



平成 30 年 2 月 28 日  
佐賀大学大学院工学系研究科

## 電気電子工学専攻大学院生が 日本知能情報ファジィ学会九州支部学術講演会で学生優秀講演賞を受賞

### 【概要】

電気電子工学専攻 2 年 笹山 友裕 君が平成 29 年 12 月 2 日に開催された第 19 回日本知能情報ファジィ学会九州支部学術講演会にて学生優秀講演賞を受賞しました。

### 【本文】

平成 29 年 12 月 2 日に鹿児島大学で開催された第 19 回日本知能情報ファジィ学会九州支部学術講演会にて、電気電子工学専攻 2 年 笹山 友裕 君（指導教員：伊藤 秀昭 准教授）が学生優秀講演賞を受賞しました。本学術講演会は、「あいまいさを含む全方位から知能の解明、実現、応用に対して科学的に挑戦する学会」である日本知能情報ファジィ学会の九州支部が毎年開催しているもので、今年度は 28 件の研究発表がありました。

今回、笹山君は「分散型 3 次元物体自動形状計測システムの性能向上」という題目で発表を行なったところ、優秀な講演であると評価され、全 4 名の学生優秀講演賞の中の 1 名に選ばれました。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。

### ○学生優秀講演賞

電気電子工学専攻 博士前期課程 2 年 笹山 友裕 君

題 目：「分散型 3 次元物体自動形状計測システムの性能向上」

発表者：笹山 友裕，伊藤 秀昭，福本 尚生，和久屋 寛



受賞した笹山君と授与された表彰状