

「ロボットフレンドリーな環境構築に係る実証事業に関する協定」 を締結します！

～市役所本庁舎を舞台にロボットの実証事業を実施します！～

本市は、戸田建設株式会社及びさがみはらロボットビジネス協議会（事務局：相模原商工会議所）と3者協定を締結し、「ロボットのまち さがみはら」を発信することを目的に、市役所本庁舎のエレベーターとロボットをシステム連携させ、フロア間を移動させる実証事業を実施します。

なお、協定締結に当たりまして、次のとおり協定締結式を行います。

【協定締結式概要】

1 日時及び会場

令和7年6月10日（火）午前9時00分～9時30分
相模原市役所本庁舎本館2階 第1特別会議室

2 出席者（予定）

戸田建設株式会社 代表取締役社長 大谷 清介 氏
さがみはらロボットビジネス協議会 会長 藤本 恵介 氏
相模原市長 本村 賢太郎

3 役割及び連携事項（プロジェクト参加企業の概要は別紙のとおり）

（1）戸田建設株式会社

ロボットとエレベーターの連携に関するコンサルティング、エレベーターの改修、ロボットとエレベーターの連携システムの設置、さがみはらロボットビジネス協議会へのロボットやソフトウェアの開発・製作の支援

（2）さがみはらロボットビジネス協議会

ロボットやソフトウェアの開発・製作

（3）相模原市

実施場所の提供、実証事業に関する広報、さがみはらロボットビジネス協議会へのロボットやソフトウェアの開発・製作の支援

4 当日の取材

取材をご希望の場合は、締結式開始前までに直接会場にお越しください。



※ロボットフレンドリーな環境とは

業務フローや施設環境をロボット導入しやすい環境へ変革すること。
ロボットに対するバリアフリーのようなもの。

問合せ先

環境経済局経済部産業支援・雇用対策課
電話：042-707-7154（直通）

【プロジェクト参加企業概要】

| | |
|--|---|
| <p>戸田建設(株)</p>   | <p>建築、土木工事に関する調査、企画、設計、監理、施工等を行う総合建設会社。ロボットとヒトの最適な共生空間を創造する『ロボットフレンドリービルディングデザイン』というビジョンを掲げ、ロボットフレンドリーに関する実証実験や、お客様へのコンサルティングを実施し、ロボットの普及を促進している。</p> |
| <p>さがみはらロボットビジネス協議会</p> | |
| <p>コミュナルテクノロジーサービス(株)</p>   | <p>テクノロジーで生産性と価値の向上を。独自のロボット制御ソフトウェアを基盤に、AI・IoTテクノロジーを組み合わせ、ロボットの現場活用を推進。「これがロボットでできたら」を実現する。</p> <p>【さがみはらロボットビジネス協議会における本プロジェクト幹事企業】</p> |
| <p>(株)F-Design</p>   | <p>ロボットで未来を創造する～Future Design～</p> <p>サービスロボットや生産設備など、ロボット技術を活かした様々な分野の開発支援を手掛ける。自社デザイナーとエンジニアの連携による一貫したものづくり、提案力が強み。</p> <p>【さがみはらロボットビジネス協議会における本プロジェクト副幹事企業】</p> |
| <p>アクセスエンジニアリング(株)</p>   | <p>「地球の隅々を、あるか、ないか調べます。ないなら造ります。」を掲げ、受託を主体として国内外を問わず製品を供給する商社。</p> <p>対応業務：設計、各種素材、製造（溶接加工、機械加工）、寸法検査等。</p> <p>2022年から組立工場の運用を開始し自社製品の車椅子ロボットを開発製造する。</p> |
| <p>(株)クフウシャ</p>   | <p>自律移動ロボットと協働ロボットのアプリケーション開発に強み。ROSやAIで「まだ世の中にない」ロボットを開発する。</p> <p>試作段階では、ソフト開発だけでなく、メカや電気の設計も社内で一貫して行う。</p> |
| <p>(株)グリーンノート</p>   | <p>製造業の現場で長年培ったセンシング／データ収集技術をコアとし、IoT/AI全般にわたる伴走型コンサルティング、小規模ハードウェアの試作、システムの設計構築支援、AI/IoT教育（教材販売、セミナー）などを実施している。</p> |
| <p>(株)MEMOテクノス</p>   | <p>協働型ロボット+AGVシステムや専用自動機、周辺機器や特注ユニットの開発を得意とする、省人化システムの総合ソリューションメーカー。ロボットの選定～保守メンテナンスまで一括対応が可能としている。</p> |