

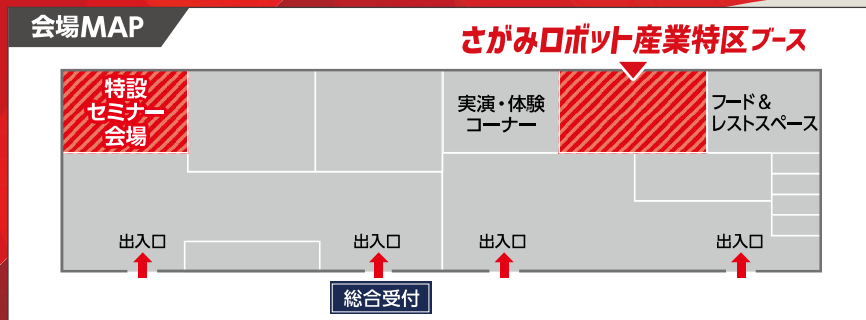
# 「さがみロボット産業特区」 ロボット展



ROBOT  
TOWN  
SAGAMI  
©TEZUKA PRODUCTIONS

テクニカルショウヨコハマ 2020内

令和元年度公募型「ロボット実証実験支援事業」、重点プロジェクト、ロボット共生推進プラン、  
神奈川版オープンイノベーションなどが出展!



開催日時 **2020**  
**2/5水 - 2/7金**  
10:00 ▶ 17:00

開催場所 **パシフィコ横浜  
展示ホール内**

## 特設セミナー会場

### ◆特別セミナー

「ロボットを使いこなせる社会へ～ロボットの開発から普及への統合的な取組～」

🕒 2月6日(木) 13:00～14:00

モデレーター 東京大学 名誉教授・(地独)神奈川県立産業技術総合研究所 研究顧問 / 佐藤 知正 氏

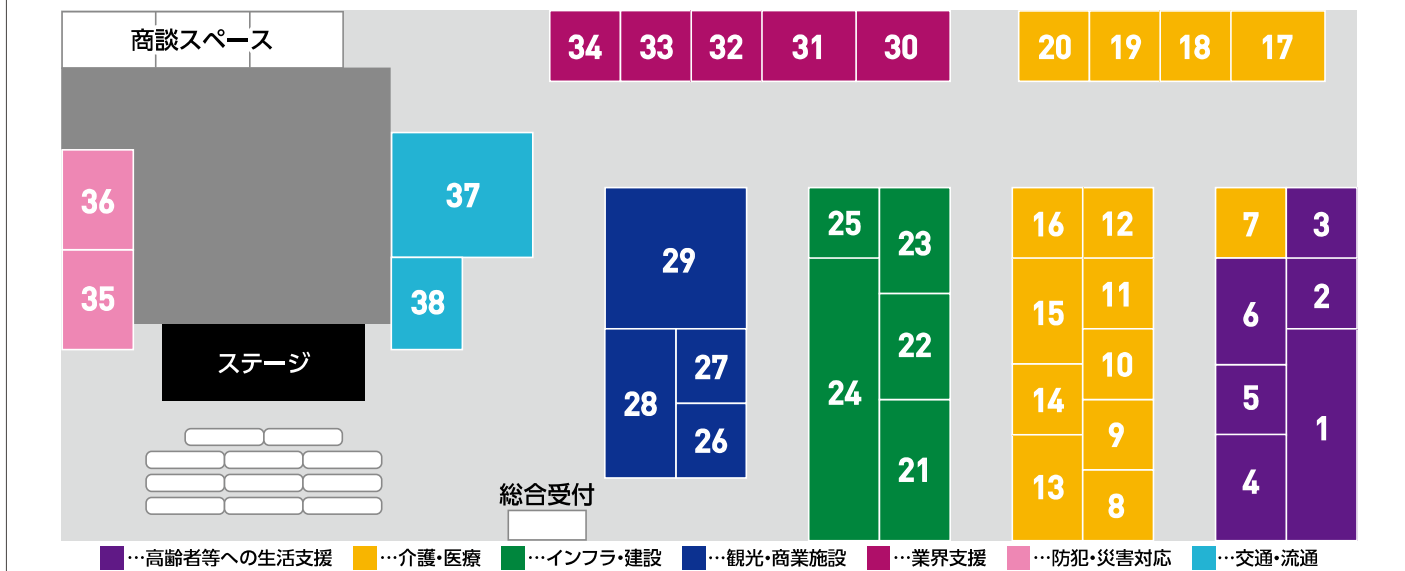
スピーカー (一財)先端ロボティクス財団 理事長・(一社)日本ドローンコンソーシアム 会長・千葉大学 名誉教授 / 野波 健蔵 氏  
相模湖リゾート(株) 代表取締役社長 / 道本 晃一 氏  
(株)カンブリアン・プロジェクト 代表取締役・東京都中小企業振興公社 ロボット相談員・導入前適正化診断員 / 原 広仁 氏

