



# 次世代ロボット社会形成技術開発プロジェクト

開催日 **3/15** (水) 時間 13:00~17:30 (受付開始12:00) 費用 無料 定員 200人  
場所 知の拠点あいち (あいち産業科学技術総合センター)

13:00 ~ 13:10

主催者挨拶

13:10 ~ 13:30

## 高齢者が安心快適に生活できるロボティクススマートホーム

●研究リーダー: 藤田保健衛生大学 才藤 栄一 ●事業化リーダー: トヨタ自動車(株) 玉置 章文

13:30 ~ 13:50

## 介護医療コンシェルジュロボットの研究開発

●研究リーダー: 豊橋技術科学大学 三枝 亮 ●事業化リーダー: 新東工業(株) 富貴原 信

13:50 ~ 14:10

## 航空エンジン製造自動化システムに関する研究開発

●研究リーダー: 名古屋工業大学 梅崎 太造 ●事業化リーダー: (株)マクシス・シントー 小池 一郎

14:10 ~ 14:30

## 施設園芸作物の収穫作業支援ロボットの研究開発

●研究リーダー: 豊橋技術科学大学 三浦 純 ●事業化リーダー: シンフォニアテクノロジー(株) 爪 光男

14:30 ~ 14:50

## 鳥獣害・災害対応ドローンに関する研究開発

●研究リーダー: 大同大学 橋口 宏衛 ●事業化リーダー: (株)プロドローン 加藤 喜彦

休憩 (14:50~15:00)

15:00 ~ 15:20

## 愛知次世代ロボットの産業化・市場創出を推進する要素技術開発

●研究リーダー: 名古屋大学 山田 陽滋 ●事業化リーダー: 富士機械製造(株) 五十棲 丈二

15:20 ~ 15:40

## ロボット実用化のためのリスクアセスメント支援システム構築

●研究リーダー: 名古屋大学 山田 陽滋 ●事業化リーダー: (株)エスクリエイト 本山 景一

15:40 ~ 16:00

## 眼球運動を指標としたドライバ状態検知技術の実用化

●研究リーダー: 中部大学 平田 豊 ●事業化リーダー: (株)東海理化電機製作所 秋田 俊樹

16:00 ~ 16:20

## 交通事故低減のための安心安全管理技術の開発

●研究リーダー: 愛知県立大学 小栗 宏次 ●事業化リーダー: (株)キクテック 浅井 靖治

休憩 (16:20~16:30)

16:30 ~ 17:30

ポスターセッション

お申込み &gt;&gt;&gt;

WEB <http://www.astf-kha.jp/project/>

(知の拠点あいち重点研究プロジェクト事業 ホームページ イベント情報)

FAX 0561-21-1653

MAIL [juten-pr@astf.or.jp](mailto:juten-pr@astf.or.jp)

## 知の拠点あいち 重点研究プロジェクト(Ⅱ期)公開セミナー 参加申込書[PR]

企業(団体)名	部署・役職	氏名	電話番号	FAXまたはメールアドレス

※記入していただいた個人情報は適正に管理し、「公開セミナー」の参加受付の目的のみに利用し、他の用途に使用いたしません。

**お申込み期限/平成29年3月8日(水)**

No.