

nano tech 2024 出展のご案内

お得意様各位

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。さて、弊社の上記展示会への出展にあたり、お得意様各位へご招待状をお送りさせていただきます。ご多忙中誠に恐縮ではございますが、是非のご来場を心よりお待ちしております。弊社では、攪拌技術研究所を中心として、「ミキシング」の技術開発に誠心誠意取り組んでおります。この展示会では、攪拌技術を応用して開発した湿式分級装置を中心に、製品を展示致します。お得意様各位よりあらゆる角度からのご意見やご指摘を賜り、更なる進歩・向上の糧とさせていただきます。謹んでご協力をお願い申し上げます。

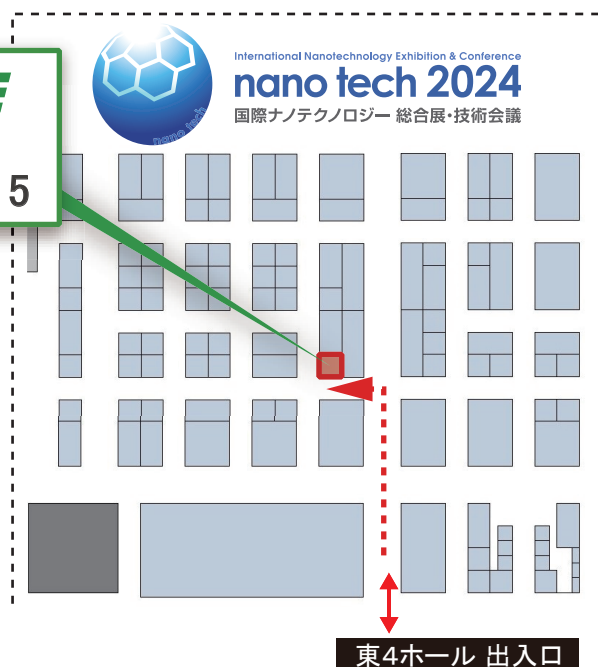
弊社はお陰様で 2020 年に創業 100 周年を迎え、「佐竹マルチミクス株式会社」への社名変更後も、2023 年にはバイオ事業部に新拠点を設けるなど、日々歩みを進めております。これからも変わらぬご高配を賜りますよう、お願い申し上げます。

佐竹マルチミクス株式会社
代表取締役社長 西岡光利

開催概要

nano tech 2024

<https://www.nanotechexpo.jp/main/>



◆会 期 2024年1月31日[水]～2月2日[金]
10:00～17:00

◆会 場 東京ビッグサイト 東4・5ホール

◆展示品 超高精度湿式分級機 *i* Classifier
超高精度湿式分級機(ラボ用機)
i Classifier Lab
分散攪拌機スーパーシェアミキサー

ご連絡先

事前にご来場の日時を弊社販売担当にお知らせ頂ければ、当日ブースにてお待ちしております。下記連絡先もしくは弊社 WEB「お問い合わせフォーム」よりお申し込みください。

佐竹マルチミクス株式会社

MAIL : info@satake.co.jp

東日本販売サービス部

TEL : 048-433-8711

西日本販売サービス部

TEL : 06-6992-0371

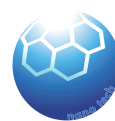
中部販売サービスセンター

TEL : 052-331-6691



本展への来場は完全事前 web 登録制です。公式サイトの下記 URL より来場登録を行い、**来場者バッジを印刷してお持ちください。**

ご来場のご案内



International Nanotechnology Exhibition & Conference
nano tech 2024
国際ナノテクノロジー 総合展・技術会議



<https://nanotech2024.jcdbizmatch.jp/jp/Registration>

社員一同、お客様のお越しを心よりお待ちしております！！

佐竹マルチミクス株式会社 WEBサイト

<https://www.satake.co.jp>

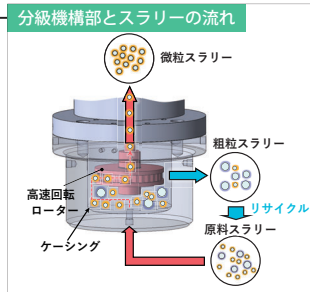
世界初！“超高精度”湿式分級機 アイクラシファイア *i* Classifier

当社のコア技術である攪拌技術・流体制御技術から生まれた全く新しい湿式分級装置です。

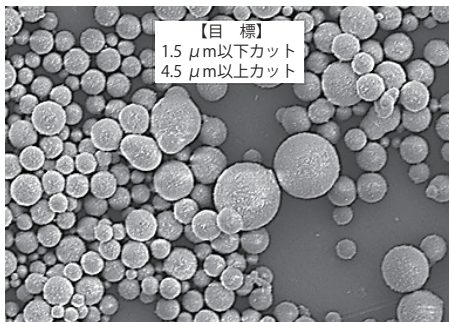
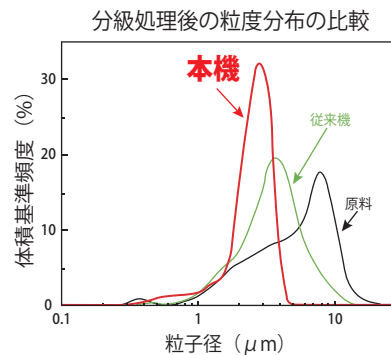
スラリー中に存在する微粒子を希望の粒子径（0.5～20 μ mで最大効果）で精密ふるい分け。新開発・特殊設計のローター羽根により、シャープな粒度分布を実現します。スラリー中の微粉・粗粉の除去に最適で、電子部品材料、電池材料、砥粒をはじめとしたあらゆる高付加価値製品の粒度分布を自在にコントロールできます。



特許第6713540号

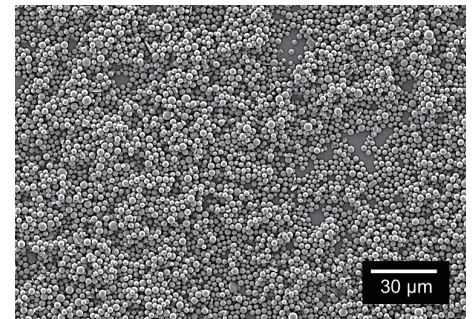


i Classifier Lab
サタケ アイクラシファイア ラボ

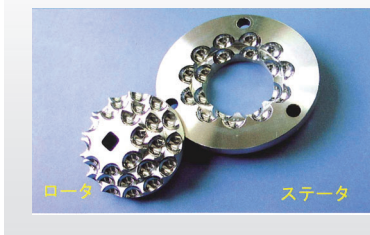


【原料】 シリカ
(2,200kg/m³)
【分散媒】 水

微粉カット & 粗粉カット



スーパーシェアミキサー (ラボ用機)



高効率分散攪拌機

特殊なローター・ステータにより高効率の混合と微細化・均質化を達成する、分散・乳化用途の攪拌機です。分級工程の前処理にも効果的です。分級装置とセットでご検討ください。

ブースでは小スケールでの分散性能確認に最適なラボ用機を展示します。

より大型の立型、可搬型やインライン型を含め、貸付機としての対応も行っておりますので、ご検討の際はぜひご相談ください。

* 出展機は都合により変更となる場合があります。

* 詳細、ご不明な点等は当日弊社説明員にお尋ねください。