

デジタル田園都市国家構想交付金(地方創生拠点整備タイプ)事業 運営計画
 埼玉県産業労働部 次世代産業拠点整備担当

1 事業名

SAITAMAロボティクスセンター(仮称)整備事業

2 事業目的

県内に中小企業等のロボット開発を支援するための施設を整備し、先端産業を集積するとともに県内中小企業のロボット産業への参入を促すことにより、新たな雇用と成長をもたらすことで、県内産業の振興と経済的発展を目指す。

3 建築概要

地上3階建て 約5,350㎡

レンタルラボ、コワーキングスペース、屋内フィールド、技術相談室、工作室等

4 整備スケジュール



5 整備内容・利活用方策

中小企業等によりロボット・ドローンの研究開発や実証実験の場を提供するため、研究開発拠点としてのレンタルラボ及び実証実験を行うための屋内フィールドや屋外のドローン飛行場・模擬市街地フィールド等の実証フィールド並びにオープンイノベーションによる研究開発のためのコワーキングスペースや技術相談室等を一体的に整備する。

6 KPI (重要業績評価指標)

	KPI	単位	R5年度 (事業開始前)	R6年度 増加分	R7年度 増加分	R8年度 増加分	R9年度 増加分	R10年度 増加分	KPI増加の 累計
1	地域における新規雇用者数	人	0	0	0	0	120	120	240
2	ロボット関連企業や大学等によるオープンイノベーションによるロボット開発プロジェクトの創出数	件	0	0	0	0	0	5	5
3	「埼玉県ロボティクスネットワーク」会員数	者	700	70	70	70	20	20	250
4	SAITAMAロボティクスセンター(仮称)レンタルラボ入居企業数	社	0	0	0	0	20	0	20