展」に出展します。
9月3日(水) ▶ 9月5日(金) 幕張メッセ国際展示場 5ホール 5A-101・201・301

株式会社日立ハイテクノロジーズ

〒105-8717 東京都港区西新橋1丁目24番14号 電話 (03)3504-7111 <http://www.hitachi-hitec.com>