10:15 5

オープニング挨拶

プレゼン企業

東京都立産業技術研究センター

(10:30)

登壇·進行

研究開発本部 情報システム技術部 ロボット技術グループ

武田グループ長

11:15 5

小物体検出AIソフトウェア

武田 康司 研究員

(11:30)

登壇•進行

プレゼン企業 東京都立産業技術研究センター



12:00 5

歩行アシストプロダクト「aruc」の紹介

プレゼン企業 TWOFOUR DESIGN WORKS 合同会社

(12:15)

登壇・進行

辻 馨太郎 様



12:45 5

AI実装ロボット

プレゼン企業 ネットスターロボットソリューションズ 株式会社

(13:00)

登壇・進行

事業部長 松本浩様



13:30

自律型水上ドローンを用いて桟橋点検を自動化! YURA実証実験のご紹介

(13:45)

アップウインドテクノロジー・インコーポレイテッド

登壇・進行

代表取締役社長 中村 憲一様



14:15

ロボット遠隔管理ツール「WING-Bot」の紹介

プレゼン企業 ウイングロボティクス株式会社

(14:30)

登壇•進行

代表取締役社長 馮 麗萍 様



15:00 5

人手不足の現場を変える:赤ちゃん本舗における ノイ型おもてなしサービスロボット Collibot 活用事例

プレゼン企業 NUWAロボティクスJAPAN株式会社

(15:15)

登壇·進行

代表取締役社長 矢吹 雅彦 様



15:45

動型ベースロボット ype-XD〉と活用事例

(16:00)

株式会社システムクラフト

登壇・進行

代表取締役社長 鬼沢 誠 様





10:15 5

サービスロボット事業化交流会のご紹介と事業化取り組み事例

プレゼン企業

東京都立産業技術研究センター

(10:30)登壇・進行 研究開発本部 情報システム技術部 ロボット技術グループ 技術員

高山 哲

11:15 5

自己位置推定技術

(11:30)

プレゼン企業 東京都立産業技術研究センター

登壇・進行 中村 佳雅 副主任研究員

12:00 5

即3D点群データ化!3Dスキャナー「WalkTHERE」 マップサービスロボット「ReFRO360」

(12:15)

プレゼン企業 Haloworld株式会社

登壇·進行

代表取締役社長 司馬 天風 様

12:45 5

「アジャイル開発体制」の実現に向けて

プレゼン企業 株式会社PM&PM

(13:00)

技術統括責任者 登壇・進行 渡邉 鷹翔 様

13:30

人手不足の現場を変える:赤ちゃん本舗における ディスプレイ型おもてなしサービスロボット Collibot 活用事例

(13:45)

プレゼン企業 NUWAロボティクスJAPAN株式会社

登壇・進行

代表取締役社長 矢吹 雅彦 様



14:15

駒崇光『コミュニケーション』のミライをつくる。 と小型原付ロボティクスモビリティ「tatamo!」

プレゼン企業 (14:30)

株式会社 ICOMA

登壇•進行

代表取締役社長 生駒 崇光 様



15:00

3D SLAMの実験用自律移動型ロボット

5 (15:15) プレゼン企業 株式会社テクノロード

登壇•進行

代表取締役社長 杉浦 登 様



15:45

人とロボットが共に動く時代の 全を受け止める外装"YaWaRaKaロボD

プレゼン企業 (16:00)

株式会社三重ロボット外装技術研究所

登壇・進行

代表取締役 森大介様





10:15 5

青海走行チャレンジのご紹介

プレゼン企業

東京都立産業技術研究センター

(10:30)

登壇·進行

研究開発本部 情報システム技術部 ロボット技術グループ 技術員

高山 哲

11:15

段差乗り越え性能が7.5倍に! 方向移動ロボットCrabie X

(11:30)

東京都立産業技術研究センター

登壇・進行

萩原 颯人 研究員



12:00 5

3D SLAMの実験用自律移動型ロボット

プレゼン企業 株式会社テクノロード

(12:15)

代表取締役社長 登壇・進行 杉浦登様



12:35 5

小売店舗向けエレベータ連携清掃ロボット #KIRARA Plusのご紹介

プレゼン企業 エイム・テクノロジーズ株式会社

(12:50)登壇•進行

代表取締役 吉本 万寿夫 様



13:15 5

「サービスロボットとインテグレーション」

プレゼン企業 株式会社カンブリアン・プロジェクト

(13:15)

登壇・進行

代表取締役 原 広仁 様

森 大介 様



14:15

人とロボットが共に動く時代の 全を受け止める外装"YaWaRaKaロボD

(14:30)

プレゼン企業 株式会社三重ロボット外装技術研究所

登壇・進行

代表取締役



15:00 5

自律型水上ドローンを用いて桟橋点検を自動化! YURA実証実験のご紹介

(15:15)

プレゼン企業 アップウインドテクノロジー・インコーポレイテッド

登壇・進行

代表取締役社長 中村 憲一様



15:45 5

歩行アシストプロダクト「aruc」の紹介

プレゼン企業 TWOFOUR DESIGN WORKS 合同会社

(16:00)

登壇•進行

辻 馨太郎 様

代表





ログラム

10:15 5

サービスロボット事業化交流会のご紹介と事業化取り組み事例

プレゼン企業 東京都立産業技術研究センター

(10:30)

登壇·進行

研究開発本部 情報システム技術部 ロボット技術グループ 技術員

高山 哲

11:15

安全を「柔らかさ」でデザインする 触安全のためのソリューション

(11:30)

プレゼン企業 東京都立産業技術研究センター

登壇・進行

森田 裕介 主任研究員



12:00 5

歩行アシストプロダクト「aruc」の紹介

プレゼン企業 TWOFOUR DESIGN WORKS 合同会社

(12:15)

登壇・進行

辻 馨太郎 様



12:45 5

AI実装ロボット

プレゼン企業 ネットスターロボットソリューションズ 株式会社

(13:00)

登壇・進行

事業部長 松本浩様



13:30 5

「アジャイル開発体制」の実現に向けて

プレゼン企業 株式会社PM&PM

(13:45)

技術統括責任者 登壇・進行 渡邉 鷹翔 様



14:15

自律型水上ドローンを用いて桟橋点検を自動化! YURA実証実験のご紹介

(14:30)

プレゼン企業 アップウインドテクノロジー・インコーポレイテッド

登壇•進行

代表取締役社長 中村 憲一様



15:00 5

即3D点群データ化!3Dスキャナー「WalkTHERE」 マップサービスロボット「ReFRO360」

(15:15)

プレゼン企業 Haloworld株式会社

代表取締役社長

登壇・進行 司馬 天風 様



15:45

駒崇光『コミュニケーション』のミライをつくる。 と小型原付ロボティクスモビリティ「tatamo!」

登壇・進行

株式会社 ICOMA

(16:00)

代表取締役社長 生駒 崇光 様



