

工学研究科修士2年岸本友太さんが IEEE LifeTech2020 で優秀学生論文賞を受賞！！

長崎大学工学研究科情報工学コース、修士2年の岸本友太さん（小林透研究室）が、IEEE主催の国際会議、IEEE LifeTech2020 で、Outstanding Student Paper Award を受賞しました。IEEE LifeTech2020 は、2020年3月に京都で開催された Life Science に関わる国際会議です。Outstanding Student Paper Award は、学生が発表した研究発表の中で特に優れたものに贈られるものです。岸本さんは、“Dementia Detection by Shopping Refugees Support Robot” というタイトルで、会話型ロボットによる宅配注文履歴により、認知症の予兆を検知する研究に関して発表しました。オンラインでの発表とはなりましたが、高齢者の共通の問題である買い物難民と認知症を同時に解決するアイデアが評価され、今回の受賞になりました。小林透研究室（知能ロボット研究室）では、会話型ロボットを活用した認知症予兆検知の研究を進めており、今回の成果を踏まえて、さらに実用的なシステムの研究開発を進める予定です。どうぞ、ご期待ください！

<http://www.ieee-lifetech.org/2020/awards.html#s-pa>



賞状



共著者の小林透教授 受賞者の岸本友太さん 共著者の今井哲郎助教 荒井研一准教授