



平成 31 年 1 月 31 日
佐賀大学理工学部

電気電子工学専攻修士が 映像情報メディア学会優秀研究発表賞を受賞

【概要】

2018 年 12 月 20 日、電気電子工学専攻修士の福島 孟 君（2018 年 3 月修了）が、放送技術研究会（2018 年 1 月 18—19 日開催）での発表に対して、一般社団法人映像情報メディア学会より優秀研究発表賞を受賞しました。

【本文】

2018 年 12 月 20 日、電気電子工学専攻修士の福島 孟 君（2018 年 3 月修了）が在学中の放送技術研究会（2018 年 1 月 18—19 日開催）での発表に対して、優秀研究発表賞を受賞しました。この賞は一般社団法人映像情報メディア学会が当学会の研究会発表者を対象に、若手技術者、研究者および学生会員の研究を奨励するために設けたものです。

1 年間（今回は 2017 年 10 月から 2018 年 9 月開催分）の研究会の発表において審査委員の評価が高かった発表がノミネートされ、表彰を担当する委員が再度審査し、投票の結果、受賞者が決定されます。今回表彰された福島君の発表の概要は以下の通りです。

○優秀研究発表賞

電気電子工学専攻 博士前期課程 2 年（発表当時） 福島 孟 君

（指導教員：田中 高行 准教授，豊田 一彦 教授）

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

資料：映像情報メディア学会技術報告 BCT2018-15 (Vol.42, No.1 2018 年 1 月 19 日)、

長崎県雲仙市で開催された放送技術研究会にて発表

※映像情報メディア学会誌 2019 年 3 月号に受賞者の紹介記事が掲載される予定です。



表彰式：映像情報メディア学会冬季大会実行委員長の熊澤先生（東工大）とともに
(2018年12月20日)



放送技術研究会での発表の様子
(2018年1月19日)