



先端融合工学専攻大学院生が
電気学会 基礎・材料・共通部門 優秀論文発表賞を受賞

【概要】

先端融合工学専攻博士前期課程 2 年 岸田 貴斗 君と同 1 年 古川 大智 君が平成 30 年
電気学会 基礎・材料・共通部門 優秀論文発表賞を受賞しました。

【本文】

平成 30 年 11 月 16 日(金)に佐賀大学で開催された電気学会計測研究会における研究発表
で、先端融合工学専攻博士前期課程 2 年 岸田 貴斗 君 と同 1 年の 古川 大智 君(共に指導
教員：木本 晃 准教授) がそれぞれ平成 30 年基礎・材料・共通部門研究会優秀論文発表賞と
平成 30 年優秀論文発表賞(基礎・材料・共通部門表彰)を受賞しました。

本研究会は、電気学会計測技術委員会主催の計測分野における先端技術に関する研究会で
あり、平成 30 年は全国各地で 5 回開催され、48 件が発表されています。電気学会優秀論文
発表賞は、48 件のうちで対象となる若手研究者の 25 件に対して、審査が行われ、優秀論文
口頭発表者に贈られます。今回、岸田君と古川君が発表した内容が高く評価され、2019 年 9
月に岩手大学で開催された電気学会基礎・材料・共通部門大会で表彰されました。おめでと
うございます。

○平成 30 年基礎・材料・共通部門研究会優秀論文発表賞

先端融合工学専攻 博士前期課程 2 年(発表当時) 岸田 貴斗 君
(指導教員：木本 晃 准教授)

題目：ウェアラブル多機能型膀胱内尿量検査システムの開発

資料：電気学会計測研究会資料(IM-18-039)

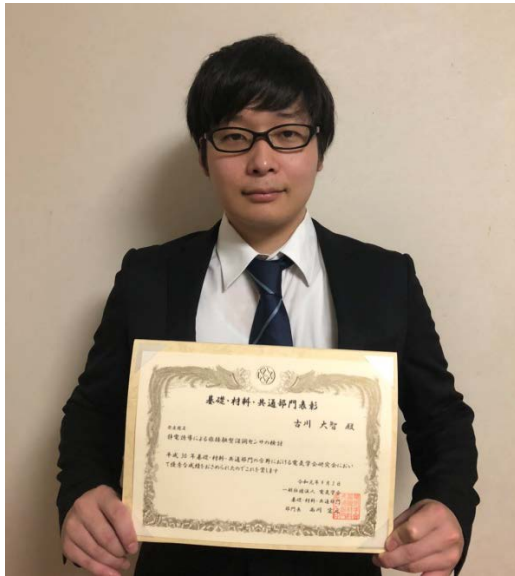
○平成 30 年優秀論文発表賞(基礎・材料・共通部門表彰)

先端融合工学専攻 博士前期課程 1 年(発表当時) 古川 大智君
(指導教員：木本 晃 准教授)

題目：静電誘導による非接触型湿潤センサの検討

資料：電気学会計測研究会資料(IM-18-037)

受賞のページ：http://denki.iee.jp/fms/wp-content/uploads/sites/2/2018/11/2019a_info.pdf



受賞した古川君



表彰状とメダル