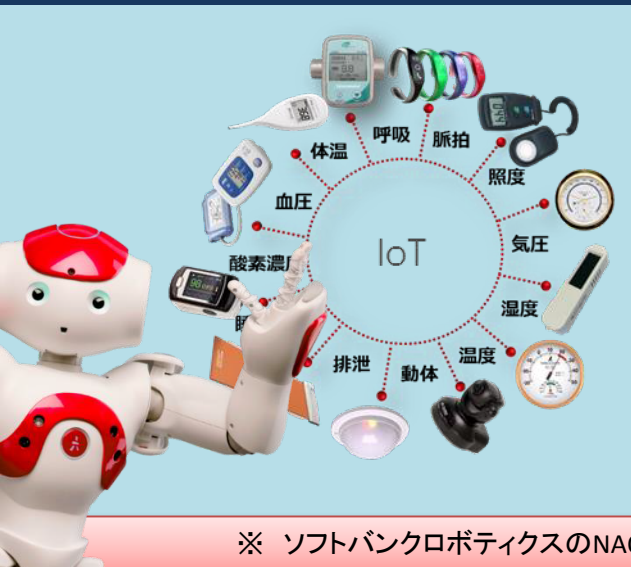


# NAOビジネスフォーラム2017



※ ソフトバンクロボティクスのNAOを活用し、当社が独自に実施しているものです。



日時 平成29年 4月 27日 (木) 14:00~17:00(受付13:30)  
 会場 実施会場 TKP東京駅八重洲カンファレンスセンター  
 会費 無 料  
 対象 ロボットの導入を検討されている施設・企業  
 主催 (株)スマートロボティクス 協賛 日本サード・パーティ(株)

## 人工知能が生活をどう変化させていくのか、NAOが果たす役割

私たち未来の世界は、AI(人工頭脳)によって、環境や生活などデータ駆動型社会へと変貌をしつつあります。その活動領域も人型ロボットを返して医療・介護・予防・生活支援・住まいにおよび、社会生活の質の向上はもとより労働力の減少などの直面している課題の解決と緩和に挑むための情報交換や連携をロボットが補っていくことが予測されています。

**講師** 社団法人 認知症高齢者研究所 所長 羽田野 政治氏

1994年から認知症高齢者のケア研究に専心。カナダ・アルバータ州立大学院リハビリテーション医学部の宮崎雅子准教授らと共同で、ブレインネットワーク から脳科学を使った認知症緩和ケアを研究。介護の現場に、医療の科学的分析手法を導入したKyomation Care(キョウメーションケア)理論を打ち立てた。Kyomation Care理論の臨床と研究を重ね、認知症ケアにおける包括的なケア マネージメントシステムを開発し、認知症ケアにおける新たなフィールドの構築に成功した。2010年、2011年に認知症ケア学会にて石崎賞を受賞。青葉福祉学院理事、横浜福祉研究所所長を経て現在、認知症高齢者研究所 所長



**講師** 株式会社スマートロボティクス 代表取締役社長 谷崎 敦



Aldebaran Robotics日本支社にて経営を指揮。Pepperの事業立ち上げに日本支社の代表として関わる。2016年4月より(株)スマートロボティクス代表取締役社長。誰もがロボットと自然に会話ができるように、またロボットの性能がコミュニケーションのボトルネックにならないように、言葉の壁を超えた、世界で通用するコミュニケーションロボットの開発を手掛けている。

### 主な内容とスケジュール

項目	時間	予定
1	13:30~14:00	受付
2	14:00~14:10	セミナー開催のあいさつ
3	14:10~15:10	認知症ケアにおけるロボットの活用法(羽田野 政治氏)
4	15:10~15:20	休憩
5	15:20~16:20	NAOを使った新アプリサービスの紹介 谷崎 敦(株)スマートロボティクス
6	16:20~16:50	平成29年度の助成金について 須佐亮太(日本サード・パーティ(株))
7	16:50~17:00	質疑応答

※スケジュールやプログラムは、当日の進行状況により変更される場合がありますので、予めご了承願います。

## NAOビジネスフォーラム 2017 参加申込書

下記イベントへの参加を申し込みます。  
I will apply for the following event(s).

(year) (month) (day)  
年 月 日

- お申込の  
プログラム：  NAOビジネスフォーラム 2017  
平成29年4月27日 14:00～
- 参加会場：  TKP東京駅八重洲カンファレンスセンター  
東京都中央区京橋1-7-1  
戸田ビルディング 5階 5B（事務所：1F）  
TEL：03-3562-8522（事務所直通）

社名：  
Company name

住所：  
Address

電話：  
Tel

FAX：  
Fax

E-mail：  
E-mail

参加者氏名1：  
Participant's Name

参加者氏名2：  
Participant's Name

参加者氏名3：  
Participant's Name

参加者氏名4：  
Participant's Name

その他：  
Other

※当パンフレットについてのお問い合わせは、株式会社スマートロボティクス(03-5770-3400) へご連絡くださいませ。