**ナノカーボン実用化推進研究会**

ﾅﾉｶｰﾎﾞﾝ材料は、1985年にﾌﾗｰﾚﾝが発見されてから、ｶｰﾎﾞﾝﾅﾉﾁｭｰﾌﾞ、ｸﾞﾗﾌｪﾝと様々な形態で発見され、その様々な特徴的な性能からﾅﾉﾃｸﾉﾛｼﾞｰの代表的な素材として注目され、産学官で幅広く基礎研究及び用途開発研究が展開されております。特にここ数年でﾅﾉｶｰﾎﾞﾝ材料に纏わる様々な技術が開発され、ﾅﾉｶｰﾎﾞﾝ材料も事業化段階に入ろうとしています。

一方、ﾅﾉｶｰﾎﾞﾝ材料の事業化を阻害すると懸念されていた安全性の問題も、ﾘｽｸ評価に関する研究成果が公表され、作業環境を整備することで対応できることが明確になってきました。

このような状況を踏まえて、ﾅﾉｶｰﾎﾞﾝ材料に関心を寄せられる多くの企業、大学・研究機関の方々にご参加いただき、ﾅﾉｶｰﾎﾞﾝ材料の用途開発に関連する発表をしていただくことにより、産学官のﾅﾉｶｰﾎﾞﾝ材料に関わる研究成果と各企業の有する固有の技術を組み合わせて、新たなﾅﾉｶｰﾎﾞﾝ事業を創出することを目的にFNTG学会所属の研究会として「ナノカーボン実用化推進研究会」を設立しました。

本研究会は、FNTG学会主催の年2回のシンポジウム開催に合わせて開催することにより、多くの企業、大学・研究機関の方々参加していただきたいと思っております。

また、学生の方々には、本研究会に参加することによりﾅﾉｶｰﾎﾞﾝ材料の実用化の現状を感じていただき、ﾅﾉｶｰﾎﾞﾝ材料への新たな研究意欲を持っていただけると幸いです。

初回は、第45回FNTG学会の翌日の8月8日木曜に開催いたします。また、前日の7日水曜の夕方に本研究会の発足会を兼ねた懇親会を開催したいと思います。

　第1回のﾅﾉｶｰﾎﾞﾝ実用化推進研究会の発表題目は、後程改めてご連絡いたします。

皆様方の多数のご参加をお待ちいたします。

主催　　フレーレン・ナノチューブ・グラフェン学会

協賛　　技術研究組合単層CNT融合新材料研究開発機構

会期　　2013年8月8日木曜　9:50-16:00

会場　　大阪大学　豊中キャンパス内　会議室(後日連絡)

交通　　後日連絡

発表募集内容　　ﾅﾉｶｰﾎﾞﾝの用途開発に関連した発表

発表形式・発表時間　　口頭発表　発表20分　質疑応答　10分

参加申込方法　　参加申込書に記入の上、FAXまたはメールにて

参加費　　　企業・大学・官公庁　会員2,000円　会員外 5,000円　　学生　 無料

懇親会　　　8月7日（水）夕方　懇親会参加費　学生以外 5,000円、学生 2,500円

連絡先　　フラーレン・ナノチューブ・グラフェン学会　ﾅﾉｶｰﾎﾞﾝ実用化推進研究会係