

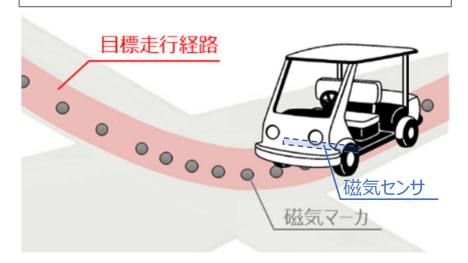
# ヤマハ低速自動運転車両について

~西土佐地域自動運転モビリティ実証実験企画会議~

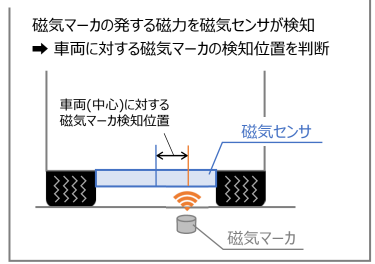
### 磁気マーカシステム概要



### 車両に搭載した磁気センサで 道路に埋設した磁気マーカを検知しながら走行



■磁気センサによる磁気マーカ検知



■使用車両: AR-07 7人乗り公道仕様



■磁気センサ



■磁気マーカ



※愛知製鋼HP (GMPS) より引用

### 自動運転の仕組み



#### ■自車の走行位置を<u>推定</u>

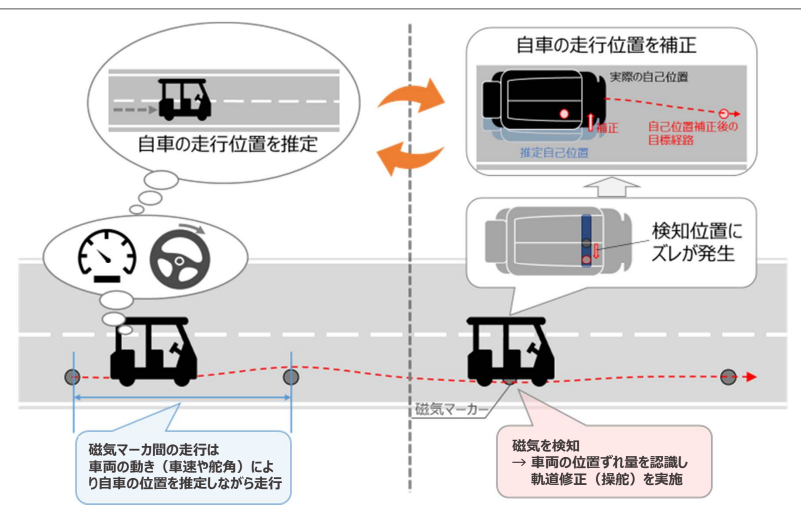
自動運転中は、車両の動き(走行速度やハンドルの角度)から自車の走行位置を推定しながら走行

⇒ 推定による走行位置の為、走行距離が長くなるほど、実際の位置とのズレが大きくなっていく

#### ■ 自車の走行位置を**補正**

- 一定の間隔で、自車の走行位置を確認(磁気マーカの検知により、正確な走行位置/方位を判断)
- ⇒ 推定走行位置と実際の走行位置とがズレていた場合は、実際にの行位置(磁気マーカより判断)に修正

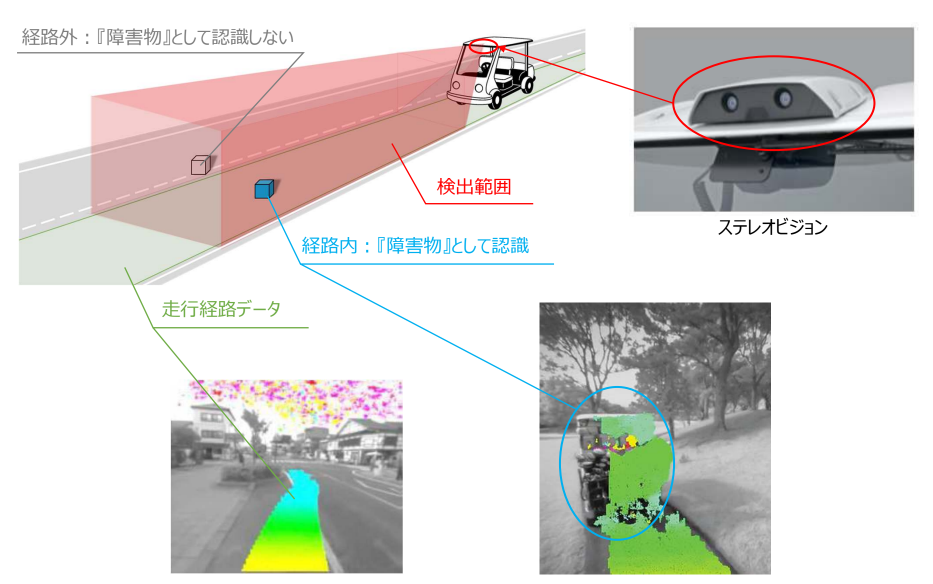
この繰返しにより 目標経路に沿った 自動運転を実施



## 障害物検知器機能



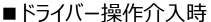
- ■自車の走行経路情報を事前に取得
  - ⇒ 自動運転時、車両に搭載したステレオビジョンで 走路上に検出したモノを障害物として認知



### 自動運転の停止方法および停止条件



自動運転機能は『ドライバー操作介入時』,『経路逸脱時』,『故障発生時』の3つの条件で停止









### ■故障発生時

自動運転機能

- ・自動運転コントローラ異常
- ・磁気センサ故障
- ・RF-IDセンサ故障

など

- 車両制御機能
- ・ゴルフカーコントローラ異常
- ・駆動モーター異常
- ・ステアモータ異常

など

### 実験車両の概要



■使用車両: AR-07 (ヤマハ製)

■ 走行方法:磁気マーカシステムを用いた『自動運転 Lv.2<sup>※</sup>』での走行を予定

※『自動運転レベル2』

ドライバーが運転席に乗車した状態で加速、操舵、制動を全てシステムにより自動で走行。

緊急時にはドライバーが制御。



| 自動車の種別       | 小型自動車           |           |
|--------------|-----------------|-----------|
| 駆動方式         | DCモーター          |           |
| 燃料の種類        | 電気(Li-Ion バッテリ) |           |
| 車両寸法<br>(mm) | 全長              | 3960      |
|              | 全幅              | 1330      |
|              | 全高              | 1840      |
|              | ホイールベース         | 2940      |
|              | トレッド 前/後        | 965 / 975 |
|              | 最低地上高           | 115       |
| 重量(kg)       | 車両重量            | 550       |
|              | 車両総重量           | 935       |
| 性能           | 定格出力(kW)        | 3.5       |
|              | 最高速度(km/h)      | 19        |
|              | 最小旋回半径(m)       | 4.5       |
|              | 乗車定員(人)         | 7         |