

## JEMEA 活動報告

# 第 12 回 JEMEA シンポジウム報告

## Report on the 12<sup>th</sup> JEMEA Symposium

2018年11月14日から17日まで、北九州国際会議場において「第12回JEMEAシンポジウム」が開催された。本シンポジウムは、電磁波を研究する産官学の研究者が集まる国内最大のシンポジウムであり、JEMEA会員を中心に最新の研究発表が行われ、特別講演では海外から2名の講師を招いた。九州工業大学、大内将吉実行委員長のもと、11月14日「2018年度ショートコース」、11月15-16日「第12回日本電磁波エネルギー応用学会シンポジウム(Sympo2018(九州))」、および11月17日「市民公開講座」が開催され、成功裡に終了した。のべ参加人数286名(シンポジウム169名、ショートコース64名、市民公開講座53名)、うち海外から6か国8名の参加があった。

初日のショートコースでは「-電磁波エネルギーの安全利用のために、理解すべきこと-」と題して、64人の参加があり、6名の講師から「ヒヤリハット事例紹介」、依頼講演の講師3名からご講演をいただいた。シンポジウムでは総数98件(口頭58、ポスター25、海外講師講演2、学会賞受賞記念講演2、企業発表11)の発表があった。特別講演ではダドリー教授・レオネリ教授をお招きし、口頭/ポスター発表では活発な質疑応答が行われた。シンポジウムの期間中、14社(うち中国から1社)の企業展示が行なわれた。最終日の「市民公開講座」では「-今、マイクロ波技術が熱い-」と題して、一般市民向けにマイクロ波技術をわかりやすく伝え、一般市民まで対象とした情報交換・情報発信を行った。

共催・助成・ご協賛をいただいた関連団体・学会の皆様、運営にご尽力をいただいた九州工業大学・崇城大学・東京工業大学・北九州観光コンベンションセンター関係者の皆様、機器展示ご出展/広告ご出稿企業の皆様に深く御礼申し上げます。次回のSympo2019(つくば)は、2019年10月30日-11月1日、茨城県つくば市の「産業技術総合研究所」内にて開催予定です。

シンポジウムの詳細については以下をご覧ください。

Sympo2018(九州) 開催報告

<https://www.jemea.org/?p=352>

第12回JEMEAシンポジウム 2018年度ショートコース

<https://www.jemea.org/modules/eguide/index.php?eid=83>

第12回JEMEAシンポジウム

<https://www.jemea.org/modules/eguide/index.php?eid=78>

第12回 JEMEA シンポジウムプログラム最終版

<https://www.jemea.org/wp-content/uploads/2018/12/a90d2531665121127f70d5c7adcf4bb6.pdf>

市民公開講座 -今、マイクロ波技術が熱い-

<https://www.jemea.org/modules/eguide/index.php?eid=85>

JEMEA ベストペーパー賞・ポスター賞審査結果(Sympo2018)

<https://www.jemea.org/?p=375>



口頭/特別講演会場



海外講師（レオネリ教授）



機器展示会場



ポスター発表と機器展示



産官学の研究者の情報交換



市民公開講座（村上祥子先生）

JEMEA 事務局作成