



International Nanotechnology Exhibition & Conference
nano tech 2020
 国際ナノテクノロジー 総合展・技術会議

2020.1.29 wed

▶▶▶ 1.31 fri

会場: 東京ビッグサイト 西1・2ホール

株式会社 **セントラル** 科学貿易

展示ブース番号
「1W-C23」

「nano tech2020」にご入場される方は下記URLより事前登録を行い、印刷して会場へお越しください。
 ※本招待状は招待券ではございません。

展示会HP ▶ <https://www.nanotechexpo.jp/main/>

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。
 日頃は弊社製品につきまして、格別のご愛顧を賜りありがとうございます。
 さてこの度、2020年1月29日(水)~1月31日(金)に開催されます「nano tech 2020」に出展する運びとなりました。
 セントラル科学貿易のブースでは、新製品「KINEMATICA社製ポリロンホモジナイザー PT45-80GT」をはじめ、製造ラインに使用可能な超音波ホモジナイザーなど展示致します。
 ご多用の折とは存じますが、ご来場の際にはぜひ弊社ブースにもお立ち寄りいただきますようご案内申し上げます。
 敬具

展示製品

NEW!!



ローターステーター式ポリロンホモジナイザー



従来のタフさを活かしたラボスケールの中大型モデル！
 処理量の幅が非常に広く、柔軟に対応可能！
 シャフトはワンタッチ式で取り付けが非常に簡単！
 シャフトも専用工具で楽々分解！
 価格も非常にお求めやすく新登場！

デモ機のお貸出は可能です。
 デモ機のお貸出期間は1週間です。

当社ブースにて実物を展示致しますので、
 ぜひこの機会にご覧いただき、ご検討ください！

BRANSON™

超音波ホモジナイザー
 「SFXシリーズ」



BRANSON社製 超音波ホモジナイザーの特長

1. 電気エネルギーからの超音波振動への変換効率が95%以上！！
 → 無駄なエネルギーロスが小さく、安定した振幅が得られます。
2. 通常では、液体の種類によって振幅が安定しないはずが…
 → 条件を変えても一定の振幅を保つ機能がついている。
3. ジュール(watt×sec)による発振制御が可能
 → Total何ジュールでこの処理が完了するという情報が論文に掲載できる。

超音波ホモジナイザー「生産ライン用 DCX」
 も展示いたします。

ホモジナイザーをメインとして紹介させていただいておりますが、その他の製品についてもお気軽にお問い合わせください。
 皆様のご来場を心よりお待ちしております！