

# 材料開発支援 特集

会期：2019年12月4日(水)～6日(金) 会場：幕張メッセ



## ラボ用混練機MX30

ブス混練技術を研究室内で実現。少量サンプル製作に最適。

(株)ブス・ジャパン



## 材料認証サービス

プラスチックの適合性試験および認証サービス。

(株)UL Japan



## NAGS20

「あらゆる材料の」分散・乳化・粉砕を行うことが可能です。

(株)常光



## 研究開発用 卓上ハイパワー UV-LED照射装置

あらゆるUV硬化に対応できるコンパクトタイプの照射装置。

松尾産業(株)



## KAMATA クリーンブース

ビニールカーテン方式にはない美観性に優れたクリーン空間を提供。

蒲田工業(株)



## 高分子材料に関する試験・研究の受託

試験・研究を独立資本、秘密保持厳守、産業財産権放棄の立場で受託。

(株)DJK



## 卓上型表面形状解析・高分解能3D粗さ計

品質管理と研究開発用途に最適な光学式非接触型測定器。

コーンズテクノロジー(株)



## ラボ・リユージョン (R)

バッチ処理から連続処理まで、様々な研究用途に対応します。

プライミクス(株)



## EBラボ 電子線照射装置

電子線加工処理が容易になり研究者チームの最先端分野研究に必要なツールを提供します。

(株)湘南貿易



## 卓上型2次元色彩計

金属サンプル、化学材料などの解析に利用可能です。

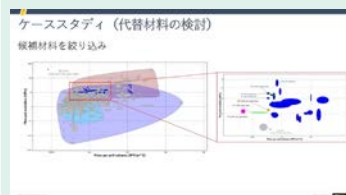
(株)パパラポ



## 受託分析サービス

TEM・SEM・SIMSなどの分析事例をご紹介します。

(一財)材料科学技術振興財団



## ANSYS Granta selector

材料選択および材料特性をグラフィカルに解析するための業界標準ソフトウェアツール。

アンシス・ジャパン(株)

※2019年10月22日現在。順不同。出展社名、製品などは当日変更となる可能性がございます。あらかじめご了承ください。

# 上記以外にも、多数の材料開発支援 技術が出展！ ぜひ ご来場ください。招待券のお申込みはこちら