

IEC(国際電気標準化会議)創立 100 周年記念特別講演会

— 周波数と時を守る圧電デバイス —

IEC 創立 100 周年記念行事の一環として、圧電デバイス及び誘電体デバイスを担当する電子情報通信学会周波数制御・選択デバイス専門委員会(委員長 関根好文)主催の特別講演会を、IEC TC49 幹事国業務支援委員会、及び日本水晶デバイス工業会(QIAJ)の協力を得て、下記のとおり開催します。意外に身近にたくさんある圧電デバイスや誘電体デバイスなどについて易しく解説します。

記

日時:平成 18 年 12 月 11 日(月)13:30~17:10

会場:虎ノ門パストラル・新館 4F「プリムローズ」

交通: 地下鉄丸ノ内線霞ヶ関駅で日比谷線(中目黒方面)に乗り換え、

神谷町駅下車 徒歩 5 分、JR 新橋駅より車で約 7~8 分

<http://www.pastoral.or.jp/>

【プログラム】

開会の挨拶	関根好文 (TC49 専門委員会 委員長)	13:35~13:40
1. 国際標準化の取り組みの重要性と国際標準化 100 年記念事業	和泉 章(経済産業省)	13:40~14:10
2. 世界の標準化をリードしてきた圧電デバイス	尾上守夫(東大名誉教授)	14:10~14:40
3. セラミックと誘電体デバイスについての TC49 の思いで	藤島 啓(榊村田製作所 顧問)	14:40~15:10
————— 休憩 —————		
4. TC49 国際標準化活動の現状と将来	兒島俊弘(IEC TC49 国際幹事)	15:30~16:00
5. WG10(SAW デバイスと誘電体デバイス)の国際標準化活動と産学界への貢献	小林禧夫(埼玉大名誉教授)	16:00~16:30
6. 快適な社会を支える圧電デバイス	竹内敏晃 (日本電波工業㈱代表取締役会長)	16:30~17:00
閉会の挨拶	関根好文	17:00~17:05

講演会終了後 懇親会(17:10~19:00)を予定しております。奮ってご参加下さい。

【定員】80 名 (先着順、定員になり次第締め切りとさせていただきます)

【参加申込締切日】平成 18 年 11 月 18 日(土)

【申し込み方法】氏名、所属、役職、TEL、E-mail を記載し、下記に送付下さい。

(書式自由)

【申し込み先】 小山(日本電波工業株) E-mail:koyama@ndk.com FAX 04-2900-6696

【会費】 講演会参加費:無料

懇親会会費:一般 3000 円 学生:無料

幹事 小山光明(NDK)、森山敏昭(QIAJ)、折原康子(NDK)

問い合わせ先 折原康子(日本電波工業)、E-mail oriharay@ndk.com TEL 03-5453-6780

TC49 ホームページ <http://www.ieice.org/jpn/kikaku/tc49/index.html>

主催 電子情報通信学会 周波数制御・選択デバイス専門委員会 (委員長 関根好文)

共催 IEC TC49 幹事国業務支援委員会

協賛 日本水晶デバイス工業会(QIAJ)

-以上-