北九州産業学術推進機構（FAIS）では産学官連携による研究開発支援，人材育成等により，地元企業のビジネス拡大をミッションとして活動しております。
この度，北九州学術研究都市における人工知能研究に関する研究の最新情報について各研究室 のラボ見学，デモおよびポスター展示を企画いたしました。最前線の研究員とのディスカッシ ヨン，情報収集の場として，是非，ご活用ください。
日時：平成28年6月9日（木）13：10～16：50
集合場所：北九州国際会議場 エントランスホール
参加無料
スケジュール

13：10
13：15－13：55
13：55－16：05
16：10－16：50
16：50

集合（バス乗車）
バス移動（小倉 $\rightarrow$ 学研都市／若松区ひびきの）
研究室見学＋パネル展示
バス移動（学研都市 $\rightarrow$ 小倉）
解散（小倉駅）

募集人数：36名（学会参加者のみ，先着順，事前申込み要）
研究室見学の都合のため，3班に分かれて移動する予定です。
次頁の申込書にて6月5日までにお申し込み下さい。定員と なり次第締切りとさせていただきます。

## 研究室見学の内容：

■九州工業大学 柴田研究室：
－着衣介助ロボットシステム


- ロボット，RGB－D センサ，Wii バランスボードを統合したリハビリ支援システム
- 筋電位信号とモーション信号からの低次元シナジー空間の推定とその応用

■九州工業大学 我妻研究室：
「自動運転支援技術，ドライバ状態推定実験系，危険予測装置用 AI 設計， ヒト型ロボットと人間が協調動作できる脳型回路実装などの研究」
－生体計測を中心にデモンストレーション－
■九州工業大学 田向•森江研究室：
「脳型チップ・脳型計算機と＠ホームロボット」
－ニューラルネットワークの回路化からロボット／自動運転車への応用まで－
■早稲田大学 藤村研究室：
「IoT（Internet of Things）を利用した生産情報管理システム」
－Industrie 4.0 における生産スケジューリングのあり方－
他
主催：（公財）北九州産業学術推進機構 自動車技術センター北九州市若松区ひびきの北 1－103 TEL（093）695－3685 E－mail：car＠ksrp．or．jp

## FAX でも受け付けます。：（093）695－3686

## 北九州学研都市テクニカルツアー 参加申込み 締切 6月6日（月）

| 所属名： |  |
| :---: | :---: | :---: |
| 所在地： |  |
| ふりがな <br> 参加者氏名 | 所属部署•役職 |$\quad$|  |
| :---: |

※E－mail でお申込みの場合は，上記枠囲みの内容をメール本文にご記入の上，送信して下さい。
※「北九州学研都市テクニカルッアー」は先着順（定 36 名）ですのでご了承ください。
※見学会場は受入定員 12 名程度の部屋ですので，今回は 3 班（12名 $\times 3$ 班）に分かれて，各研究室ごとに，時間をずらして入室していただきます。ご迷惑をおかけしますが，何卒ご協力の程，よ ろしくお願いします。
※ご記入頂いた申込の情報は法令等，特別な場合に除き，目的を超えて開示いたしません。 ただし FAIS から研修会や助成制度のお知らせなどで利用することがあります。

## 【北九州国際会議場：集合場所】



