



システム創成科学専攻電気電子工学部門の大学院生が 優秀学生賞を受賞

【概要】

工学系研究科システム創成科学専攻博士後期課程1年 Maodudul Hasan 君が2019年度の電子情報通信学会短距離無線通信研究会での発表に対して、優秀学生賞を受賞しました。

【本文】

2020年8月24日、2019年度の電子情報通信学会短距離無線通信研究会での研究発表が評価され、工学系研究科システム創成科学専攻電子情報システム学コース電気電子工学部門博士後期課程1年の Maodudul Hasan 君が優秀学生賞を受賞しました。本賞は、短距離無線通信研究専門委員会が主催した研究会における一般講演において、新規性・有効性・発表技術の観点から優秀な研究発表を行った学生に授与されるものです。

Hasan 君は、博士前期課程で研究を進めていた将来の新しい無線通信システムを実現するキー技術となるアクティブアンテナについて、2019年6月10日に開催された研究会で発表し、その内容が高く評価されました。2019年度は3名の学生が受賞しました。授賞式は2020年11月のオンライン研究会で実施され、受賞の記念講演も行われる予定です。今後、益々の研究の発展が期待されます。おめでとうございます。

○優秀学生賞

工学系研究科システム創成科学専攻博士後期課程1年 Maodudul Hasan 君

(指導教員：豊田 一彦 教授, 西山 英輔 准教授, 田中 高行 准教授)

題 目 : Design of a Miniaturized Polarization Agile Self-Oscillating Ring-Slot Active Integrated Antenna for Short Range Wireless Communications

著 者 : Modudul Hasan, Eisuke Nishiyama, and Ichihiko Toyoda

資 料 : IEICE Tech. Rep. Short Range Wireless Communications, SRW2019-4, June 2019.

賞のホームページ : <https://www.ieice.org/~srw/awardee.htm>



受賞した Hasan 君と授与された表彰状