

# 中小企業こそ、ロボットを。

公益財団法人東京都中小企業振興公社

参加費無料  
先着100名



## 第1回 ロボット導入・活用セミナー

人材不足解消、業務の効率化に、ロボットの導入が未来を拓きます。

近年、ロボット技術は急速に進展しており、製造業をはじめとして、小売業や物流業など様々な分野に応用可能な技術として、注目を集めています。

本セミナーでは、千葉工業大学未来ロボット技術研究センター所長の古田貴之氏を招き、ロボット技術の最新動向をお伝えするとともに、分科会において、産業用ロボット及びサービスロボットを導入する上でのポイントをお伝えします。

平成30年 **6月12日** 火

13時30分～16時00分 (受付13時00分～)

UDXカンファレンス TYPE A+B

東京都千代田区外神田4-14-1 秋葉原UDX南ウイング6F

対象

都内に主たる事業所がある中小企業  
(コンサルタントの方はご遠慮下さい)

ぜひご参加ください!



産業用ロボットの  
導入・活用に興味のある企業



サービスロボットの  
導入・活用に興味のある企業



ロボット技術の動向に  
興味のある企業

13:30

### 開催挨拶

公益財団法人東京都中小企業振興公社

13:35

### 基調講演「ロボット技術で未来を創る」

千葉工業大学 未来ロボット技術研究センター所長  
古田 貴之 氏

14:30

### 公社施策紹介「ロボット導入・活用支援事業」

公益財団法人東京都中小企業振興公社

14:45

休憩

15:00

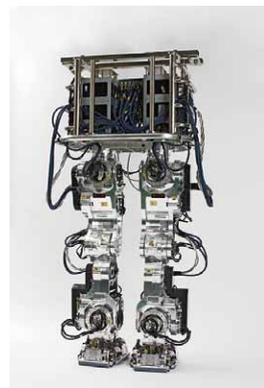
### 産業用ロボット分科会 「工場自動化のすすめ」

公益財団法人東京都中小企業振興公社  
産業用ロボット相談員・導入前適正化診断員  
宮川 孝文 氏

16:00

### サービスロボット分科会 「業務効率化を目的とした自律 移動型ロボット導入の可能性」

公益財団法人東京都中小企業振興公社  
サービスロボット相談員・導入前適正化診断員  
原 広仁 氏



※産業用ロボット分科会とサービスロボット分科会のいずれか1つにご参加頂けます。



中小企業世界発信  
プロジェクト

2020

～受発注取引のマッチングサイト～

ビジネスチャンス・ナビ2020

チャンスナビ

で検索!

## 基調講演講師



千葉工業大学 未来ロボット技術研究センター所長

**古田 貴之**  
ふるた たかゆき

**ロボット工学のリーダーとして  
知られるロボットクリエイター**

博士(工学)取得後、(独法)科学技術振興機構のロボット開発グループリーダーとして、ヒューマノイドロボットの開発に従事。2003年6月、千葉工業大学未来ロボット技術研究センター所長に就任。福島第一原発事故では、唯一、原発建屋全フロア踏破可能な災害対応ロボットを開発・提供。また、未来の乗り物「ILY-A (アイリーエー)」を発表し、経産省Good Design賞、ドイツのiFデザイン賞(iF design award)を受賞。内閣府・首相官邸の改革 2020 プロジェクト「プロジェクト3:先端ロボット技術によるユニバーサル未来社会の実現」を提案し、政府の重点施策として推進。

## 分科会講演講師



産業用ロボット  
／相談員・導入前  
適正化診断員

**宮川 孝文**  
みやがわ たかふみ

㈱二コンを経て中小企業診断士、MBAを取得後、製造業への技術コンサルティング会社を設立。さがみはらロボット導入支援センターの運営に参画。産業用ロボット導入、自動化・省力化等による生産性向上支援の経験が豊富。



サービスロボット  
／相談員・導入前  
適正化診断員

**原 広仁**  
はら ひろひと

日本ユニシス㈱を経て独立。案内ロボット、RFID棚卸ロボット、鉄道向けロボット等に携わる。自律走行型ロボットと画像認識、自然言語処理等のAI機能やクラウドサービスを組み合わせたサービスロボット実用化が専門。

## 会場案内図

### UDXカンファレンス TYPE A+B

東京都千代田区外神田4-14-1 秋葉原UDX南ウイング6F



詳細マップ  
ダウンロード(PDF)

## 第1回 ロボット導入・活用セミナー 受講申込書 平成30年6月12日(火) 13:30~16:00(13:00開場)

**FAX 03-5822-7233** 又は [robot@tokyo-kosha.or.jp](mailto:robot@tokyo-kosha.or.jp) までお送りください

|  |   |        |     |
|--|---|--------|-----|
| 企業名                                      | ふりがな  |        |     |
| 業種                                       |   |        |     |
| 住所                                       | 〒   | TEL    | FAX |
|  |   | E-mail |     |
| 参加者氏名<br>(複数記入可)                         | ふりがな  |        |     |
| 分科会の参加希望<br>(どちらかにチェック)                  | <input type="checkbox"/> 産業用ロボット分科会 <input type="checkbox"/> サービスロボット分科会<br><small>※産業用ロボット分科会とサービスロボット分科会のいずれか1つにご参加頂けます(申込人数によってはご希望に沿えない場合があります)</small> |        |     |
| 事前に質問したいことをご記入ください。(セミナー内でご紹介する可能性があります) |   |        |     |

※受講証等は発行いたしません。また、申し込み後の確認連絡なども差し上げておりません。申し込み後は当日直接会場までお越しください。

お申し込み者の個人情報の取り扱いについて  
(利用目的)

- 当該事業の事務連絡や管理運営・統計分析のために使用します。
  - 経営支援・技術支援等各種事業案内やアンケート調査依頼等を行う場合があります。  
上記2を辞退される方は、当該事業担当者までご連絡ください。
- (第三者への提供)

原則として行いませんが、以下により行政機関へ提供する場合があります。

- 目的1 当会社からの行政機関への事業報告  
目的2 行政機関からの各種事業案内、アンケート調査依頼等  
項目 氏名、連絡先等、当該事業申込書記載の内容  
手段 電子データ、プリントアウトした用紙

※目的2を辞退される方は、当該事業担当者までご連絡ください。  
※個人情報「個人情報の保護に関する要綱」に基づき管理しております。当要綱は、  
会社ホームページ(<http://www.tokyo-kosha.or.jp>)より閲覧及びダウンロードすることができますので  
あわせてご参照ください。

### ■ お問い合わせ・申込書送付先

(公財)東京都中小企業振興公社 経営戦略課

担当:蒲池・島田

東京都千代田区神田和泉町1-13 住友商事神田和泉町ビル9F

TEL 03-5822-7250

FAX 03-5822-7233

URL:<http://www.tokyo-kosha.or.jp>

E-mail: [robot@tokyo-kosha.or.jp](mailto:robot@tokyo-kosha.or.jp)