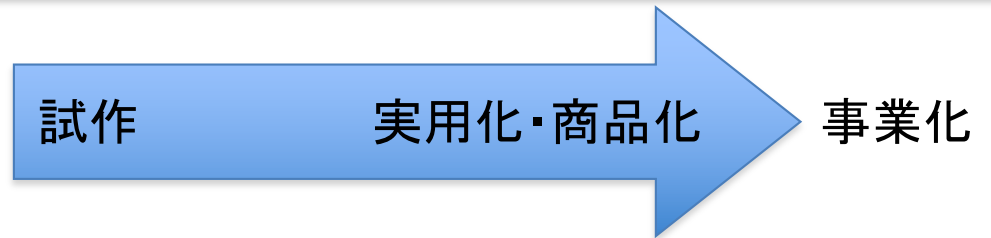


ロボット事業化促進、オープンイノベーションから デザイン支援まで



オープンイノベーション

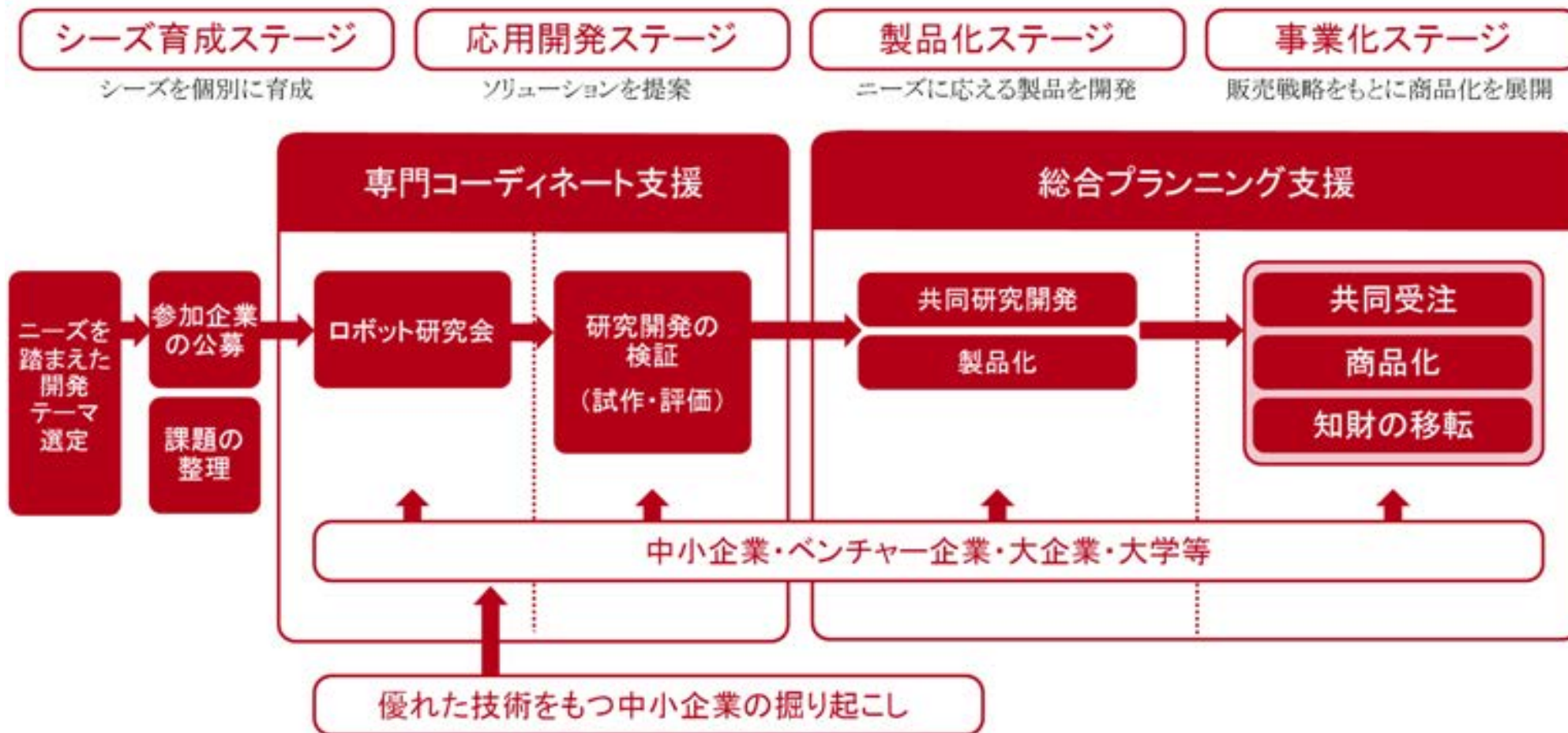
生活支援ロボット
デザイン支援

展示会（ロボット展）

神奈川県立産業技術総合研究所

伊東圭昌

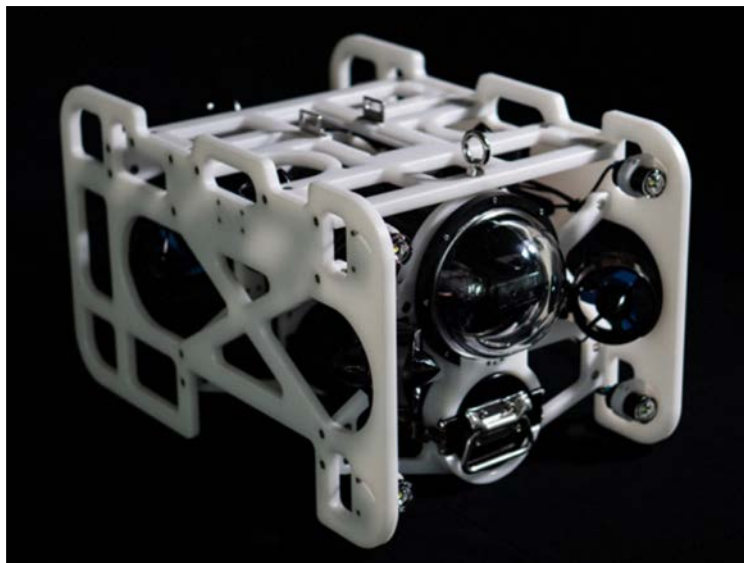
神奈川版オープンイノベーション



KISTEC・ロボット研究会

介護・医療、 高齢者生活支援、 災害対応、 県民生活の...

神奈川版オープンイノベーション



生活支援ロボットデザイン支援事業

「デザインのカで生活支援ロボットの商品化を促進させよう！」

Robot
×
Design

ROBOT
TOWN
SAGAMI



ロボットデザインテーマ、及び、
デザインプロポーザルを
募集します。

生活支援ロボットデザイン支援事業

ロボットデザインテーマ募集

平成30年3月9日(金)～平成30年4月18日(水)

デザインプロポーザル募集

平成30年6月4日(月)～平成30年6月29日(金)

開発企業

デザイナー

KISTEC

総合 A	支援内容	商品化プロセスに必要なデザイン開発を総合的に支援 (デザイン委託費 200 万円以内)
	支援件数	1 件
総合 B	支援内容	商品化プロセスに必要なデザイン開発の一部を支援 (デザイン委託費 80 万円以内)
	支援件数	2 件以内

生活支援ロボットデザイン支援事業

