

警備ロボットや運搬・清掃ロボットを 「羽田イノベーションシティ」で展示・実演

地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター（以下、都産技研）は、9月18日から本格稼働する「HANEDA INNOVATION CITY（以下、羽田イノベーションシティ）」において、**警備や運搬などを行うサービスロボット10種類**の**展示・実演**を行います。

◆展示概要◆

- 期 間：2020年9月18日（金）～2020年10月18日（日）※各日10:00～16:00（予定）
場 所：羽田イノベーションシティ（京浜急行電鉄・東京モノレール「天空橋駅」直結）
内 容：中小企業と共同開発したサービスロボットの展示・実演（試乗・試着含む）
（ロボットの詳細については別紙を参照）

※HANEDA INNOVATION CITY（略称：HICity（エイチ・アイ・シティ））

「天空橋駅」に直結する大規模複合施設で、羽田みらい開発株式会社と大田区が官民連携で開発する、「先端」と「文化」の2つをコア産業とするまちです。羽田空港に隣接し、国内外への情報発信に優位な立地を最大限に活かし、新たな体験や価値を創造・発信する未来志向のまちづくりを推進しています。

（参考）

◆都産技研のロボット開発事業（ロボット産業活性化事業）◆

都産技研では、2015年度から「ロボット産業活性化事業」を開始し、案内・点検・産業・介護支援の4分野において、中小企業とのサービスロボットに関する共同研究を通じて、ロボットの開発を進めてきました。その結果、2019年度までに37件の開発成果を上げました。2020年度からは新たに「サービスロボット社会実装支援事業」をスタートさせ、サービスロボットの事業化支援に取り組んでいます。

【お問い合わせ】 地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター

プロジェクト事業推進部 三尾 淳 TEL 03-5530-2558 FAX 03-5530-2400
経営企画部経営企画室 竹内由美子 TEL 03-5530-2521 FAX 03-5530-2536

<https://www.iri-tokyo.jp/>



【展示・実演・試乗を予定しているロボット】

	分野	ロボット名	参加企業名	実施内容
1	清掃	Debris	都産技研	室内清掃ロボットデモ
2	清掃	サウザー	(株)Doog	室内紫外線除菌ロボットデモ
3	警備	Perseusbot	セントラル警備保障(株)	自律移動警備ロボットデモ
4	案内	Libra	都産技研ほか	自律移動案内ロボットデモ
5	運搬・移動	電動アシスト人力車	えびす屋	電動アシスト人力車の試乗
6	運搬・移動	Multi Purpose Mobility	セントラル警備保障(株)	警備用搭乗型移動支援ロボット試乗
7	運搬・移動	サウザー	(株)Doog	追従運搬ロボットデモ
8	運搬・移動	パワーアシストスーツ	(株)サステクノ	運搬補助アシストスーツ試着デモ
9	介護	FUKU助	(株)メディカルスイッチ	服薬支援ロボットデモ
10	介護	ロボティックウェア curara®	AssistMotion(株)	ウェアラブルロボット試着

※出展予定ロボットは、変更となる場合があります。

【1】



【2】



【3】



【4】



【5】



【6】



【7】



【8】



【9】



【10】



<https://www.iri-tokyo.jp/>

配布担当 東京都立産業技術研究センター経営企画部 経営企画室 広報係 TEL 03-5530-2521

