

日本機械学会九州学生会第 52 回学生員卒業研究発表講演会 優秀講演賞

学会名：日本機械学会九州学生会第 52 回学生員卒業研究発表講演会

受賞者：工学部環境ロボティクス学科 4 年 横山 大輝

概要：2021 年 3 月 9 日にオンラインで開催された日本機械学会九州学生会第 52 回学生員卒業研究発表講演会において、環境ロボティクス学科 4 年の横山大輝さんが「管内の未知環境に適応可能なエノコログサと尺取虫を参考にしたハイブリッド型移動メカニズムの提案」と題した研究成果を発表し、優秀講演賞を受賞しました。

下の写真は、学部長室での記念写真です。



左前から 砥上真久さん、横山大輝さん、左後から李根浩准教授、横田光広工学部長

【詳細】

主催：一般社団法人 日本機械学会 九州支部

受賞者：横山 大輝（工学部環境ロボティクス学科 4 年）

URL：<https://www.jsme.or.jp/ky/student/52kyushu/>

優秀講演賞

『管内の未知環境に適応可能なエノコログサと尺取虫を参考にしたハイブリッド型移動メカニズムの提案』

宮崎大学

横山 大輝 殿

日本機械学会九州学生会第52回学生員卒業研究発表講演会においてあなたの発表は大変優秀と認められました。

ここに賞状ならびに賞を贈呈します。

2021年3月9日

日本機械学会九州支部

支部長 杉村 丈一

