

技術開発委員会

カーボンナノ材料研究会  
(平成26年度)  
ご案内

平成26年4月

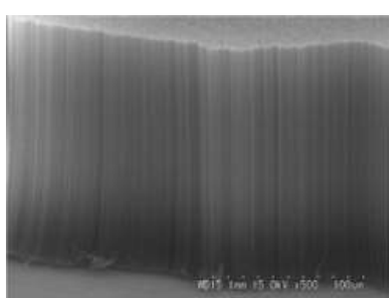
一般財団法人 大阪科学技術センター

## カーボンナノ材料研究会

### 【目 的】

平成3年(1991年)に飯島澄男博士により発見された“カーボンナノチューブ”は、その特異な形状が故に、優れた電氣的・機械的特性を発現し、その特性を活かしたディスプレイ、燃料電池、各種エレクトロニクスデバイス等、様々な用途が提案され、製品化、事業化に向けた取り組みが着々と進んでおります。また、カーボンナノチューブ以外にも、ナノコイル等、類似の構造を持った新たな材料も続々と開発され、合成方法の開発研究、性能に適した応用展開も大きく進展してきています。これらを含むカーボンナノ材料は我が国のみならず、世界中の期待を集めております。

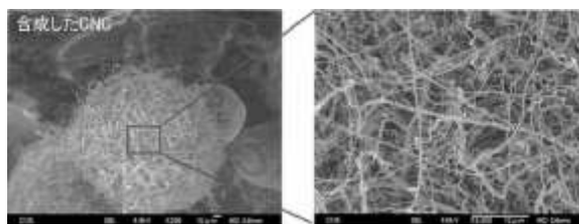
本研究会の目的は、高い技術力を有する企業群が、この優れたカーボンナノ材料を活用してビジネス拡大に繋げることにより、競争力のあるオンリーワン産業として育つよう、情報交流、会員相互の研鑽の場を提供することにあります。



高配向ブラシ状CNT



長尺CNT撚糸



カーボンナノコイル

### 【経 過】

本研究会は平成13年度に発足して以来、カーボンナノ材料を利用した機能性素材やデバイス、システムとして具体的なアプリケーションを探索するため、講演会および討論会を開催し、アプリケーション個々に特有の課題と共通した課題を抽出し整理してきました。また、それぞれの課題に対して、共同研究体制を探るとともに、研究プロジェクトへの提案も行い、実績を上げてきました。平成14～16年度には、「カーボンナノ材料研究会」の下に「試験研究グループ」を設け、カーボンナノ材料を実際にメンバー自身の手で評価し、評価技術の開発とその成果の蓄積、アプリケーションイメージの具現化の促進を図りました。平成17年1月からは、研究会メンバーも多数参画するビッグプロジェクトである、地域結集型共同研究事業「ナノカーボン活用技術の創成」が実施され、カーボンナノチューブやカーボンナノコイルのサンプル提供など活発な活動により成果を上げ、平成25年3月にフェーズⅢが終了しました。他の研究機関や企業によるナノカーボンに関する研究開発も進展し、いよいよ実用展開がなされる機運が高まって来ました。

