



サイネージAMR (Autonomous Mobile Robot)は、LiDAR等の各種センサを用いて自律走行を行うことができるロボットにサイネージを搭載したものです。走行ルートは自由に設定可能であり、指定ルートを自律走行しながら広告や遠隔案内・誘導案内を表示することができます。

自律走行中にサイネージAMRの位置座標に応じて表示内容を可変に設定することができます。また、遠隔で表示コンテンツの切り替えを行うことができ、緊急時には避難誘導や避難経路の案内などの情報提供が可能です。

Signage AMR (Autonomous Mobile Robot) is a robot equipped with signage that can run autonomously using various sensors such as LiDAR. The driving route can be set freely, and advertisements and remote guidance/guidance can be displayed while driving autonomously along the specified route. Display contents can be variably set according to the position coordinates of the signage AMR during autonomous driving. In addition, display content can be switched remotely, and in the event of an emergency, it is possible to provide information such as evacuation guidance and evacuation route guidance.