

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

本展は登録制となっております。公式HPから事前登録いただくか、本招待状への名刺への添付または各項目にご記入のうえ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

新型コロナウイルス感染症対策ご協力をお願い

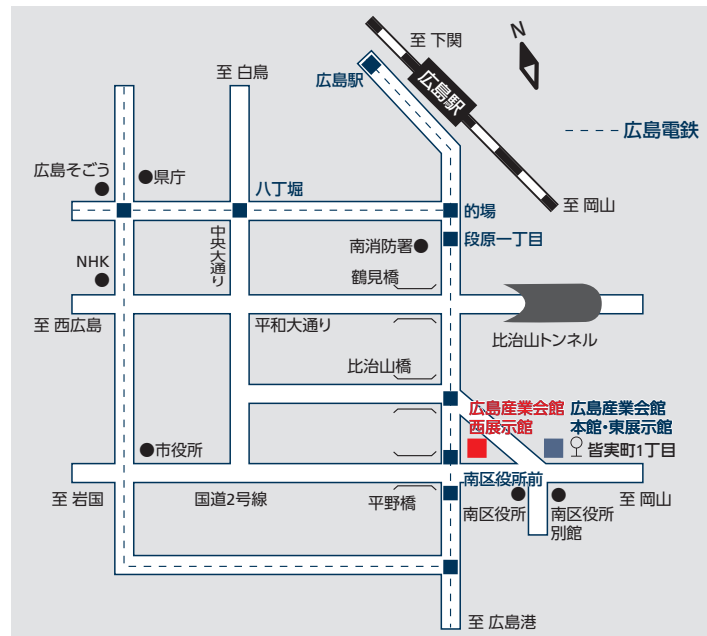
新型コロナウイルスに関し、ひろしまAI・IoT進化型ロボット展示会実行委員会では、その感染状況を注視しながら開催に向けて準備を進めております。ご来場いただく際は下記へのご協力をお願いいたします。

■マスクの着用および手洗い / ■手指の消毒 / ■会場出入口での検温 / ■接触確認アプリ(広島コロナお知らせQR、COCO)への登録 / ■会場内での「3密(密閉・密集・密接)」の回避 対応策の詳細は公式HPをご参照下さい。なお37.5℃以上の発熱があるなど体調のすぐれない方は来場をご遠慮いただきますようお願いいたします。

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

日刊工業新聞社 大阪支社 事業・出版部

〒540-0031 大阪市中央区北浜東2-16

TEL.06-6946-3384 FAX.06-6946-3389 E-mail: event-osaka@media.nikkan.co.jp

招待者名(出展会社/団体名)

招待券 Invitation Ticket

第4回 ひろしまAI・IoT 入場無料 進化型ロボット展示会

2020

12/10 thu

10:00-17:00



12/11 fri

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

公式HPでの
事前登録が可能です

ひろしまAI

事前登録・
最新情報は
こちら



<https://biz.nikkan.co.jp/eve/hiroshima-robot/>

主
共
協

催:ひろしまAI・IoT進化型ロボット展示会実行委員会
催:公益財団法人 ひろしま産業振興機構/日刊工業新聞社
賛:一般社団法人日本ロボット工業会

出展企業・団体および出展予定製品一覧

※50音順に掲載

アスカコネクト 型締力モニタリングによる異常検知システム「My Clamping Force Monitor」、カメラデータ収集ソフトウェア「My Camera Information System」
イグス 3次元動作ロボット向けケーブル保護管「トライフレックスR」、予知保全システム「スマートプラスチック」、可動用ケーブル「チェーンフレックス」、モジュール式ドライギア「Apiro」、樹脂製ケーブル保護管「エナジーチェーン」、パラレルリンクロボット、樹脂製すべり軸受など
伊東電機 MDR(ハワーモーラ)式仕分け装置
インタフェース 超小型産業用エッジコンピュータ
HCI 川崎重工業製協働ロボット「duAro」、産業用ロボット、教育用ロボットシステム、ロボット実機展示、パネル展示
エコスタイル 非FIT型太陽光発電システム(PPAモデル・自己託送)／脱炭素ソリューション／自家消費型太陽光発電システム
FA・ロボットシステムインテグレータ協会(Sier協会) 会員企業ハンドブック、会報誌など配布、活動報告ポスター掲示・会員企業紹介動画上映
川崎重工業 人協調・双腕スカルロボット「duAro」(簡易教示体験セル)
コピー 「何となく」ではなく、「きちんと理解して」活用する実用的なAI運用へ「CONFIDE For Factory」
コスメック ロボットハンドチェンジャー、自動化・汎用化を実現するロボット周辺機器
三光電業 協働ロボットによる作業実演
山陽インダ インフォメーションマルチスケール「iz-7000」、ダイナミック計量システム「IMAS-G」、小型縦ピロー包装機「UP8000」、秤など
新川電機 ワイヤレスセンシングシステムe-SWiNs、ローターキット、クラウド監視システムZARK/ZARK X8、スマート工場を実現するIoTソリューション、ロボット・メカトロニクス教育サービス、ワイヤーセンサー×高速カメラソリューションなど
大喜産業 完全自律走行搬送ロボット「MiR」、協働ロボット「Sawyer」
タツタ VMECA(Vメカ)マジックグリッパー、各種吸着搬送機器
テクノア 中小製造業向け生産管理&IoTソリューション
ニッタテクノ SOFTmatics、CONVUM、NITTAOMEGA、スポット溶接・塗装用配管
パナソニックFSエンジニアリング 溶接ロボット、簡易ティーチングシステム、統合溶接管理システム、生産管理システム
広島県総合技術研究所 西部工業技術センター 生産技術アカデミー ／ 食品工業技術センター 酒造工程における発酵制御技術のデジタル化の紹介パネル、技術課題解決事例の紹介パネル