## 【研究概要】

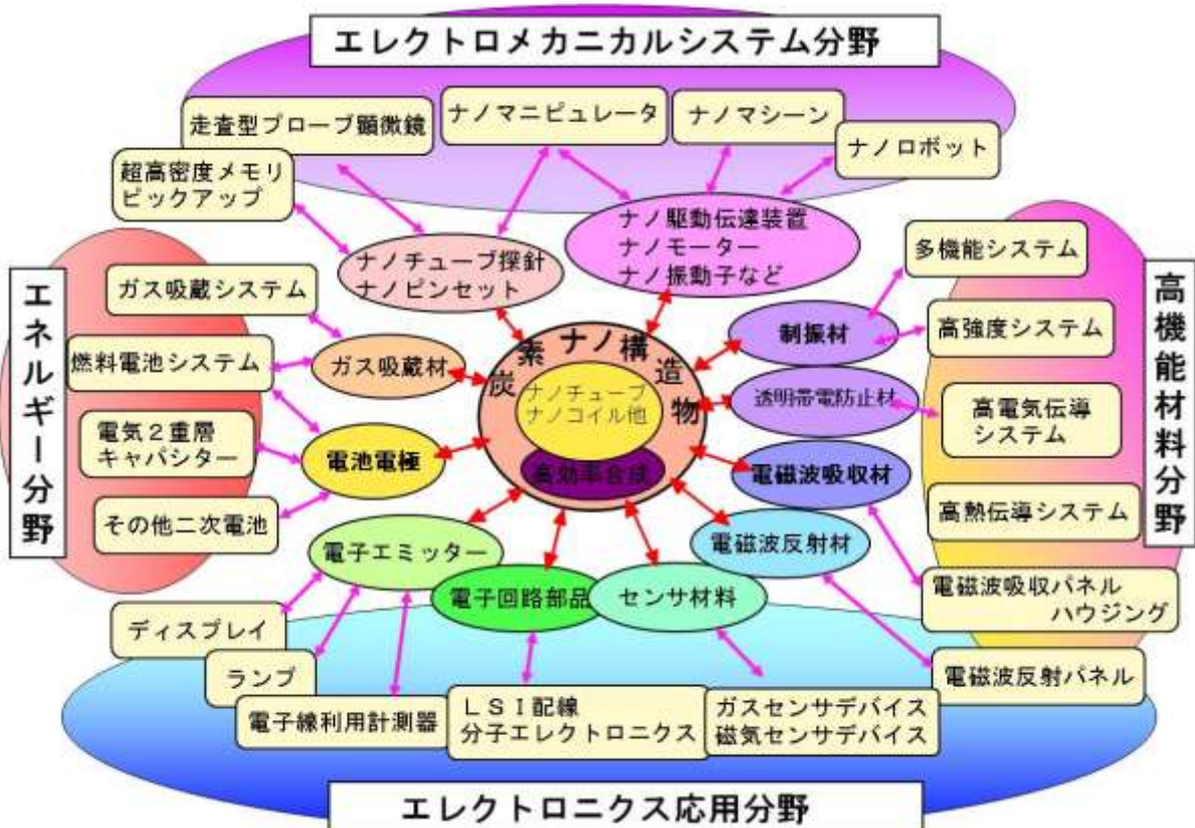
これまでの研究会の活動成果を踏まえ、以下の活動を推進いたします。また、企業の皆様の関心事である、カーボンナノ材料を如何にビジネスに繋げるか、に関しても、様々なビジネス化の事例、ビジネス化に資する技術シーズに関連した情報提供・交換活動を行って参ります。加えて、会員の皆様のニーズを随時反映させ、これまで以上に積極的な支援活動を展開いたします。

### 主な講演内容

- ①カーボンナノ材料全般について：最新の材料の動向、製造技術、特性・機能、安全性など
- ②用途開発に関する事例：開発中のアプリケーションなど
- ③ビジネス化事例：実際にビジネス化した事例など
- ④研究開発動向の事例：国内外の研究開発動向など

### 研究会の進め方

本研究会のメンバーの皆様がご興味を持たれている最新のトピックスに関する講演会および討論会を開催し、ビジネスチャンスの探索や現在進めている研究開発に有用な情報を提供します。また、製品化、事業化に対する課題に対しても、会員の意見を聞きながら、共同研究体制を探索するとともに研究プロジェクトへの提案を行います。



カーボンナノチューブなどカーボンナノ材料の応用展開

## 【体制】

主査：中山 喜萬 (独)高齡・障害・求職者雇用支援機構  
四国職業能力開発大学校 校長

コアメンバー：松本 和彦 大阪大学 産業科学研究所 教授  
滝川 浩史 豊橋技術科学大学 電気・電子情報工学系 教授  
平井 義彦 大阪府立大学大学院 工学研究科 電子・数物系専攻  
電子物理工学分野 教授  
石川 正司 関西大学 化学生命工学部 化学・物質工学科  
電気化学研究室 教授  
秋田 成司 大阪府立大学大学院 工学研究科 電子物理工学分野 教授  
平原 佳織 大阪大学大学院 工学研究科 准教授  
野坂 俊紀 和泉商工会議所 産学連携コーディネーター  
籠 恵太郎 (地独)大阪市立工業研究所 加工技術研究部  
廣沢 一郎 (公財)高輝度光科学研究センター 産業利用推進室 室長  
谷口 誠治 (公財)レーザー技術総合研究所 レーザーバイオ化学研究チーム

## 【スケジュール】

研究会の開催は、4回程度／年の予定です。

(内、1回は研究施設等の見学会)

## 【募集要項】

### 《参加料》

10万円／年間（当財団賛助会員）（消費税込）  
20万円／年間（一般）（消費税込）

### 《申し込み方法》

参加申込書に必要事項をご記入の上、郵送またはFAXにて下記までお送り下さい。  
なお、申込みは随時受け付けいたします（年度途中からの入会も可能です）。

### 《お支払い方法》

申込書受領次第、ご請求申し上げますので、当財団指定の銀行へお振込頂きます。

### 【お申し込み・お問い合わせ先】

〒550-0004 大阪市西区靱本町1-8-4

（一財）大阪科学技術センター

技術振興部 石田・橋本

TEL 06-6443-5322

FAX 06-6443-5319

E-mail:ishida@ostec.or.jp（石田）

c.hashimoto@ostec.or.jp（橋本）

## 【研究プロジェクト採択状況】

- (1) 科学技術振興機構 平成13年度 重点地域研究開発促進事業  
(研究成果活用プラザ大阪)  
「グリーンエンジニアリングによるカーボンナノコイル、ナノチャプレット  
及び関連材料の大量合成と高度機能複合材料の開発研究」
- (2) 近畿経済産業局 平成14年度 新規産業創造技術開発費補助金  
「導電性カーボンナノシートの連続製造プロセス技術」
- (3) 科学技術振興機構 平成15年度 研究成果最適移転事業 独創モデル化  
「FEDカーボンナノチューブ小束精密配置技術」
- (4) 科学技術振興機構 平成16年度～平成24年度 地域結集型共同研究事業  
「ナノカーボン活用技術の創成」

