

自動走行ロボットのHakobot、長崎県壱岐市のSDGsをテーマにしたフェスにて、 公開で初の自動走行実証実験を実施！

株式会社Hakobot（所在地：宮崎県宮崎市、取締役社長：竹内貴紀）は、今週11月16日(土)に長崎県壱岐市で開催される、SDGsをテーマにしたフェス『SDGs WEEKEND IKI COLORS』にて、最新型の端末で実証実験を行います。弊社は今までクローズドでの実証実験を重ねて参りましたが、安全面や機能面で一定の基準に達したと判断したため、この度公開での実証実験を行う運びとなりました。今回の実証実験をきっかけに、今後は様々な場所での実証実験を実施して行きます。

■今回はイベント利用でのユースケースを実験

今回の実証実験では、自動走行ロボットをイベント会場で活用する場合のユースケースを想定して行っていきます。

ものを配送する所を基軸とすることはもちろんですが、今回はフェスというステージが複数に渡る環境を活用し、メインステージの演目の告知及びリマインドを、自動走行ロボットを使って行います。方法として、スピーカーなどを端末に取り付ける形で行う音による方法と、端末にペインティングなどを行う掲示板としての方法の、2パターンでの告知方法を行っていく予定です。



今年の5月にお台場で開催されたCHIMERA GAMES内でのクローズド実証実験の様子

[SDGs WEEKEND IKI COLORSについて]

日程：2019年11月16日（土）10:00～17:00

会場：弁天崎公園（長崎県壱岐市）

入場無料

公式HP：<http://iki-sdgs.jp/iki-fes/>

公式フライヤー：<https://prtmes.jp/a/?f=d30637-20191015-5391.pdf>

■自動走行ロボットの導入をご検討されてる方へ

Hakobotでは現在、あらゆる生活シーンを踏まえたユースケースを想定し、日々実証実験を重ねて端末改良を行っております。

走行可能な空間をお持ちの方で、ご活用を検討されてる方は、以下のメールアドレスが弊社ホームページのお問い合わせ窓口よりご連絡ください。

株式会社Hakobotについて (<https://hakobot.com/>)

名称：株式会社Hakobot

設立：2018年5月

代表者：取締役社長 竹内 貴紀

所在地：宮崎県宮崎市高千穂通一丁目6番地13

事業内容：自動走行ロボットの開発・販売・レンタル事業

このリリースに関するお問い合わせ先

株式会社Hakobot 担当:大山 info@hakobot.com