



平成 30 年 2 月 2 日  
佐賀大学大学院工学系研究科

## 電気電子工学専攻の大学院生が映像情報メディア学会放送技術研究会の 学生発表部門で最優秀賞と優秀賞を受賞

### 【概要】

電気電子工学専攻 2 年 伊野 孝宏 君と福島 孟 君が、2018 年 1 月 18 日(木)~19 日(金)に開催された映像情報メディア学会放送技術研究会の学生発表部門において最優秀賞と優秀賞をそれぞれ受賞しました。

### 【本文】

2018 年 1 月 18 日~19 日に映像情報メディア学会 放送技術研究会が長崎大学 雲仙 E キャンレッジ交流センターで開催され、電気電子工学専攻 博士前期課程 2 年 伊野 孝宏 君（指導教員：豊田 一彦 教授，西山 英輔 准教授）と福島 孟 君（指導教員：豊田 一彦 教授，田中 高行 准教授）が学生発表部門において最優秀賞と優秀賞をそれぞれ受賞しました。

本賞は、学生および若手研究者の発表機会を増やし、研究に対するモチベーションを高めるために設けられた賞であり、研究・発表内容の優れた発表者に贈られます。今回は 16 件の学生及び若手発表があり、3 名が受賞しました。おめでとうございます。

### ○最優秀賞

電気電子工学専攻 博士前期課程 2 年 伊野 孝宏 君

題 目：二重平衡型乗算器を複合した円偏波アンテナの特性改善に関する検討

発表者：伊野 孝宏，西山 英輔，豊田 一彦

発表情報：映情学技報，Vol. 42, No. 1, pp. 61-64, BCT2018-16, Jan. 2018.

### ○優秀賞

電気電子工学専攻 博士前期課程 2 年 福島 孟 君

題 目：スロットリング共振器を用いた 3 ポート Push-Push 発振器の特性評価

発表者：福島 孟，田中 高行，豊田 一彦

発表情報：映情学技報，Vol. 42, No. 1, pp. 57-60, BCT2018-15, Jan. 2018.



受賞した福島 孟 君(左)と伊野 孝宏 君(右)