

INTERPHEX2022（米国）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。2022年5月に米国ニューヨークで開催される INTERPHEX 展に弊社が出展する運びとなり、ご案内いたします。

この展示会では、弊社製品のバイオリアクターと高精度湿式分級機を展示いたします。米国に赴かれるご予定の方、あるいは米国内のお取引先などでご興味を持たれる方がおられましたら、ご来場をご検討いただけますと幸いです。

佐竹マルチミクス株式会社

開催概要

INTERPHEX2022 <https://www.interphex.com/>

◆会期 2022年5月24日[火]～26日[木]

◆会場 米国ニューヨーク州ジャビッツセンター

ブース番号:3655(INNOPHEXエリア)

◆展示品 培養装置VMFリアクター・シングルユースバッグ
超高精度湿式分級装置 i Classifierラボ用システム



来場事前登録はこちらから

<http://nvyt.es/48f44f0c61dc9675a9f7>

Discount Code : CIP294

展示機紹介



VMF リアクター



上下往復動専用攪拌翼

VM100



VM200



動物細胞培養攪拌装置 VMF リアクター

優れた混合性能と穏やかな攪拌を両立した上下往復動式の次世代型の往復動攪拌培養装置です。

一般的な回転式の培養装置よりもシビアな剪断力の制御が可能です。動物細胞の培養に最適で、多数の納入実績があります。専用コントローラ「S-BOX」により、PI制御を含む各種パラメーターの変更も簡単に行えます。ブースではシングルユースバッグ・ボトルを共に展示します。



サタケアイクラシファイア SATAKE i Classifier



(ラボ用機)

“超高精度”湿式分級装置 SATAKE i Classifier

液中の微粒子を精密分級する全く新しい湿式分級装置です。当社コア技術の攪拌技術・流動解析技術から生まれた特殊ローターでスラリー中の0.5～20μmの粒子を最適分級（粗粒 CUT または微粒 CUT）可能。処理後はシャープな粒度分布が得られます。電子部品、セラミック製品、高機能化学品など、多分野の素材開発や生産の現場で活躍しています。ブースではラボ用小型システムを展示します。