

モビリティ・イノベーション 施設紹介

EV やドローンをはじめとする次世代モビリティの各種性能テストのできる場を提供しています。

試験路・試験場



最大直線距離 106m/ 最大幅 28.5m のフラットなアスファルト面を活用し、EV 機器のデータ収集、自社開発や輸入した EV の走行試験、ドローンの試験フライト、キックスケーター等をテスト走行をすることが可能です。

概要

【屋外試験路】

長さ：250m
幅：3m
勾配：1.3～18.4%

【試験場】

長さ：最大 106m
幅：21.5～28.5m
総面積：3,900㎡
勾配：排水勾配 1.00%



実装・実習棟

試験路・試験場に隣接している実装・実習棟はテスト中に修正や微調整が必要になった場合でもすぐに対応ができるように、リフトやホイストに加え、整備にかかる工具一式を備えています。



金属加工ができるように、各種工作機械を備えており、試作機器の改修や設置のためのネジなどもその場で行うことが可能です。