

アンケートにお答えください

※該当する項目の番号に○印をつけてください。

Q1 あなたの所属団体の業種は何ですか。

- 1) 電気・電子 2) 機械・工具 3) 精密機械 4) 鉄鋼・金属 5) 自動車・部品 6) 輸送用機器
7) エネルギー 8) プラスチック 9) 繊維・衣料 10) 化学 11) 食品・医薬・化粧品
12) 印刷・出版 13) 建設・土木 14) 不動産・ディベロッパー 15) 流通・サービス
16) 情報・通信 17) 商社 18) 医療・福祉・介護 19) 金融・保険 20) 農林水産業 21) 自治体
22) 官公庁 23) 公的機関 24) 大学・教育機関 25) 学生 26) その他

Q2 あなたの職種は何ですか。

- 1) 経営者・役員 2) 経営企画 3) 人事・総務 4) 財務・経理 5) 広報・宣伝
6) 企画・調査・マーケティング 7) 営業・販売 8) 生産技術 9) 製造 10) 研究・開発 11) 設計
12) 品質管理・検査 13) 配送・物流 14) 資材・購買 15) 公的研究機関職員 16) 学校職員・学生
17) 商社・代理店 18) 一般・その他

Q3 あなたの役職は何ですか

- 1) 経営者・代表者 2) 役員クラス 3) 本部長クラス 4) 部長クラス 5) 課長クラス
6) 主任/係長クラス 7) 一般社員 8) 派遣社員 9) 契約社員 10) その他

Q4 あなたの年齢は何歳ですか。

- 1) 10代 2) 20代 3) 30代 4) 40代 5) 50代 6) 60代 7) 70代以上

Q5 あなたの会社の従業員数は何人ですか。

- 1) 1～9人 (個人含む) 2) 10～49人 3) 50～99人 4) 100～299人 5) 300～499人
6) 500～999人 7) 1,000～2,999人 8) 3,000～4,999人 9) 5,000～9,999人
10) 10,000以上

Q6 来場目的は何ですか。 ※複数可

- 1) 製品購入 2) 製品購入のための情報収集 3) 技術移転についての情報収集
4) 取引先との交流 5) 技術開発・研究 6) セミナーなど併催事業への参加 7) 新製品の情報収集
8) 業界動向把握のための情報収集 9) 次回出展検討のため

Q7 本展を何で知りましたか。 ※複数可

- 1) 主催者からの招待券 2) 出展者からの招待券 3) 日刊工業新聞 4) その他の新聞
5) 主催者からのメール配信 6) その他

入場者登録カード

本展は登録制になっておりますのでお手数ですが名刺を貼付するか、各項目にご記入の上、入場証と交換してください。

名刺貼付欄	会社・団体名
	お名前
	所属・役職名
	所在地 〒□□□-□□□□
	TEL FAX
	E-mail

■ご来場登録者の個人情報の取扱いについて

ご記入いただいた個人情報は、ひろしまAI・IoT進化型ロボット展示会実行委員会事務局において、責任を持って管理いたします。

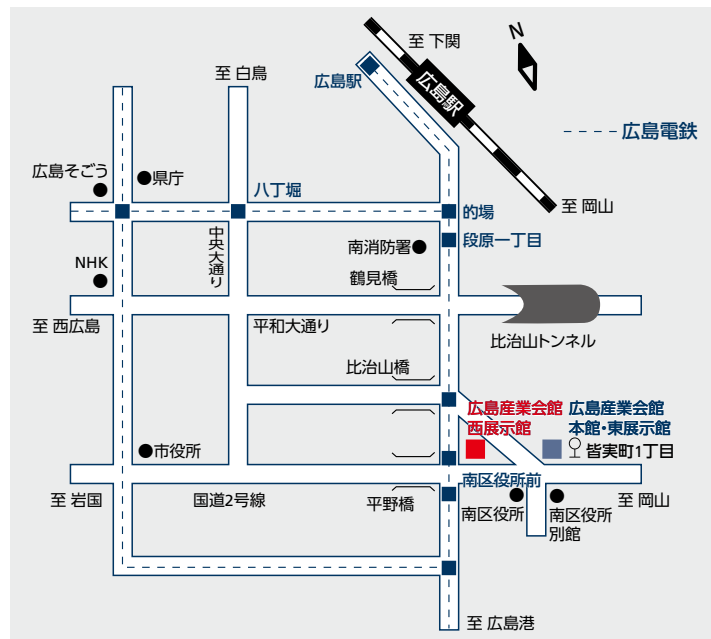
また、以下の目的のため必要な範囲で使用させていただくことがございます。

- 商品、サービスに関する情報の提供および提案、連絡、マーケティング活動
- メール・お電話・郵送・FAX・訪問等によるご案内・連絡等
- アンケート等による商品、サービス、企画、お客様のご利用状況・満足度等の調査等
- お客様からの各種お問い合わせ、資料請求等の依頼対応
- 展示会、セミナー、トレーニング、懇賞、その他イベントに関する案内、回答
- 統計資料の作成のため