「デザインので生活支援ロボットの商品化を促進させよう！」

全体スケジュール（平成30年度）

実施事業	募集対象	3月	4月	5月	6月	7月	8月～2月					3月	
		事業の流れ	ロボットデザインテーマ [支援対象者] ロボットデザインテーマ募集		認定	ロボットデザインテーマ 説明・質疑応答 企業・デザイン事業者 マッチング	デザイン事業者 と打合せ デザインプロ ポーザル募集	★ 審査会	委託業務内容決定				



ロボットデザインテーマ、及び、
デザインプロポーザルを
募集します。

生活支援ロボットデザイン支援事業

ロボットデザインテーマ募集
平成30年3月9日（金）～平成30年4月18日（水）

デザインプロポーザル募集
平成30年6月4日（月）～平成30年6月29日（金）

総合 A	支援内容	商品化プロセスに必要なデザイン開発を総合的に支援 (デザイン委託費 200 万円以内)
	支援件数	1 件
総合 B	支援内容	商品化プロセスに必要なデザイン開発の一部を支援 (デザイン委託費 80 万円以内)
	支援件数	2 件以内

生活支援ロボットデザイン支援事業

「デザインのカで生活支援ロボットの商品化を促進させよう！」

Robot
×
Design

ROBOT
TOWN
SAGAMI



ロボットデザインテーマ、及び、
デザインプロポーザルを
募集します。

生活支援ロボットデザイン支援事業

ロボットデザインテーマ募集

平成30年3月9日(金)～平成30年4月18日(水)

デザインプロポーザル募集

平成30年6月4日(月)～平成30年6月29日(金)

