

## 第 16 回 電子デバイス実装研究委員会プログラム

日時:平成 28 年 11 月 29 日(火) 10:30~16:30

場所:日本橋ライフサイエンスビルディング 2 階 201 大会議室 (東京都中央区)

時間	題 目	講 演 者
	司会 森 貴裕 ((株)ADEKA)	
10:30~ 11:50	『デバイス技術を用いたキャピタス(体腔) センサ』 (40 分)	東京医科歯科大学 ○三林 浩二
	『デジタルヘルスケア向けバイオセンサー 開発』 (40 分)	豊橋技術科学大学 ○村上 裕二
11:50~ 12:50	昼 食 休 憩	
12:50~ 13:00	委 員 会 議 事	
	司会 佐名川 佳治 (パナソニック(株))	
13:00~ 15:00	『シンクロトン放射光によるはんだ付け 工程のその場観察』 (40 分)	クイーンズランド大学 ○野北 和宏
	『ウェアラブル実装に向けたはんだ材料から のアプローチ』 (40 分)	千住金属工業(株) ○高木 晶子
	『IoT 時代のものづくりを指向した低温硬化型 導電性ペースト』 (40 分)	セメダイン(株) ○岡部 祐輔
15:00~ 15:10	休 憩	
	司会 高齋 光弘 (千住金属工業(株))	
15:10~ 16:30	『ウェアラブル機器の実装技術』 (40 分)	セイコーエプソン(株) ○間ヶ部 明
	『MEMS技術を利用した低侵襲医療 およびバイタルセンシングデバイス』 (40分)	東北大学 ○松永 忠雄、鶴岡 典子、芳賀 洋一

( )内時間は、質疑応答時間を含む

※ プログラムは、都合により若干変更になることがありますので、予めご了承下さい。