



平成 30 年 2 月 20 日
佐賀大学大学院工学系研究科

先端融合工学専攻大学院生が 計測自動制御学会九州支部奨励賞を受賞

【概要】

先端融合工学専攻 1 年 岸田 貴斗 君が平成 29 年 11 月 25 日 (土) に鹿児島大学郡元キャンパスで開催された第 36 回計測自動制御学会九州支部学術講演会にて九州支部奨励賞を受賞しました。

【本文】

平成 29 年 11 月 25 日に鹿児島大学郡元キャンパスで行われた第 36 回計測自動制御学会九州支部学術講演会で、先端融合工学専攻 1 年の 岸田 貴斗 君 (指導教員：木本 晃 准教授) が九州支部奨励賞を受賞しました。

本学術講演会は、計測工学、制御工学、システム工学で未来の産業と社会に貢献しようとする計測自動制御学会の九州支部が毎年開催しており、本奨励賞は、計測自動制御学会が関する科学技術および産業の分野において、学問技術の発展に将来貢献するところが大きいと期待される成果を挙げた者を表彰することにより、これらの分野における研究・開発を奨励し、その発展を図ることを目的として設けられています。

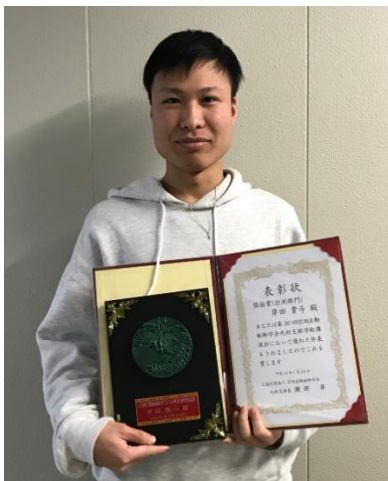
今回、岸田君は優れた内容の講演を行い、今後社会への大きな貢献が期待されると高く評価され、表彰されました。おめでとうございます。

○九州支部奨励賞

先端融合工学専攻 博士前期課程 1 年 岸田 貴斗 君

題目：「生体モデルを用いた積層型リニアアレイマルチイメージングシステムの評価」

発表者：岸田 貴斗, 木本 晃



受賞した岸田君と授与された表彰状・盾