

平成 30 年度 応用物理学会九州支部学術講演会 発表奨励賞

学会名：平成 30 年度応用物理学会九州支部学術講演会

主 催：公益社団法人 応用物理学会 九州支部

受賞者：工学研究科 修士課程 工学専攻 エネルギー系コース 2 年 津島 壮吾

概 要：

平成 30 年 12 月 8 日から 9 日にかけて福岡大学七隈キャンパスにおいて平成 30 年度応用物理学会九州支部学術講演会が開催された。工学研究科修士課程工学専攻エネルギー系コース 1 年（受賞時），津島壮吾さんは、「光・フォトニクス」のセッションにおいて「真空紫外域におけるクリプトンダイマーの吸収分光測定」と題した論文を発表し，発表奨励賞を受賞した。本賞は，“九州支部主催による学術講演会において，応用物理学の発展に貢献しうる優秀な一般講演論文を発表した若手会員に対し「支部発表奨励賞」を授与し，その功績を称えることを目的とする。”と規定されている。

以下の写真は、学部長室での記念写真です。



左から 加来准教授、津島壮吾さん、横田光広工学部長

【詳細】

平成 30 年度応用物理学会九州支部学術講演会発表奨励賞

受賞者：津島壮吾（工学専攻エネルギー系コース 2 年）

講演題目：真空紫外域におけるクリプトンダイマーの吸収分光測定

主催：公益社団法人 応用物理学会 九州支部

U R L : <https://annex.jsap.or.jp/kyushu/index.html>

応用物理学会九州支部
学術講演会発表奨励賞

宮崎大学大学院工学研究科

津島 壮吾 殿

貴殿は下記の講演題目の研究において
優れた成果をあげられ応用物理学の
発展に大きく寄与されました
よってここにその成果をたたえ、平成
30 年度応用物理学会九州支部学術講
演会発表奨励賞を授与いたします

講演題目

真空紫外域におけるクリプトンダイマーの
吸収分光測定

平成 30 年 12 月 9 日
公益社団法人 応用物理学会
九州支部長 木須 隆暢