交通のご案内

広島県立広島産業会館 西展示館

〒732-0816 広島市南区比治山本町16-31



広島駅からお越しの方

JR広島駅(南口)から路面電車で約10分。南区役所前で下車。徒歩約1分。

紙屋町・八丁堀からお越しの方

紙屋町県庁前から広島バス(23番)で約15分。

または、八丁堀から広島バス(26番旭町線)で約12分。

皆実町(みなみまち)1丁目・南区役所前で下車。徒歩約1分。

●お問い合わせ先

ひろしまAI・IoT進化型ロボット展示会事務局 (日刊工業新聞社広島総局)

〒730-0016 広島市中区鞆町13-11

TEL.082-511-7111 FAX.082-511-7117 E-mail:s.matsunosha@media.nikkan.co.jp

招待者名(出展会社/団体名)

招待券 Invitation Ticket

ひろしまAI・IoT 進化型ロボット 展示会2018

入場無料

12/12 wed **12/13** thu
10:00-18:00 10:00-17:00

会場
広島県立広島産業会館
西展示館
Hiroshima Prefectural
Industrial Exhibition Hall

最新情報は
こちら



ひろしまAI

主催:ひろしまAI・IoT進化型ロボット展示会実行委員会
共催:公益財団法人 ひろしま産業振興機構
日刊工業新聞社

出展企業・団体および出展予定製品一覧

イグス 小型6軸ロボット、モジュラー式ロボット関節、ケーブル保護管、可動用ケーブル、樹脂製すべり軸受
栄工社 基板検査ロボットセル(多関節ロボットとビジョンセンサによる外観検査や仕分けの自動化)
SMFLレンタル ユニバーサルロボットUR3iによる”缶詰の置き換え作業”
HCI 多芯ワイヤーハーネス自動製造ロボットシステム・検査AIシステム、ポピン交換協働ロボットシステム、HCI ROBOT CENTER
FA・ロボットシステムインテグレータ協会 ロボットシステムインテグレータ間のネットワーク強化、経営基盤の強化、専門性の高度化などを旨とする団体の紹介
ABB 双腕型協働ロボットYuMi®、各種ロボット事例動画
オムロン モバイルロボット、製品動画
鐘通 産業用ロボット、工作機械、産業機械などに使用される可動ケーブル及び可動ケーブルを使用したハーネス、各メーカーのコネクター、補材類
川崎重工業 2018年発売の最新モデル RS007LFF60
Kyoto Robotics 最新型3次元ロボットビジョンセンサ”TVS4.0”
三光電業 協働双腕ロボットNEXTAGEIによるピッキング作業
山陽インダ 計測器、ラベルプリンタ、小型部品包装機、デジタルサイネージ、製品動画
ソルトン ストーブリ社/オートツールチェンジャー、自動マルチカップリング、溶接電源用コネクタ
タツタ VMECA(Vメカ)マジックグリッパー、各種吸着搬送機器、CKDパワフルアーム
地域総研 野生生物忌避装置 クルナレーザー
電通国際情報サービス 製造：工場・ラインをバーチャル環境に再現し、事前検証を行える仕組みを展示 医療/福祉：幻肢痛緩和を目的としたVRリハビリテーション機器の展示
ニッタテクノ 自動工具交換装置(ATC)、スポット溶接配管用チューブ、精密駆動用タイミングベルト
ネットワンシステムズ 現場に散在する設備をつなぎ、IoTデータを一箇所に集めてAPPIに分配する生産IoT基盤のご紹介(Cisco Kinetic)
ハイパーテック 産業用PCにソフトモーション搭載のロボットコントローラー HCOS