◆神奈川県マッチングフォーラム 🕒 2月7日(金) 13:30～17:00

## ブース内ステージ

時間	発表者	テーマ
2/5 水	11:00～11:30 神奈川県産業振興課	さがみロボット産業特区について
	11:30～12:00 ソフトバンクロボティクス(株) プロジェクト推進本部 事業推進統括部 営業本部 / 植田 一路 氏	人手不足を解決! 誰でも簡単に操作可能なAI清掃ロボット
	13:30～14:00 (株)MEMOテクノス ものづくり事業部 総務リーダー / 清水 崇 氏	地域の見守りと音声案内を実現する双方向通信型防災ロボット
	14:00～14:30 (株)イノフィス 営業部 / 朝緑 高太 氏	アシストスーツが現場で活用されるために
	14:30～15:00 (地独)神奈川県立産業技術総合研究所(KISTEC) 企画部長 / 大屋 誠志郎 氏	KISTEC企業支援の取組について
15:00～15:30 (株)ハタプロ 代表取締役 / 伊澤 諒太 氏	画像認識・対話AIを活用したヘルスケアステーション / 認知症の未病改善セラピー小型動物ロボット	
2/6 木	11:00～11:30 神奈川県産業振興課	さがみロボット産業特区について
	11:30～12:00 (株)SEtech 代表取締役 / 関根 弘一 氏	高齢者等の低ストレス見守りカメラロボット
	14:30～15:00 (株)エルエーピー 代表取締役社長 / 北村 正敏 氏	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
	15:00～15:30 セコム(株) 技術開発本部 開発センター / 江崎 竜臣 氏	自律走行型巡回監視ロボット セコムロボットX2
2/7 金	11:00～11:30 FPV Robotics(株) 代表取締役社長 / 駒形 政樹 氏	ドローンを活用したメンテナンスシステム
	11:30～12:00 Amoeba Energy(株) 代表取締役社長・准教授 / 青野 真士 氏	やわらかに階段昇降し荷物運搬できるソフトロボット
	13:30～14:00 (株)CIJ 執行役員 グローバル・デジタルビジネス事業部長 / 加藤 仁 氏	自律移動型サービスロボットAYUDA(アユダ)
	14:00～14:30 (地独)神奈川県立産業技術総合研究所(KISTEC) 事業化支援部 企画支援課 事業化促進G 主任研究員 / 守谷 貴絵 氏	生活支援ロボットデザイン支援事業成果事例紹介 一共同による価値のつくり方
	14:30～15:00 (株)シアン 代表取締役・CEO / 岩井 隆浩 氏	ドローンを使ったメディカルVRシステム[空力車®]
	15:00～15:30 (株)テムザック 事業戦略本部 部長 / 神原 誠 氏	座席後方からスライド移動だけで乗れる移乗・移動支援ロボット

# さがみロボット産業特区ブースMAP



プロジェクト名	企業・大学名
1 人に寄り添う駆動輪 ダイレクトドライブ車輪ユニット	日本精工(株)
2 生活動作支援ロボティックウェア curara®	AssistMotion(株)/信州大学繊維学部
3 ドローンを使った メディカルVRシステム「空力車®」	(株)シアン
4 座席後方からスライド移動だけで 乗れる移乗・移動支援ロボット	(株)テムザック
5 日常生活を支援するための 人の手の動きを再現するロボットハンド	ダブル技研(株)
6 全天球映像配信と多拠点同時接続が 可能なテレプレゼンスロボット	(株)リコー
7 介護スタッフの周辺業務お助けロボット	丸文(株)
8 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/ NPO法人電動義手の会
9 介護施設用業務支援システム	(株)インフィック・コミュニケーションズ
10 高齢者等の 低ストレス見守りカメラロボット	(株)SEtech
11 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
12 心の健康計測システム	PST(株)
13 上肢障害者向けMixed Reality リハビリテーションシステム	(株)シャンティ/北里大学医療衛生学部
14 リハビリロボット 鏡面動作訓練用パワーアシストハンド	(株)パワーアシスト研究所
15 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)
16 居室設置型移動式水洗便器	TOTO(株)
17 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
18 地域安全と健康見守りシステム	(株)アイオーフィット
19 腰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

プロジェクト名	企業・大学名
20 ①認知症の未病改善セラピー小型動物ロボット ②画像認識AIと対話AIを活用した ヘルスケアステーション	(株)ハタプロ
21 油圧ショベル用 無線遠隔操縦ロボット 「アクティブロボSAM」	コーワテック(株)
22 ダム調査用ロボットシステム	(株)キュー・アイ
23 ドローンを活用したメンテナンスシステム	FPV Robotics(株)
24 トンネルスキャンロボット	(株)リコー
25 スマート高速化メンテナンスロボット・ ソリューション	(株)ハイボット
26 複数ロボット連携チャリ配りシステム	慶應義塾大学SFC研究所/FCL
27 マルチロボットコミュニケーションによる 案内支援システム	東京工芸大学/首都大学東京
28 自律移動型サービスロボット AYUDA	(株)CIJ
29 人手不足を解決! 誰でも簡単に操作可能なAI清掃ロボット	ソフトバンクロボティクス(株)/ パーソルチャレンジ(株)
30	(公社)かながわ福祉サービス振興会
31	(株)さがみはら産業創造センター
32	(公財)湘南産業振興財団
33	(公財)川崎市産業振興財団
34	(一社)首都圏産業活性化協会
35 地域の見守りと音声案内を実現する 双方向通信型防災ロボット	(株)MEMOテクノス
36 ①自律型飛行監視ロボット「セコムドローン」 ②自律走行型巡回監視ロボット 「セコムロボットX2」	セコム(株)
37 やわらかに階段昇降し 荷物運搬できるソフトロボット	Amoeba Energy(株)
38 自動運転技術を装備した自動車	日産自動車(株)