



「かがわEMC技術研究会」 平成25年度下期研究会を開催!!

◇LED、電源のノイズ対策および
ノイズ源特定用プローブの作成と実測◇

(公財)かがわ産業支援財団が設置する「かがわEMC技術研究会」では、平成25年度下期研究会を下記のとおり開催した。今年6月に「かがわEMC技術研究会」の発足に伴って開催した記念講演に引き続き、2回目の研究会開催となる。前回は、一般企業を交えた開催であったが、今回は研究会会員のみの開催であるため、内容については、①具体的な電気製品を例にとつての電磁波ノイズの測定結果の紹介、②ノイズ対策に役立つ手作りノイズ測定治具の紹介、ならびに③ノイズ対策の理論説明など、電気・電子機器の開発・設計に携わる技術者にとってすぐに役立つ、実戦的な内容とした。

県内においては、EMC分野の技術情報を得る数少ない機会であるため、会員企業から37名の参加があり、発表に対する熱心な質疑応答や、休憩時間中にも、デモ製品について細かく説明を聞く会員の姿が多く見られるなど、熱のこもった研究会となった。

記

- **開催日時** 平成25年11月29日(金) 13:00～17:00
- **会 場** 香川産業頭脳化センタービル 2階「一般研修室」
〒761-0301 高松市林町 2217 番地 15
- **主 催** かがわEMC技術研究会 (会長 岡山大学名誉教授 古賀 隆治)
- **対 象** 研究会会員
- **内 容**

1. 挨拶	会 長 岡山大学名誉教授 古賀 隆治 (公財)かがわ産業支援財団 理事長 中山 貢
2. EMC測定入門 「LED照明器具のEMC測定と考察」	(公財)かがわ産業支援財団 主 査 村井 伸行
3. EMC対策実習 「電源のノイズ対策とノイズ源特定用プローブの作成と実測」(仮題)	(株)村田エレクトロニクス 販売推進部 堂下 和幸
4. EMC対策理論 「信号伝送系のアンバランスとコモンモード放射」	岡山県工業技術センター 専門研究員 渡辺 哲史



挨拶をする中山理事長



発表に関してコメントする古賀会長



発表する堂下氏



発表する渡辺氏