

# まとめ

- AIを簡単に導入できる時代になっている
- ロボットとの組み合わせも簡単に出来る手法もある

# 今後

生産現場を楽に

- ・ 現場へのAIの導入推進
- ・ SIer(システムインテグレータ)の発掘と拡大
  - ・ ハード
  - ・ ソフト



産業技術センター + 産業支援機構

# Sier事業への参入のお願い

- ・ これからは、ソフトウェアも重要  
(シーケンサーのみではこなせない)
- ・ ソフトウェア・IT関連企業も参入を  
(ロボットも容易に動かす手段あり)

# アンケートご協力のお願い

- ニーズ・現状把握
- 今後の活動方針への反映
- SIerの把握と発掘・拡大

**※ ご記入後、回収Box 又は お席に置いておいて下さい。**

# センサー技術最新動向セミナーのご案内

日時

平成29年

7月19日（水）13:30～15:30（受付13:00～）

場所

群馬産業技術センター 第1研修室（群馬県前橋市亀里町884-1）

主催

群馬県（群馬県次世代産業振興戦略会議）

参加資格

群馬県次世代産業振興戦略会議会員（同時入会可、会費無料）

参加費

無料

定員

100名（先着順）

## ■ 講演「センサー技術の最新動向について」

[内容] 以下の製品等を事例としたセンサー技術の活用及び応用について

- ・ 世界初、ドライバー運転集中度センシング技術
- ・ 人間とラリーを続けることで卓球を上達させてくれるロボット「フォルフェウス」
- ・ センサを活用した自動運転モバイルロボット

※ お申し込み詳細は、今回の配布資料 又は 以下のURLから

[https://www.pref.gunma.jp/06/bh01\\_00008.html](https://www.pref.gunma.jp/06/bh01_00008.html)

# 名刺交換・ご相談

■ 16:30 ~ 17:00 @本会場

- ソフトの詳細を聞きたい。
- 自社の検査でも使えるか聞きたい。
- 使用感の詳細を聞きたい。
- ロボットへの組み込みの詳細を聞きたい。
- その他