

# カーボンナノ材料研究会 10周年記念一般公開シンポジウム 『ここまでのカーボンナノ材料の応用 ～産業応用とそれを支える応用・基盤研究～』

拝啓 晩秋の候、貴社益々ご清祥のこととお喜び申し上げます。

平素は、当大阪科学技術センターの事業運営につき種々ご高配賜り、誠に有り難く厚く御礼申し上げます。

さて、弊財団 技術開発委員会に設置されておりますカーボンナノ材料研究会は活動を始めて10年を迎えることになりました。これを機会に下記の通り、一般公開の記念シンポジウムを開催いたします。

皆様お誘い合わせの上、ご出席賜りますようご案内申し上げます。

敬 具

平成23年11月

財団法人大阪科学技術センター  
技術開発委員会 カーボンナノ材料研究会  
主 査 中山 喜萬

## 記

1. 開催日時：平成23年12月8日（木） 13：00～17：40（シンポジウム）  
17：45～ （交流会）

2. 開催場所：大阪科学技術センター 8階小ホール（大阪市西区靱本町1-8-4）

3. プログラム：10周年記念一般公開シンポジウム

『ここまでのカーボンナノ材料の応用 ～産業応用とそれを支える応用・基盤研究～』

(1) 主査挨拶

(2) 招待講演 「カーボンナノ材料の産業応用」 (仮)

信州大学 工学部 電気電子工学科 教授

兼 カーボン科学研究所 所長 遠藤 守信 氏

講 演 「次世代ナノハイブリッドキャパシタの開発」 (仮)

東京農工大学 工学研究院応用化学部門 教授 直井 勝彦 氏

「カーボンナノコイルの合成と応用用途開発」 (仮)

大阪府立産業技術総合研究所 化学環境部長

兼 環境・エネルギー・バイオ系統括 野坂 俊紀 氏

「長野県のCNT 応用に向けた取組」 (仮)

長野県工業技術総合センター 材料技術部門 金属材料部長 滝澤 秀一 氏

「CNT コーティング導電繊維 CNTEC®の開発」 (仮)

クラレリビング(株) 研究開発部 部長 秋庭 英治 氏

「長尺CNT の製造技術と応用展開」 (仮)

浜松カーボニクス(株) 取締役 開発本部長

静岡大学 工学部 准教授 井上 翼 氏

総合討論 主査、招待講演者、講演者

(3) 交流会（17：45～）

4. 参加費

シンポジウム：無料

交流会：研究会会員 - 無料

一般 - 3,000円/人

○ご参加の申込につきましては、11月30日(水)迄に  
FAX またはメールにてご連絡願います。

財団法人 大阪科学技術センター

技術振興部 (担当：増山・岩崎)

Tel：06-6443-5322 Fax：06-6443-5319

E-mail：iwasaki@ostec.or.jp

## MAP



宛先：(財)大阪科学技術センター 技術振興部 カーボンナノ材料研究会 事務局行

(FAX 06-6443-5319)

(財)大阪科学技術センター カーボンナノ材料研究会

10周年記念シンポジウム・交流会

## 参加申込書

所属機関名 \_\_\_\_\_

申込代表者名 \_\_\_\_\_

TEL \_\_\_\_\_ FAX \_\_\_\_\_

E-MAIL \_\_\_\_\_

氏名	部署・役職	参加（○を記入）	
		シンポジウム （無料）	交流会 （一般3000円）

お手数ながら、11月30日（水）迄にFAXまたはメール(iwasaki@ostec.or.jp)にて申込頂きますようお願い申し上げます。

※お申込みに関する情報については当財団の事業活動のご案内、ご連絡を差し上げる目的以外には使用致しません。