

出展社によるプレゼンテーション 製品技術説明会

参加無料・当日受付



会場：展示会場内 製品技術説明会 Aルーム・Bルーム・Cルーム・Dルーム 定員：各セッション60名

各プログラムの開始15分前より受付開始いたします。(総入替制) 発表内容の詳細は、インターネットに掲載されております。講演内容についてのご質問は各社へTelまたはメールで行ってください。

| | A ルーム | B ルーム | C ルーム | D ルーム | |
|--|---|---|---|--|---|
| 7日(水) | 11:00 ┆ 11:30 エステック(株) 03-3275-3131 バイオマスプラントにおけるチェーンコンベヤの活用方法 | | | | |
| | 11:45 ┆ 12:15 ヴァーダー・サイエンティフィック(株) info@verder-scientific.co.jp 【新製品】スینگハンマーミルHM200のご紹介： 研究室からパイロットプラントまで | | | | |
| | 12:30 ┆ 13:00 BS&Bセーフティ・システムズ(株) nasu@bsb-systems.co.jp 粉じん爆発の最新の防護技術と最近の動向 | | 佐竹マルチミクス(株) info@satake.co.jp インク・ペースト中のわずかな粗大粒子を精密にカット！ いま注目の最新「湿式分級技術」のご紹介 | 大川原化工機(株) eigy@oc-sd.co.jp 基礎からわかるスプレッドライヤ ～スプレッドライヤの今とこれから～ | |
| | 14:00 ┆ 14:30 日清エンジニアリング(株) 049-264-3148 他社との差別化を図った「スーパージェットミル」のご紹介 | 関西オートメーション(株) 03-5777-6931 ミリ波レーダー(80GHz)を採用した次世代型レーダー式 レベルメータのご紹介 | フロイント・ターボ(株) info@freund-turbo.co.jp 高効率冷却式粉砕機に、液体窒素の低温脆性を組み合 わせた新たな粉砕アプリケーション | (株)構造計画研究所 sbd@kke.co.jp iGRAF：粉体・流体シミュレーションで加速するプロセス 設計のDX | |
| 8日(木) | 11:45 ┆ 12:15 マルバーン・バナリティカル(スペクトリス(株)) marketing.japan@malvern.com レーザー回折式粒子径分布測定装置 装置買い替え時のデータ移行と規格作成方法について | ツカサ工業(株) sale-eng@tsukasa-ind.co.jp “機械におまかせ”粉体計量をスマートに自動化 | マイクロトラック・ベル(株) ad.particle@microtrac-bel.com CCUS・電池材料評価に最適なBET・細孔分布評価の ご提案と新製品のご紹介 | (株)マツシマ メジャテック 093-691-3731 最大測定距離120m,電波法適合品で免許不要! “新商品 ミリレベル計”をご紹介 | |
| | 12:30 ┆ 13:00 東洋ハイテック(株) POWTEX@toyohitec.com 乾式微粉砕の常識を覆す流動層型ジェットミル s-Jet・e-Jet | (株)アーステクニカ kaneko_hiro@earthtechnica.co.jp アーステクニカの多彩な乾燥装置ならびに乾燥装置での 水分モニタリング技術の紹介 | メデルファーマ Contact@winckler.co.jp STYL One打錠シミュレーター機 ～粉体の圧縮挙動を評価する万能ツール～ | (株)鳥津製作所 powder_event@group.shimadzu.co.jp 微粒子特性評価の新たな挑戦 ～サイズ・形状・分散凝集の評価など | |
| | 13:15 ┆ 13:45 (株)徳寿工作所 sales@tokujuk.co.jp Taylor Vortexを応用した連続晶析装置による結晶特性 の制御事例 | 日清エンジニアリング(株) 049-264-3148 ～粒子径制御ならお任せ!数百マイクロメートルからナノ粒子まで～ 受託加工サービスの紹介 | (株)セイシン企業 info@betterseishin.co.jp 粉体測定自動化の応用事例 ～生産ラインにおける自動制御システムのご紹介～ | プライミックス(株) info@primix.jp 連続式固液混合「フィルミックス®」の混合・分散事例の 紹介 | |
| | 14:00 ┆ 14:30 日本ビュッチ(株) nihon@buchi.com ラボスケール用スプレッドライヤーの進化 ～最新モデル「S-300」登場～ | 横野産業(株) ask@mkn.co.jp 粉砕機の選び方 ～トラブルのないプロセスを目指して～ | 愛知電機(株) 0568-35-1227 容器回転撹動型粉体混合機 新型「ロッキングミキサー」の紹介 | ハカルプラス(株) keiry@hakaru.jp 粉体自動計量 検討プロセス | |
