

講演カテゴリ: ZMP事業・戦略, 自動運転・センサー関連, 物流・流通関連, 低速自動運転ロボット関連, データ計測・解析関連, 招待講演・特別講演・企業講演

PDF上にて予約申込にある「予約する」をクリックすると
会員登録&予約申込ページへ移動します。ご活用ください!!

Day1: 8月18日 (火) LIFE ROBOT BROTHERS (低速自動運転ロボット紹介)

| 時間帯 | カテゴリ | タイトル | 講演者情報 | 予約申込 | 参加希望 |
|---------------------|--------------------------------------|--|--|--------------------------|--------------------------|
| AM 10:00 ~ 12:50 | Life Robot Brothers | 【新製品発表】 高齢ドライバーのポストマイカー、ラクロ 乗り放題サービス開始 | 株式会社ZMP 代表取締役社長 谷口 恒 | 予約する | <input type="checkbox"/> |
| | Life Robot Brothers | 【新製品発表】 デリロが公道を走る！ 無人宅配ロボットの商用化に向けた取り組み | 株式会社ZMP 代表取締役社長 谷口 恒 ロボライフ事業部長 龍 健太郎 | 予約する | <input type="checkbox"/> |
| | Life Robot Brothers | 【新製品発表】 地上と地下空間におけるこれからのライフロボットの導入について | 株式会社日建設計シビル 株式会社ZMP エンジニアリング部門 CM・防災部長 大森 高樹 ロボライフ事業部長 龍 健太郎 | 予約する | <input type="checkbox"/> |
| | Life Robot Brothers | 【新製品発表】 みんなで創るロボタウン構想、スマホアプリ発表 | 株式会社ZMP 代表取締役社長 谷口 恒 ロボライフ事業部長 河村 龍 | 予約する | <input type="checkbox"/> |
| | 講演・対談 | 【企業講演】 無人搬送における人流検知の応用 GPUコンピューティングからLiDARの展開 | 株式会社 Ubicomホールディングス 事業戦略本部 執行役員 グローバル事業営業統括担当 石川 正史 | 予約する | <input type="checkbox"/> |
| PM 13:00 ~ 18:00 | ZMP 事業 | 【ZMP発表】 ZMPビジョンと事業説明 | 株式会社ZMP 取締役 西村 明浩 | 予約する | <input type="checkbox"/> |
| | Life Robot Brothers | 【パートナー講演】 姫路市ウォークアブル計画での一人乗りロボ「ラクロ」の活用 | 姫路市 都市局長 三輪 徹 | 予約する | <input type="checkbox"/> |
| | CarriRo | 【ZMP発表】 物流を無人化し、現場を加速する！ CarriRo物流無人化ソリューションのインパクト | 株式会社ZMP CarriRo事業部長 笠置 泰孝 | 予約する | <input type="checkbox"/> |
| | RoboCar IZAC | 【ZMP発表】 建設・建機業界でのZMP技術活用事例 | 株式会社ZMP ロボリューション事業部長 北林 綾子 | 予約する | <input type="checkbox"/> |
| | Life Robot Brothers | 【パートナー講演】 ビル×ロボット群で新しい価値を提供する | 株式会社竹中工務店 スマートコミュニティ本部 副本部長 天雲 伸一 エンジニアリング本部製造物流部門 課長 浅井 隆博 | 予約する | <input type="checkbox"/> |
| | CarriRo | 【パートナー講演】 マテハンと人を繋ぐロボットの活用 (無人搬送ロボット活用の課題と取り組み) | 株式会社LIXILピバ 営業本部 SCM統括部 統括部長 大崎 勝啓 | 予約する | <input type="checkbox"/> |
| | RoboCar IZAC | 【ZMP発表】 自動運転シミュレーターRoboSim (ロボシム) の紹介 | 株式会社ZMP 取締役ロボテック開発部長 景山 浩二 | 予約する | <input type="checkbox"/> |
| | CarriRo | 【パートナー講演】 住商グローバル・ロジスティクス&ベルメゾンロジスコにおける物流支援ロボットCarriRo活用事例紹介 | 住商グローバル・ロジスティクス株式会社 株式会社ベルメゾンロジスコ | 予約する | <input type="checkbox"/> |
| | Life Robot Brothers | 【ZMP発表】 新しい生活のパートナー ライフロボット3兄弟のご紹介 | 株式会社ZMP ロボライフ エバンジェリスト 小島 夏子 | 予約する | <input type="checkbox"/> |
| | 講演・対談 | 【特別講演】 『ライフロボットのミッションは目で表現』 | 株式会社ZMP 代表取締役社長 谷口 恒 | 予約する | <input type="checkbox"/> |
| 講演・対談 | 【招待講演】 新技術等の社会実装に向けて (低速小型の自動配送ロボット) | 内閣官房 日本経済再生総合事務局 企画官 田邊 国治 | 予約する | <input type="checkbox"/> | |

