

公開講座

電磁波工学研究の進歩に関する 公開シンポジウム

— 光・電磁波関連技術の現状と将来 —

とき 平成 29 年
8月2日(水)
13:00~17:10

ところ 富山国際会議場 2F

入場無料

プログラム

- 13:00 ~ 13:05 : 開会あいさつ
- 13:05 ~ 13:15 : 電磁波工学研究の進歩に関する国際会議の2018年富山開催について
小林 一哉 (中央大学理工学部 教授)
- 13:15 ~ 13:50 : 記念講演「電波で探る気象現象の謎」
森本 健志 (近畿大学理工学部 准教授)
- 13:50 ~ 14:00 : 〈休憩〉
- 14:00 ~ 14:25 : あらせがとらえた宇宙のさえずり
笠原 禎也 (金沢大学 総合メディア基盤センター 教授)
- 14:25 ~ 14:50 : 2020年の5G実現に向けた取組
小橋 泰之 (総務省 総合通信基盤局 電波部 移动通信課
新世代移动通信システム推進室 システム開発係長)
- 14:50 ~ 16:15 : ポスターによる北陸地域大学の研究室紹介・企業展示見学
富山大学、富山県立大学、金沢大学、アルインコ富山(株)、
富山電気ビルディング(株)、(株)アイベック、北陸電気工業(株)、
サカセ・アドテック(株)
- 16:15 ~ 16:40 : モバイルの未来
山口 良 (ソフトバンク㈱ 先進技術開発室 担当部長)
- 16:40 ~ 17:05 : 古くて新しい電波「ミリ波・テラヘルツ波」の科学と応用
永妻 忠夫 (大阪大学大学院基礎工学研究科 教授)
- 17:05 ~ 17:10 : 閉会のあいさつ

【主催】 電磁波工学研究の進歩に関する公開シンポジウム実行委員会

【共催】 電子情報通信学会北陸支部
2018年電磁波工学研究の進歩に関する国際会議実行委員会

【後援】 富山県、富山県教育委員会、富山大学、富山県立大学、
富山市、富山市教育委員会、(財)富山県ひとづくり財団

【連絡先】 電磁波工学研究の進歩に関する公開シンポジウム実行委員長 石坂 圭吾 (富山県立大学准教授)
TEL / 0766-56-7500(代表) FAX / 0766-56-6172