



理工学研究科交換留学プログラム SPACE-SE 修了生と
豊田 一彦 教授らの国際会議論文が Best Paper Award を受賞

【概要】

理工学研究科の交換留学プログラム SPACE-SE 修了生の Naznin Akther さんと電気電子工学部門の豊田 一彦 教授らのグループの論文が、2022 年 12 月 26 日～27 日にバングラデシュで開催された国際会議 International Conference on Recent Progress in Science, Engineering and Technology (ICPRSET 2022)で Best Paper Award を受賞しました。

【本文】

理工学研究科の交換留学プログラム SPACE-SE (Saga University Program for Academic Exchange-Science and Engineering) 修了生の Naznin Akther さん (Chittagong University of Engineering and Technology, CUET) と Maodudul Hasan 助教, 本学修了生で CUET 指導教員の Md. Azad Hossain 教授, 西山 英輔 准教授, 豊田 一彦 教授らの論文が、2022 年 12 月 26 日～27 日にバングラデシュで開催された国際会議 7th International Conference on Recent Progress in Science, Engineering and Technology (ICPRSET 2022)で Dr. Fatema Rashid Best Paper Award を受賞しました。この賞は本国際会議で発表された論文のうち、優れた 2 件の論文に贈られました。

SPACE-SE プログラムは理工学研究科が提供する大学院生向けの交換留学プログラムであり、英語で授業が提供され、半年または 1 年の期間で自主研究として研究指導を受けることができます。Naznin Akther さんはこのプログラムの 1 期生として、1 年間オンラインで豊田教授の研究指導と本学での授業を受けました。

ODr. Fatema Rashid Best Paper Award

Naznin Akther さん(SPACE-SE 修了生, CUET), Maodudul Hasan 助教,
Md. Azad Hossain 教授(CUET), 西山 英輔 准教授, 豊田 一彦 教授

題 目 : 「Experimental Study of Single-Feed Dual-Beam Switchable Array Antenna Using PIN Diodes for 5.8-GHz Application」

著 者 : N. Akther, M. Hasan, M. A. Hossain, E. Nishiyama, and I. Toyoda

参 考 : <https://csa.ru.ac.bd/icrpset/2022/>



Naznin Akther さん（右）と指導教員で本学修了生の Hossain 教授（左）



賞状