

FOOMA JAPAN 2023出展のご案内

謹啓 若葉の候、皆様にはますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

平素は格別のご愛顧を賜り、心より御礼申し上げます。

さて、この度弊社はFOOMA JAPAN 2023に初出展致します。

お忙しいことと存じますが、足をお運びいただけますと幸甚です。

皆様のご来場を心よりお待ちしております。

なお、ご来会の際は完全事前登録制となっておりますのでご登録の上、ご来場をお願い申し上げます。

敬白

2023年4月吉日

光 伝導機株式会社

代表取締役社長 中尾 俊博

記

日 時 2023年6月6日(火)～9日(金) 10～17時

場 所 東京ビッグサイト 東1～8ホール
東京都江東区有明3丁目11-1

展示小間 8G-05(東8ホール)

展 示 品 3D・2Dカメラ自動ロボットピッキング&
ラベル貼りからの包装自動化システム

ロボットを使い、人が介在していた検査・ラベリング・包装といった
単純作業の合理化をご提案します。


展示品によるデモンストレーションを実施いたします。
実際に動作しているところを、ぜひ皆様の目でお確かめください。

初出展のご案内

FOOMA JAPAN 2023

2023年6月6日(火)～9日(金)

東京ビッグサイト 8G-05(東8ホール)



生産設備用機械部品の専門商社としての販売力、
商品知識力を結集して提案・開発し続ける光 伝導機が
人協働ロボットの選定、設計構想から動作シミュレーション、
サイクルタイム検証、プログラム作成、現地立ち上げ、
アフターフォローに至るまで最適なソリューションを提案いたします。

DENSO
DENSO WAVE

 **MARUYASU**

CKD

Orientalmotor

**CON
VUM**

Invention & Innovation
NITTA

iwata
株式会社岩田製作所

brother
at your side

MECH MIND

NIC Autotec, Inc.

KEYENCE

supplier X sler
speed
自動化設備の構築に速さを。光 伝導機が実現します。



光 伝導機株式会社 システム営業本部 <https://www.hikaridendoki.jp/>

〒601-8356 京都市南区吉祥院石原京道町1番地の1 TEL.075-671-1524 FAX.075-671-1133

