

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

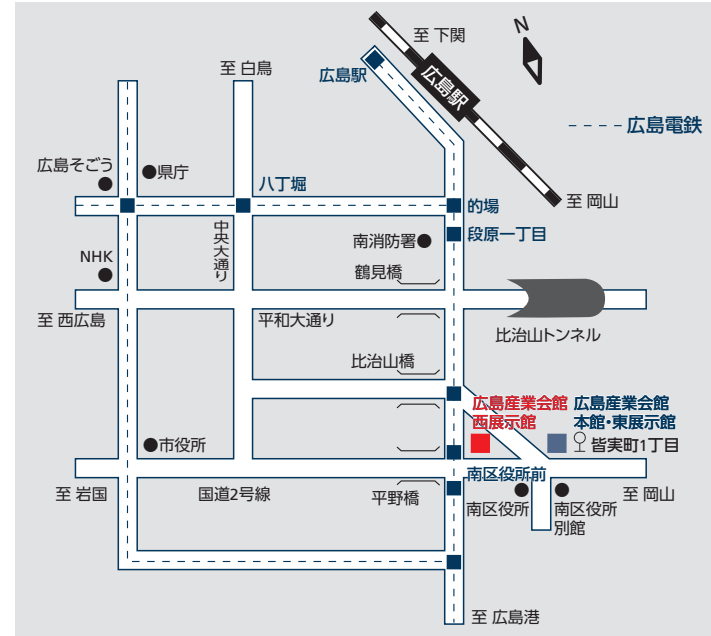
ご記入いただいた個人情報は、ひろしまAI・IoT進化型ロボット展示会実行委員会事務局において、責任を持って管理いたします。
また、以下の目的のため必要な範囲で使用させていただいております。

- 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2020

入場無料

2/5 wed 10:00-18:00
2/6 thu 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 ダウンタイムを防ぐ「スマートプラスチック」、3次元動作向けのケーブル保護管「トライフレックスR」
SMC 真空パッド、エアチャック、マグネットグリッパ、IO-Link対応機器
川崎重工業 人協調・双腕スカラロボット「duAro」
産業技術総合研究所 人工知能研究センター センターの活動・技術紹介
三光電業(三菱電機) 協働ロボットによるピッキング作業実演
山陽インダ 包装機、重量チェッカー、秤等
新川電機 メカトロニクス技術実習システム
タツタ マジックグリッパー
電通国際情報サービス (ISID) (シーメンス) デジタルツイン関連商品
ニッタテクノ 食品用ロボットハンド、自動工具交換装置等
日東精工 IoT対応ネジ締めロボット
日本ナショナルインスツルメンツ AIを用いた産業用機械のリアルタイム異常検知
日本マイクロソフト スマートものづくりを支えるマイクロソフトのIoT/AI技術 【共同出展企業】
東京エレクトロデバイス Azureを利用したIndustrie4.0で推奨されるOPCUA接続
PTCジャパン アクションナブルIoT(Thing Worx、Vuforia Studio、Vuforia chalk)
ハイウイン 垂直多関節ロボット、リニアモータステージ、リニアガイド等
ハイパーテック ネットワーク経由遠隔操作のロボットコントローラー
パナソニック 溶接ロボット
平井精密工業 搬送キャリア、吸着板
広島県立総合技術研究所 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 自動検査の事前検討を目的とする撮影用設備、食品の品質評価機器の紹介

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 カーテクノロジー革新センター デジタル技術活用支援の紹介
広島県商工労働局イノベーション推進チーム ひろしまサンドボックス実証プロジェクト、ひろしまQuestの紹介
ひろしま生産技術の会 ヒロテック、キーレックス、ニイテック、インターフェース、エネコム、平和情報システム、ICHIKAWA、オフィスエイコム9社 次世代型セル生産方式
広島大学デジタルものづくり教育研究センター センターの活動・技術紹介
フォクスター Preferred Networks Visual Inspection ほか
ミテック セラミック・PCDを貼り付けた長寿命化部品等
安川電機 人協調ロボット、小型食品市場向けロボット
山善 【共同出展企業】
サンエイエンジニアリング ファナック製LR-mate、協働ロボット
ジェービーエム KUKA製ロボット、ロボティクスアプリケーション「octopuz」
テクノソリューションズ 複合炭素繊維3Dプリンタ「Markfoged Mark II」
三和ロボティクス 小型MC用パレットローダー「NEXSPT」
コンテック M2M/IoTソリューション、コンポシス
ブラザーインダストリアルプリンティング レーザーマーカ
ペクトリックス テレメジャー(測定のIoT)
ヤマハ発動機 スカラロボット
ダイアディックシステムズ 協働ロボット、サーボシリンダー
TECHMAN 協働ロボット
東邦工業 Kyoto Roboticsとファナックのバラ積みピッキング
Universal Robot AS 協働ロボット e-Series
ライト電業 【共同出展企業】
デンソー デンソーロボット
オムロン オムロン協調ロボット
アイエイアイ IAIスカラロボット
ロボテック 電動バラサ・ムーンリフタ

特別講演会プログラム

2/5(水) 13:30 ~ 14:30 基調講演① ものづくり分野における人・機械協調AI技術の展開 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 人工知能研究センター 副研究センター長 谷川 民生 氏	
14:30 ~ 15:30 基調講演② マイクロソフトのIoT/AI技術によるスマートものづくり マイクロソフト コーポレーション 製造インダストリー インダストリーソリューションディレクター 濱口 猛智 氏	
15:30 ~ 16:15 広島大学デジタルものづくり教育研究センターの取組 広島大学デジタルものづくり教育研究センター センター長 中條 善樹 氏	
2/6(木) 10:30 ~ 11:15 ひろしま生産技術の会の取組について(仮題) ひろしま生産技術の会 ヒロテック生産技術研究所 主幹 国枝 潤 氏	
11:15 ~ 12:00 なぜ思い描く予知保全システムが実現できないのか ~よくある誤解と分析用データの発生源である計測の重要性~ 日本ナショナルインスツルメンツ株式会社 プリンシパルフィールドマーケティングマネジャー 岡田 一成 氏	
休憩(12:00 ~ 13:00)	
13:00 ~ 14:00 Preferred Networks(調整中) フォクスター (調整中) 〇〇〇〇 氏	
14:00 ~ 14:45 協働ロボットの活用 ユニバーサルロボット セールスデベロップメントマネージャ 白石 悟朗 氏	
14:45 ~ 15:30 デジタルツインを実現するためのソリューションのご紹介 株式会社電通国際情報サービス 広島技術部 課長 岩野 歳之 氏	