Day2: 8月19日 (水) 物流支援ロボット CarriRo Day (物流無人化の実現へ)

| 時間帯 | カテゴリ | タイトル | 講演者情報 | 予約申込 | 参加希望 |
|---------------------|--|--|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| AM 10:00 ~ 12:15 | CarriRo | 【新製品発表】 台車型物流支援ロボットCarriRo 業界初、完全無欠の新機能『Hybrid SLAM』 | 株式会社ZMP CarriRo事業部長 笠置 泰孝 | 予約する | <input type="checkbox"/> |
| | CarriRo | 【新製品発表】 無人フォークリフトCarriRo Fork バレットを認識する新機能『Fork Eye(フォークアイ)』 | 株式会社ZMP CarriRo事業部長 笠置 泰孝 | 予約する | <input type="checkbox"/> |
| | CarriRo | 【新製品発表】 屋内外搬送が可能な無人けん引車CarriRo Tractor 2.5Tの発表 | 株式会社ZMP CarriRo事業部長 笠置 泰孝 | 予約する | <input type="checkbox"/> |
| PM 13:00 ~ 18:00 | ZMP 事業 | 【ZMP発表】 ZMPビジョンと事業説明 | 株式会社ZMP 取締役 西村 明浩 | 予約する | <input type="checkbox"/> |
| | CarriRo | 【ZMP発表】 物流を無人化し、現場を加速する！ CarriRo物流無人化ソリューションのインパクト | 株式会社ZMP CarriRo事業部長 笠置 泰孝 | 予約する | <input type="checkbox"/> |
| | RoboCar IZAC | 【パートナー講演】 エアロセンスの最新製品・取り組み・事例 | エアロセンス株式会社 取締役 COO 事業推進担当 嶋田 悟 | 予約する | <input type="checkbox"/> |
| | Life Robot Brothers | 【パートナー講演】 DeliRo公道走行による輸送実証実験 | 日本郵便株式会社 オペレーション改革部 担当部長 上田 貴之 | 予約する | <input type="checkbox"/> |
| | CarriRo | 【パートナー講演】 東芝ロジスティクスにおける物流支援ロボットCarriRo活用事例紹介 | 東芝ロジスティクス株式会社 | 予約する | <input type="checkbox"/> |
| | RoboCar IZAC | 【パートナー講演】 空港における自動運転実用化に向けた取り組み | AIRO株式会社 代表取締役 浅野 通元 | 予約する | <input type="checkbox"/> |
| | Life Robot Brothers | 【パートナー講演】 異色園長の「動物園における新たな顧客体験の創出」 | 千葉市動物公園 園長 鏡木 一誠 | 予約する | <input type="checkbox"/> |
| | CarriRo | 【パートナー講演】 住商グローバル・ロジスティクス&ベルメゾンロジスコにおける物流支援ロボットCarriRo活用事例紹介 | 住商グローバル・ロジスティクス株式会社 株式会社ベルメゾンロジスコ | 予約する | <input type="checkbox"/> |
| RoboCar IZAC | 【ZMP発表】 自動運転ロボットカー RoboCar1/10の新モデルとZMPステレオカメラの新ラインナップ紹介 | 株式会社ZMP ロボリューション事業部長 北林 綾子 | 予約する | <input type="checkbox"/> | |
| RoboCar IZAC | 【ZMP発表】 小型自動運転コンピュータ 組み込み IZAC (アイザック) | 株式会社ZMP 取締役 ロボテック開発部長 景山 浩二 | 予約する | <input type="checkbox"/> | |