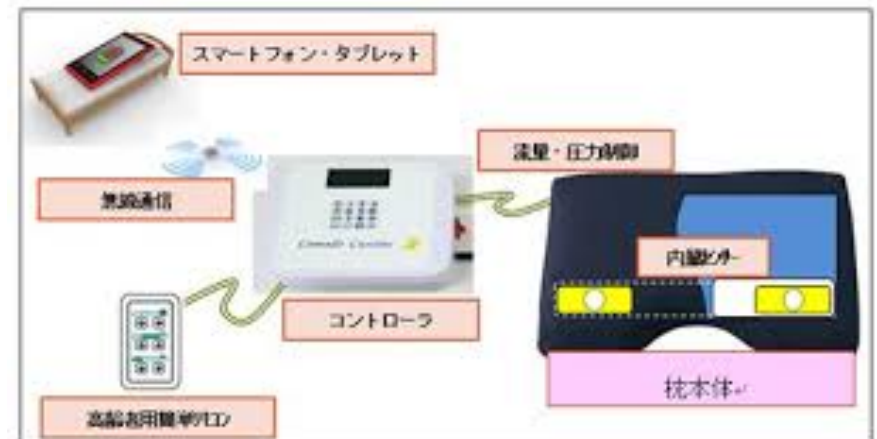
テーマ「空圧式足首可動域改善補助装置の開発」

開発企業 (株) エルエーピー

デザイン事業者 (株) ホロンクリエイト

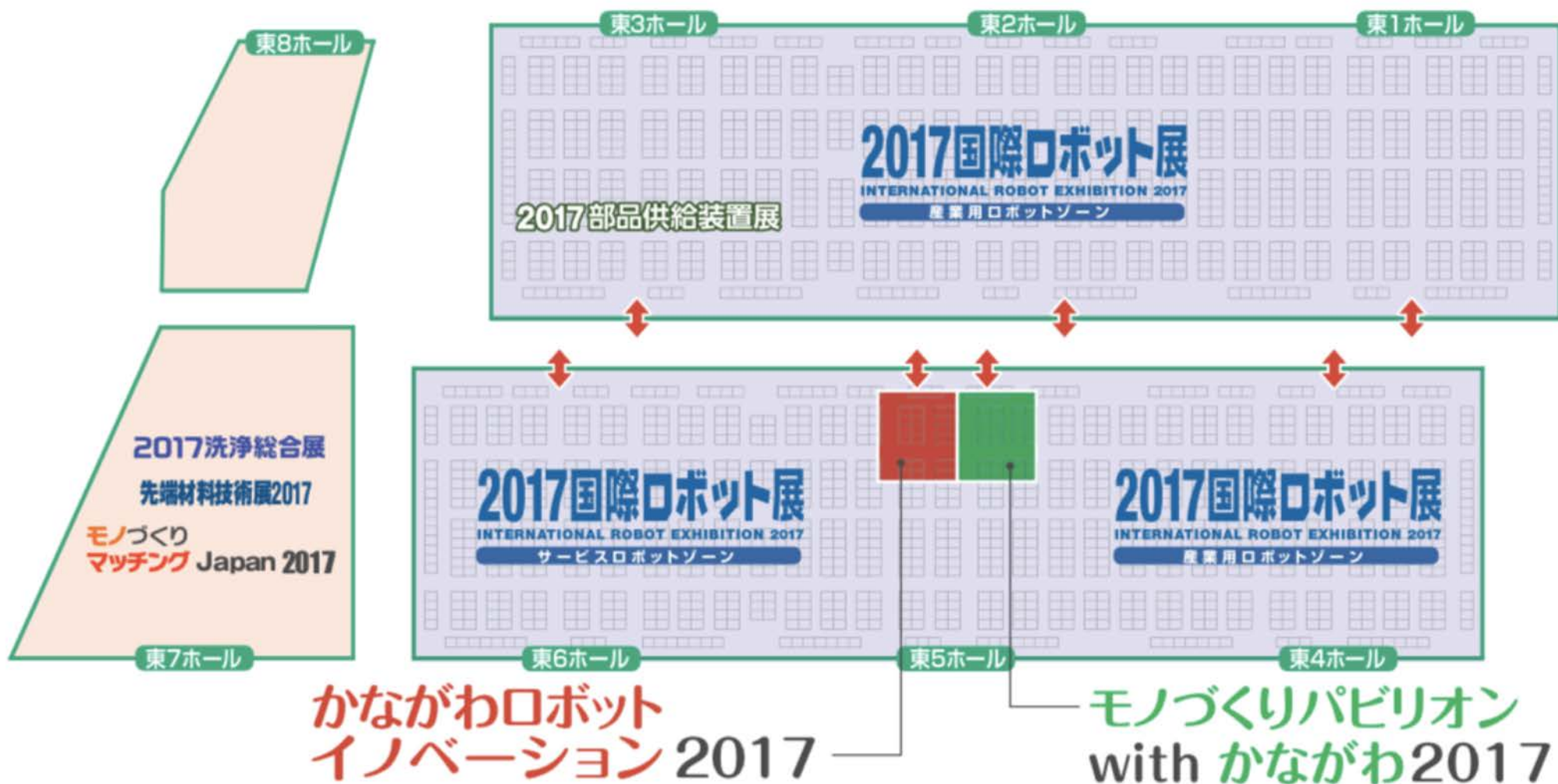


介護に利用可能なイビキ対策&安眠ロボット



展示会～事業化促進への支援

平成21年～ 神奈川県、日本ロボット工業会、日刊工業新聞で実行委員会
国際ロボット展内にて、開催



展示会～事業化促進への支援

出展のメリット

① リーズナブルな価格で出展できる!

通常の出展料の約半額(「さがみロボット産業特区」事業に関連する中小企業様はさらに割引)で出展することが可能です。基本設備も含まれているため、初めて出展される企業様も安心です。

② プレゼンテーションを通じて自社PRや、他の出展者との交流ができる!

出展者は、合同展示エリア内のミニステージでプレゼンや製品の実演を無料で行えます。また、展示会に先立ち、11月頃に交流フォーラムを開催します。ここでは、展示会当日の効果的なプレゼンを目指すほか、出展者同士の交流を図ることができます。

③ 行政や支援団体のバックアップが受けられる!

展示会当日は、合同展示エリア内に神奈川県・神奈川県立産業技術総合研究所をはじめ複数の中小企業支援団体のブースを設けており、県内企業を中心としたビジネスマッチング等の支援を受けることができます。その他ビジネスに関するご相談等、お気軽にご利用ください。



