

## 実証実験実施場所・対象施設

### ⑥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。

### ④愛・地球博記念館

- ・フラットな屋内
- ・ロボットによる見学者の案内や展示物の紹介等の実証実験にご利用いただけます。

### ⑤広幅員道路

- ・道幅の広い、フラットな路面
- 区間 I [総合案内所～愛・地球博記念館]  
距離 90m、幅員 11.2m、最大勾配 6%
- 区間 II [総合案内所～大芝生広場]  
距離 300m、幅員 11.2m、最大勾配 5%

### ③大芝生広場

- ・広さ 11,893m<sup>2</sup>
- ・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。

### ②総合案内所付近

- ・フラットな路面
- ・勾配 3.6%
- ・広さ 748m<sup>2</sup>
- ・来園者が必ず通る場所です。



あいちロボット体験コース

### 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 75.71m<sup>2</sup>～155.53m<sup>2</sup>。
- ・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。