

実証実験実施場所・対象施設

③野球場 ★有料施設

- ・野球場 3面
- 大人用1面(両翼 91.44m、センター115.82m)
- 小人用2面(両翼 80.00m、センター90.00m)
- ・広いグラウンドでロボットの性能試験等にご利用いただけます。

②大芝生広場

- ・広さ 11.893m²
- ・屋外の広いスペースで屋外用ロボットの実証実験にご利用いただけます。



④外周道路

- ・起伏の激しい道、アスファルト舗装です。

○区間 I

[多目的球技場～サツキとメイの家受付所付近]

- 距離 1.9 km、幅員 8m
- (工事関係者のみ利用する道です。)

○区間 II

[サツキとメイの家受付所付近～フィールドセンター]

- 距離 1.2 km、幅員 8m
- (1時間に1本バスが通ります。)



①地球市民交流センター

○あいちロボット体験コース

- ・地球市民交流センター周辺の屋外スペースにおいて、坂道、景色を見渡せる遊歩道、エレベーターへの乗降など、移動支援ロボットの走行に相応しいテストコースです。
- ・全走行距離 420m、幅員最大 2.5m、最大勾配 5%、段差 0cm(設計上施行直後)
- ・エレベーター仕様(入口 0.9m(幅)×2.1m(高さ)、カゴ内寸 1.6m(幅)×2.1m(高さ)×1.5m(奥行き)、最大積載重量 1,000kgf、)

○体験学習室、多目的室、多目的スタジオ ★有料施設

- ・広さ 75.71m²～155.53m²。
- ・屋内向けロボット等の実演展示も可能です(机、椅子の活用ができます)。
- ・屋内向けロボット等の実演展示にご利用いただけます。



あいちロボット体験コース