



平成 30 年 2 月 13 日
佐賀大学大学院工学系研究科

電気電子工学専攻大学院生が Best Presentation Award for Young Researchers を受賞

【概要】

電気電子工学専攻 2 年 堤 修治 君が平成 29 年 12 月 1～2 日に開催された 2nd Asian Applied Physics Conference (Asian-APC)にて Best Presentation Award for Young Researchers を受賞しました。

【本文】

平成 29 年 12 月 1～2 日に宮崎観光ホテルで開催された 2nd Asian Applied Physics Conference (Asian-APC)にて、電気電子工学専攻 2 年 堤 修治 君(指導教員:田中 徹 教授)が Best Presentation Award for Young Researchers を受賞しました。本会議は、応用物理学会九州支部学術講演会にて平成 26 年度より韓国物理学会と共同で行われてきた国際セッションを元に、平成 28 年度から中国、タイ等からも研究者を招聘し、国際会議として開催されているもので、今回が第 2 回目でした。

堤君は、「Photoluminescence and Photovoltaic properties of Cl-doped ZnTeO intermediate band solar cells」という題目で 12 月 2 日(土)にショートプレゼンテーションとポスター講演を英語で行ったところ、その発表内容が高く評価され、表彰されました。本賞は、並行して開催された応用物理学会九州支部学術講演会を含めた 143 件の一般講演の中から自己申告した候補者について厳正な審査により選考されており、今年度の受賞者は 7 名でした。今後、益々の研究の発展が期待されます。おめでとうございます。

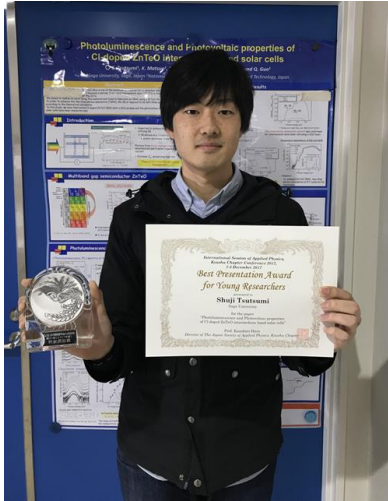
○Best Presentation Award for Young Researchers

電気電子工学専攻 博士前期課程 2 年 堤 修治 君

題 目 : Photoluminescence and Photovoltaic properties of Cl-doped ZnTeO
intermediate band solar cells

発表者 : Shuji Tsutsumi, Kento Matsuo, Tooru Tanaka, Katsuhiko Saito, Takeshi
Tayagaki and Qixin Guo

発表情報 : The 2nd Asian Applied Physics Conference (Asian-APC), 2 December, 2017,
Miyazaki, 2PEPo-17.



受賞した堤君と授与された表彰状