



次世代ロボット社会形成技術開発プロジェクト

開催日 **3/13** (火) 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 1階講習会室)

13:00 ~ 13:05

主催者挨拶

13:05 ~ 13:15

プロジェクトRの概要等について

13:15 ~ 13:35

眼球運動を指標としたドライバ状態検知技術の実用化

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

13:35 ~ 13:55

交通事故低減のための安心安全管理技術の開発

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

13:55 ~ 14:15

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

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

14:15 ~ 14:35

介護医療コンシェルジュロボットの研究開発

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

14:35 ~ 14:55

航空エンジン製造自動化システムに関する研究開発

●事業化リーダー:(株)マクスエンジニアリング 小池 一郎 ●研究リーダー:名古屋工業大学 梅崎太造

休憩 (14:55~15:05)

15:05 ~ 15:25

施設園芸作物の収穫作業支援ロボットの研究開発

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

15:25 ~ 15:45

鳥獣害・災害対応ドローンに関する研究開発

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

15:45 ~ 16:05

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

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

16:05 ~ 16:25

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

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

休憩 (16:25~16:30)

16:30 ~ 17:30

ポスターセッション

※発表は、原則として事業化リーダー及び研究リーダーが
 担当しますが、都合により変更となる場合もあります。

お申込み >>>

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

FAX 0561-21-1653

(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)

MAIL 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。



No. _____