



現在のロボットの業界の動向や注目のIoTの現状など、これからの日本のモノづくりには欠かせないセミナーとなっております。ふるってご参加ください。
(お申し込みについては別紙のセミナー申込用紙をご参照ください。)

名古屋国際会議場 イベントホール3階 131会議室 定員 各セミナー100名
先着順でのエントリーとなります。お早めにお申し込みください。
定員に達し次第、受付を終了させていただきます。ご了承ください。

1 AI技術による製造業の未来 ～IoT導入のポイントと実践事例～

名古屋工業大学大学院 情報工学専攻 NITech AI研究センター
准教授 大塚 孝信



— プロフィール —

2014年 カリフォルニア大学アーバイン校 (UCI) 客員研究員
2016年 名古屋工業大学大学院 博士後期課程修了 博士 (工学)
2016年 名古屋工業大学 特任助教
2018年 名古屋工業大学 准教授

10:00~11:30

2 製造業向け IoTセミナー

IoTの基礎、製造現場における進め方、及び効果の実例をご紹介します。

13:00~14:30 MEKASYS

3 ベアリングの トラブルシューティング

ベアリングの損傷事例と原因・対策、及び異常検出方法についてご説明いたします。

15:00~16:00 日本精工株式会社



名古屋国際会議場 イベントホール

〒456-0036 名古屋市熱田区熱田西町1番1号

名古屋駅から、金山経由で

「名古屋駅」から名鉄線・JR東海道本線・JR中央線「金山駅」で乗り換え、
地下鉄名城線「西高蔵駅」(2番出口)もしくは地下鉄名港線「日比野駅」(1番出口)下車、駅から徒歩5分。

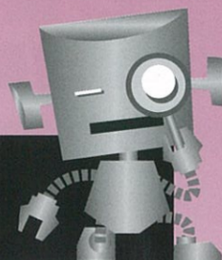
名古屋駅から、栄経由で

「名古屋駅」から地下鉄東山線「栄駅」で乗り換え、
地下鉄名城線「西高蔵駅」(2番出口)もしくは地下鉄名港線「日比野駅」(1番出口)下車、駅から徒歩5分。



<お問合せ>

現場の困ったを 解決する



MEKASYS in 名古屋 2018・秋

ロボット・省人化

環境・省エネ

機械要素部品

IoT

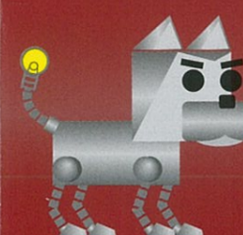


ものづくりのメーカー約50社大集結!



名古屋工業大学大学院
准教授 大塚孝信氏によるセミナー開催!

FACE to FACE による課題解決のご提案!



11.22(木) 10:00-18:00
名古屋国際会議場 イベントホール

ロボット・省人化

アイエイアイ エレスリンダ 簡単で高性能な電動シリンダ	井口機工製作所 搬送・位置決め・組付作業の省人化製品
エー・アンド・デイ 開発～出荷までA&Dがサポートします!	近藤製作所 FAラインに要する機器をサポートします
東邦大信 自動画像測定器	デンソーウェーブ 高速・高精度のロボットを3台展示します
不二越 スマートな手首で装置のコンパクトに貢献	日本電産シンポ 搬送をもっと自由に、簡単に
マルヤス機械 搬送のご提案を一目で分かりやすく	北陽電機 世界最小セーフティレーザスキャナ
MEKASYS 半自動組み立てロボットシステム	メイキコウ 電動式シザーリフト Gサーボシリーズ
銅屋バイテック会社 高性能グリッパで搬送のお悩み解決	日本電産シンポ 搬送をもっと自由に、簡単に
フジタ 電磁石利用で自動化設備を省人化	北陽電機 世界最小セーフティレーザスキャナ
妙徳 ロボットハンドと真空機器	メイキコウ 電動式シザーリフト Gサーボシリーズ
MEKASYS 6面外観検査ロボットシステム	



機械要素部品

遠藤工業 ゼンマイの力でアイデアを形に	アサ電子工業 高精度シリンダセンサなら 0.1mm制御が可能	岩田製作所 あらゆるニーズに対応した 機械要素部品です
山洋電気 他社にない製品で 貴社装置の付加価値アップ	小原歯車工業 自動潤滑で作業の合理化・省力化を実現	三共製作所 ゼロバックラッシュ減速機 ハイパワー直進駆動
TAIYO OneJapanParkerの省エネ製品	スガツネ工業 安全・操作性対策ヒンジで カイゼンのご提案	住友重機械工業 サーボ用ギヤヘッドに 新ラインナップ追加!
ニッタ 作業の工数低減・時間短縮	椿本チエイン リフトマスタはオーバーハングや 横荷重を許容する電動リフトです	ナブテスコ 高精度、高剛性減速機! 短納期にも挑戦中!
日本ベアリング 精密ステージ・加工品で更なる高精度へ	日本精工 NSK特殊環境軸受と高機能軸受診断機	日本トムソン 地球環境に貢献するIKO
三ツ星ベルト その問題、ママラインが解決します!	不二越(油圧) ものづくりに欠かせない 油圧機器のご紹介	三木プーリ ものづくり現場の生産性を変えるETP
	ミネベアミツミ IoT時代に貢献する 総合精密部品メーカー	



環境・省エネ

アイリスオーヤマ ニーズに合わせたLED照明を提案します	アネスト岩田コンプレッサ 最新の省エネコンプレッサをご提案します
永進テクノ 油・切子回収! 切削液を 延命させませんか?	エー・エム・プロダクツ 安全で快適な作業環境作りを ご提案します
遠藤照明 無線制御で光のカイゼン	SMC これからの空気圧 空気圧の未来をお客様と創る!
新東工業 安全で快適な作業環境を創ります	昭和電機 局所排気装置で 作業場の環境を整えましょう
寺田ポンプ製作所 スラッジを含むクーラント液の 固液分離回収	チコーエアーテック 通信仕様の充実した小型集塵機
兵神装備 難液を高精度に塗布/移送	富士インパルス 包装の品質向上に“温度管理”という新提案
大同メタル工業 音にお困りのお客様! 吸音材カルムをぜひ!	
空間洗浄Lab. 工場のカビ対策に空間洗浄という新提案	
テラル ポンプファンメーカーによるソリューション	



イマオコーポレーション IoT稼働監視&無線機器のご提案	SMC これからの空気圧 空気圧の未来をお客様と創る!
エム・システム技研 スモールスタートで始めるIoT!	シユナイダーエレクトリックホールディングス 旧設備も簡単IoT化で データ取得できます
テクノツリー 現場帳票の電子化ソリューション!	東芝テック バーコード・RFIDで業務改善!
	パトライト パトライトの簡単IoTソリューション

問題解決の実績多数!
是非、課題をもってお越し下さい!

◆皆様のご来場をお待ちしております◆

