



International Nanotechnology Exhibition & Conference  
**nano tech 2023**  
国際ナノテクノロジー 総合展・技術会議

2023.2.1wed ▶▶▶ 2.3 fri  
会場:東京ビッグサイト 東1・2ホール・会議棟

展示ブース番号  
「1T-02」

株式会社 **セントラル** 科学貿易

「nano tech2023」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、2023年2月1日(水)~2月3日(金)に開催されます「nano tech 2023」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、高精度シリンジポンプや循環型大容量超音波ホモジナイザーなどを展示致します。  
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

### 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。

### 高精度シリンジポンプ



- ・安定の送液精度！
- ・操作が非常に簡単！
- ・価格も非常にお求めやすい！
- ・本体に登録されていないシリンジを使用可能！



- ・パワフル送液が実現可能！
- ・国内修理対応可能！
- ・メンテナンスが非常に簡単！

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。

## BRANSON™

### 超音波ホモジナイザー 「SFXシリーズ」

### BRANSON 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。

工業用の「循環型大容量超音波ホモジナイザー」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！