

電気学会研究会資料目次

電子材料研究会

〔委員長〕羽路伸夫（横浜国立大学）

〔幹事〕岡田至崇（筑波大学），西川宏之（芝浦工業大学）

日時 平成18年9月22日（金）13:00～17:35

場所 東京理科大学・神楽坂キャンパス（東京都新宿区神楽坂1-3 JR総武線，地下鉄有楽町線，東西線，南北線飯田橋駅下車 徒歩3分，大江戸線飯田橋駅下車 徒歩10分）
森戸記念館第1会議室 (<http://www.sut.ac.jp/info/setubi/morito.html>)

テーマ「カーボンナノチューブの物性，評価，応用」

- EFM-06-8 カーボンナノチューブの分散特性と機能性複合材料の創製
矢島博文，石井 亨，カタリン ロメオ ルクレスク，内田勝美，石井忠浩（東京理科大学）1
- EFM-06-9 カーボンナノチューブの熱伝導
山本貴博，渡辺一之（東京理科大学・科学技術振興機構）5
- EFM-06-10 近接場ラマン分光のカーボンナノチューブ・ナノコンポジット材料への応用
齊藤結花（理化学研究所）11
- EFM-06-11 パルス強磁場によるカーボンナノチューブの物性
嶽山正二郎，中村修司（東京大学）15
- EFM-06-12 カーボンナノチューブにおける電界放出と表面エレクトロマイグレーションの動的観察
齋藤弥八，世古和幸，鈴木泰伸（名古屋大学）19
- EFM-06-13 カーボンナノチューブの低エネルギー照射損傷
鈴木 哲，小林慶裕（NTT 物性科学基礎研究所）23
- EFM-06-14 単層カーボンナノチューブの大量合成と直径制御
斎藤 毅，大嶋 哲，松浦宏治，湯村守雄，飯島澄男（産業技術総合研究所）29

協賛 カーボンナノチューブデバイス応用技術調査専門委員会