

# JASIS2022

9月7日～9日

幕張メッセにて出展致しました。

## 出展品

- N2 SUPPLIER **NN30**
- N2 SUPPLIER **05BL-S**
- N2 SUPPLIER **05Q-S**
- N2 SUPPLIER **12E-SDA-SL**
- $\mu$ 7 Data Station
- 糖鎖自動前処理装置





## クロマトグラムデータ処理装置

**クロマトグラムデータ処理装置** SIC  $\mu 7$  シリーズ

市販のパーソナルコンピュータにインストールする簡易により、高純度、マルチチャンネルを備えたクロマトグラムデータ処理装置です。データ処理の専門家として、長年のノウハウを数多く蓄積しているSICが「より使いやすい、そしてより高信頼性」を心がけて目標を提供させて頂きます。

- $\mu 7$  Data Station
  - 最新OS (Windows) に対応 (Windows 7, 11 共通対応)
  - 完全独立 2ch (最大独立 4ch, ADC コントラクト)
  - 超小型 ADC モジュール / BUS パワーにより省スペースを実現!
  - AIA 変換、テキスト形式に変換されたクロマトも処理 / 解析可能
  - ⇒各種  $\mu 7$  シリーズ共通
- GPC解析の  $\mu 7$  Plus
  - 検量線作成及び未知試料の GPC 解析がポリマーからオリゴマーまで自動化操作!
  - レポートの充実とクロマトの貼付け、市販の表計算ソフトへのデータ転送もワンタッチ!
- 燃焼I.C. 専用の  $\mu 7$  CIC
  - ハロゲン(フッ素、塩素、窒素、ヨウ素) 定量分析用
  - イオンクロマトでは面倒な処理を必要とした試料量 ( $\mu\text{g}$ ) から定量計算が CHN 有機元素分析と同様に試料量と試料量 ( $\mu\text{g}$ ) を入力するだけで、検量線作成から定量分析まで簡単に処理可能!
  - 連続再解析による解析結果の統合レポート印刷もワンタッチ!
  - 他社イオンクロマトグラフで使用可能

\*ご多忙の中ご来場いただきましたお客様に厚く御礼申し上げます。今後とも“SIC”をどうぞ宜しくお願い致します。