

第26回インターフェックスジャパン 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頂きます。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、攪拌機をはじめ湿式分級装置など、数々の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・向上の糧とさせて頂きたく、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、2021年には「佐竹マルチミクス株式会社」と社名を変更し、新たなスタートを致しました。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

第26回インターフェックスジャパン (インターフェックスWeek)

◆会期 2024年6月26日[水]～28日[金] 10:00～17:00

◆会場 東京ビッグサイト 東1・2・4ホール

◆展示品

[新発売] GL攪拌装置 …ガラスライニング仕様 ※

超高精度湿式分級装置 i Classifier Lab ※

ポータブルミキサー (A770)

高効率スーパーミックス攪拌翼実演展示 ※

培養装置 HSFリアクター

サタケミキシングトルクメータST-4000 ほか

※…次ページの説明をご参照ください

ご来場には事前登録が必要です。
下記 URL よりご登録ください。

<https://www.interphex.jp/tokyo/ja-jp/register.html?code=1034386084122151-XV2>

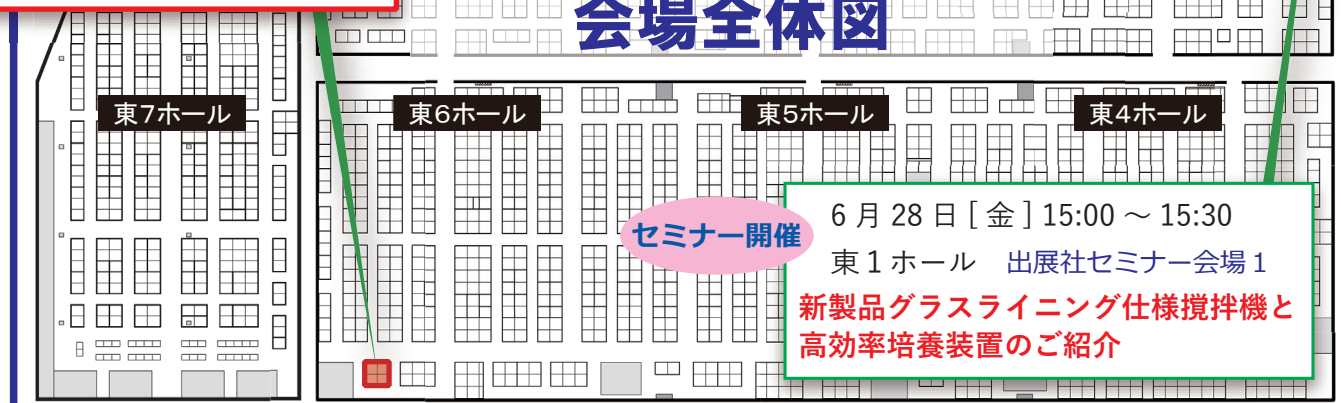


同時開催の再生医療 EXPO 東京にも出展！

**佐竹マルチミクス バイオ事業部
の培養装置を展示致します**

東6ホール コマ番号 49-45

インターフェックスWeek 会場全体図



GL 攪拌装置 シリーズ グラスライニングメーカーの GL HAKKO 社と共同し開発した新製品です。

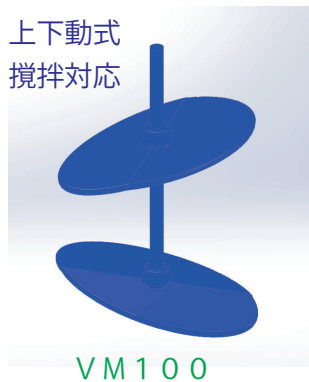


高い生産効率・エネルギー効率を誇るサタケの高効率攪拌翼にグラスライニングを施工することで、メタルフリー製品製造工程へ先端の攪拌技術をお届けします。

新製品

ブースでは上下動式攪拌の GL 仕様 V-MOVE ミキサー + 200L (金属イオン低溶出タイプ) タンクで構成される「GL 攪拌装置 VMOVE MIXER® VM200G」を運転状態で展示します。

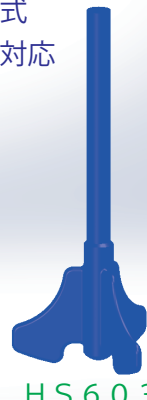
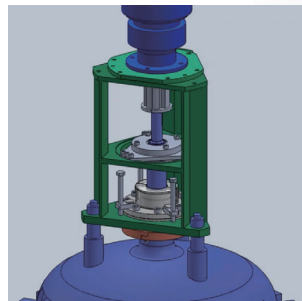
上下動式
攪拌対応



VM100

回転式
攪拌対応

回転式は攪拌機本体も GL 専用の構造を開発し、メンテナンス性やシール漏れ防止などを改善しております。



HS603



独自開発高性能攪拌翼 **サタケスーパーミックス®** シリーズ

当社は世界でも希少な攪拌技術を専門に研究する研究所を有し、独自に開発した多数の高性能攪拌翼を「スーパーミックスシリーズ」としてラインナップしております。ブースではそれらの攪拌翼の数々を全て運転状態で展示します。高効率の攪拌効果をぜひ実際にご覧ください。

HSFリアクター

HS100 タービンを採用した微生物培養装置。液流動作用・ガス分散作用にすぐれます。

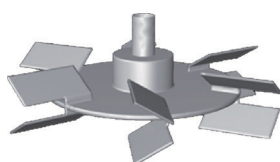


運転比較展示

3種のスーパーミックス翼と通常の攪拌翼の運転状態を並べ攪拌効果を比較します。



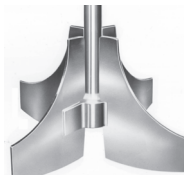
HS100タービン



HR100



HS604



サタケアイクラシファイア **SATAKE i Classifier**

2023 年度化学工学会技術賞受賞

“超高精度”湿式分級機

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 μm で最大効果) で精密分級。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。ブースでは卓上サイズのラボ用機を運転状態で展示します。



* 上記の他にも多数の実機をご用意しております。

* 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。弊社 WEB 「お問い合わせフォーム」よりご質問も可能です。

社員一同、お客様のお越しを心よりお待ちしております！！

