



**50台のヒューマノイドロボットが稼働する
日本初^{※1}「データ収集施設」の26年7月開業に向け
民間企業4社によるコンソーシアム「J-HRTI」を設立
～ヒト型ロボットの社会実装に向けた基盤確立へ！～**

ものづくり商社のリーディングカンパニーである株式会社山善（本社：大阪市西区、代表取締役社長：岸田貢司）は、株式会社ツムラ、レオン自動機株式会社、INSOL-HIGH株式会社の3社と共同で、ヒューマノイドロボットの社会実装を加速することを目的に、民間企業のみで構成するコンソーシアム「J-HRTI（Japan Humanoid Robot Training & Implementation／ジェイハーティ）」を設立します。

また産業データに特化した日本初^{※1}の「フィジカルAI・ロボットデータ収集センター」を2026年7月に開業予定です。



J-HRTI

2026年3月26日、始動

本センターは、最大50台のヒューマノイドロボットが稼働する産業データ収集拠点です。ロボットの模倣学習に必要なフィジカルデータの生成・共有を行うことで、日本における「ヒューマノイドロボットの社会実装」に向けた基盤構築を推進します。

製造業や物流業界をはじめとする産業現場では、人手不足の深刻化や安全性の確保、生産性向上への対応が喫緊の社会課題となっています。ものづくり産業11業種の管理職以上1,100人を対象に実施した調査^{※2}では、ヒューマノイドロボットの導入について44.2%が「前向き」と回答しました。特に導入への期待として、「人手不足の解消につながる」(63.2%)が最も多く挙げられています。一方で、「導入・運用コスト」や「作業中の安全性」などへの懸念も出ています。実際の産業現場に基づく高品質なデータや検証環境の整備が、ヒューマノイドロボットの社会実装を進めるうえで重要な課題となっています。また単独の企業がフィジカルデータの収集を行うには、実装までに多大な投資や時間がかかります。

こうした課題を踏まえ、複数企業が連携し、産業データの収集・共有を行う共同基盤として「J-HRTI」を設立しました。今後もより多くの業界、企業の皆様に参画いただくことで、社会実装の更なる早期実現など、社会課題解決につながる活動を目指します。

※1：国内の民間企業のみで構成される団体が運営するフィジカルAI・ロボットデータ収集センターとして日本初

※2：山善「ヒューマノイドロボット導入の課題と期待 業種別調査（2026年2月5日～2月9日）」より

◆「フィジカルAI・ロボットデータ収集センター概要およびコンソーシアム設立」
記者発表会 概要

日時：2026年3月26日（木）10:00～11:30

会場：株式会社山善 東京本社（太陽生命品川ビル13階）

登壇者

- ・株式会社ツムラ 執行役員 生産本部長 熊谷 昇一
- ・レオン自動機株式会社 常務執行役員 生産本部長 兼 ロボット事業担当 堺 義孝
- ・INSOL-HIGH株式会社 代表取締役 磯部 宗克
- ・株式会社山善 専任役員 トータル・ファクトリー・ソリューション支社長 中山 勝人

◆コンソーシアム「J-HRTI」について

PX (Physical AI Transformation) により労働構造そのものの再設計を目指して設立された、民間企業のみで構成されるコンソーシアム「J-HRTI」は、ヒューマノイドロボットの社会実装を2026年度内に実現することを当面の目標に掲げています。データ整備にとどまらず、PoC (Proof of Concept: 概念実証) から実装・運用までを見据えた“実装の型”を産業横断で確立し、ヒューマノイドロボットの現場への導入スピードと再現性の向上を図ります。



<「J-HRTI」参画企業>

- 運営委員：
 - ・（株）ツムラ（本社：東京都港区） <https://www.tsumura.co.jp/>
 - ・レオン自動機（株）（本社：栃木県宇都宮市） <https://www.rheon.com/>
 - ・（株）山善（本社：大阪府大阪市） <https://www.yamazen.co.jp/>
- 運営委員長：
 - ・（株）山善 専任役員 トータル・ファクトリー・ソリューション支社長 中山 勝人
- 事務局（全体設計・データ基盤運営）：
 - ・INSOL-HIGH（株）（本社：東京都千代田区） <https://insol-high.com/>

<主な役割>

1. ロボット学習データの生成・共有
ヒューマノイドロボットに必要なフィジカルデータを共同で収集・蓄積
2. 社会実装モデルの共同設計
産業現場で利用可能な運用方法や安全基準を整備
3. 実証環境の共同利用
検証設備を共有し、導入コストとリスクを分散
4. 日本発の標準化推進
ロボット運用やデータ活用のルールづくりを推進



<今後の展開>

2026 年度「社会実装開始」

単純タスク（搬送・定型作業）による現場導入（社会実装）の実現。

2027 年度「導入実績の積み上げ」

複数タスクの実現で、導入シーンが広がる。また稼働時間を延ばすことで、投資回収効率が高くなり、価格のハードルが下がる。

2028 年度「拡大普及期（初期）」

作業が人と変わらないレベルとなり、様々なタスクが行えるようになる。製造現場や物流現場においては、汎用化させたデータで即時の導入が可能に。

◆フィジカル AI・ロボットデータ収集センターについて

本センターは、ヒューマノイドロボットの模倣学習に必要なフィジカルデータを大規模に収集・生成する拠点です。千葉県沿岸部に約 1,400 m²の施設を設置し、オペレーターやアナレーターなど約 100 名が常駐する体制で、2026 年 7 月に開業予定です。



フィジカル AI・ロボットデータ収集センター
(イメージ)

<主な特長>

- ・最大 50 台のヒューマノイドロボットが稼働
- ・産業現場を模した環境でのデータ収集
- ・ロボット学習データの生成・蓄積・共有
- ・実証実験および運用モデルの検証

今後も当社は、パーパスである「ともに、未来を切拓く」のもと、世界のものづくりと豊かなくらしをリードしてまいります。

※ ニュースリリースの内容は発表時のものです。

閲覧いただいている時点では内容が異なっている場合がありますのでご了承ください。

(お問合せ窓口) 株式会社 山善 広報・IR室 担当 本井
電話(06)6534-3095
E-mail: info07@yamazen.co.jp