

# Campus Mail

For all the students

FIT Fukuoka Institute of Technology  
福岡工業大学

この件のお問い合わせは広報課へ  
TEL : 092-606-0607  
MAIL : kouhou@fit.ac.jp

掲示期間 2023-245  
12月19日～1月17日

## 電子情報工学科 江口 啓 教授 3つの国際会議で Keynote Speech を行いました

電子情報工学科 江口 啓 教授が3つのパワーエレクトロニクス系の国際会議（**AEEGE 2023**、**ICGET 2023**、および、**CESPE 2023**）において、Keynote Speech（基調講演）を行いました。江口教授は、この度の基調講演に関して、「数多くの研究者がおられる中で、講演者に選んで頂けることは大変光栄なことです。この度の会議では、中国をはじめとするアジアの研究者の方々の力強さと、研究内容の急速な発展を感じました。」とコメントを寄せています。

### 【AEEGE 2023】 2023 2nd International Conference on Advanced Electronics, Electrical and Green Energy (AEEGE 2023)

2023年5月26日（金）～28日（日）シンガポールで開催

同会議において江口教授は、Program Committee Chair も務めました。本国際会議では、カナダ・The University of Calgary の Om Parkash Malik 名誉教授（IEEE Fellow）、中国・Zhejiang University の Fushuan Wen 教授（IEEE Fellow）に続いて、江口教授が「Design of a High Voltage Generator for Non-thermal Food Processing Utilizing Underwater Shockwaves」という題目で、基調講演を行いました。

（会議録は、IEEE xplore に掲載：  
<https://ieeexplore.ieee.org/xpl/conhome/10308870/proceeding>）



電子情報工学科 江口啓 教授

### 【ICGET 2023】 2023 8th International Conference on Green Energy Technologies (ICGET 2023)

2023年8月17日（木）～19日（土）ドイツ・フランクフルトで開催

同会議において江口教授は、Publication Chair も務めました。本国際会議では、ギリシャ・University of Patras の Dimitrios Karamanis 教授、中国・Beijing Normal University の Bin Chen 教授等に続いて、江口教授が「A High Voltage Multiplier for Non-thermal Underwater Shockwave Processing」という題目で、基調講演を行いました。

（会議録は、2023 Publication: Springer Book Series Green Energy and Technology に掲載）

### 【CESPE 2023】 2nd International Conference on Clean Energy Storage and Power Engineering (CESPE 2023)

2023年12月15日（金）～16日（土）中国・西安で開催

同会議において江口教授は、Steering Committee も務めました。本国際会議では、米国・University of Florida の S.A. Sheriff 教授、カナダ・Ontario Tech University の Hossam A. Gabbar 教授、米国・New Jersey Institute of Technology の Philip W. T. Pong 教授等に続いて、江口教授が「Non-thermal Underwater Shockwave Food Processing Using High Voltage Multipliers」という題目で、基調講演を行いました。

（会議録は、IEEE xplore に掲載予定：<https://ieee-pes.org/conferences-meetings/conferences-portfolio/>）