

マイクロプラスチック分析に関連する**新製品**をご紹介します

F-Search MPs 2.0

環境中のマイクロプラスチック(MPs)の定性・定量分析を支援するマススペクトル検索ソフトウェアです。熱分解(Py)-GC/MSで測定したデータを迅速に解析できます。



MP校正標準試料セット

Py-GC/MSを用いて環境中のMPsを分析するための検量線作成を目的としたMP校正標準試料です。世界で生産量の多い12種類のポリマーを選択しました。



UAMPカラムキット

MPsの分析用にプレカラムと分離カラムを組み合わせました。各ポリマー種の定性・定量精度が向上することに加え、分離カラム本体の汚染を低減し、その交換頻度を減らします。



その他新製品が多数ございます。当日はブレイクアウトルームに是非お立ち寄りください！

テクニカルレビューで
新製品をご紹介します

第26回 高分子分析討論会発表タイトル

- 熱分解GC/MSを用いたマイクロプラスチックの定量分析における分析条件の検討
- 環境試料中の微量マイクロプラスチックの分析におけるスプリットレス熱分解GC/MS法の適用
 - その1 - スプリットレス熱分解装置を用いる測定条件の検討
 - その2 - ポリスチレン分析への応用
 - その3 - ポリエチレン分析への応用
 - その4 - 底質試料中の微量マイクロプラスチック分析における課題と対策
- 熱分解GC/MSを用いたマイクロプラスチック試料の定性解析ソフトウェアにおける確度向上の検討
- 熱分解GC/MSシステムを用いたABS樹脂成型品の不良品解析

【付設展示会】10月4日（月）～ 11月26日（金）学会HPで公開

皆さまのご参加をお待ちしております

250報を超えるテクニカルノートを弊社ウェブサイトより登録なしで閲覧できます [Click here!](#)

フロンティア・ラボ 株式会社 www.frontier-lab.com/jp info@frontier-lab.com