

電子部品部会 技術セミナー

- 主催：技術委員会
- 担当部署：電子部品部
- 参加者数：約90名

概要

電子部品部会技術委員会（委員長：パナソニック エレクトロニックデバイス(株) 小林俊明氏）では、電子部品の新規成長用途分野として、「スマートコミュニティ」、「省エネデバイス」、「蓄エネデバイス」及び「医用電子機器」の4分野を取り上げ、関連する情報収集及び動向把握に努めております。今回、この活動の一環として、各分野から有識者をお

招きし、最新動向や展望、電子部品部への要求等を中心にご講演頂く形成の技術セミナーを開催いたしました。

今回のセミナーは、技術委員会幹事長を務める永松昇二氏（パナソニック エレクトロニックデバイス(株)）による開会挨拶の後、以下プログラムで進められました。

プログラム

○開会挨拶

永松昇二氏（パナソニック エレクトロニックデバイス(株)）

○「超遠心ナノハイブリッド技術による電池・キャパシタ材料の高性能化」

直井勝彦氏（東京農工大学大学院 教授）

○「部品の環境貢献の見える化の取り組み」

横山 亮氏（TDK(株)／電子部品部会）

山口知巳氏（(社)半導体産業研究所／半導体部会）

○「電子部品と医療機器」

塩飽由美子氏（日立アロカメディカル(株)）

○「スマートコミュニティに係る現状と展望」

坂 秀憲氏（(独)新エネルギー・産業技術総合開発機構）