広島県 商工労働局イノベーション推進チーム 西部工業技術センター生産技術アカデミー ひろしまサンドボックス実証実験事業のご紹介、AI・IoT・ロボティクス活用研究会のご紹介
(公財)ひろしま産業振興機構 ひろしまデジタルイノベーションセンター MBD/CAE各種ツール・サービス紹介
ヒロテック 地域のロボットシステムインテグレータ人材育成システム
富士通 富士通アドバンスエンジニアリング/ ～AIが現場の「気づき」を自動収集・デジタル化～ スマートショップフロア 富士通九州システムズ/多品種少量生産を支える仮想工場シミュレーター 投入計画最適化 OPTEMILIS
ミテック セラミックス接着接合部品と当部品搭載デモ機
安川電機 ロボット、メカトロ関連製品、動画など
山善 【共同出展企業】
愛知産業 自動微い機能付研削装置 AKグラインダー、搬送・溶接ロボット
コンテック IoTスタートアップから他拠点設備IoTまでを簡単実現 CONPROSYS
サンエイエンジニアリング 協働ロボット及びパレタイジング用ハンドリングロボット
ジェービーエム ロボティクスアプリケーション[OCTOPUS]による、板金バリ取りティーチングプログラミングシステム
ダイアディックシステムズ 協働ロボットDSR02-400
東邦工業 ボルト締め付けピッキング装置+AGV
ベクトリックス テレメジャーII 品質管理ソフトQCPRO
ミットヨ 画像測定機クイックビジョンアクティブQV-ACT IVE202+NACHIロボットシステム 形状SJ-400+ロボット、Measur LINK
LINKWIZ インライン向け3D検査ロボットシステム
ロブテックス オートリベッティングユニット ARU111M
ブラザー工業 レーザーマーカー LM-2550、LM-3200F
CKD ロボットシリンダー、IoT関連センサー
大洋電機産業 FAはんだ付けロボット、自動はんだ送り装置、空気清浄式吸煙器
シュンク・ジャパン ロボットハンド関連

※特別展示として、「第8回ロボット大賞」受賞企業・団体の合同展示を行います。
 ※会場内入り口付近に、「Sler相談コーナー」を設け、来場者の皆さまの技術的なご相談に対応いたします。
 ※パネル展示ゾーンでは、日本ロボット学会、人機一体、クロスコンパス、iRoBOネットワークフォーラム、菱田技研工業がパネル展示予定です。

講演会プログラム

『Connected Industries』講演会 聴講ご希望の場合はWEBサイト (https://www.jmfrri.gr.jp/event_seminar/1002.html) にてお申し込みください。 12/12(水) 14:00 ~ 16:30 主催：ロボット革命イニシアティブ協議会(RRI) 開会挨拶：(公財)ひろしま産業振興機構 副理事長 寄谷 純治氏 1) 基調講演： Connected Industriesと中国地域のロボット関連産業支援について 経済産業省 中国経済産業局 地域経済部 参事官(自動車・航空機・産業機械担当) 閑田 英敬氏 2) 広島県のイノベーション政策について 広島県商工労働局イノベーション推進部長 上丸 敦仁氏 3) ロボット革命イニシアティブ協議会(RRI)の取組み紹介 ロボット革命イニシアティブ協議会(RRI) インダストリアルIoT推進統括 水上 潔氏 4) 『製造業「ムダ取り塾」』について 広島商工会議所 産業・地域振興部 産業振興チームリーダー 弘兼 知典氏 5) ひろしま生産技術の会の取組みについて 株式会社ヒロテック 生産技術研究所 係長 国枝 潤氏 6) エッジコンピューティング IoTモデルの取組み 株式会社エネルギー・コミュニケーションズ 経営戦略本部 ITサービス事業部 IoTソリューションチーム マネージャー 増田 剛洋氏 7) 製造業の課題とデジタル化/IoT化などの変革への取組みについて パネルディスカッション [モデレータ] 水上 潔氏/ ロボット革命イニシアティブ協議会(RRI) [パネリスト] 弘兼 知典氏/広島商工会議所 国枝 潤氏/株式会社ヒロテック 増田 剛洋氏/ 株式会社エネルギー・コミュニケーションズ
特別講演会 事前申し込み不要。当日、会場にて受付します。 12/13(木) 13:30 ~ 14:30 スマート工場化の現在地と考えるべきポイント(仮) アイティメディア株式会社 MONOist 編集長 三島 一孝氏 12/13(木) 14:30 ~ 15:15 製造業の制御システムユーザが実践すべき 産業用IoT導入時のセキュリティ対策の第一歩とは(仮) ～産業用IoTを導入する企業がセキュアにIoTを 活用するためのセキュリティ対策ガイドの解説～ 一般社団法人JPCERT コーディネーションセンター 制御システムセキュリティ対策グループ リーダー 河野 一之氏 12/13(木) 15:15 ~ 16:00 モノベースからモデルベースへ！モデルベース開発の意義とステップ (公財)ひろしま産業振興機構 ひろしまデジタルイノベーションセンター 所長 安藤 誠一氏