



理工学部電気電子工学科 4 年生が IEEE IM Japan Chapter Student Award を受賞

【概要】

理工学部電気電子工学科 4 年 阿部 泰大 君が IEEE IM Japan Chapter Student Award を受賞しました。

【本文】

昨年 11 月 15 日に佐賀大学本庄キャンパスで行われた IEEE 主催 2018 年度第 1 回学生研究発表会で、電気電子工学科 4 年の 阿部 泰大 君が IEEE IM Japan Chapter Student Award を受賞しました。

本研究発表会は、IEEE Instrumentation & Measurement Society, Tokyo/Japan Sections Joint Chapter IM09 が、これからの電気・電子工学を担う学部および大学院の学生の原稿作成能力やプレゼンテーション能力などの向上を目的として開催しています。本奨励賞は、年齢 35 歳以下で大学院博士後期課程 1 年以下の学生を表彰対象としており、本研究発表会において優秀な発表であると認められた者に与えられます。

今回、阿部君の講演は発表者 27 名のうち上位 2 名に選ばれる高い評価を受け、2019 年 11 月 28 日に佐賀大学本庄キャンパスで開催された IEEE 主催 2019 年度第 1 回学生研究発表会で表彰されました。

○IEEE IM Japan Chapter Student Award

理工学部電気電子工学科 4 年(当時) 阿部 泰大 君 (指導教員: 木本 晃 准教授)

題 目: 電気・超音波マルチイメージングのための多機能型圧電素子の検討

発表者: 阿部 泰大, 木本 晃

<https://www.ieee-jp.org/section/tokyo/chapter/IM-09/im.htm>



受賞した阿部君と授与された表彰状・盾