

電気電子コースニュース 2017年12月8日

受當記事

HRCC非常勤研究員や電子情報・数理教育領域/プログラムの大学院生が 多数受賞: 国際会議ICMEMIS2017(11/29-12/1開催)

築地伸和氏 (HRCC非常勤研究員) [Best Paper Award]

【Best Student Paper Award】孫逸菲さん(D1・小林研), Mr. Yuqi Jiang(D1・橋本研)

小島 潤也君(M2·小林研)

【Best Presentation Award】 Mr. Song Xu (D1·橋本研), 熊軼君 (M2·小林研) 須長祐介君 (M1・高田研)、高橋莉乃さん (M1・小林研)

平成29年11月29日~12月1日に、桐生市市民文化会館(シルクホール)を会場として国際会議 "ICMEMIS2017"(International Conference on Mechanical, Electrical and Medical Intelligent System 2017)が 開催され、日本を含め計5か国から100名が参加した。機械・電気電子・医療工学等の広範な分野を 俯瞰して各分野自体および境界領域の更なる開拓に資する点を主眼として掲げるとともに、開催地と した桐生市の歴史と文化への関心を参加者に誘発する点にも留意したものである。

この会議のBest Paper Awardとして**築地伸和氏(小林研**)が表彰された。本学府の博士後期課程・非常 勤研究員として本学で研究を行った成果に対するものである。フィードバック回路を構成する閉ルー プを崩さずにループ利得(インピーダンス)や位相の周波数特性を評価する手法を提案するとともに、 シミュレーション・実験の両面からその妥当性を実証したもので、手法の実用性等も評価され受賞に 至った。またBest Student Paper Award として、電子情報・数理 (EI) 領域のMr.Yuqi Jiang (D1・橋本研)・孫逸菲さん(D1・小林研)およびEI教育プログラムの小島潤也君(M2・小林研)が表彰され、Mr. Song Xu(D1・橋本研)・熊軼君(M2・小林研)・須長祐介君(M1・高田研)・高橋莉乃さん(M1・小林研)が それぞれBest Presentation Awardを受賞した。それぞれ「発表論文の内容」および「発表や質疑応答の 態度」が主に評価され、各自の研究テーマに日々まい進した結果の実りといえる。各氏がこれまでに 重ねた研鑽をねぎらうとともに、今回の受賞に驕ることなく更なる進展を追求し、その成果発表を以て次回の国際会議を盛況に満ちたものとすべく益々のご活躍を期待したい。

最後に、本会議の企画や会期中の運営など膨大な業務を滞りなく進め、様々な分野の研究発表に触 れる機会の創出にご尽力いただいた、General Co-chairの藤井雄作教授・山口誉夫教授(ともに本学府 知能機械創生部門)をはじめとする運営委員・組織委員・プログラム委員・出版委員・国際組織委員 の皆様に感謝いたします。



(中央) Mr. Yuqi Jiang (橋本研) (左) 藤井教授 (右) 山口教授 (ともにGeneral Co-Chair, 知能機械創生部門)



Mr. Song Xu



須長祐介君 (高田研)



(小林研)



小島潤也君 (小林研)



築地伸和氏



高橋莉乃さん (小林研)



孫逸菲さん(小林研)