



フロイント・ターボ株式会社

お客様各位

## 国際粉体工業展東京 2018 ご案内

2018年11月28日[水]～11月30日[金]

拝啓

時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別の御愛顧を賜り厚く御礼申し上げます。

この度、弊社は東京ビッグサイトにて開催されます「国際粉体工業展東京 2018」の「ブース No.C-01」に出演致します。

2018年1月から新製品として加わった高速混合造粒機『バランスクラン』、湿式ローラータイプ製丸機『PT』をはじめ高粘度対応湿式粉碎・分散機『アクアターボ TZ』等の展示や食品・健康食品の特設コーナーを設け、各プロセスに対応した高速流動層造粒装置、乾式造粒機、分級機を出展致します。

ご多忙とは存じますが、「招待状」を同封致しますので当社小間へのご来場賜りますようお願い申し上げます。

敬具

### 1.展示製品のご案内 ブース番号 : C-01

#### ■高速混合造粒機 『バランスクラン』

- 独自の同軸二軸構造により混合・混練・造粒・コーティング・乾燥など1台で対応可能

#### ■高粘度対応湿式粉碎・分散機 『アクアターボ TZ』

- ビーズを効率的に流動させる機構を装備することにより、高粘度スラリーでも高い粉碎・分散性能を実現

#### ■セラミック仕様 分級機内蔵型粉碎機 『Vターボ C』

- 独自の特殊粉碎刃を搭載し、優れた分解・洗浄性を実現、セラミック仕様により金属コンタミ「0」も可能

#### ■粉碎機 『ターボミル S』

- 50年売れ続けているロングセラー商品、高い粉碎能力とシャープな粒度分布が可能

#### ■内部冷却式粉碎機 『ターボミル CEL』

- ローターに冷媒を通水することにより、熱に弱く、風味を損ない易い食品でも粉碎可能

#### ■内部冷却式ディスク型粉碎機 『ターボディスクミル CD』

- 回転ディスクに冷媒を通水することにより、ポリプロピレンなどの熱に弱い樹脂でも粉碎可能

#### ■セラミック仕様 研究開発用微粉碎機 『Jターボ C』

- 高速エアージェットにより、原料同士を加速・衝突させ、摩耗が少ない微粉碎を実現

#### ■高性能整粒機 『Gターボ』

- 整粒プロセスにおいて原料をやさしく整粒し、希望の粒径にすることが可能

#### ■湿式・乾式整粒機 『ミルマイスト』

- 傾斜ドライブを採用し、粉溜りのない高い生産効率を実現

#### ■湿式ローラータイプ製丸機 『PT』

- ローラとノズル交換により1台でφ3～φ22の製丸(球形化)が可能

### <食品・健康食品コーナー>

#### ■高速流動層造粒装置 『フローコーター高速造粒モデル』

- 流動層造粒プロセスの所要時間半減を実現

#### ■乾式造粒機 『ローラーコンパクター』

- バインダーを使用せず原料粉末をそのまま圧縮、成形、粗碎、整粒が連続的に可能

#### ■分級機 『ターボスクリーナー』

- 特長のある円筒型樹脂スクリーンにより高い分級能力、分解清掃性及び静粛性を実現

## 2.プレゼンテーション 製品技術説明会

受講希望の方は直接プレゼンテーション会場へお越しください ／ 受講無料・当日受付

弊社新製品である高速混合造粒機『バランスグラン』、高粘度対応湿式粉碎・分散機『アクアターボTZ』のご紹介を致します。

●日 時: 11月28日(水) 13:15 ~ 13:45

発表ルーム : **Cルーム**

発表テーマ: 【粉粒体の性能向上に必要不可欠なバランスグラン】

●日 時: 11月29日(木) 12:30 ~ 13:00

発表ルーム : **Aルーム**

発表テーマ: 【数十万 cP 高粘度スラリーの粉碎・分散を可能としたビーズミル】