



次世代ワイヤレス通信技術講座

2016年度
第17期

講座長：山本平一先生（奈良先端科学技術大学院大学 名誉教授）

最新ワイヤレス通信技術を学ぶ！

対象者	研究・開発技術者から管理者・経営者まで	期間	2016年5月20日(金)～2017年3月17日(金) 原則 奇数月の第3金曜日 全6回
講師陣	山本講座長の企画による最先端でご活躍の講師陣	時間	前半 13:30～15:10 / 後半 15:20～17:00
低価格	公益活動であるメリットを活かしたリーズナブルな受講料	会場	ハービスPLAZA 5F 〒530-0001 大阪市北区梅田2丁目5番25号
分かり易さ	じっくり基礎技術から最先端技術/動向まで	定員	30名 (定員になり次第募集を締め切ります)
幅の広さ	年間受講により最先端技術や事業動向の把握が可能		

講	開催日	講師	講義項目
1	5月20日 金	岡田 隆 氏 株式会社NTTドコモ	携帯電話システムの技術動向
		難波 忍 氏 株式会社KDDI研究所	C-RANフロントホールの技術動向
2	7月15日 金	服部 武 氏 上智大学 客員教授	ブロードバンドワイヤレスの動向
3	9月16日 金	藤元 美俊 氏 福井大学大学院 教授	高速ワイヤレス通信を支えるOFDM伝送の基礎と技術動向
		若森 和彦 氏 浜松ホトニクス株式会社	光無線通信技術と動向
4	11月18日 金	居村 岳広 氏 東京大学大学院 特任講師	磁界共鳴と電磁誘導の相違について
		堀井 康史 氏 関西大学 教授	non-Foster素子の研究最前線
5	2017年 1月20日 金	郡 武治 氏 静岡理工科大学 教授	コネクテッドカーを実現するための通信環境
		田中 宏和 氏 広島市立大学大学院 教授	ヘルスケアとワイヤレスBAN
6	3月17日 金	藤井 雅弘 氏 宇都宮大学大学院 准教授	高度道路交通システムの動向
		角張 泰之 氏 国立研究開発法人電子航法研究所	航空機監視システムとRadio over Fiberを利用した高度化

※事情により講師・講義項目・開催日・場所が変更になる場合がございます。予めご了承ください。

受講コース

会 員	単発受講	1名	12,000円 / 1回当たり
	通年受講	1名	50,000円
		2名	90,000円 (45,000円×2)
非 会 員	単発受講	1名	15,000円 / 1回当たり
	通年受講	1名	65,000円
		2名	120,000円 (60,000円×2)
		3名	165,000円 (55,000円×3)

事務局

一般社団法人KEC関西電子工業振興センター
 専門委員会推進部 事務局 柴田 賢一
 〒619-0237 京都府相楽郡精華町光台3丁目2番地2
 TEL: 0774-29-9041 FAX: 0774-93-4564
 URL: <http://www.kec.jp/seminar/jisedai16/>

申込要項は裏面をご確認ください

お申込み要領

申込方法

弊センター ウェブサイト (<http://www.kec.jp/seminar/jisedai16/>) からお申込みください。

送金方法

受付後、請求書をご送付いたします。請求書記載の指定銀行にお振込みください。

問合せ先

一般社団法人KEC関西電子工業振興センター 専門委員会推進部 事務局 柴田 賢一
〒619-0237 京都府相楽郡精華町光台3丁目2番地2
TEL: 0774-29-9041 / FAX: 0774-93-4564 / E-mail: publication01@kec.jp

受講方法

受講票等は発行しておりません。
講座にて使用するテキストは当日配付いたします。

その他

請求書発送後のキャンセルは原則としていたしかねます。
欠席の場合は代理出席を受付けております。

会場へのアクセス

ハービス PLAZA 5F 会議室

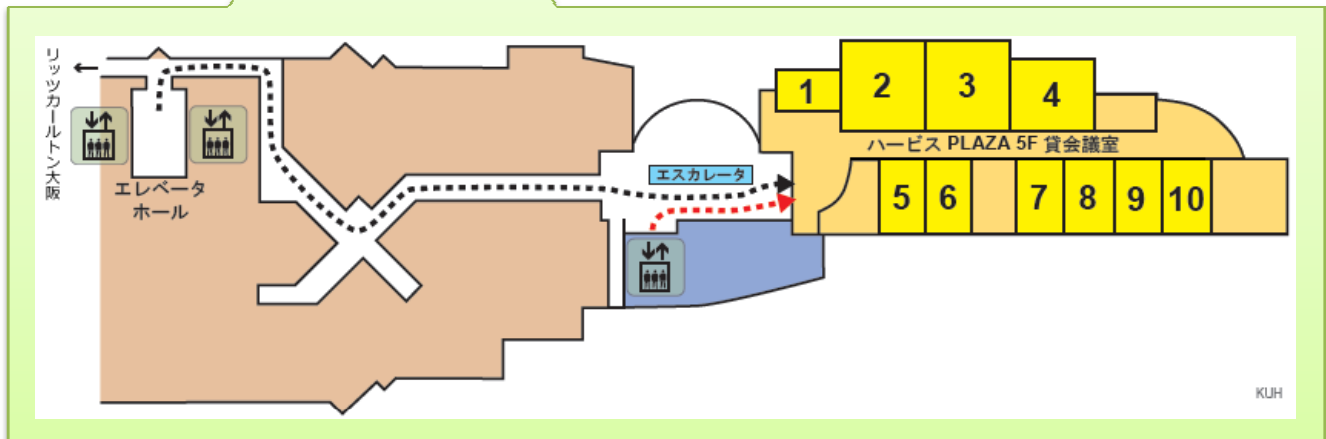
〒530-0001

大阪府大阪市北区梅田2-5-25

TEL 06-6343-7350

FAX 06-6343-7294

URL <http://www.herbis-kaigi.com/>



お申込みはこちら

<http://www.kec.jp/seminar/jisedai16/>