

令和元年度ものづくり技術講演会

AIが導くロボットの展開

～AI・ロボットがもたらす新たな時代～

参加
無料

・講師紹介・

『AIと共存する未来 ～デジタル環境が迫る人材とビジネスの変革～』

株式会社野村総合研究所 ICTメディア・サービス産業コンサルティング部 兼 未来創発センター
上級コンサルタント 上田 恵陶奈 氏

AI、決済、通商・越境取引など、複数の事業領域にまたがる戦略の構築・実行支援、および政策立案に従事している。オックスフォード大と、AIの社会的インパクトを共同研究した成果「迫りくる労働力不足をチャンスに変える」を発表している。



『“産業用ロボット” 実際の現場で求められているもの』

ダイドー株式会社 ロボット事業部 ロボット館 館長
齋藤 貞男 氏

ダイドー株式会社の本社(名古屋)・小牧・浜松・熊本・大阪支社にて、それぞれの地域営業に携わる。その経験を活かして、ロボット事業部に従事。その後ダイドーロボット館の立ち上げ、運営に従事し、現在は同館の館長を務める。



『なぜコピーライターが、トヨタ自動車とロボット宇宙飛行士をつくったのか？』

経済産業省 ワールドロボットサミット実行委員
中京大学 人工知能高等研究所 研究員/文学部言語表現学科 専任講師
元株式会社電通 コピーライター/チーフロボットプランナー
西嶋 頼親 氏

元株式会社電通のチーフロボットプランナーであり、現在はメ〜テレ情報番組「アップ!」のコメンテーター、経済産業省のワールドロボットサミット実行委員、中京大学で人工知能高等研究所研究員を務める。



日時：令和 2年 2月13日(木)

10:45～16:40 (受付開始:10:15～)

会場：名古屋市工業研究所 管理棟1階 ホール

定員：200名

※定員を超過した場合は、抽選とさせていただきます。なお、抽選結果はメールにてお知らせいたします。

主催：名古屋市工業研究所 (公財)名古屋産業振興公社

協賛：名古屋商工会議所、愛知県プラスチック成形工業組合、愛知県鍍金工業組合、(一社)愛知県溶接協会、中部エレクトロニクス振興会、中部金型技術振興会、中部生産加工技術振興会、中部塗装技術研究会、(一社)中部日本プラスチック製品工業協会、中部歯車懇話会、中部溶接振興会、テクノプラザナゴヤ合同事業委員会、東海化学工業会、東海無機分析化学研究会、名古屋テキスタイル研究会、(公社)日本技術士会中部本部、鍍金技術研究会

プログラム



ものづくり技術講演会(ホール)	
10:45~10:50	開会のあいさつ
10:50~12:00	『AIと共存する未来 ~デジタル環境が迫る人材とビジネスの変革~』
12:00~13:00	休憩
13:00~13:30	『AIによる画像認識システム』 名古屋市工業研究所 電子技術研究室 黒宮 明 氏
13:30~14:40	『”産業用ロボット”実際の現場で求められているもの』
14:40~14:50	休憩
14:50~16:00	『なぜコピーライターが、トヨタ自動車とロボット宇宙飛行士をつくったのか?』

併催行事

10:50~16:40	名古屋市工業研究所の研究成果等 パネル展示(展示場)
16:00~16:40	工業技術グランプリ表彰式(展示場)

お問合せ・交通のご案内



〒456-0058

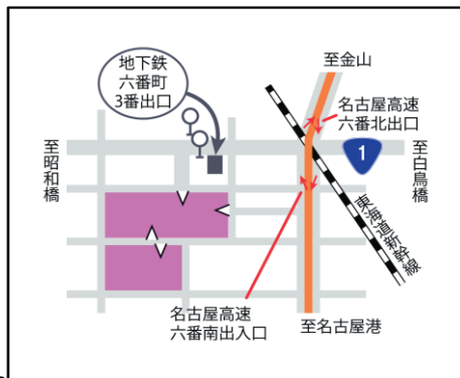
名古屋市熱田区六番三丁目4番41号 名古屋市工業研究所内
(公財)名古屋産業振興公社 工業技術振興部 工業技術企画課

TEL:052-654-1633

FAX:052-661-0158

- 名古屋市営地下鉄:名港線「六番町」下車、3番出口すぐ
- 名古屋市営バス:「六番町」下車すぐ
- 三重交通バス:「名鉄バスセンター」3階から乗車し、「熱田六番町」で下車すぐ

※駐車場には限りがありますので、公共交通機関をご利用ください。



【ものづくり技術講演会 参加申込書】 FAX:052-661-0158 Mail:kougyou@nipc.or.jp

(公財)名古屋産業振興公社 工業技術振興部 工業技術企画課 宮川 宛

貴社名		
部署名		
役職		
参加者氏名		
E-mail		
住所		
TEL・FAX	【TEL】	【FAX】

●令和2年2月6日(木)までにFAX、またはメールにてお申込みください。

●ご記入いただきました個人情報は、ものづくり技術講演会以外の目的では使用しません。