

# ひろしまAI・IoT進化型ロボット展示会2020

## 特別講演会

コネクテッドインダストリーズ(日本版インダストリー4.0)は、人と機械、システムを協調させ、ものづくり分野に蓄積するデータを介して、新たな付加価値を創出していく「つながる」世界を目指しています。

本特別講演会では、その重点分野である「スマートものづくり」における最前線の取組を8つの講演によってご紹介いたします。

開催日: 令和2年2月5日(水)・6日(木)

場 所: 県立広島産業会館 西展示館 第4展示場 (広島市南区比治山本町16-31)

### 【特別講演会の参加申込み】 ※参加費無料

□事前登録が必要となります。別紙参加申込書にご記入いただき、FAXまたはE-mailにてお申し込みください。

・FAX: 082-253-8114 ・E-mail: sangyoukaikan@hiwave.or.jp

□申込み受付後、事務局より申込担当者の方へ受講証をE-mailで送信します。

□受講の際には、会場受付で事務局より送信された受講証を提示してください。

□申込み締切は令和2年2月3日(月)です。※定員(200名)となり次第締め切らせていただきます。

※全ての講演会について、動画収録、音声録音は禁止とさせていただきます。

## 2月5日(水)

### ▼講演会番号

①	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
②	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
③	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り組み」 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月6日(木)

### ▼講演会番号

④	10:30-11:15 「ひろしま生産技術の会の取組について」 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
⑤	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
⑥	13:00-14:00 ディープラーニングによる高精度な外観検査ソフトウェア Preferred Networks Visual Inspection紹介セミナー ～評価検証(PoC)だけで終わらない、現場導入への実践的な開発例を御紹介～ 株式会社Preferred Networks 株式会社Phoxter	玉田 雄三 氏 小原 彰嗣 氏
⑦	14:00-14:45 「協働ロボットの活用」 ユニバーサルロボット セールス開発マネジメントマネージャ	白石 悟朗 氏
⑧	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

<お問い合わせ> 実行委員会事務局(広島産業会館) TEL 082-253-8111 担当: 松本・清水(和)