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

<u>今後</u>

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

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

名刺交換・ご相談

- - 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。
 - ロボットへの組込みの詳細を聞きたい。
 - その他