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 カーテックノロジー革新センター ひろしま産業振興機構が提供するデジタル技術活用支援の紹介	
ヒロテック 製造現場を支えるヒロテックのロボット標準システム	
PLEN Robotics AIアシスタント「PLEN Cubeビジネス版」「健康チェック版」、「介護保険適用商品」見守り花子「PLEN Cube」	
ミチ 音声を利用した現場作業を助けるサービス「Hitorigoto」	
ミテック セラミックス接着接合部品、PCD(ダイヤモンドコンパックス)部品	
山善 [共同出展企業]	
アセントロボティクス	AIピッキングロボット
アマノ	高性能空気清浄機エアロゾルコレクター
エクストールドホーン	バリ取り、研磨、角処理「砥粒流動加工機」
サンエイエンジニアリング	FANUC製協働ロボットCRX-10iA、OnRobot製グリッパー
三和ロボティクス	ロボット導入から始めるデジタルシフトのご提案
CKD	パワフルアーム
ジェービーエムエンジニアリング	ロボティクスアプリケーション OCTOPUZ (VR体験あり)
ダイアディックシステムズ	人協働ロボット「DSR02-400」
THK	AGV自律移動制御システム「SIGNAS」、予兆検知システム「OMNI edge」
テクノソリューションズ	炭素繊維複合材3Dプリンタ「Mardfoged Mark Two」
東邦工業	平面フィーダー
日本セック	工場稼働管理システム「FAポリスシリーズ」
ベクトリクス	テレメジャー(測定のIoT)、品質管理ソフト「QC PRO CX」
マシンソル	製造業向けソリューションカンパニーによる「工場まるごと見える化」のご提案
山崎技研	次世代型フライス盤 YZ-8WR
ユニテック	トレイチェンジャーとTECHMANROBOTIによる部品供給および取納装置
ユニパルス/ロボテック 電動バラサ「ムーンリフタ」、サーボプレスコントローラ「PFA」	
ロボリューション 自律走行誘導ロボットと自動追従モビリティによる移動ソリューション「ROBOLUTION」	
World Robot Summit (WRS) World Robot Summit (WRS) 本大会の紹介	

特別講演会プログラム

12月10日(木)

*各講演への参加には事前登録が必要です。公式HPからご登録ください。

13:00-13:50 現地&オンライン 「産業用ロボットの国際競争力強化に向けたROBOCIPのミッション」

技術研究組合 産業用ロボット次世代基礎技術研究機構 (ROBOCIP) 理事長

榎原 伸介 氏

14:00-16:30 現地&オンライン ロボットシステムインテグレータ協会(Sier協会) 特別セッション @Hiroshima

※内容は調整中

HCI 代表取締役社長

奥山 剛旭 氏

高丸工業 代表取締役社長

高丸 正 氏

ヒロテック neXt事業部 FAシステム部 部長代理

富永 誠 氏

東邦工業 システム開発課 課長

井出 忠宏 氏

12月11日(金)

11:00 ~ 11:50 現地&オンライン 「ロボット工学から見るガンダムGLOBAL CHALLENGE (GGC)の意義と動く巨大ロボットへの期待

GGCリーダーズ、早稲田大学 名誉教授

榎本 周司 氏

13:00-13:50 現地&オンライン 「福島第一原子力発電所の廃炉において求められるロボット技術・遠隔技術」

東京大学 大学院工学系研究科 精密工学専攻 教授
 福島第一原子力発電所 事故対策統合本部
 リモートコントロール化チーム

浅間 一 氏

14:00-14:50 現地&オンライン 「レーザー積層でモノづくりが変わる」 ジェービーエムエンジニアリング株式会社 執行役員Engineeringソリューション事業部 エンジニアリング営業部 部長

前田 弥生 氏

15:00-16:30 現地&オンライン テクニカルセッション 「AI利用によるロボットマニピュレーション&軌道計画と産業応用」

①「産業用ロボットにおけるAIの適用拡大と生産現場導入の現実」

株式会社エイアイキューブ 技術開発部 部長

高橋 誠 氏

②「e-FactoryとAI知能化ロボットが実現するスマートファクトリー」

講師:三菱電機 先端技術総合研究所
 自律制御システム開発プロジェクトグループ 首席技師長

前川 清石 氏