

【フィジカル AI 時代の主戦場】

動き出すヒューマノイドロボット産業

～深圳に見るエコシステム形成と米欧日の競争戦略～

— 講師 — SOMPO インスティテュート・プラス株式会社 研究部
フューチャー・ビジョン領域 上級研究員 秦野 貴 氏

日時 2026年7月24日(金) 午前10時～12時
受講方法 会場受講／ライブ配信／アーカイブ配信(2週間、何度でもご視聴可)
会場 SSK セミナールーム 東京都港区西新橋2-6-2 ザイマックス西新橋ビル4F

[重点講義内容]

ヒューマノイドロボットは AI との融合によって柔軟かつ自律的な動作を獲得しつつあり、米国や中国で産業化に向けた動きが本格化しています。

本講演では、ヒューマノイド開発の最前線となっている中国・深圳の視察報告を出発点として、米国、欧州、日本も含めた各国・地域におけるヒューマノイド市場の立ち上がりを確認します。そのうえで、将来の産業構造の見通しや、産業化の行方を左右する論点について検討し、ヒューマノイドロボットの産業化の道筋を読み解くための視点を提示します。

1. ヒューマノイドロボットのいま

- (1) フィジカル AI の中核領域として注目される背景
- (2) 社会課題の解決と新たな産業への期待
- (3) 研究開発、投資、実装を巡る企業の動向

2. 深圳に見る中国のエコシステムの現在地

- (1) 深圳周辺に集積する関連企業の動向
- (2) 完成品、部品、データ収集、導入支援などの役割分担
- (3) サプライチェーンと市場形成に向けた動き
- (4) ドローン、電子部品等の産業基盤蓄積と「近接」の強み

3. 米国・欧州・日本の状況

- (1) エコシステムの観点で見ると主要地域の動向
- (2) 各地域におけるプレイヤーの特徴
- (3) 各地域における政策の動向
- (4) 比較で浮かぶ各地域の強みと課題

4. ヒューマノイド産業の構造

- (1) Software Defined Robot がもたらす産業の形
- (2) 完成品、AI、部品、データ、運用といった階層ごとの特徴
- (3) 今後価値を生みやすい領域の見方

5. ヒューマノイドの産業化を左右する論点

- (1) 技術成熟、量産、導入・運用などを巡る課題
- (2) 政策支援が産業化に与える影響
- (3) 標準化、安全性、責任など制度面の論点

6. 日本企業への示唆

- (1) 日本企業が強みを発揮し得る領域
- (2) 将来の産業構造を見据えた日本企業のポジショニング
- (3) 市場の先行きを見極めるための視点

7. 質疑応答／名刺交換

PROFILE 秦野 貴 (はたの とおる) 氏

2008年 日本経済新聞社入社。産業担当記者として、スタートアップ、電力・ガス、自動車、医薬・医療機器、精密機器、インターネットサービス、通信などの業界を取材。2023年に SOMPO インスティテュート・プラスに移り、テクノロジーを起点とした未来の社会・産業の調査研究に従事。

●受講料	各受講方法 1名につき 34,320円 (税込) 同一のお申込フォームよりお申込の場合、2人目以降 27,500円 (税込) ※会場又はライブ配信受講者様で、アーカイブ配信もご希望の場合は追加料金 11,000円 (税込)で承ります。
●お申込方法	二次元バーコード、又は FAX にてお申し込み下さい。 折返し受講証、請求書、会場地図(会場受講のみ)をメール(PDF)にてお送り致します。 お申込み後、3営業日以内にお手元に届かない場合は必ずご一報下さい。 (セミナー会場にて受講される方は受講証画面を提示、もしくはプリントアウトしてご持参下さい) ※お客様のご都合でキャンセルされる場合は、「 開催1週間前まで 」にお申し出下さい。 その後のキャンセルは、お申し受けできませんのでご了承下さい。
●お支払方法	請求書を発行いたしますので、開催日までに銀行振込でお願いします。(遅れる場合はご相談下さい)

事前に、セミナー講師へのご期待、ご要望、ご質問をお受けしております。
可能な限り講義に盛り込んでいただきますので、お申し込み後、弊社からご連絡するメールにご返信下さい。

■ライブ配信について

- <1>Zoomにてライブ配信致します。
- <2>お申込時にご登録いただいたメールアドレスへ視聴用 URL と ID・PASS を開催前日までに お送り致しますので、開催日時に Zoom へご参加下さい。

■アーカイブ配信について

- <1>開催日より3～5営業日後を目安に Vimeo にて配信致します。
- <2>お申込時にご登録いただいたメールアドレスへ収録動画配信のご用意ができ次第、視聴用 URL をお送り致します。
- <3>動画は公開日より2週間、何度でもご都合の良い時間にご視聴頂けます。

7月24日(金)	「動き出すヒューマノイドロボット産業」	申込日 月 日
-----------------	----------------------------	---------

貴社名			
所在地	〒	○印をお付けください (ご自宅・お勤め先)	

いずれかの口には必ず✓をお入れ下さい。(アーカイブ配信の追加受講をご希望の場合は、2つ☑をお入れ下さい。)

<input type="checkbox"/> 会場受講	<input type="checkbox"/> ライブ配信	<input type="checkbox"/> アーカイブ配信
フリガナ氏名	所属部署・役職	
TEL	() -	FAX () -
E-mail	ブロック体でのご記入をお願いいたします。	

いずれかの口には必ず✓をお入れ下さい。(アーカイブ配信の追加受講をご希望の場合は、2つ☑をお入れ下さい。)

<input type="checkbox"/> 会場受講	<input type="checkbox"/> ライブ配信	<input type="checkbox"/> アーカイブ配信
フリガナ氏名	所属部署・役職	
TEL	() -	FAX () -
E-mail	ブロック体でのご記入をお願いいたします。	

※「受講証」等の送付先が上記と異なる場合は下記にご記入下さい。

通信欄	
-----	--

<p>●E-mail アドレス登録受付 & ご紹介キャンペーン実施中 [Amazon ギフト券(500円)を進呈いたします]</p> <p><input type="checkbox"/> セミナーへのお申込みではなく、メール配信登録のみの方は左記へ✓を入れて下さい。 ※携帯アドレス、フリーメールアドレスは登録対象外となっております。 ※メール配信登録をご希望の方をご紹介下さい！ご紹介いただいた方には Amazon ギフト券(500円)を進呈させていただきます。 ※上記お申込フォームに、ご登録情報(貴社名・所在地・氏名・所属部署・役職・メールアドレス)をご記入下さい。</p>
--

詳細・お申込はこちら↓

■主催(お申込み・お問い合わせ先) 株式会社 新社会システム総合研究所

お申込み受付 FAX 03-5532-8851



〒105-0003 東京都港区西新橋2-6-2 ザイマックス西新橋ビル4階
Tel:03-5532-8850 / E-mail: info@ssk21.co.jp / URL: https://www.ssk21.co.jp

※配信停止、宛先変更、個人情報の苦情及び相談・開示は上記までご連絡下さい。 26377-1