

## 2022 国際食品工業展 出展のご案内

大川原製作所は、6月7日（火）～10日（金）の4日間東京ビッグサイトで開催されるFOOMA JAPAN2022国際食品工業展に出展します。

当社のブースでは、「乾燥」、「混合」、「濃縮」、「殺菌」の原料処理工程で活躍する各種装置やパネル展示のほか「資源化技術」として食品残渣等のバイオマス資源の活用方法などをご紹介します。会期中に行われる出展社プレゼンテーションセミナーでは、SDGsの取り組みについて当社からのご提案を発表します。見どころの多い当社ブースには是非お立ち寄りください。皆様のご来場を心よりお待ちしております。

株式会社 大川原製作所

### 当社ブースのご案内

#### 円錐型リボン混合 / 乾燥装置 「リボコーン」

リボコーンは、堅型の逆円錐型容器に優れた混合性能を持つ螺旋リボン回転翼を収納したパッチタイプの粉粒体混合装置です。また、容器外周をジャケット付きとし、蒸気・温水・熱媒油・冷水等を流すことで、乾燥、加熱、蒸発乾固、冷却熱処理、反応などの操作が可能です。

マイクロ波加熱タイプも展示します。



#### 遠心式薄膜真空蒸発装置 「エバポール」

遠心式薄膜真空蒸発装置エバポールは真空槽内に設置された横型ロータと、真空機器で構成されたユニークな機構の蒸発・濃縮装置です。熱変性を受けやすい被処理物に対し低温で短時間に濃縮・蒸発操作することができます。



#### 粉粒体殺菌装置 KPU

粉粒体殺菌装置「KPU」は、「粉原料」「粒原料」「キザミ原料」など、広範囲な粉粒体を過熱水蒸気により連続的に瞬間（4～5秒）殺菌するシステムです。



#### バイオマス・汚泥処理再資源化技術

製造工程から排出されるバイオマス資源、排水処理後の汚泥などを燃焼させ、スチーム等の熱エネルギーとしての回収、乾燥による減容化・肥料化を目的とした技術です。



セミナー  
開催のお知らせ

タイトル：「よくわかる SDGs への取組み 乾燥機からもはじめられます」  
お申し込みは下記 URL もしくは QR コードからお願いします。

日時：6月8日（水）14:50～15:35 会場：会議棟6階「607」

## FOOMA JAPAN 2022 国際食品工業展

会期 2022年6月7日（火）～10日（金）

10:00～17:00

会場 東京ビッグサイト

当社小間番号：4C-10（東4ホール）

### OKAWARA 株式会社大川原製作所

本社・工場 静岡県榛原郡吉田町神戸 1235 〒421-0304 TEL(0548)32-3211  
技術センター

東京営業所 東京都品川区大井 1-6-3 〒140-0014 TEL(03)5743-7461

大阪営業所 大阪府吹田市豊津町 8-10 〒564-0051 TEL(06)6821-0341

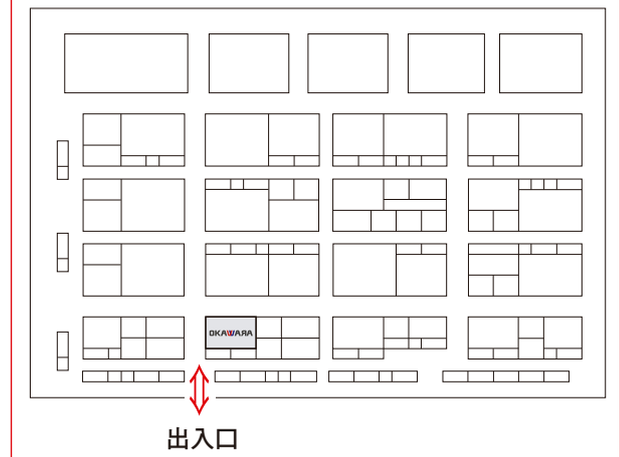
静岡営業所 静岡県榛原郡吉田町神戸 1235 〒421-0304 TEL(0548)32-3212

入場には事前登録が必要です。下記サイトよりクイックパスの登録をお願いします。



<https://www.foomajapan.jp/>

#### 東4ホール



<https://www.okawara.co.jp>