

2022年8月吉日

お客様各位

アルテック株式会社
物流システム事業部
物流システム営業部

「2022 国際物流総合展」出展のご案内

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、弊社は、来たる 2022年9月13日(火)～9月16日(金)の4日間、東京ビッグサイトにて開催されます「2022 国際物流総合展」に出展いたします。

本展示会では、弊社が取り扱っております各種自律走行型ロボット・自動梱包機・自動倉庫を展示し、物流のトータルソリューションをご提案させていただきます。また、海外におけるユーザー活用事例もご紹介させていただきます。

御多忙中とは存じますが、最新のロボット・自動梱包機・自動倉庫を活用した各種ソリューションをご覧いただけるブースとなっておりますので、ぜひこの機会にご来場くださいます様、お願い申し上げます。

敬具

記

開催概要

展示会名	「2022 国際物流総合展」 (Logis-Tech Tokyo2022)
会期/開催時間	2022年9月13日(火)～9月16日(金) 10:00～17:00
会場/ブース場所	東京国際展示場 東3ホール 3-603

出展機器

OTTO100/1500 (Clearpath Robotics 社) ※実機/動画展示	最大 100kg/1500kg までの荷物を積載できる自律走行型搬送ロボットの实機展示を致します。お客様のニーズに合わせて機器本体をカスタマイズ(例:コンベア/リフター/ラック等)することで、工場内物流の効率化を実現致します。	
HUSKY (Clearpath Robotics 社) ※実機/動画展示	研究開発に最適な、オープンソースのロボット OS(ROS)搭載の無人自律走行車両プラットフォームです。屋内、屋外走行ともに可能な機種があり、カメラ・Lidar センサー・GPS・ロボットアーム等様々なオプションをご用意しております。今回は、ロボットアーム並びに自律走行ナビゲーションシステムも搭載した、Husky 機を展示致します。	

<p>自律走行ナビゲーションシステム (BlueBotics 社) ※実機/動画展示</p>	<p>BlueBotics 社の自律走行ナビゲーションシステムは、全世界で約 80 社、4,000 台の車両に搭載されている実績がございます。 高精度な自己位置実現が可能で、異なるメーカー・ブランドの車両を単一のナビゲーションシステムで制御することが可能です。</p>	
<p>MAGIC PORTER X (アルテック株式会社) ※実機/動画展示</p>	<p>お客様の要望に応じたカスタマイズが可能な、自律走行型搬送ロボット開発用プラットフォームです。 最小 90cm 幅の狭小通路も走行可能で、最大 350 kgまでの荷物を積載でき、コンベアやリフターが搭載可能です。お客様の運搬用途、設備環境に合わせて柔軟にカスタマイズすることができます。</p>	
<p>EAGLE-ANT 1 (Stocklin Logistik AG 社) ※実機/動画展示</p>	<p>自律走行フォーク型搬送ロボットです。最大 1200 kgまでの荷物を積載することが可能で、内蔵のレーザースキャナーで障害物を検知するので安全性が担保されます。また、現場環境の変更の際にも、ルート変更や、車両の追加など柔軟に対応できます。</p>	
<p>Nipper (F3-Design B.V.社) ※実機/動画展示</p>	<p>作業者が頻繁に行き交う場所でも安全に動作する無人パレット搬送ロボットです。障害物を自動認識するレーザースキャナー、非常停止用バンパー、非常停止ボタンや走行状態を知らせる青色レーザー光の採用など、充実の安全機構で高い安全性を誇ります。</p>	
<p>Kardex Shuttle (Kardex Remaster 社) ※実機/動画展示</p>	<p>縦型リフト式自動収納庫 (Kardex Shuttle) の実機展示を致します。この機械の最大の特徴は、収納する物品の高さを検知するセンサーが設置されており、物品の高さに合わせて棚の高さを変更できるので、様々な高さの物品を隙間なく収納することができるという点です。また、倉庫や工場のフロアスペースの広さと高さに応じて機械サイズを選ぶことができます。</p>	
<p>オンデマンド自動梱包機 (CMC 社) ※パネル/動画展示</p>	<p>梱包の減容化・簡素化を実現する CMC カートンラップは、さまざまな大きさ/形状の製品の寸法を自動でスキャンし、カートンをカッティングし成形します。製品にピッタリのサイズに成形するので緩衝材を必要としません。また、最新型の CMC・Genesys(マルチオーダー用 3 辺可変自動梱包装置)もご紹介いたします。</p>	

※上記の出展機器は変更となる場合がございます。

【お問い合わせ先】 アルテック株式会社 (東京都中央区入船 2-1-1 住友入船ビル 2 階)
物流システム事業部 物流システム営業部 (電話:03-5542-6769)

以上