| | 14:45 ┆ 15:15 三洋貿易(株) info-si@sanyo-trading.co.jp 超音波方式を用いた高濃度スラリーの粒子径・ゼータ 電位原液測定及び最新応用 | (株)プリス 044-328-7665 【世界初!】液体窒素フリーの生産用凍結造粒機の紹介 【スプレッドライはもう古い?】 | (株)ラテスト ymaeda@latest.co.jp ラテスタが保有する微細化等技術と製品紹介 | 月島機械(株) / 月島マシンセールス(株) t.hayakawa@tsk-g.co.jp 自動開袋装置を中心とした粉体ハンドリング自動化技術 のご紹介 | |
| | 15:30 ┆ 16:00 (株)パウレック koenkai@powrex.co.jp パウレックが手掛ける液体プロセス装置のご紹介 | | | | |
| | 9日(金) | 11:00 ┆ 11:30 東洋ハイテック(株) POWTEX@toyohitec.com 抜群の洗浄性と混合・乾燥性能併せ持ったamixon | (株)リガク info-gsm@rigaku.co.jp マルチスケール構造の最新非破壊評価技術 | マイクロトラック・ベル(株) ad.particle@microtrac-bel.com ふるい分けの置き換えに! 動的画像解析CAMSIZER 3D ～粒子径分布・粒子形状～ | 鳥津サイエンス東日本(株) 04-7132-2958 粉体の基礎物性を知るための多角的評価手法と 最新動向 |
| | | 11:45 ┆ 12:15 マルバーン・バナリティカル(スペクトリス(株)) marketing.japan@malvern.com リアルタイムモニタリング オンライン粒子径分布測定装置のご紹介 | ホソカワミクロン(株) teigy@hmc.hosokawa.com トレンドワードと粉体プロセス | 日本フェンオール(株) 03-3237-3565 粉じん爆発被害軽減対策製品のご紹介 ～爆発抑制装置・爆発圧力放散設備～ | 三洋貿易(株) info-si@sanyo-trading.co.jp 「粒子分散の三洋貿易」による流動性等の粉体物性評価 装置群 |
| 12:30 ┆ 13:00 協和界面科学(株) info@face-kyowa.co.jp 原液のまま測定可能～希釈不要の電気音響法を利用 した濃厚系ゼータ電位計のご紹介 | | アシザワ・ファインテック(株) sa@ashizawa.com シングルミクロン・シャープな粒子径分布! 乾式ビーズミル シグマドライ®のご紹介 | (株)ダルトン info@dalton.co.jp 付着性や摩擦性の強い原料に対応し、簡易分解洗浄 可能なスクリーンレスインパクトミル | 日本ニューマチック工業(株) sales.ch.info@npk.co.jp 粉体テーマofラ(エラーはこの装置から ～ラボ用ジェットミル / 気流分級機のご紹介 | |
| 13:15 ┆ 13:45 日本ビュッチ(株) nihon@buchi.com ラボスケール用スプレッドライヤーの進化 ～最新モデル「S-300」登場～ | | マゼリカ・ジャパン(株) info@mageleka-japan.com kask@mkn.co.jp 混合機の選び方 ～トラブルのないプロセスを目指して～ | (株)セイシン企業 info@betterseishin.co.jp 電池材料を主とした造粒・コーティング技術のご紹介 | 大川原化工機(株) eigy@oc-sd.co.jp 基礎からわかるスプレッドライヤ ～スプレッドライヤの今とこれから～ | |
| 14:00 ┆ 14:30 ホソカワミクロン(株) teigy@hmc.hosokawa.com 【新製品】動的粒子像分析装置パーシェアナライザの ご紹介 | | 横野産業(株) ask@mkn.co.jp 混合機の選び方 ～トラブルのないプロセスを目指して～ | ATEX爆発防護(株) y.hokota@atexjapan.com ATEX爆発抑制設備AIS-P(アドバンス・イナートシステム・ パウダー)ご紹介 | 愛知電機(株) 0568-35-1227 容器回転撹動型粉体混合機 新型「ロッキングミキサー」の紹介 | |
| 14:45 ┆ 15:15 プロメテック・ソフトウェア(株) sales@prometech.co.jp 粗視化技術SDEM(Scalable DEM)の概要と事例紹介 | | (株)プリス 044-328-7665 【世界初!】液体窒素フリーの生産用凍結造粒機の紹介 【スプレッドライはもう古い?】 | (株)ダルトン info@dalton.co.jp 環境に優しい、機内残量の極小化や完全分解洗浄を 実現させた連続混練機SCK-100 | (株)大川原製作所 tokyo@okawara.co.jp 30分わかるマイクロ波乾燥機 | |
| 15:30 ┆ 16:00 (株)パウレック koenkai@powrex.co.jp 顆粒の品質を極めた次世代型スプレッドライヤ! スプレーグラニュータSGR | | (株)NBCメッシュテック sanshi_nbc@nisshin.com ふるいの目詰まりを解消し、生産効率を高める「Nafitec® ふるい網」のご紹介 | | | |

オンデマンド配信と記載のある発表については、12月19日よりオンライン展でオンデマンド配信予定です。