

2023年5月24日

各位

会社名 明治機械株式会社  
代表者名 取締役社長 日根 年治  
(コード番号 6334 東証スタンダード)  
問合せ先 管理部長 高工 弘  
TEL 03 - 5295 - 3511

## FOOMA JAPAN 2023への出展のお知らせ

当社は、2023年6月6日(火)～9日(金)の4日間、東京ビッグサイトにて開催されます「FOOMA JAPAN 2023」に出展いたしますので、お知らせいたします。

世界最大級の食品製造総合展であるFOOMA JAPANは、一般社団法人日本食品機械工業会様が主催し、1978年以来、本年度で46回目の開催となり、FOOMA JAPAN 2023は、2023年6月6日(火)～9日(金)の4日間、東京ビッグサイトにて開催されます。

現在、食品産業界においては、食品の安全・安心の担保、脱プラスチックなど環境対策、深刻化する人手不足、多様化する消費者ニーズへの対応など、多くの課題を抱えており、大きな変革の波が押し寄せておりますところ、食品産業界のニーズに迅速に応えるべく、FOOMA JAPAN 2023では「Accelerate FOOMA」をテーマに掲げております。

### 【FOOMA JAPAN 2023の概要】

目的	食品機械・装置および関連機器に関する技術ならびに情報の交流と普及をはかり、併せて食品産業の一層の発展に寄与することとし、「食の安全・安心」に関心が高まる中、食品機械の最先端テクノロジー、製品、サービスを通して、「食の技術が拓く、ゆたかな未来」を提案する。
開催日時	2023年6月6日(火)～9日(金) 午前10時～午後5時
場所	東京ビッグサイト 東1～8ホール
主催	一般社団法人 日本食品機械工業会様
後援	経済産業省／農林水産省／厚生労働省／東京都／日本貿易振興機構
URL	<a href="https://www.foomajapan.jp/outline/">https://www.foomajapan.jp/outline/</a>

### 【当社ブースイメージ】

当社は不二輸送機工業株式会社様および近江度量衡株式会社様と共同出展いたします。



【当社ブースの配置】

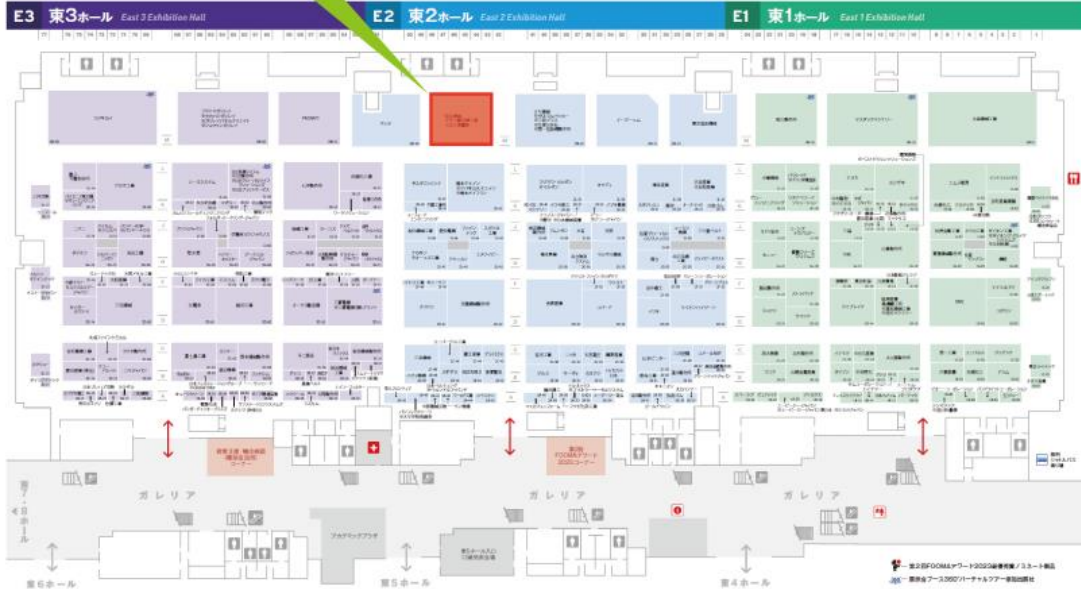
# FOOMA JAPAN 2023

MEIJI MACHINE CO.,LTD.

東京ビッグサイト 東2ホール 小間番号：【 2M-43 】

FUJI ROBOTICS

OMI WEIGHING MACHINE



【当社機械の出展について】

ジュニアシフター	不揃いなモノを正確に「分級」する機械
ミニロール機	原料を求められる粒径に「粉碎」する機械
そば用石臼製粉機	昔ながらの石臼を電動化した機械
サンタリー式ロール製粉機	小規模生産向けのロール式製粉機

【IoT関連機能・サービスに関する展示について】

- 展示機に小型のセンサーを取付けて、稼働状況をPC及びスマートフォンで見える化しました。
- リアルタイムで、温度や加速度(振動)、電流値の状況をモニタリングするとともに、閾値を超える異常を検出するとアラームメッセージ(メール)を発信いたします。

【3社共同出展について】

- 重労働や人手不足の問題解消と生産性向上に寄与する「省人化、省力化に向けた自動化設備」を当社、不二輸送機工業株式会社様および近江度量衡株式会社様の3社で共同出展いたします。

当社	自動開袋機	袋詰め製品の「開袋作業」を自動化する機械
不二輸送機工業株式会社様	ロボットデパレタイザ	袋詰め製品の「供給作業」を自動化する機械
近江度量衡株式会社様	全自動紙袋結束装置	袋詰め製品の充填・結束作業を自動化する機械

- 3社の機械とラインを組み合わせたデモを行い、食品産業界における課題解決ソリューションを体感頂けます。

不二輸送機工業株式会社様URL:<https://www.fujiyusoki.com/>

近江度量衡株式会社様URL:<http://www.omiscale.co.jp/>

**【Abalanceグループとの共同展示について】**

- 当社は、Abalanceグループ企業との間で資本業務提携契約等を締結しておりますが、今回の展示会において、同社グループが取り扱う光触媒製品の衛生上の効果を体感頂けるコーナーを当社ブース内に設けます。
- 当社では、食品関係のお客様においては、食の安心・安全を担保するため、菌・カビ、汚れ等の有機物を分解する技術を有する光触媒製品への強い潜在ニーズ・需要があることを確認しており、本展示会においても是非その効果を来場者の皆様方に体感頂ければと考えております。

ご興味・ご関心のある方におかれましては、当社展示ブースまでお気軽にお立ち寄りくださいますよう、お願い申し上げます。

当社FOOMA出展へのお問合せは、明治機械FOOMAプロジェクト委員会 <mk-foomapj@meiji-kikai.co.jp>までご連絡ください。

尚、ご入場には事前登録が必要となりますので、ご来場希望の方はFOOMA公式サイトより「クイックパス」のご登録をお願いいたします。

FOOMA公式サイトURL:<https://www.foomajapan.jp/>

以上