

熱分析の ネッチ・ジャパン

ネッチ・ジャパンは、一貫して長年にわたる経験を革新的新開発や先端技術に注ぎ込み、材料の研究開発、品質管理やプロセス最適化の最先端応用タスクに役立つことを心がけております。

熱分析、熱量測定、熱物性測定など幅広い分野の最先端をリードする多種多様な NETZSCH 製品ラインアップを是非ご覧ください。

JASIS 2020

2020/11/11(水) ▶ 11/13(金) AM10:00 ~PM5:00

幕張メッセ国際展示場 入場無料

NETZSCH ブース

ホール 5 (5A-708)

ネッチ・ジャパンは最新の熱分析装置を展示し、当社エキスパートとともに皆様をお待ちしております。

JASIS 2020 展示装置

熱伝導率測定装置
LFA 467 HyperFlash

誘電分析装置
DEA 288 Ionic

動的粘弾性測定装置
DMA 242 E Artemis

回転式レオメーター
Kinexus

熱重量・熱量同時測定装置
STA 449 F1 Jupiter

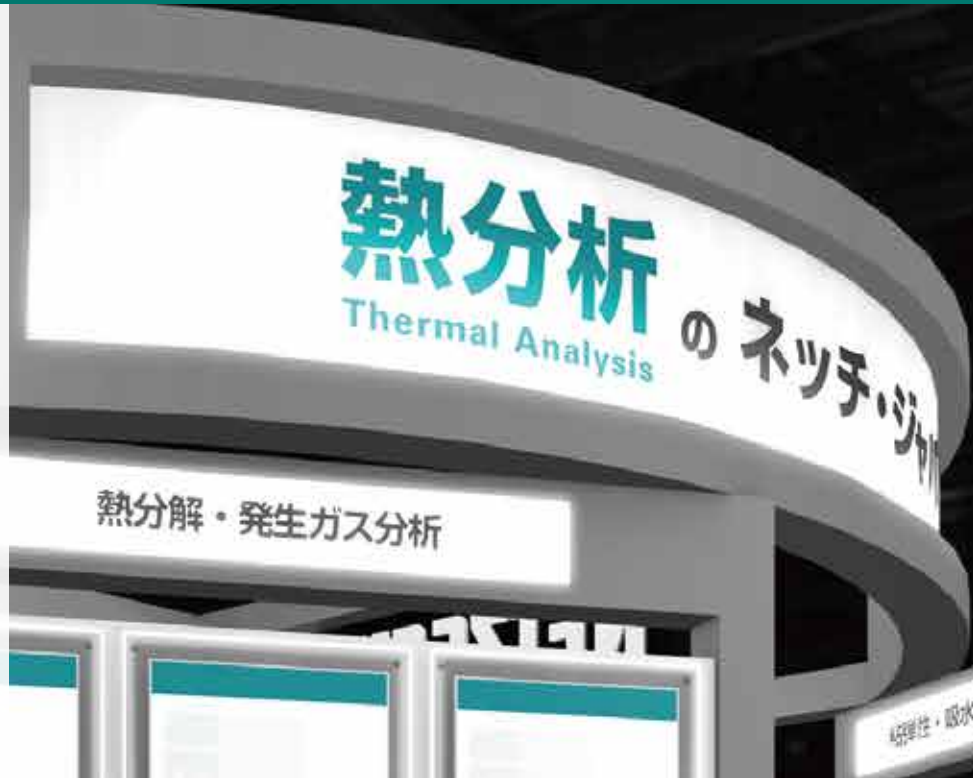
高感度差動型示差熱天秤
STA 2500 Regulus

発生ガス分析装置
STA-GCMS Coupling System

示差走査熱量計
DSC 214 Polyma

示差走査熱量計
DSC 3500 Sirius

熱機械分析装置
TMA 402 F1 Hyperion



オープンソリューションフォーラム 【テーマ：軽量化材料】

11月13日(金) 11:45 ~ 12:10

テーマ：繊維強化プラスチックの熱分析・粘弾性測定

繊維強化プラスチックの架橋反応/プロセスモニタリングや物性評価における最新の熱分析測定事例や高荷重の動的粘弾性測定の評価事例を紹介いたします。

会場：A5 (アパホテル&リゾート (東京ベイ幕張) 2階)

新技術説明会

11月13日(金) 14:45 ~ 15:10

テーマ：材料・成分解析に最適な熱分析 —発生ガスシステムのご紹介—

発生ガス挙動モニターに加え GC-MS による定性分析も同時測定を可能とした熱分析 - ガス分析システムを紹介いたします。

会場：A5 (アパホテル&リゾート (東京ベイ幕張) 2階)

11月11日(水) 14:25 ~ 14:50

テーマ：熱分析の基礎：DSC、TG-DTA を中心として

DSC、TG-DTA の原理から実際の測定・解析の注意点を実測例を用いて解説いたします。

会場：A5 (アパホテル&リゾート (東京ベイ幕張) 2階)

ネッチ・ジャパン
公式 HP



NETZSCH

Proven Excellence.