技術交流会



出展者説明会



ブースでの商談

展示会～事業化促進への支援

ストーリーのある展示会支援！

H29.11.29-12.2 展示会@ビックサイト →

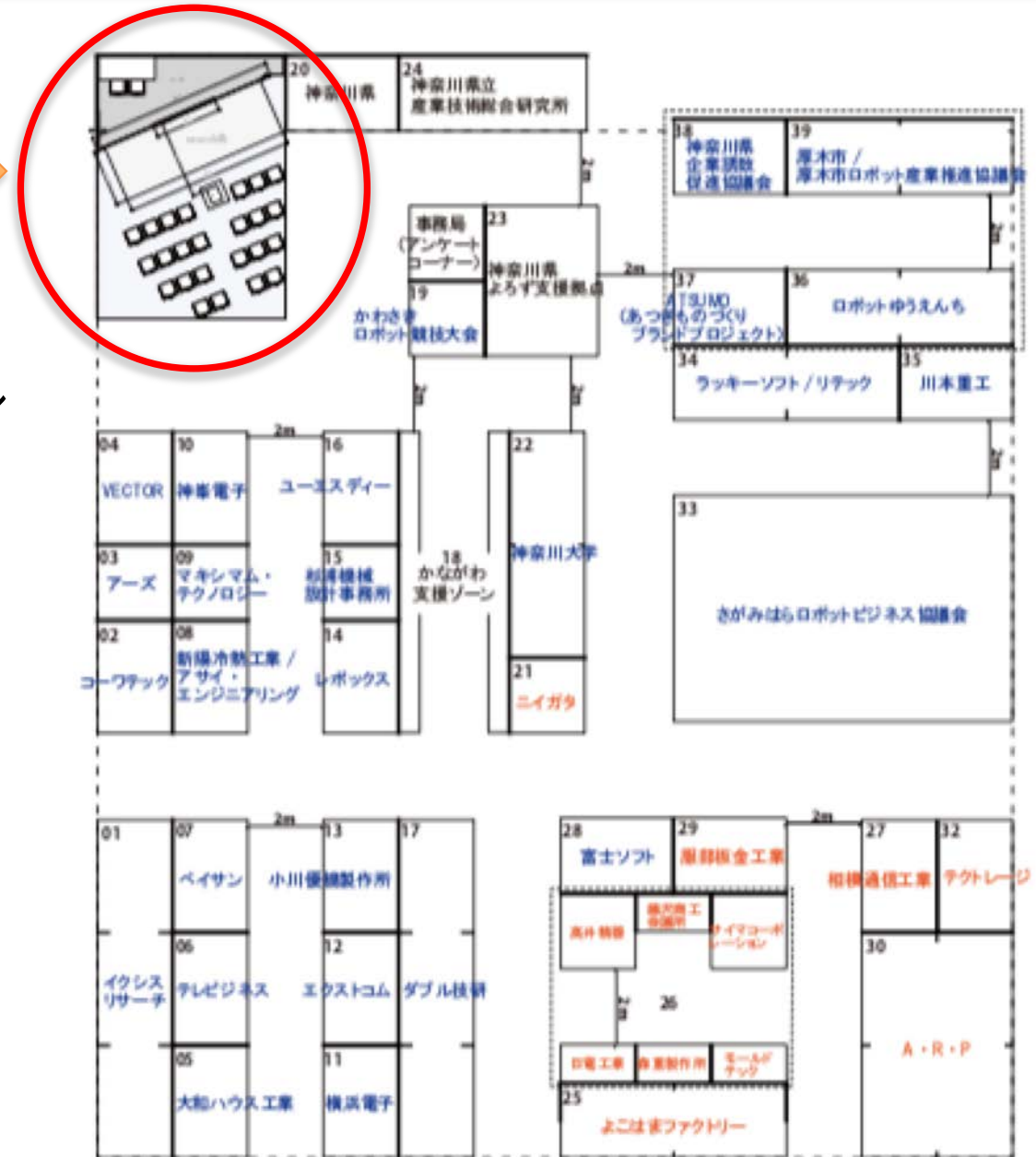
H29.11.13 「技術交流会@KISTEC」
⇒ プレゼン・リハーサル

H29.9.19 「出展者説明会」
⇒ 神奈川ゾーン向け

H29.9.11 「出展者説明会」

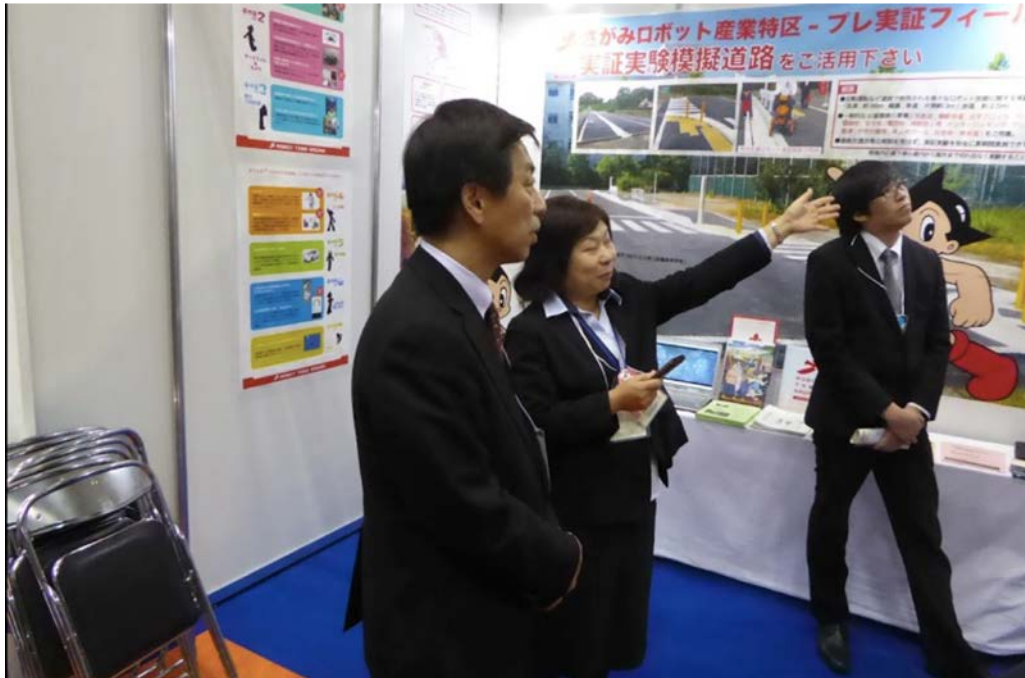
H29.7.31 募集締め切り

H29.5 募集開始









波及効果は??



2015.12

特別企画

神奈川発 展示会活動から始まるロボット産業の育成と技術支援
神奈川県産業技術センター 伊東 圭昌



2016.1

Special Zone for Robotics

ロボット特区に注がれる期待と現状
さがみロボット産業特区

ロボットのビジネス化に向けて得られた成果事例

- (1) 出展企業同士の交流の活性化
- (2) プレゼンテーション実施企業の成果
- (3) 出展企業同士のコラボレーションによるロボット開発
- (4) ベンチャー企業のロボット分野への進出
- (5) 互いの強みを生かした連携
- (6) 出展者同士のビジネスマッチングの実現
- (7) 工程改善への取り組み
- (8) 連携体の構築(共同出展による相乗効果)
- (9) 連携体制の強化、双方の営業支援



2015.12