## 【平成13年度～平成25年度 活動内容】

### [第1回]

日 時：平成13年7月31日（火） 14：30～17：00

場 所：大阪科学技術センター 8階 中ホール

話題提供：「カーボンナノチューブ関連材料の合成」

大阪府立大学大学院工学研究科 教授 中山 喜萬 主査

「炭素材料のガスセンサへの応用」

大阪府立産業技術総合研究所 野坂 俊紀 氏

### [第2回]

日 時：平成13年9月21日（金） 15：00～17：00

場 所：パークホテル 4階 芙蓉の間

話題提供：「アーク放電によるカーボンナノチューブの量産技術」

豊橋技術科学大学 電気・電子工学系 助教授 滝川 浩史 氏

「大塚化学の材料技術（マイクロからナノへ）」

大塚化学(株) 化学品開発部 課長補佐 後藤 俊樹 氏

### [第3回]

日 時：平成13年11月12日（月） 15：00～17：00

場 所：パークホテル 4階 聚楽の間

話題提供：「日機装の流動気相法によるCNT連続製造方法の概要」

日機装(株) 開発センター 企画開発部 参与 八名 純三 氏

「カーボンナノチューブの合成技術と応用」

大阪ガス(株) 開発研究部 ナノカーボンプロジェクト グループリーダー 西野 仁 氏

### [第4回]

日 時：平成14年1月11日（金） 15：00～17：00

場 所：大阪YMCA会館 101号室

話題提供：「カーボンナノチューブのディスプレイデバイスへの応用」

伊勢電子工業株式会社 取締役 開発部長 上村 佐四郎 氏

「筋書きのない時代への挑戦 ～ CNRI設立」

三井物産(株) ナノテク事業室 兼 CNRI営業本部長 加藤 誠 氏

### [第5回]

日 時：平成14年3月7日（木） 15：00～17：00

場 所：大阪科学技術センター 8階 小ホール

話題提供：「炭素の利用について」

東洋炭素株式会社 技術開発本部 技術開発部 先端技術開発室長 窪島 隆一郎 氏

「ナノチューブの燃料電池への応用と化学処理による構造変化」

科学技術振興事業団 国際共同研究事業 ナノチューブ状物質プロジェクト 小塩 明 氏

[第6回]

日 時：平成14年6月26日（水） 15：00～17：30

場 所：(財)大阪科学技術センター 8階 中ホール

話題提供：「ナノ構造集積とナノチューブインターコネクション」

NTT 物性科学基礎研究所 先端デバイス研究部 エグゼクティブマネージャー

荻野 俊郎 氏

「なぜ、ナノテクが重要なのか」

株式会社野村総合研究所 コンサルティング部門 チーフ・インダストリースペシャリスト

池澤 直樹 氏

[第7回]

日 時：平成14年9月18日（水） 15：00～17：30

場 所：(財)大阪科学技術センター 8階 中ホール

話題提供：「透過電子顕微鏡によるナノチューブ観察」

産業技術総合研究所 新炭素系材料開発研究センター 末永 和知 氏

「カーボンナノチューブのラマン分光法」

名城大学 理工学部 材料機能工学科 助教授 板東 俊治 氏

「ナノカーボンへの気体吸着」

科学技術振興事業団 国際共同研究事業 ナノチューブ状物質プロジェクト 研究員

村田 克之 氏

[第8回]

日 時：平成14年12月5日（木） 14：00～17：00

場 所：科学技術振興事業団 研究成果活用プラザ大阪

話題提供：「ゲル法によって作成されたポリエチレンとカーボンナノチューブの複合による高弾性率を有する導電性材料の開発」

奈良女子大学 生活環境学部 生活環境学科 教授 松生 勝 氏

「ナノチューブの樹脂への混練と複合材の特性」

東京工業大学大学院 理工学研究科 助教授 大竹 尚登 氏

「研究成果活用プラザ大阪 概要説明」

館長 村井 眞二 氏, 事務局長 吉岡 紀雄 氏

見 学：研究成果活用プラザ 中山研究室見学

[第9回]

日 時：平成15年2月19日（水） 15：00～17：00

場 所：(財)大阪科学技術センター 8階 小ホール

話題提供：「カーボンナノホーンを用いた燃料電池」

NEC基礎研究所 CNT応用研究センター長 久保 佳実 氏

「燃料電池のセパレーターや電極に要求される特性」

三菱電機株式会社 先端技術総合研究所 エネルギー変換技術部 主席研究員 前田 秀雄 氏

[第10回]

