

第8回JEITA電子材料セミナー ～国内外再生可能エネルギーとグリーンイノベーション に貢献する最先端材料の最新動向～

- 主 催：電子材料事業委員会
- 担当部署：電子部品部
- 参加者数：約60名

概 要

電子材料事業委員会（委員長：藤井博行 日立金属（株）代表執行役 執行役社長）は、電子材料にまつわる様々な最新技術や取り組みについてわかりやすく解説する「第8回JEITA電子材料セミナー」をタワーホール船堀にて開催しました。

今回は、世界的に注目を浴びる再生可能エネルギー（スマートグリッド）の日本及び中国での最新動向と、グリーンイノベーションに貢献する最新の材料開発動向という2部構成で企画し、同テーマのより一層の理解を

深めることに寄与できたセミナーとなりました。

当日は、JEITA会員企業をはじめとする電子部品業界関係者、ユーザ等の皆様が受講し、それぞれのテーマについて見識の深い4名の講師から丁寧な解説がありました。

セッション後には、電子材料事業委員会幹事会主催の中西寛紀（日立金属（株）事業役員新事業開発センター長）より閉会の挨拶があり、成功裡に終了しました。

プログラム

○「再生可能エネルギー導入普及に向けたNEDOの技術開発」

（独）新エネルギー・産業技術総合開発機構（NEDO）新エネルギー部 統括主幹 徳岡麻比古 氏

○「中国における再生可能エネルギーとスマートグリッドの最新動向」

電力技術懇談会 役員、研究委員 早稲田大学大学院 環境・エネルギー研究科 嘱託研究員 工学博士
IEEE Senior Member 周 意誠 氏

○「超臨界法による有機修飾ナノ粒子合成と超ハイブリッド材料創製」

東北大学 原子分子材料科学高等研究機構 教授 阿尻雅文 氏

○「グリーンイノベーションに貢献する最先端材料の最新開発動向」

産業技術総合研究所 ナノシステム研究部門 主幹研究員、北海道大学大学院総合化学院 客員教授（兼務）、
技術研究組合 単層CNT融合新材料研究開発機構（TASC） グラフェン事業部、
プロジェクト本部 副本部長 兼 グループリーダー（兼務）／博士（工学）
佐々木毅 氏

