

## 2026年度 次世代モビリティ関連対応支援事業

### 「ワークモビリティ分解調査活動説明、AMR 走行デモ見学セミナー」

### 並びに「静岡県 AI・IoT 推進ラボ説明会」のご案内

次世代自動車センター浜松では、会員企業の皆様が次世代自動車向けの部品製造にチャレンジできる様、車両分解活動などを通して次世代自動車技術に関する情報提供を行っています。昨年度からは活動範囲を「ワークモビリティ」まで拡大し、幅広く情報収集と展開を進めております。

今年度は、この活動の一環としてオムロン製 自律走行搬送ロボット (AMR)「LD-90」の分解調査を実施する予定です。

つきましては、分解作業に先立ち今年度のワークモビリティ分解調査活動の概要説明、および実機の走行状況を間近で見学できるセミナーを以下の通り開催いたします。走行デモは、実際の工場での稼働を模擬した内容を予定しております。

また今回は、静岡県浜松工業技術支援センター様のご協力により、製造現場の生産性向上を支援する AI・IoT 機器を展示する「静岡県 AI・IoT 推進ラボ」の説明も併せて行います。

製造現場の人手不足や高齢化に伴い AMR・AGV 市場は右肩上がり成長を続けており、2026 年の市場規模は約 9,100 億円に達すると予想されています。会員企業の皆様におかれましてはワークモビリティ事業への参入による「**事業規模拡大**」と、自社製造ラインへの AMR・AGV 導入、AI・IoT 活用による「**生産効率化**」の双方の視点から、ぜひこの機会をお役立てください。

■ **日時**： 2026年7月17日(金) 13:30 ~ 15:30 (受付開始:13:00)

■ **場所**： 浜松工業技術支援センター 大研修室

浜松市浜名区新都田1丁目3-3 Tel: 053-428-4152

■ **参加費**： 無料

■ **対象**： 次世代自動車センター浜松 会員企業

■ **定員**： 40名(1社最大2名まで)

■ **募集期限**： 2026年7月10日(金)

■ **申込方法**： 次世代自動車センター浜松の WEB サイト (ゲ-グルフォーム使用) からお申込みください。

グ-グルフォームが使用できない場合は、メール本文に必要事項 (①会社名②TEL

③参加者 (氏名・所属・役職・E-mail) ※2名まで) を (evc@hai.or.jp)宛て、E-mail にてお送りください。

※ 申込み用ページ：<https://www.hai.or.jp/evc/news/seminar/2026/00156/>

#### ■ スケジュール

13:00	開場	展示品見学可
13:30	開会	
13:30~13:35	挨拶	次世代自動車センター浜松
13:35~13:45	ワークモビリティ分解調査活動説明	堀センター長
13:45~14:05	静岡県 AI・IoT 推進ラボ説明	静岡県工業技術研究所 機械電子科 山下科長 株式会社特電・ヘルツ電子株式会社・ マスワークス合同会社
14:05~14:30	オムロン製 AMR LD-90 説明	オムロン株式会社
14:30~15:00	AMR 走行デモ	次世代自動車センター浜松・株式会社特電
15:00~15:05	まとめ	堀センター長
15:05~15:30	AMR、AI・IoT 機器の自由見学	
15:30	閉会	

※ 会場では静岡県浜松工業技術支援センター様が中小企業への AI・IoT 導入支援のために展示している機器により最新の AI・IoT 技術を体験できます。各展示ブースには説明員が付きまます。またオムロン製 AMR LD-90 も展示致します。

○お問合せ：次世代自動車センター浜松 担当：平野・山村・隅田・田光

浜松市中央区東伊場二丁目7番1号 浜松商工会議所会館8階

Tel : 053-489-8111 E-mail : [evc@hai.or.jp](mailto:evc@hai.or.jp)

### ■その他：

参加者へのお願い

- (1) 参加者には7月14日（火）までに詳細案内などをお送り致します。
- (2) 申し込みが定員を超えた場合には、抽選とさせていただきます。  
7月14日（火）までに、その結果をご連絡致します。
- (3) 説明会の録音・録画や資料配布の二次利用は固くお断り致します。
- (4) 会場は浜松工業技術支援センターとなります。お車は浜松工業技術支援センター内の駐車場をご利用ください。