Day3: 8月20日 (木) 自動運転を実用化するZMPの制御技術やセンシング技術を発表

| 時間帯 | カテゴリ | タイトル | 講演者情報 | 予約申込 | 参加希望 |
|---------------------|--|--|------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| AM 10:00 ~ 12:00 | RoboCar IZAC | 【新製品発表】 自動運転に最適化！ 車載対応センサーユニットの発表 | 株式会社ZMP ロボリューション事業部長 北林 綾子 | 予約する | <input type="checkbox"/> |
| | RoboCar IZAC | 【新製品発表】 自動無人けん引車CarriRo Tractor 2.5Tを活用した新しい取り組みの発表 | 株式会社ZMP ロボリューション事業部長 北林 綾子 | 予約する | <input type="checkbox"/> |
| | RoboTest | 【新製品発表】 データ分析プラットフォーム『RoboDataPlatform』最新版の紹介と開発ロードマップの発表 | 株式会社ZMP ロボリューション事業部長 北林 綾子 | 予約する | <input type="checkbox"/> |
| PM 13:00 ~ 18:00 | ZMP 事業 | 【ZMP発表】 ZMPビジョンと事業説明 | 株式会社ZMP 取締役 西村 明浩 | 予約する | <input type="checkbox"/> |
| | RoboCar IZAC | 【パートナー講演】 ソリトシステムズが手掛ける遠隔運転 | 株式会社ソリトシステムズ 名古屋開発センター 部長 後藤 照博 | 予約する | <input type="checkbox"/> |
| | Life Robot Brothers | 【ZMP発表】 生活圏で活躍するライフロボット三兄弟の普及に向けたZMPの戦略 | 株式会社ZMP ロボライフ事業部長 龍 健太郎 | 予約する | <input type="checkbox"/> |
| | CarriRo | 【ZMP発表】 物流を無人化し、現場を加速する！ CarriRo物流無人化ソリューションのインパクト | 株式会社ZMP CarriRo事業部長 笠置 泰孝 | 予約する | <input type="checkbox"/> |
| | RoboTest | 【パートナー講演】 時系列ビックデータのリアルタイム技術 | 大阪大学 センター長 教授 櫻井 保志 | 予約する | <input type="checkbox"/> |
| | Life Robot Brothers | 【ZMP発表】 ライフロボット三兄弟の活躍事例を一挙紹介！ | 株式会社ZMP ロボライフ事業部 小島 夏子 | 予約する | <input type="checkbox"/> |
| | CarriRo | 【パートナー講演】 マテハンと人を繋ぐロボットの活用 (無人搬送ロボット活用の課題と取り組み) | 株式会社LIXILピバ 営業本部 SCM統括部 統括部長 大崎 勝啓 | 予約する | <input type="checkbox"/> |
| | RoboTest | 【ZMP発表】 データ分析プラットフォームRoboDataPlatformケーススタディ 走行データ取得ソリューションRoboTestでのRDP活用 | 株式会社ZMP ロボリューション事業部長 北林 綾子 | 予約する | <input type="checkbox"/> |
| RoboCar IZAC | 【ZMP発表】 ZMPの自動運転を支える高精度マップ製作ツールROBOMAP | 株式会社ZMP 取締役ロボテック開発部長 景山 浩二 | 予約する | <input type="checkbox"/> | |
| CarriRo | 【パートナー講演】 東芝ロジスティクスにおける物流支援ロボットCarriRo活用事例紹介 | 東芝ロジスティクス株式会社 | 予約する | <input type="checkbox"/> | |

