第73回電気・情報関係学会九州支部連合大会 国際セッション

学会名:第73回電気·情報関係学会九州支部連合大会

受賞者: 工学研究科工学専攻エネルギー系コース MAY OO KHIN (メイ・ウー・キン)

概要 : 2020 年 9 月 27 日にオンラインで開催された第 73 回電気・情報関係学会九州支部連合大会の国際セッションにおいて、工学研究科工学専攻エネルギー系コース 1 年生の May Oo Khin (メイ・ウー・キン) さんが「Effects of Defective Bypass Diodes and Forced Voltage Fluctuation Caused by PCS on PV String Current Characteristics」と題した研究成果を発表し、2020 Excellent Presentation Award of The IEEE Fukuoka Section を受賞しました。

下の写真は、学部長室での記念写真です。



左から 林則行教授、MAY 00 KHIN (メイ・ウー・キン) さん、横田光広工学部長

【詳細】主 催:電気・情報関係学会九州支部連合大会委員会

受賞者: MAY OO KHIN (工学研究科工学専攻エネルギー系コース1年生)

URL: https://www.gakkai-web.net/ieek/program/2020/index.html



2020 Excellent Presentation Award of The IEEE Fukuoka Section

is presented to

May Oo Khin

for the paper, co-authored with Nay Zaw Latt, Ryo Torihara, Tatsuya Sakoda, Noriyuki Hayashi, entitled "Effects of Defective Bypass Diodes and Forced Voltage Fluctuation Caused by PCS on PV String Current Characteristics",

presented at the International Session on Computer Science and Information Technologies in the 73rd Joint Conference of Electrical, Electronics and Information Engineers in Kyushu, 02-2P-08.

Ryushu, 02-2P-08.

February 2021

Rin-ichiro Taniguchi Chair, IEEE Fukuoka Section