

総合研究機構 ナノカーボン研究部門
平成 26 年度 先進複合材料工学研究会 合同研究会

「ナノカーボンの複合材料の形成と応用」

日時：平成 27 年 3 月 17 日（火）13:00-18:00

場所：東京理科大学・神楽坂キャンパス・2 号館 234 教室

プログラム

- 13:30-13:35 はじめに
- 13:35-14:10 **松崎亮介**（理工学部機械工学科／先進複合材料工学研究会）
「ナノカーボンと複合材料成形」
- 14:10-14:45 **金勇一**（工学部第一部電気工学科／ナノカーボン研究部門）
「安価で簡便なナノチューブの合成方法」
- 14:45-15:20 **山本貴博**（工学部第一部教養／ナノカーボン研究部門）
「ナノカーボンの物性シミュレーション」
- 15:20-15:40 コーヒーブレイク（意見交換会）
- 15:40-16:15 **小柳潤**（基礎工学部材料工学科／先進複合材料工学研究会）
「高機能グラフェン複合材料の創製への取り組み」
- 16:15-16:50 [招待講演者] **大矢剛嗣**（横浜国立大学大学院工学研究院）
「カーボンナノチューブと和紙の複合材料
—カーボンナノチューブ複合紙— とその応用展開」
- 16:50-17:25 **本間芳和**（理学部第一部物理学科／ナノカーボン研究部門）
「カーボンナノチューブの高分子分散と紙との複合化」
- 17:25-17:30 おわりに
- 18:00- 懇親会