製品デモンストレーション - 各日のZMP発表、パートナー講演後にロボットの紹介動画を配信！！ -

| 時間帯 | カテゴリ | タイトル | 開催時間 | デモ内容 | 予約申込 | 参加希望 |
|----------|---------------------|---|---|--|------|--------------------------|
| 8月18日 PM | RoboCar IZAC | 自動運転車両と関連センサーの実機デモンストレーション | 15:00~15:30 | 最新の自動運転車両の紹介や取り組みの紹介、また開発や研究に活用可能なセンサーやカメラの紹介を動画で紹介します。 | 予約する | <input type="checkbox"/> |
| | CarriRo | 物流支援ロボットCarriRo & 無人フォークリフトCarriRo Forkオンラインデモ | 14:30~15:00 16:30~17:00 | 自律移動機能を搭載したCarriRo ADやバレット搬送可能なCarriRo AD+と無人フォークリフトの連携デモ、またクラウドシステム「ロボライフ」を使用した遠隔操作や呼び出し機能など実機を交えてご紹介します。 | 予約する | <input type="checkbox"/> |
| | Life Robot Brothers | 新しい生活のパートナー ライフロボット3兄弟のご紹介 | 14:00~14:30 15:30~16:00 | 一人乗りロボ「ラクロ」、履帯式搬送ロボット「ロボ」宅配ロボ「デリロ」の3兄弟と呼ばれる彼らの特徴や実証実験について動画を交えてご紹介します。 | 予約する | <input type="checkbox"/> |
| 8月19日 PM | RoboCar IZAC | 自動運転車両と関連センサーの実機デモンストレーション | 14:30~15:00, 16:00~16:30 17:30~18:00 | 最新の自動運転車両の紹介や取り組みの紹介、また開発や研究に活用可能なセンサーやカメラの紹介を動画で紹介します。 | 予約する | <input type="checkbox"/> |
| | CarriRo | 物流支援ロボットCarriRo & 無人フォークリフトCarriRo Forkオンラインデモ | 14:00~14:30, 15:30~16:00 17:00~17:30 | 自律移動機能を搭載したCarriRo ADやバレット搬送可能なCarriRo AD+と無人フォークリフトの連携デモ、またクラウドシステム「ロボライフ」を使用した遠隔操作や呼び出し機能など実機を交えてご紹介します。 | 予約する | <input type="checkbox"/> |
| | Life Robot Brothers | 新しい生活のパートナー ライフロボット3兄弟のご紹介 | 15:00~15:30 16:30~17:00 | 一人乗りロボ「ラクロ」、履帯式搬送ロボット「ロボ」宅配ロボ「デリロ」の3兄弟と呼ばれる彼らの特徴や実証実験について動画を交えてご紹介します。 | 予約する | <input type="checkbox"/> |
| 8月20日 PM | RoboCar IZAC | 自動運転車両と関連センサーの実機デモンストレーション | 14:00~14:30 | 最新の自動運転車両の紹介や取り組みの紹介、また開発や研究に活用可能なセンサーやカメラの紹介を動画で紹介します。 | 予約する | <input type="checkbox"/> |
| | CarriRo | 物流支援ロボットCarriRo & 無人フォークリフトCarriRo Forkオンラインデモ | 15:00~15:30 16:30~17:00 | 自律移動機能を搭載したCarriRo ADやバレット搬送可能なCarriRo AD+と無人フォークリフトの連携デモ、またクラウドシステム「ロボライフ」を使用した遠隔操作や呼び出し機能など実機を交えてご紹介します。 | 予約する | <input type="checkbox"/> |
| | Life Robot Brothers | 新しい生活のパートナー ライフロボット3兄弟のご紹介 | 14:30~15:00, 16:00~16:30 17:30~18:00 | 一人乗りロボ「ラクロ」、履帯式搬送ロボット「ロボ」宅配ロボ「デリロ」の3兄弟と呼ばれる彼らの特徴や実証実験について動画を交えてご紹介します。 | 予約する | <input type="checkbox"/> |
| | RoboTest | 走行データ取得サービスRoboTest(ロボテスト)とデータ分析ツール活用デモンストレーション | 15:30~16:00 17:00~17:30 | 走行データ取得サービスRoboTest(ロボテスト)をクラウド上で活用！ また、走行データ効率的に分析可能なRoboDataPlatformの最新機能についてデモ映像を用いてご紹介します。 | 予約する | <input type="checkbox"/> |