

会 員 各 位  
ロボット導入研究会会員各位

一般社団法人新潟県電子機械工業会

## ロボット導入検討研究会「企業視察」のご案内

第1回ロボット導入研究会で実施しましたアンケート結果、多かった研究希望テーマは、①導入工場の視察②導入の費用対効果③周辺装置等の順でした。

このことを踏まえ、下記により企業視察を計画いたしました。

ロボット導入による生産性向上など効果面だけではなく、導入の留意点や人材育成面などのお話が聞けると思っています。ご参加をいただきたく、ご案内いたします。

### 記

- 視察日時 平成29年11月9日（木）
- 視察先 株式会社コガネイ 駒ヶ根事業所  
長野県駒ヶ根市飯坂2-6-1  
※双腕型ロボットが導入されています。裏面をご覧ください。
- 会 費 12,000円（観光バス代・運転手2人）
- 募集 先着20名 ※参加人数が少数の場合は中止いたします。
- 申込期限 平成29年9月29日（金）
- その他 視察時間が限られていることから、事前に質問項目を取りまとめます。

### 【日 程】

NICOテクノプラザ8時00分発 → 上越IC着8時50分・上越IC発9時00分 → 妙高PA休憩  
→ 駒ヶ根IC11時50分 → 12時00分昼食・12時40分発 → 駒ヶ根事業所12時50分着

駒ヶ根事業所16時00分発 → 梓川or小布施PA → 上越IC着18時50分・上越発19時00分  
→NICOテクノプラザ20時00分着

※詳細は、視察決定後に連絡いたします。

（一社）新潟県電子機械工業会 行き

FAX 0258-21-5488 E-mail:neia@neia.or.jp

TEL 0258-21-5400

### ロボット導入検討研究会 企業視察 参加申込書

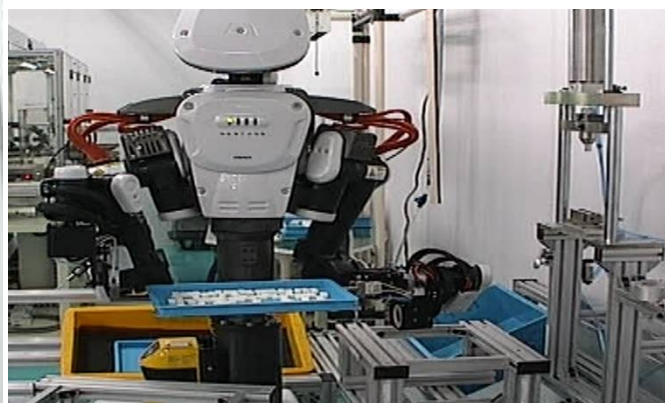
会社・団体名				TEL
住 所				FAX
連絡先E-mail				
参 加 者	氏 名	部 署 名	役 職	備 考

## 双腕型ロボット 導入のご案内

～コガネイが皆さまのロボット導入をお手伝い致します～



- ① 全軸80W以下の低出力モーター
- ② 移動が簡単な簡便設置
- ③ 画像認識を標準装備



作業者と共存した  
環境で作業させたい

既存の設備を使用することで  
設備投資を抑えたい

正社員には高付加価値な  
作業に従事してもらいたい

生産数量の変化に  
対応できるように  
時間によって移動させたい

複雑なシステムではなく  
簡単に運用可能な  
ものにしたい



双腕型ロボットが  
皆様の「お困り事」を  
解決します！！