



平成 30 年 9 月 14 日  
佐賀大学理工学部

## 機械システム工学専攻大学院生が ICT-Robot 2018 において Best Presentation Award を受賞

### 【概要】

機械システム工学専攻博士前期課程 2 年の日高 賢太 君が韓国 釜山市で開催された国際会議 ICT-Robot 2018 において、Best Presentation Award を受賞しました。

### 【本文】

2018 年 9 月 6, 7 日に、ICT-Robot 2018 (The International Conference on Information and Communication Technology Robotics 2018) が韓国 釜山市の国際会議場 BEXCO で開催されました。本国際会議は、韓国の計測自動制御関連の学会である ICROS の Busan-Ulsan-Kyungnam 地区と計測自動制御学会九州支部との共同で、主に韓国と日本の計測制御ロボット系の研究者、学生が研究発表を通じて交流・意見交換を行うことを目的として開催されており、今年で 3 回目となります (2016 年釜山開催, 2017 年鹿児島開催)。

今年は韓国, 日本をはじめ, デンマーク, アメリカ, イギリスから合計 60 件の口頭発表が行われました。厳格な審査の結果, 2 件の Best Presentation Award が授与され, 機械システム工学専攻から下記の学生が受賞しました。おめでとうございます。

### ○Best Presentation Award

機械システム工学専攻 博士前期課程 2 年 日高 賢太 君 (指導教員: 佐藤 和也 教授)

題目: Autonomous Flight Control of Small UAV within the View Area Based on Multi-camera Coupling



授賞式の様子 (左) と記念写真 (右)

右写真: 左から General Chair の Jangmyung Lee 先生 (釜山大学校), 日高君, 佐藤教授