

# 『ロボット特区指定を起爆剤に

シンポジウムは  
参加無料！

# さらなる地域活性化を』

開催日時：平成26年2月6日（木）14:30-16:50 \*交流会17:00-18:30

場所：平塚プレジール（平塚駅徒歩1分）

昨年、国から地域活性化総合特区として指定を受けた『さがみロボット産業特区』。県は「生活支援ロボットの活用を通じた地域の安全・安心の実現」を目標に、様々な支援と規制緩和を国に対して求めながら、研究開発や実証実験の促進等による地域経済の活性化に繋げようとしています。

この懇談会では、湘南エリアにおいて『さがみロボット産業特区』をどのように活用していけば、起爆剤としての役割を果たすことになるのか、また、ロボット産業分野との新たな関係構築は何を手掛かりにしたらよいのか、などについて、いくつかの具体例を紹介いただく中で、特区の理解を深めていきたいと思っております。新たな事業展開のヒントになるかもしれません！

## 【基調講演】 14:30-15:15

講演者：神奈川県 産業労働局長 桐谷 次郎 氏

### 「『さがみロボット産業特区』で経済の活性化をめざす」

## 【パネルディスカッション】 15:30-16:50

- 〈パネリスト〉 桐谷 次郎 氏（神奈川県 産業労働局長）  
和田 博 氏（ダブル技研株式会社 代表取締役）  
本田 英二 氏（富士ソフト株式会社 ロボット事業部 事業部長）  
大前 学 氏（慶應義塾大学大学院 政策・メディア研究科 教授）  
〈コーディネーター〉 真野 敦史 氏（NEDO\* 技術開発推進部 主任研究員）

\*独立行政法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構

【日時】 平成26年2月6日（木）14:30-16:50 \*交流会は17:00-18:30

【場所】 平塚プレジール 6階「若松」 ※裏面の地図をご参照ください。

【参加費】 ○シンポジウム(講演・パネルディスカッション)は、無料です。

○交流会は、お一人6,000円です。

※締切り後のキャンセルは交流会参加費全額をキャンセル料として申し受けますので、予めご了承ください。

【定員】 シンポジウム：120名、交流会：50名

【申込み】 下段の申込書に必要事項をご記入の上、FAXでご送付ください。締切りは、平成26年1月31日（金）です。

**申込書：FAX → 045-671-7087**

平成26年2月6日（木）開催

第4回 湘南地域懇談会@平塚プレジール

申込日：平成26年 月 日

御会社名	御事業所	御住所		
		〒		
申込者御名前	申込者御所属	TEL	FAX	
参加者御名前	ふりがな	御所属	御役職	交流会のご出席
				ご出席・ご欠席
				ご出席・ご欠席
				ご出席・ご欠席
交流会参加費計	円	支払方法 → (□にチェック願います)	<input type="checkbox"/> 銀行振込(横浜銀行本店 当座 0003333) <input type="checkbox"/> 郵便振替(00210-7-2389) <input type="checkbox"/> 当日持参	

## 【出演者のプロフィール】

### 桐谷 次郎(きりたに じろう)氏 神奈川県 産業労働局長

1980年神奈川県入庁後、県民部学事振興課長や政策部総合政策課長、政策局財政部長、同政策総務部長などを経て、2012年4月より現職。  
\*2013年4月に組織名称改正(商工労働局→産業労働局)



### 和田 博(わだ ひろし)氏 ダブル技研株式会社 代表取締役

1972年日本大学卒業後、東邦天然ガス(株)を経て(有)和田製作所(現ダブル技研)入社。機械加工主体の業態から、装置の設計製作を開始、1998年自社製品(福祉機器)を開発し福祉業界へ参入、更にロボットシステムインテグレータ+ロボット関連機器の開発販売を行っている。1984年より現職。



### 本田 英二(ほんだ えいじ)氏 富士ソフト株式会社 ロボット事業部 事業部長

1990年 国立舞鶴高専卒業。同年 日本ビクター(株)入社。  
2008年 ビジネス・ブレイクスルー大学大学院経営学研究科卒業(MBA)。  
2009年 富士ソフト(株)入社。2013年4月より現職。



### 大前 学(おおまえ まなぶ)氏 慶應義塾大学大学院 政策・メディア研究科 教授

2000年 東京大学大学院 工学系研究科 産業機械工学専攻 博士課程修了後、慶應義塾大学環境情報学部助教、講師、政策・メディア研究科准教授を経て現職に至る。専門分野は、機械工学(機械力学・制御、自動車工学)、研究テーマは自動車の自動運転、自動隊列走行、遠隔操縦等。



### 真野 敦史(まの あつし)氏 NEDO 技術開発推進部 主任研究員

1994年4月 新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)入構。  
エネルギー部門、国際部門、総務企画部門等を経て、現在、技術開発推進部においてロボット技術開発の国家プロジェクトの企画立案や推進、プロジェクト成果の普及促進業務等に携わっている。



## 【会場のご案内】

### 平塚プレジール

〒254-0811 神奈川県平塚市八重咲町 3-8

電話 0463-25-0195

#### JR東海道線 平塚駅 下車

東口改札口→南口階段を下りてください。  
ロータリーの信号(平塚駅南口出口の信号)を一つ渡り、  
まっすぐ海岸方面へ向かい、角から三つ目のビル。

#### ※東京方面よりお越しの場合

後方車両に乗っていただくと便利です。

#### ※小田原方面よりお越しの場合

前方車両に乗っていただくと便利です。

○所要時間:横浜駅から約40分・小田原駅から約25分

#### ■駐車場につきましてのお願い。

立体駐車場(有料)がございますが、高さ、幅、長さおよび台数に制限があります、他の交通機関のご利用をおすすめ致します。



## 【お問い合わせ】

一般社団法人 神奈川県経営者協会 事務局 Tel.045-671-7060