

お客様各位



フロイント・ターボ株式会社

## nano tech展 ご案内

平成 31 年 1 月 30 日[水]～ 2 月 1 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「第 18 回 国際ナノテクノロジー総合展」の「ブース No.5E-28」に最近のニーズを捉えた下記の機器を展示致します。

- ① 処理素材の全てが均一に処理され、シャープな粒度分布が得られる『キャビテーションミル』
- ② 高粘度に対応可能な湿式粉碎、分散ビーズミル『アクアターボ TZ』

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是非ご来場賜りますようお願い申し上げます。

敬具

《◆会場:東京ビッグサイト／◆会期:平成 31 年 1 月 30 日(水)～ 2 月 1 日(金)》

展示製品のご案内 ブース番号 : **5E-28**

### ■メディアレス分散装置 『キャビテーションミル』

- ・超高压液体スラリーを、超高压の加圧状態から、一気に大気圧まで減圧吐出させることで、キャビテーションの強大な破壊力が発生。その破壊力を効果的に利用する分散装置。



『キャビテーションミル』

### ■高粘度対応湿式メディアミル 『アクアターボ TZ』

- ・ビーズを効率的に流動させる攪拌ピン、高粘度でもミル内圧を上昇させることのない大面積を装備させることにより従来不可能であった数十万 CP の高粘度スラリーの粉碎を可能にした粉碎装置。



『アクアターボ TZ』