日 時：平成15年5月27日（火） 15：00～17：00

場 所：(財)大阪科学技術センター 4階 405号室

話題提供：「カーボンナノチューブ・ファイバーの科学と産業応用」

信州大学 工学部 電気電子工学科 教授 遠藤 守信 氏

「伏性媒体を用いたナノチューブの新規プロセスおよびポリマ複合材料への応用」

科学技術振興事業団 相田ナノ空間プロジェクト 研究員 理学博士 福島 孝典 氏

[第11回]

日 時：平成15年8月1日（金） 15：00～17：00

場 所：大阪科学技術センター 4階 405号室

話題提供：「カーボンナノチューブを用いた単一電子トランジスタと応用」

大阪大学 産業科学研究所 教授 松本 和彦 氏

「カーボンナノチューブの可飽和吸収非線形光学効果と超短パルスレーザーへの応用」

産業技術総合研究所 光技術研究部門 分子薄膜グループ 主任研究員 榊原 陽一 氏

[第12回]

日 時：平成15年10月21日（火） 15:00～17:00

場 所：大阪科学技術センター 8階 小ホール

話題提供：「カーボンナノチューブ成長制御技術とその配線応用」

株式会社富士通研究所 ナノテクノロジー研究センター 主管研究員

(兼)富士通株式会社 LSI事業本部 デバイス開発統括部長付 栗野 祐二 氏

「ナノカーボン材料を用いたFEDパネルの開発」

株式会社アルバック 筑波超材料研究所 ナノスケール材料研究部 部長 村上 裕彦 氏

[第13回]

日 時：平成16年1月16日（金） 15:00～17:00

場 所：大阪科学技術センター 7階 701号室

話題提供：「ナノチューブの合成制御と応用」

科学技術振興機構 国際共同研究事業 ナノチューブ状物質プロジェクト 研究員 湯田坂 雅子 氏

「産業技術総合研究所のナノカーボンの取り組みと今後の展望について」

独立行政法人 産業技術総合研究所 新炭素系材料開発研究センター

総括研究員 (ナノカーボンチーム担当) 湯村 守雄 氏

[第14回]

日 時：平成16年6月29日（火） 14:30～16:30

場 所：大阪科学技術センター 6階 605号室

話題提供：「導電性カーボンナノシート」

日立造船株式会社 技術本部 技術研究所 先端技術担当 研究主幹 塩崎 秀喜 氏

「カーボンナノチューブFEDの開発」

三菱電機株式会社 先端技術総合研究所 表示デバイス技術部

電子応用表示グループ グループマネージャー 中田 修平 氏

[第15回]

日 時：平成16年10月8日（金） 15:00～17:00

場 所：大阪科学技術センター 8階 小ホール

話題提供：「カーボンマイクロコイルの開発とその応用」

岐阜大学 工学部 応用化学科 教授 元島 栖二 氏

「カーボンナノチューブ成長制御技術とその配線応用に関する最新の動き」

株式会社富士通研究所 ナノテクノロジー研究センター 主管研究員 栗野 祐二 氏

[第16回]

日 時：平成16年11月29日（月） 15:00～17:00

場 所：大阪科学技術センター 7階 702号室

話題提供：「アルコールを用いた基板上への単層カーボンナノチューブ合成」

東京大学大学院 工学系研究科 助教授 丸山 茂夫 氏

「色素増感太陽電池へのCNTの応用について」

株式会社フジクラ 材料技術研究所 機能部品 白井 弘紀 氏

[第17回]

日 時：平成17年3月9日（水） 15:00～17:00

場 所：大阪科学技術センター 8階 小ホール

話題提供：「カーボンナノチューブコンボジットの分散と応用」

タキロン株式会社 研究開発部 先端商品開発室 主事 高瀬 博文 氏

「画期的なカーボンナノチューブ合成法—スーパーストラス」

(独)産業技術総合研究所 ナノカーボン研究センター ナノカーボンチーム 畠 賢治 氏

[第18回]

日 時：平成17年5月25日（水） 15:00～17:00

場 所：大阪科学技術センター 8階 小ホール

話題提供：「カーボンナノチューブ電子エミッタのFEMおよびin-situ TEMによる観察」

名古屋大学大学院 工学研究科 量子工学専攻 教授 齋藤 弥八 氏

「単層カーボンナノチューブ合成」

日機装株式会社 開発センター 企画開発部 参与 八名 純三 氏

[第19回]

日 時：平成17年9月15日(木) 15:00~17:00

場 所：大阪科学技術センター 7階 702号室

話題提供：「カーボンナノチューブ薄膜の作製」

山形大学 工学部 機能高分子工学科 助教授 佐野 正人 氏

「ナノ材料・新材料を用いたスーパーキャパシタの開発」

関西大学 工学部 応用化学科 教授 石川 正司 氏

[第20回]

