

自走ロボットによる自動照度測定 「移動体制御システム『BLuE駈』」

Mobile Device Control Systems

～ 現場繁忙期にロボットのお手伝いシステム ～

POINT 1

測定記録支援システム「BLuE」と組み合わせて自動測定を実現

- 測定は「BLuE」、移動体の測定点への移動は「BLuE駈」と2つのシステムを疎に組み合わせて全自動の照度測定を実現
- 測定器の種類は固定ではなく、「BLuE」に対応した測定器が使える。

POINT 2

ユーザがCAD図面上で測定点を自由に設定、測定結果も反映

- 測定したい場所をCAD図面上に自由に登録でき、測定順序も設定
- 測定結果をCAD図面上に直接入力

POINT 3

多種多様な測定器・移動体への高い拡張性を有する

- 通信機能を搭載した測定器に対応
- 位置情報を取得できる移動体に対応

通信機能を持つ測定器

照度測定

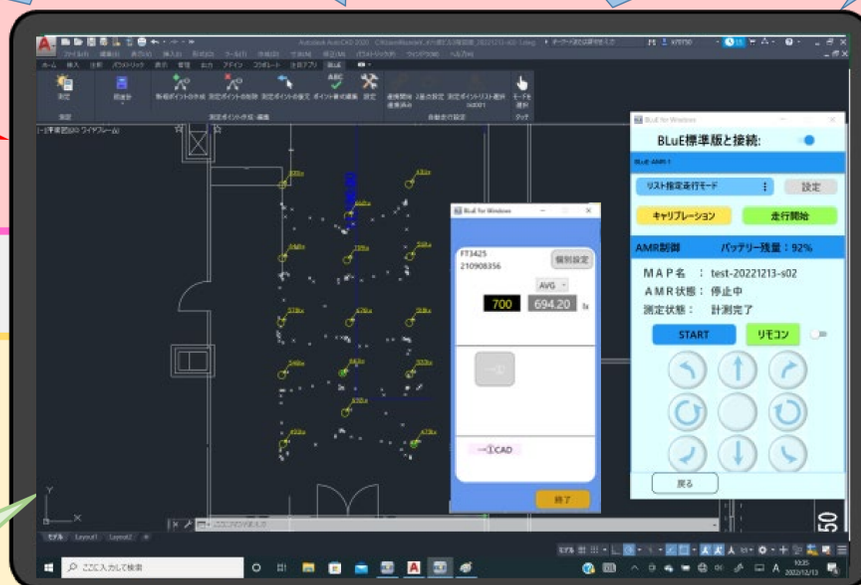


風量測定
風量計

空気環境測定
粉じん測定器

電磁環境測定
電磁波測定器

温湿測定
温度・湿度計



自律走行搬送ロボット (AMR)



ドローン



自動搬送装置 (AGV)

位置情報を持つ移動体