

2019年11月5日

文教記者クラブ担当者各位

国際高専生を含む北陸地域の高専生 17 人が英語で研究発表 2019 年 IEEE 第 11 回工学教育国際会議開催

11月6日(水) ホテル金沢4階、7日(木) 金沢工業大学扇が丘キャンパス21号館5階

2019年IEEE第11回工学教育国際会議が国際高等専門学校(石川県金沢市久安2-270 校長:ルイス・バークスデール)等の共催で2019年11月6日(水)、7日(木)に開かれます。IEEEは米国電気電子学会の略で、電気・電子分野における世界最大の学会です。

同国際会議は、電気・電子分野を中心とした工学教育に関する最新の研究の発表の場で、日本で開催されるのは3回目です。また会議の中で学生発表会も開催され、国際高専生を含む北陸地域の高専生17人の研究発表も行われます。

記

1. 正式名称: 2019 IEEE 11th International Conference on Engineering Education
(2019年IEEE第11回工学教育国際会議)
2. 略 称: ICEED2019
3. 主 催: IEEEマレーシア支部(→*補足1)
4. 共 催: マラ工科大学(→*補足2)、国際高等専門学校ほか
5. 今回のテーマ: Humanizing Engineering Education Through Personalized Learning
6. 開催日時: 2019年11月6日(水) 9時00分~17時30分、
2019年11月7日(木) 9時00分~16時00分、
7. 開催場所: ホテル金沢4階(6日)、
金沢工業大学扇が丘キャンパス21号館5階(7日)
8. 参加予定者: 約80名(本会議約60名、学生研究発表会のみ参加者約20名)
9. 参加予定者所属機関地域: アメリカ、イラン、インドネシア、アラブ首長国連邦、タイ、
台湾、中国、ドイツ、日本、香港、メキシコなど。
10. 発表件数: 約60件(本会議約50件、学生研究発表13件)。

11. プログラム概略

11月6日(第1日目: 於ホテル金沢4F)

- 09:00 開会式
- 09:30 基調講演
小尾晋之介氏(慶應義塾大学・教授・常任理事・グローバル本部本部長)
- 10:45 一般講演
- 14:15 一般講演
- 16:15 一般講演
- 17:30 終了

11月7日（第2日目：於21号館5F）

09:00 基調講演

ノーリダ・ブニヤミン氏（マラ工科大学・教授、マレーシア工学団体連盟理事長）

09:45 学生発表（→*補足3）

10:45 一般講演

14:00 一般講演

16:00 終了

*補足1

IEEE：「アイ・トリプル・イー」と呼ぶ。正式名称は“The Institute of Electrical and Electronics Engineers”。アメリカに本部を置く世界最大規模の電気・電子工学分野の学会で、世界各地に支部を持つ。

*補足2

マラ工科大学：マレーシアの首都クアラルンプール郊外のシャー・アラームに本部を持つ同国最大規模の国立大学。マレー語の正式名称は“Universiti Teknologi MARA”。略称はUiTM。

*補足3

学生研究発表：ICEED2019では、北陸の高専生が英語でポスター形式の研究発表を7日（第2日目）21号館5階にて9時45分より行う。発表件数は13件、発表者は17人の予定。

以上

ご多用のところ、誠に恐縮ではございますが、お取り扱いいただければ幸いです。
以上、宜しく願い申し上げます。

本件に関するお問い合わせ

国際高専内 ICEED 事務局 ローカルアレンジメントチェア

今澤明男教授・直江伸至教授

076-248-1080（高専事務局）、076-248-9784（今澤直通）、076-248-9849（直江直通）

学校法人金沢工業大学企画部広報課
広報課長 志鷹英男
電話 076-246-4784