

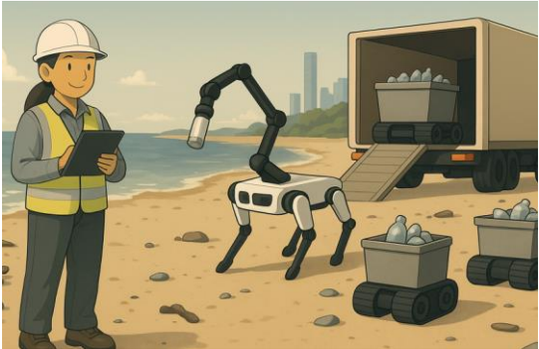
【参考】「東京ベイeSGプロジェクト」令和7年度先行プロジェクト

【別紙】

※赤字：スタートアップ企業

テーマ	サステナブル（海洋廃棄物）
概要	海岸漂着ごみを回収・運搬する自律型ロボットの活用
事業者	株式会社ピリカ（代表）、株式会社CuboRex、特定非営利活動法人荒川クリーンエイド・フォーラム

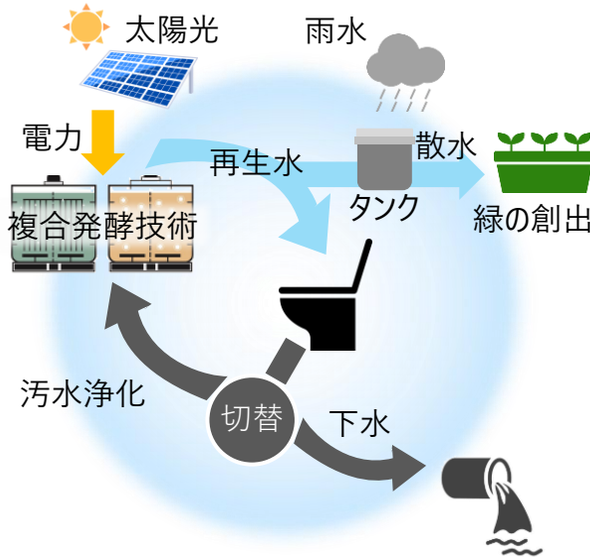
R8:京浜島 4足歩行ロボットごみ検知回収
R9:都立海上公園 砂浜で歩行ロボと運搬
ロボが連携したごみ回収・運搬

上記の画像・イラストはイメージ

テーマ	レジリエンス（資源循環）
概要	複合発酵技術を活用した循環型トイレの都市での実装
事業者	株式会社長大（代表）、株式会社RQ、高光産業株式会社、株式会社アストゼイン、東急株式会社

R8:中央防波堤エリア 循環トイレ実証
R9:東急大井町線下神明駅 循環トイレ実装



イメージ

テーマ	次世代モビリティ（自動運転）
概要	空港ターミナル間バスでのレベル4自動運転を実現
事業者	日本空港ビルディング株式会社（代表）、株式会社ティアフォー、大成建設株式会社、東京空港交通株式会社、株式会社アサイ、ニッコー観光バス株式会社、両備ホールディングス株式会社

R8:レベル2 試験走行

- 東京国際クルーズターミナル～東京レポート駅
- 東京国際空港（羽田空港）

①自己位置推定の複合化



②反射体開発



(例)反射性環境配慮コンクリート

R9:羽田空港にてレベル4実装

※スケジュール、実施場所については事業者による企画提案時点の予定となります