

◇ ◇ 講演会・講習会・学術研究集会等 ◇ ◇

——関西支部

●電気三学会関西支部「准員及び学生員のための講演会（後半）」

例年、電気三学会（電気学会、電子情報通信学会、映像情報メディア学会）関西支部では、平素は聴講できない他大学並びに一般企業の諸先生方の講義を交換講義の形で聴講できるように、定期講演会を開催しています。令和元年度は、下記により開催します。

・10月29日（火） 13：10～16：25（前半追加）

テーマ：メカトロニクス・組込み制御開発の実際

講師：足立 仁（ヤンマー）

会場：同志社大学（京田辺キャンパス）

・11月19日（火） 14：40～16：15

テーマ：IoTを支える電磁波と生体認証への応用

講師：前田忠彦（立命館大学）

会場：奈良工業高等専門学校（大講義室）

・12月10日（火） 15：10～16：40

テーマ：FLAGSHIP2020 プロジェクトとスーパーコンピュータ「富岳」の開発状況

講師：佐藤三久（理化研）

会場：神戸大学（六甲台キャンパス 工学研究科棟 LR301）

・12月11日（水） 11：00～12：40

テーマ：ブラックホールを観る，聴く

講師：真貝寿明（阪工大）

会場：大阪工業大学（OIT ホール）

・12月11日（水） 13：05～14：35

テーマ：ドローンによる地理空間情報の整備と ICT 技術

講師：加賀谷仁秀（GEO ソリューションズ）

会場：神戸市立工業高等専門学校（本部棟ホール）

・12月12日（木） 13：30～15：00

テーマ：最近の車載音響と将来展望

講師：山崎慎一（デンソーテン）

会場：兵庫県立大学（姫路工学キャンパス）

・12月17日（火） 13：00～15：00

テーマ：半導体集積回路とその応用例

講師：伊藤正雄（ルネサスエレクトロニクス）

会場：大阪産業大学（9号館 3F 9303室）

・12月17日（火） 14：40～16：20

テーマ：電磁気学の原理が支える IoT システムと生体検知技術

講師：前田忠彦（立命館大学）

会場：和歌山工業高等専門学校（階段教室）

・12月18日（水） 13：20～14：50

テーマ：5G モバイル通信とその周辺

講師：鈴木恭宜（NTT ドコモ）

会場：摂南大学（寝屋川キャンパス 11号館 1123教室）

・12月（日程調整中） 10：40～12：10

テーマ：情報指向型ネットワーク技術

講師：大岡 陸（NICT）

会場：明石工業高等専門学校

問合せ先 関西電気関連学会事務センター

TEL [06] 6341-2529, FAX [06] 6341-2534 denki4g@ares.eonet.ne.jp