

Collaborate

UR協働ロボットフェア 2023

日本初上陸！協働ロボットの導入事例や周辺機器が大集合

ここでしか見られない・聞けない協働ロボットの最新情報を

一度に学べる2日間限定の展示会へご招待します

個別相談会も
実施します*

2023. **7.26** 水 - **27** 木 9:30-17:00

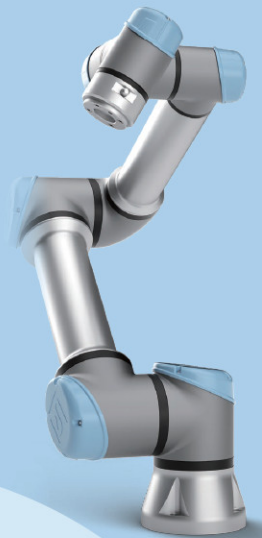
会場 **ウインクあいち** (愛知県産業労働センター)

参加対象 経営層 / 生産技術 / 製造 / 保全 / 開発 / 品質管理部門の方
※同業他社およびその関連企業のご参加はお断りいたします

申込 http://urrobots.com/collaboratejapan_2023_register

参加無料・事前登録制 (先着順にて受付)

*個別相談会ご希望の方は、登録時にその旨お知らせください。



イベントで得られるもの

1 協働ロボット導入企業による特別講演

先行して協働ロボットの活用を推進している企業のリーダーによる特別な講演をご用意

- ・協働ロボットを選んだ理由
- ・導入のステップやチャレンジ、どう乗り越えたか
- ・今後の展望

2 周辺機器やシステムのデモ展示

組立、搬送、検査、溶接といった様々な作業の自動化に使える周辺機器やシステムのデモを一度に見れる

- ・カメラ ・グリッパ ・第7軸 ・ネジ締め ・研磨ツール
- ・溶接パッケージ ・ツールチェンジャー ・アーム保護カバー

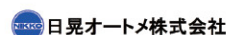
3 豊富なセミナーや個別相談会

協働ロボットの活用のヒントが得られる、様々なセミナープログラムが盛りだくさん

※個別相談会は枠に限りがあります、ご希望の方は登録ページでお知らせください、調整後別途お知らせします

- ・URロボットの最新製品や最新機能 ・業界別の導入事例
- ・協働ロボットの本当のメリット ・リスクアセスメントの進め方
- ・協働ロボットの生産性向上例 ・UR+ 周辺機器メーカーによる新情報
- ・個別相談会 ・協働ロボット体験コーナー

出展企業一覧



セミナープログラム

※内容や順番は今後変更になる可能性がございます
※席数の都合で、当日立ち見になるか、またはセミナー会場にお入りいただけない可能性がございます



	7.26 水	7.27 木
10:15-11:00	<p>特別講演 協働ロボットと共存共栄する社会に向けて —50台以上の協働ロボットを導入した中小製造業における取り組み—</p> <p>YES I DO!</p> <p>愛同工業株式会社 代表取締役社長 渡辺 裕介 氏</p>	<p>特別講演 トヨタ自動車における協働ロボットの安全対策 (リスクアセスメント) と 倣い組付等活用事例の紹介</p> <p>TOYOTA</p> <p>トヨタ自動車株式会社 モノづくりエンジニアリング部 要素技術開発室 門脇 岳史 氏 (トヨタ自動車 ロボット連絡会 事務局)</p>
11:10-11:40	<p>D:PLOY 協働アプリケーションを自動化する業界初のプラットフォーム OnRobot Japan 株式会社 鈴木 孝 氏</p>	<p>Cambrian Vision の可能性と拡張性 株式会社デジタルメディアプロフェッショナル 植垣 潤 氏</p>
11:50-12:20	<p>いまさら聞けない協働ロボットのメリットと導入ステップ ユニバーサルロボット</p>	<p>「協働ロボットは遅い」で諦めない、サイクルタイム向上塾 ユニバーサルロボット アプリケーションエンジニアリングマネージャー 西部 慎一</p>
13:00-13:30	<p>特別講演 実装工程におけるURロボットを用いた省スペースな自動化事例</p> <p>KYB</p> <p>カヤバ株式会社 オートモーティブコンポーネンツ事業本部 サスペンション事業部 生産技術部 酒井 一生 氏</p>	<p>自動車業界における導入事例 ユニバーサルロボット</p>
13:50-14:20	<p>金属加工業界における協働ロボットの導入事例 ユニバーサルロボット</p>	<p>ロボット用走行軸とロボットのセットアップ手順 イグス株式会社 藤井 航平 氏・澤田 裕介 氏</p>
14:40-15:10	<p>協働ロボットアプリケーション向け新型ハンドのご紹介 SMC 株式会社 営業本部 秋山 武史 氏</p>	<p>ロボット自動化に向けた課題解決提案 コスメック株式会社 中村 将 氏</p>
15:30-16:00	<p>三品業界における協働ロボットの導入事例 ユニバーサルロボット</p>	<p>こんなことも自動化できる! UR はこんな使い方もできる! UR 機能とことん追求 ユニバーサルロボット アプリケーションエンジニア 竹下 隆章</p>
16:20-16:50	<p>協働ロボットのリスクアセスメント手法 ユニバーサルロボット アプリケーションエンジニアリングマネージャー 西部 慎一</p>	<p>UR 新製品大解剖! UR20 と PolyScope6 の紹介 ユニバーサルロボット アプリケーションエンジニアリングマネージャー 西部 慎一</p>

来場者特典

UR 特製グッズプレゼント

来場者全員もれなく UR グッズをゲット! さらに当日会場でアンケートに回答いただいた方には追加グッズをプレゼントします。

入場登録はこちらから ▶ http://urrobots.com/collaboratejapan_2023_register



お問い合わせ

ユニバーサルロボット日本支社

〒105-0014

東京都港区芝2-28-8 芝二丁目ビル14階
TEL: 0120-163510



ウェブサイトは
こちら

e-mail: ur.japan@universal-robots.com
<https://www.universal-robots.com/ja/>