日 時：平成17年11月11日(金) 13:20~17:00

場 所：財団法人高輝度光科学研究センター (JASRI) 放射光普及棟 中講堂

話題提供：「多核芳香族分子によるカーボンナノチューブの可溶化」

九州大学大学院 工学研究院 応用化学部門 教授 中嶋 直敏 氏

「放射光粉末X線回折によるカーボンナノ材料の精密構造解析」

(財)高輝度光科学研究センター 利用研究促進部門 部門長 主席研究員 高田 昌樹 氏

「カーボンナノ活用技術の創成」プロジェクトの概要紹介

見 学：SPRING-8研究施設見学 (ビームライン、各種実験設備等)

[第21回]

日 時：平成18年1月30日(月) 13:00~17:00

場 所：(財)大阪科学技術センター 7階 701号

話題提供：「新機能C<sub>60</sub>の電子デバイスへの展開」

千葉大学 工学部 電子機械工学科 教授 落合 勇一 氏

「カーボンナノチューブの均質分散・薄膜化と光・電子機能発現」

(独)産業技術総合研究所 ナノテクノロジー研究部門 副部門長 南 信次 氏

「カーボンナノチューブの高性能トランジスタへの応用」

(独)科学技術振興機構 科学技術振興調整費業務室 科学技術振興調整費プログラム

主管 落合 幸徳 氏

[第22回]

日 時：平成18年6月1日(木) 13:00~16:15

場 所：九州大学 伊都キャンパス 西棟 工学第一講義室

話題提供：「カーボンナノチューブのカイラリティー識別は可能か？」

九州大学大学院 工学研究院 応用化学部門 教授 中嶋 直敏 氏

「カーボンナノチューブの精密合成と応用への展開」

九州大学 先導物質化学研究所 融合材料部門 助教授 吾郷 浩樹 氏

「超音波処理したカーボンナノチューブを用いた複合材料の力学特性」

九州大学大学院 工学府 航空宇宙工学専攻 助教授 宇田 暢秀 氏

「ナノカーボン活用技術の最前線について」

大阪府立大学大学院 工学研究科 電子物理工学分野 教授 中山 喜萬 氏

「アークスート利用ダイレクトメタノール型燃料電池作製」

豊橋技術科学大学 技術開発センター 助教授 滝川 浩史 氏

見 学：中嶋直敏教授 研究室の見学 (カーボンナノチューブの溶媒可溶化実演実験の見学など)

[第23回]

日 時：平成18年9月28日(木) 14:30~17:00

場 所：(財)大阪科学技術センター 6階 605号

話題提供：「地域結集事業進捗報告」

大阪府立大学大学院 工学研究科 電子物理工学分野 教授 中山 喜萬 氏

「カーボンナノチューブFETの作製と特性評価」

名古屋大学大学院 工学研究科量子工学専攻 教授 水谷 孝 氏

「カーボンナノチューブを利用した新しいディスプレイの開発」

株式会社リカパニミット 開発・技術本部 CNT開発推進室 室長 上村 佐四郎 氏

[第24回]

日 時：平成18年12月15日（金） 13：30～17：00

場 所：（財）大阪科学技術センター 4階 403号

話題提供：「カーボンナノ材料の標準化と産業化」

（独）産業技術総合研究所 技術情報部門 総括主幹 阿多 誠文 氏

「非線形光学素子用カーボンナノチューブ素材の開発」

（独）産業技術総合研究所 ナノテクノロジー研究部門 研究グループ長 片浦 弘道 氏

「カーボンナノチューブの形態・機能制御とデバイス応用」

大阪大学大学院 工学研究科 電気電子情報工学専攻 教授 片山 光浩 氏

[第25回]

日 時：平成19年2月2日（金） 14：00～17：00

場 所：関電会館 5号室

話題提供：「単層カーボンナノチューブの合成技術の新たな展開」

（独）産業技術総合研究所 ナノカーボン研究センター 主幹研究員 湯村 守雄 氏

「カーボンナノチューブの毒性に関する理解はどこまで進んだか」

東北大学大学院 環境科学研究科 環境工学専攻 助手 佐藤 義倫 氏

「カーボン合成の最近の進展と応用展開-大阪府地域結集型共同研究事業の話題を中心に-」

大阪大学大学院 工学研究科機械工学専攻 教授 中山 喜萬 氏

[第26回]

日 時：平成19年6月15日（金） 14：00～17：00

場 所：大阪科学技術センター 8階 小ホール

話題提供：「単層カーボンナノチューブ薄膜の電子・光機能」

東北大学 金属材料研究所 低温電子物性学研究部門 教授 岩佐 義宏 氏

「CNT/A1複合材の製造と諸特性」

日信工業株式会社 長野開発センター 研究21 マネージャー 曲尾 章 氏

「カーボンナノチューブにおける超伝導の発見とその量子素子応用」

青山学院大学大学院 理工学専攻 機能物質創成コース 准教授 春山 純志 氏

[第27回]

