

「さがみロボット産業特区」

ロボット展



～平成 28 年度公募型「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～



津久井やまゆり園事件
この悲しみを力に、
ともに生きる社会を実現します

平成28年7月26日、障害者支援施設である
県立「津久井やまゆり園」において、大変痛ましい事件が
発生しました。このような事件が二度と繰り返されないよう、
私たちはこの悲しみを力に、断固とした決意をもって、
ともに生きる社会の実現をめざし、
ここに「ともに生きる社会かながわ憲章」を定めます。

「ともに生きる社会かながわ憲章」

- 一 私たちは、あたたかい心をもって、すべての人のいのちを大切にします
- 一 私たちは、誰もがその人らしく暮らすことのできる地域社会を実現します
- 一 私たちは、障がい者の社会への参加を妨げるあらゆる壁、いかなる偏見や差別も排除します
- 一 私たちは、この憲章の実現に向けて、県民総ぐるみで取り組みます

平成28年10月14日 神奈川県

開催日時：

平成 29 年 2月21日(火)
(2017 年)

体験
デモ
あります！

10:00～16:30 展示・デモ・体験会・
口頭発表・パネルディスカッション

障がいのある方の生活を支援するロボット展示コーナーを設置します

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 3分 <http://unicom-plaza.jp>

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ください。

<http://bono-sagamion.jp/access/>



展示・デモ		口頭発表 (ミーティングルーム 4)
プロジェクト名	プロジェクト実施主体	
観光客へローカル情報の提供を行うコミュニケーションロボット	アーズ(株)	
"KINECT" を活用した介護支援システム	青山学院大学ほか	
赤外光センサーを使用した高齢者見守りシステム	(株)アイデアクエスト	
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 ほか	(株)移動ロボット研究所	
体への負担を人工筋肉で軽減するマッスルスーツ	(株)イノフィス	
握力を補助するウェアラブルロボット	(株)エスケーエレクトロニクス	
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)エルエーピー	
体験型遠隔操作コミュニケーションロボット	(有)海馬	11:00 ~ 11:30
誤嚥性肺炎防止のための嚥下モニタリング・アシストシステム	カレイド(株) ほか	
ダム調査ロボットシステム	(株)キュー・アイ ほか	13:30 ~ 14:00
見守り機能型服薬管理支援機器・システム開発	クラリオン(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)	
災害現場等で長時間活動する無人飛行ロボット等への無線給電システム	(公財)相模原市産業振興財団	
災害対応ロボット等に搭載する 360 度電子走査電波センサー	サクラテック(株)	
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	
体操評価付き健康啓発ロボットシステム	(株)ジャンティ・北里大学	11:30 ~ 12:00
健康維持のための体操支援ロボット	首都大学東京	
患者見守りシステム・がれきに埋もれた被災者を探索するロボット	(株)タウ技研	
ミニバン型自動運転ロボット	(株)ディー・エヌ・エー	10:30 ~ 11:00
居室設置型移動式水洗便器 / 浴室設置型入浴支援ロボット	TOTO(株)	
排泄のタイミングを検知する小型超音波センサー	トリプル・ダブリュー・ジャパン(株)	
自動運転技術を装備した自動車	日産自動車(株)	
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)	
ワイヤ吊り下げ型橋梁点検ロボットシステム	(株)ハイボットほか	
心の健康計測システム	P S T(株)	
コミュニケーションロボットと連動した在宅見守りシステム	ピップR T(株)	
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 (パルロ)	富士ソフト(株)	
ステレオカメラを搭載した橋梁近接目視代替ロボット	富士フイルム(株)・(株)イクシスリサーチ ほか	13:00 ~ 13:30
玉乗り型パーソナルモビリティロボット	V E C T O R(株)	
ドローンを利用したニホンザルの追い払い支援ロボット	明光電子(株)	
入浴中の見守りができるマット型センサー	(株)メディカルプロジェクト	
脊髄損傷者用歩行アシスト装置 / 屋内移動支援ロボット	(株)安川電機 ほか	
力覚伝達技術を応用した上肢リハビリテーション支援システム	横浜国立大学大学院	14:00 ~ 14:30
多くの日常生活動作を可能にする上肢筋電義手	横浜国立大学・東海大学医学部付属病院 ほか	
介護施設におけるコミュニケーションを活性化し認知症予防にも役立つロボット	(株)よしもとロボット研究所・(株)学研プラス	
遠隔操作による超音波診断ロボット	早稲田大学	

パネルディスカッション
「大学の知見を活かしたロボット実用化を目指して」

パネリスト(所属) : (株)イノフィス・(株)エルエーピー・青山学院大学・横浜国立大学・早稲田大学
 ファシリテーター : 小泉 誠二 氏(神奈川県産業技術センター 総合プランナー)
 場所: ミーティングルーム 4 / 時間: 15:00 ~ 16:30

入場事前登録書 ※事前登録なしでも入場できますが、受付をスムーズに行うためにご協力願います
 ※パネルディスカッションの聴講をご希望の方は必ず登録ください **[送り先] FAX : 042-770-9077**

貴社(団体)名 又は氏名		電話番号	-	-
住所 (市町村名まで記載)		FAX 番号	-	-
パネルディスカッション (15:00~16:30)		<input type="checkbox"/> 入場希望 ※定員に達した場合、入場をお断りする場合があります。		
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	
このイベント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。

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部産業振興課
 TEL : 045-210-5652
 HP : http://sagamirobot.com/