

## 温度計測基礎講座終了報告

期 日：2013年5月31日(金) 9:30～16:30  
会 場：大田区産業プラザ PiO 3F 特別会議室

温度計測部会では、温度計測基礎講座を開催いたしました。  
初級・中級技術者向けの当講座は1998年2月より2009年11月まで計5回開催し、今回は、3年半ぶりの開催となりました。

今回の講座には、43名の方々に聴講いただきました。聴講者の中には、関東近郊のみならず京都や大阪等の遠方から参加された方々もいらっしゃいました。

また、講師陣には非常に優秀で実績のある方を迎え、分かり易いテキストと熱心な講演により、内容の充実した素晴らしい講習会となりました。  
聴講者の方からの質問に対しても的確に答えていただき、大変有意義なものになったことと思います。

参加された全ての皆様に感謝いたします。

### <講義内容>

- ・温度計測の基礎 ～温度、熱とは何か?～ /産総研名誉リサーチャー(現(株)チノー)岡路正博君
- ・標準とトレーサビリティ/(株)チノー 神山雄三君
- ・温度計測における不確かさの基礎と計測上の注意点/日本電気計器検定所 佐藤弘康君
- ・測温抵抗体の基礎と応用/林電工(株) 池上宏一君
- ・熱電対・補償導線及び保護管の基礎/(株)岡崎製作所 風岡学君
- ・放射温度計の基礎/(株)チノー 角谷聡君
- ・放射測温法の問題点と実用化へのアプローチ -問題点の抽出と克服事例-/東洋大学 井内徹君



**主催**：計測自動制御学会 計測部門 **企画**：温度計測部会

**協賛**：応用物理学会、システム制御情報学会、精密工学会、電気学会、電子情報通信学会、日本機械学会、日本航空宇宙学会、日本鉄鋼協会、日本電気計測器工業会、日本リモートセンシング学会