日 時：平成19年10月10日（水） 14：00～17：00

場 所：大阪科学技術センター 4階 405号室

話題提供：「カーボンナノチューブの光物性とエレクトロニクス」

名古屋大学大学院 工学研究科 量子工学専攻 助教 大野 雄高 氏

「カーボンナノチューブのLSI配線への応用」

株式会社半導体先端テクノロジーズ 技術戦略室 NSIプロジェクト

カーボン配線プログラム 野末 竜弘 氏

「カーボンナノチューブのらせん構造に基づく分離と新たな光学特性の発見」

滋賀医科大学 医学部 医学科 生命科学講座(化学) 准教授 小松 直樹 氏

[第28回]

日 時：平成19年11月15日（木） 13：30～17：00

場 所：信州大学 長野（工学）キャンパス 総合研究棟 1階 大会議室

話題提供：「カーボンナノチューブの基礎科学と応用」

信州大学 工学部 電気電子工学科 准教授 林 卓哉 氏

「ナノカーボンのフッ素化学 -ガス貯蔵デバイスとエネルギーデバイスへの応用-」

信州大学 名誉教授 東原 秀和 氏

見 学：遠藤教授研究室 見学

[第29回]

日 時：平成20年1月30日(水) 14:00~17:00

場 所：大阪科学技術センター 6階 605号室

話題提供：「カーボンナノチューブを用いたバイオセンサーとナノデバイス」

大阪大学 産業科学研究所 教授 松本 和彦 氏

「表面分解法で生成したCNT膜のトライボロジー部材への適用可能性」

名城大学 理工学部 材料機能工学科 准教授 宇佐美 初彦 氏

「これまでのCNTの開発動向と今後について」

株式会社三菱総合研究所 科学・安全政策研究本部 先端科学研究グループ

主席研究員 八尾 滋 氏

[第30回]

日 時：平成20年5月19日(月) 14:00~17:00

場 所：大阪科学技術センター 7階 701号室

話題提供：「カーボンナノチューブを用いた透明導電膜の開発」

有限会社スミタ化学技術研究所 代表取締役 角田 裕三 氏

「環境TEMによるCNT成長の高分解能その場観察」

大阪大学大学院 物理学専攻 教授 竹田 精治 氏

「カーボンナノチューブのラマン分光による試料評価と最近の研究動向」

東北大学 大学院理学研究科 物理学専攻 教授 齋藤 理一郎 氏

[第31回]

日 時：平成20年9月10日(水) 13:30~17:00

場 所：大阪科学技術センター 7階 701号室

話題提供：「ナノテクノロジーの社会受容について」

独立行政法人産業技術総合研究所 東京本部 ナノテクノロジー戦略ワーキンググループ

主幹 石津 さおり 氏

「鋳型法によるナノカーボンの合成と応用」

東北大学 多元物質科学研究所 教授 京谷 隆 氏

「カーボンナノチューブコーティング導電繊維「CNTEC(シーエヌテック)」による商品開発」

クラレリビング株式会社 研究開発部 部長 秋庭 英治 氏

「カーボンナノチューブを用いた繊維状粘着剤の開発」

日東電工株式会社 粘着テープ研究部 主任研究員 前野 洋平 氏

[第32回]

日 時：平成20年11月19日(水) 13:15~17:50

場 所：大阪大学 産業科学研究所 第2研究棟 1階 共同プロジェクト室 (S109)

話題提供：「カーボンナノエンジニアリングの最近の進展」

大阪大学 大学院工学研究科 機械工学専攻 教授 中山 喜萬 氏

「カーボンナノチューブの製糸技術の開発」

大阪府立産業技術総合研究所 化学環境部 繊維応用系 主任研究員 喜多 幸司 氏

「カーボンナノチューブ微細デバイスの作製」

大阪大学 産業科学研究所 量子機能科学研究部門 准教授 前橋 兼三 氏

事業紹介：「ナノ機構の人材養成活動：5年間の活動と今後の展開」

大阪大学 ナノサイエンス・ナノテクノロジー研究推進機構 副機構長

基礎工学研究科 教授 伊藤 正 氏

見 学：松本教授研究室(クリーンルーム、電子物性測定室、光学測定室、ナノ計測・作製室)

中山教授研究室(TEM室、CVDその他)

[第33回]

日 時：平成21年2月4日（水） 13：30～17：05

場 所：大阪科学技術センター 4階 405号室

話題提供：「ポリマーブレンドを利用するナノカーボンのデザイン」

東京工業大学 特任教授 大谷 朝男 氏

「単層カーボンナノチューブの大量合成」

日機装株式会社 事業開発センター 単層CNTプロジェクト リーダー 中川 裕三 氏

「カーボンナノコイルを用いた電磁波吸収材の開発」

(財)大阪科学技術センター 地域結集事業推進室 研究員 藤山 幸広 氏

「技術産業に先端性と競争力を与える塩-ナノテック」

株式会社野村総合研究所 コンサルティング事業部

チーフ・インダストリー・スペシャリスト 池澤 直樹 氏

[第34回]

