

2021年度
第9回デジタル技術活用セミナー

サービスロボット と カスタマイズ

～使えるサービスロボットとは？～

2022. **3/15** TUE

13:00～15:30
12:50～入室可能

無料 web
セミナー

1

サービスロボットが根付くために

原 広仁 氏

(株)カンブリアン・プロジェクト 代表取締役

2

カスタマイズ型サービスロボット導入事例
(屋外巡回警備ロボット)

阿武 孝雄 氏

富士防災警備(株) 取締役

3

カスタマイズ性が高いベースユニット移動ロボットを
小規模な導入からスタートする方法

大島 章 氏

(株)Doog 代表取締役社長

インタビュアー

原 広仁 氏

サービスロボットと カスタマイズ

2022. **3/15** TUE 13:00~15:30 12:50~ 入室可能

※多少内容が変更になる場合もございます。

13:00~13:05 ガイダンス

13:05~15:15 講演

第1部

13:05~13:30

サービスロボットが根付くために



原 広仁 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 ロボット相談窓口専門相談員・デジタル技術アドバイザー (ロボット分野)

大手SIerを経て独立。案内ロボット、RFID棚卸ロボットなど、自律走行ロボットと各種AI機能・クラウドサービス等を組み合わせたカスタマイズロボットによる業務自動化に取り組む。



第2部

13:30~14:10

カスタマイズ型サービスロボット導入事例 (屋外巡回警備ロボット)



阿武 孝雄 氏

富士防災警備(株) 取締役

警備事業の運営統括に加え、マンパワーに依存しない新たなビジネスモデルの開拓にも従事する中、東京都中小企業振興公社の助成金を活用し、警備ロボットの開拓、導入を主導。



第3部

14:15~15:15

カスタマイズ性が高いベースユニット移動ロボットを 小規模な導入からスタートする方法



大島 章 氏

(株)Doog 代表取締役社長

前職は日立製作所の研究所で物流および搭乗型のロボットの研究開発に従事。
2012年に株式会社Doogを創業。
2015年に主力製品のサウザーを発売。機能追加、カスタマイズ性向上、シリーズ化を進めている。
取扱事業者が各社の強みを発揮したり協力できる体制を作り、個別の現場にフィットする協働運搬ロボットの導入を拡げている。



原 広仁 氏

15:15~15:30 デジタル技術活用推進事業案内

申込方法

公社ポータルサイトから参加申込

<https://iot-robot.jp/seminar/digital-20220315/>

※本セミナーはZOOMを利用したオンライン配信のみです。
※準備等の都合で接続開始時間が遅れる可能性があります。
※本セミナーの録画・録音は禁止とさせていただきます。



お問い合わせ先

公益財団法人東京都中小企業振興公社
総合支援部 総合支援課

TEL **03-3251-7917**
e-mail iot@tokyo-kosha.or.jp

定員
100名