

### ロボット・省人化

**イー・アンド・デイ**  
開発～出荷までA&Dがサポートします！

**東邦大信**  
自動画像測定器

**不二越**  
スマートな手首で装置のコンパクトに貢献

**マルヤス機械**  
搬送のご提案を一目で分かりやすく

**MEKASYS**  
半自動組み立てロボットシステム

**アイエイアイ**  
エレスリンダ  
簡単に高性能な電動シリンダ

**近藤製作所**  
FAラインに要する機器をサポートします

**鋼屋バイテック会社**  
高性能グリッパで搬送のお悩み解決

**フジタ**  
電磁石利用で自動化設備を省人化

**妙徳**  
ロボットハンドと真空機器

**MEKASYS**  
6面外観検査ロボットシステム

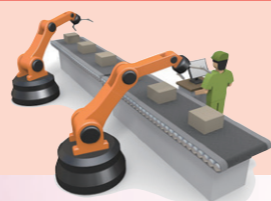
**井口機工製作所**  
搬送・位置決め・組付作業の省人化製品

**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

**日本電産シンポ**  
搬送をもっと自由に、簡単に

**北陽電機**  
世界最小セーフティレーザスキャナ

**メイキコウ**  
電動式シザーリフト Gサーボシリーズ



### 機械要素部品

**遠藤工業**  
ゼンマイの力でアイデアを形に

**山洋電気**  
他社にない製品で  
貴社装置の付加価値アップ

**TAIYO**  
OneJapanParkerの省エネ製品

**ニッタ**  
作業の工数低減・時間短縮

**日本ベアリング**  
精密ステージ・加工品で更なる高精度へ

**三ツ星ベルト**  
その問題、ママラインが解決します！

**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

**小原歯車工業**  
自動潤滑で作業の合理化・省力化を実現

**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

**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

**日本精工**  
NSK特殊環境軸受と高機能軸受診断機

**不二越(油圧)**  
ものづくりに欠かせない  
油圧機器のご紹介

**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

**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

**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

**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！

**ナブテスコ**  
高精度、高剛性減速機！  
短納期にも挑戦中！

**日本トムソン**  
地球環境に貢献するIKO

**三木プーリ**  
ものづくり現場の生産性を変えるETP



### 環境・省エネ

**永進テクノ**  
油・切子回収！切削液を  
延命させませんか？

**遠藤照明**  
無線制御で光のカイゼン

**新東工業**  
安全で快適な作業環境を創ります

**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

**兵神装備**  
難液を高精度に塗布/移送

**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

**イー・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

**空間洗浄Lab.**  
工場のカビ対策に空間洗浄という新提案

**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！

**テラル**  
ポンプファンメーカーによるソリューション

**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

**SMC**  
これからの空気圧  
空気圧の未来をお客様と創る！

**昭和電機**  
局所排気装置で  
作業場の環境を整えましょう

**チコーエアーテック**  
通信仕様の充実した小型集塵機

**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



**エム・システム技研**  
スモールスタートで始めるIoT！

**テクノツリー**  
現場帳票の電子化ソリューション！

**イマオコーポレーション**  
IoT稼働監視&無線機器のご提案

**キヤノンマーケティングジャパン**  
製造現場を映像で見える化

**東芝テック**  
バーコード・RFIDで業務改善！

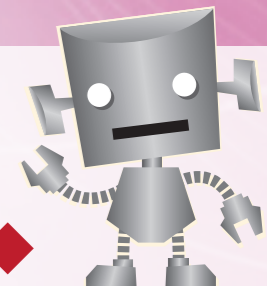
**SMC**  
これからの空気圧  
空気圧の未来をお客様と創る！

**シュ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

**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◆





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。

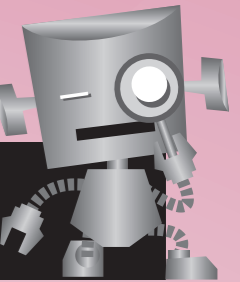
### 名古屋駅から、栄経由で

「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

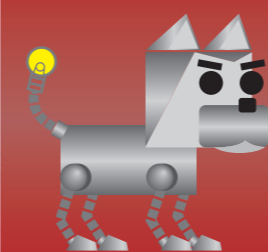


ものづくりのメーカー約50社大集結!



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