日 時：平成21年5月26日（火） 14：00～17：00

場 所：大阪科学技術センター 8階 小ホール

話題提供：「カーボンナノチューブと金属との複合化・多機能化」

大阪大学 接合科学研究所 複合化機構学分野 教授 近藤 勝義 氏

「多糖類を用いたカーボンナノチューブの分散・可溶化とその応用」

大阪府立大学大学院 生命環境科学研究科 応用生命科学専攻 教授 北村 進一 氏

「カーボンナノファイバー，ナノチューブの用途開発～LIB用途展開を主体として～」

昭和電工株式会社 コーポレートフェロー 無機事業部門 ファインカーボン部長

西村 嘉介 氏

[第35回]

日 時：平成21年9月29日（火） 14：00～17：00

場 所：大阪科学技術センター 4階 405会議室

話題提供：「CNTのナノ産業応用とリスク管理」

北海道大学 創成研究機構 教授 古月 文志 氏

「SiC表面におけるナノカーボン薄膜構造の制御設計」

名古屋大学 エコトピア科学研究所 教授 楠 美智子 氏

「CNTの電線材等への適合性に関する調査報告」

古河電気工業株式会社 横浜研究所 ナノテクセンター マネージャー 橋 正人 氏

[第36回]

日 時：平成21年11月18日（水） 13：30～17：30

場 所：(財) ファインセラミックスセンター 名古屋市熱田区六野2丁目4番1号

話題提供：「カーボンナノチューブの大量作成」

名城大学 理工学部長 安藤 義則 氏

「ソフト・柔軟・強靱・高導電カーボンナノチューブ繊維」

静岡大学 工学部 電気電子工学科 准教授 井上 翼 氏

「ナノ構造研究所での研究」

ファインセラミックスセンター ナノ構造研究所長代理 平山 司 氏

見 学：ファインセラミックスセンター CNT関連施設、ナノ構造研究関連施設

[第37回]

日 時：平成22年2月8日（月） 14：00～17：00

場 所：大阪科学技術センター 7階 701号室

話題提供：「ナノテクノロジー国際標準化の現状と動向 -ISO/TC229/WG2活動を中心にして」

(独) 産業技術総合研究所 理事 一村 信吾 氏

「カーボンナノチューブの電子放出材料への応用」

名古屋大学大学院 工学研究科 教授 齋藤 弥八 氏

「カーボンナノチューブのメカニクス」

大阪府立大学大学院 工学研究科 教授 秋田 成司 氏

[第38回]

日 時：平成22年6月7日（月） 14：00～17：00

場 所：大阪科学技術センター 4階 405号室

話題提供：「金属型、半導体型カーボンナノチューブの簡易選別」

（独）産業技術総合研究所 ナノシステム研究部門 主任研究員 田中 丈士 氏

「磁気ディスククリーン化プロセスへの高密度・高配向カーボンナノチューブの応用」

関西大学 システム理工学部 機械工学科 准教授 谷 弘詞 氏

「CNT合成法と生成物、不純物の影響」

信州大学 工学部 カーボン科学研究所 アドバイザー ヤナコンサルタンツ 八名 純三 氏

[第39回]

日 時：平成22年9月9日（水） 14：00～17：00

場 所：大阪科学技術センター 7階 702号室

話題提供：「カーボンナノチューブのカスタム合成」

東京大学 大学院工学系研究科 准教授 野田 優 氏

「カーボンナノチューブの応用開発～鋳型利用、新規構造体触媒、超撥水膜への展開～」

東京工業大学 大学院理工学研究科 助教 荻原 仁志 氏

「ナノインプリントによる微細加工」

大阪府立大学 大学院工学研究科 教授 平井 義彦 氏

[第40回]

日 時：平成22年10月14日（木） 13：30～15：40

場 所：（独）産業技術総合研究所 ナノシステム研究部門

話題提供：「金属／半導体、直径も選別！カーボンナノチューブのゲル分離」ラボ紹介

ナノ炭素材料研究グループ長 片浦 弘道 氏、主任研究員 田中 丈士 氏

「産業技術総合研究所の概要について」

イノベーション推進本部 イノベーションコーディネーター 名川 吉信 氏

ナノシステム研究部門 副研究部門長 池上 敬一 氏

「産業技術総合研究所の部門別研究紹介～エネルギー技術研究部門、ナノシステム研究部門～」

ナノシステム研究部門 副部門長 山口 智彦 氏ほか

見 学：オープンラボ見学

[第41回]

