




**ROBOT
TOWN
SAGAMI**
©TEZUKA PRODUCTIONS



平成26年度
さがみロボット産業特区
公募型「ロボット実証実験支援事業」
重点プロジェクト事業報告会



開催日時：

平成27年(2015年) **2月16日(月)、23日(月)**

10:00~16:30 午前 講演・口頭発表
午後 展示・デモ・体験会

**体験
デモ
あります!**

開催場所：

ユニコムプラザさがみはら bono 相模大野
サウスモール3階
相模大野駅 徒歩1分 <http://unicom-plaza.jp>



講演者

16日

三井住友海上火災保険株式会社
公務開発部開発課
課長 **北河 博康 氏**

23日

一般社団法人日本福祉用具評価センター
理事 **伊藤 健三 氏**
(㈱ニチイ学館神戸ポートアイランドセンター執行役員)



さがみロボット産業特区協議会





ACCESS アクセス

〒252-0303 相模原市南区相模大野 3-3-2
bono 相模大野サウスモール 3 階
 小田急「相模大野」駅北口を出て徒歩 3 分
 ※車でお越しの方は、下記 URL を参照の上、有料駐車場をご利用下さい。
<http://bono-sagamiono.jp/access/>

2月16日(月) *参加企業等は、変更になる場合があります。

講演	
10:00 ?	「保険業界から見た「生活支援ロボット」の現状と課題」 三井住友海上火災保険株式会社 開発部 開発課 課長 北河博康 氏
口頭発表	
ロボット名称	主な実施主体
10:40 ?	人が近寄ることが困難な災害現場で活動する クローラ移動ロボット (株)移動ロボット研究所
10:55 ?	災害対応ロボット等に搭載する高分解能 レーザーセンサー サクラテック(株)
11:10 ?	放射線観測ロボット 明治大学
11:25 ?	小型無人飛行体へのレーザー給電システム 相模原市産業振興財団
11:40 ?	力覚伝達技術に応用した 上肢リハビリテーション支援システム 横浜国立大学
11:55 ?	おたすけ歩行車 アズビル(株)
12:10 12:25	自動運転技術を装備した自動車 日産自動車(株)
展示・デモ・体験会	
13:30 16:30	口頭発表したロボット以外の参加予定 (パネル展示のみもあります) 「がれきに埋もれた被災者を探索するロボット」「患者見守りシステム」(株)タウ技研 「歩行支援ロボット」(株)安川電機 「人の行きたい方向を察知し先導するガイダンスロボット」日本精工(株) 「人工筋肉による遠隔建機操縦ロボット」コーワテック(株) 「手足のリハビリを支援するパワーアシストハンド・レッグ」(株)エルエービー 「介護施設における認知症患者を含む高齢者向けコミュニケーションロボット」富士ソフト(株) 「心の健康計測システム」P S T(株) 「遠隔操作による超音波診断ロボット」早稲田大学 「"KINECT" を活用した介護支援システム」北里大学 「マイクロ波を使った高齢者見守りシステム」沖電気工業(株) このほか、参考出展も予定しております。

2月23日(月) *参加企業等は、変更になる場合があります。

講演	
10:00 ?	「福祉サービス現場でのロボット技術導入機器開発への期待」 一般社団法人日本福祉用具評価センター 理事 伊藤健三 氏 (株)ニチイ学館神戸ポートアイランドセンター 執行役員
口頭発表	
ロボット名称	主な実施主体
10:40 ?	高齢者の介護予防に活用できる コミュニケーションロボット 首都大学東京
11:05 ?	介護施設における認知症患者を含む 高齢者向けコミュニケーションロボット 富士ソフト(株)
11:20 ?	遠隔操作による超音波診断ロボット 早稲田大学
11:35 ?	マイクロ波を使った高齢者見守りシステム (株)CQ-S ネット
11:50 ?	赤外光センサーによる高齢者用 ベッド見守りシステム (株)イデアクエスト
12:05 12:20	身体洗浄ロボット (株)コバヤシ精密工業
12:05 12:20	心の健康計測システム P S T(株)
展示・デモ・体験会	
13:30 16:30	口頭発表したロボット以外の参加予定 (パネル展示のみもあります) 「荷重センサーによるベッドからの転落予知・予防システム」アドバンスドメディカル(株) 「マイクロ波を使った高齢者見守りシステム」沖電気工業(株) 「見守り機能型服薬管理支援機器・システム開発」(株)日立製作所 「がれきに埋もれた被災者を探索するロボット」「患者見守りシステム」(株)タウ技研 「浴室設置型入浴支援ロボット」「居室設置型移動式水洗便器」TOTO(株) 「手足のリハビリを支援するパワーアシストハンド・レッグ」(株)エルエービー 「介護用マッスルスーツ」(株)イノフィス 「自動排泄処理ロボット」(株)スマイル介護機器販売 「コミュニケーションロボットを用いた高齢者の健康づくり支援システム」首都大学東京 「"KINECT" を活用した介護支援システム」北里大学 このほか、参考出展も予定しております。

講演・口頭発表参加申込書

[送り先] FAX : 042-770-9077

貴社(団体)名 又は氏名			
住所 (市町村名まで記載)			
参加者 (個人の場合は記載不要)	部署・役職名		氏名
	部署・役職名		氏名
ご希望の 連絡方法	(電話 / FAX / メール) ※いずれかを選びご記入下さい。		
参加日	<input type="checkbox"/> 2月16日(月)	<input type="checkbox"/> 2月23日(月)	<input type="checkbox"/> 両日
この講演を何で知りましたか?	<input type="checkbox"/> DM	<input type="checkbox"/> 知人の紹介	<input type="checkbox"/> WEB <input type="checkbox"/> メールマガジン <input type="checkbox"/> その他 ()

※個人情報の取り扱いについて ・ご記入いただいた個人情報は、この報告会の集計とご連絡に限り利用させていただきます。取扱目的以外に利用したり、第三者に提供することはありません。

※展示・デモ・体験会のみ参加の場合申し込みは不要です。

※定員を超えた場合のみご連絡いたします。

申込先：重点プロジェクト支援委員会事務局 (株式会社さがみはら産業創造センター内)
 〒252-0131 神奈川県相模原市緑区西橋本 5-4-21
 TEL : 042-770-9119 / FAX : 042-770-9077 / E-mail : robot-tokku@sic-sagamihara.jp

問合せ先：神奈川県産業労働局産業・観光部産業振興課
 TEL : 045-210-5650
 HP : <http://sagamirobot.com/>