日 時：平成23年3月4日（金） 13：00～17：00

場 所：大阪科学技術センター 4階 405号室

話題提供：「グラフェンの化学的合成」

東京大学 大学院 新領域創成科学研究科 複雑理工学専攻 教授 齋木 幸一 氏

「新奇ナノカーボン物質の創成」

名古屋大学 大学院 理学研究科 物質理学専攻（化学） 准教授 北浦 良 氏

「金属基盤上のカーボンナノチューブの局所電子状態」

独立行政法人 理化学研究所 基幹研究所 Kim表面界面科学研究室 准主任研究員

金 有洙 氏

「ナノエンジニアリングによるカーボンナノチューブの構造制御」

大阪大学 大学院 工学研究科 機械工学専攻 教授 中山 喜萬 氏

[第42回]

日 時：平成23年6月24日（金） 13：30～17：30

場 所：関西大学 千里山キャンパス 学術フロンティアセンター

話題提供：「カーボンナノチューブを用いたプリントドエレクトロニクス」

早稲田大学 先進理工学部 応用物理学科 准教授 竹延 大志 氏

「カーボンナノチューブの熱伝導シミュレーション」

東京理科大学 工学部第一部 教養 講師 山本 貴博 氏

「多層カーボンナノチューブを電極に利用した電気二重層キャパシタ」

関西大学 化学生命工学部 化学・物質工学科 教授 石川正司 氏

見 学：電気化学研究室（石川研究室） 見学

[第43回]

日 時：平成23年9月16日（金） 14:00～17:00

場 所：大阪科学技術センター 4階 405号室

話題提供：「配向CNTウエハーを用いたひずみセンサーの開発並びに最近のスーパーグロースCNTの用途開発状況」

産業技術総合研究所 ナノチューブ応用研究センター 主任研究員 山田 健郎 氏

「ナノ粒子複合材料の実用化に向けたチタン合金・CNT複合材料の開発」

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

「可溶化カーボンナノチューブを素材とした革新的なナノ材料のデザイン、創成に関する研究」

九州大学大学院 工学研究院 応用化学部門 教授 中嶋 直敏 氏

[第44回]

10周年記念一般公開シンポジウム

『ここまできた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～』

日 時：平成23年12月8日（木） 13:00～17:40

場 所：大阪科学技術センター 8階中・小ホール

招待講演：「ナノカーボンの新しい展開」

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：「次世代大容量ハイブリッドキャパシタの開発」

東京農工大学大学院 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」

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」

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のコーティング導電繊維CNTEC®の開発」

クラレリビング(株) 研究開発部 部長 兼 CNTEC推進チーム 開発グループリーダー

秋庭 英治 氏

「長尺CNTの製造技術と応用展開」

静岡大学 工学部 電気電子工学科 准教授 兼 浜松カーボニクス(株) 取締役開発本部長

井上 翼 氏

総合討論：中山主査、野坂氏、滝澤氏、秋庭氏、井上氏

[第45回]

日 時：平成24年3月8日（木）

場 所：大阪科学技術センター 4階 405号室

話題提供：「工業ナノ材料のリスク評価の考え方とカーボンナノチューブの安全性」

産業技術総合研究所 安全科学研究部門 持続可能性ガバナンスグループ グループ長

岸本 充生 氏

「ナノカーボン材料の高感度バイオセンサーへの応用」

大阪大学 産業科学研究所 准教授 前橋 兼三 氏

「カーボンナノチューブを用いた単一生体分子ダイナミクスの計測」

大阪大学 大学院 工学研究科 機械工学専攻 教授 中山 喜萬 氏

[第46回]

日 時：平成24年6月4日（月） 14:00～17:00

場 所：大阪科学技術センター 4階 405号室

話題提供：「宇宙エレベーターとカーボンナノ材料の可能性」

株式会社大林組 エンジニアリング本部 環境技術第二部

主席技師 石川 洋二 氏

「ナノカーボンのエネルギー貯蔵デバイスへの応用」

名古屋工業大学大学院 工学研究科 教授 川崎 晋司 氏

「カーボンナノチューブを用いた複合材料の開発状況と留意点」

有限会社スミタ化学技術研究所 代表取締役 角田 裕三 氏

[第47回]

日 時：平成24年9月19日(水) 13:15~17:00

場 所：国立大学法人豊橋技術科学大学 ベンチャー・ビジネス・ラボラトリ

話題提供：「ダイヤモンドライクカーボン(DLC)ナノ薄膜の合成と応用、その他粉体系ナノカーボンの紹介」

豊橋技術科学大学 電気・電子情報工学系 教授 滝川 浩史 氏

「静電相互作用をもちいたナノ物質の集積化技術~CNT添加導電材料の開発~」

豊橋技術科学大学 電気・電子情報工学系 准教授 武藤 浩行 氏

「酸化グラフェンの微生物還元とバイオ電池」

豊橋技術科学大学 エレクトロニクス先端融合研究所テニユアトラック助教 吉田 奈央子 氏

見 学：滝川教授研究室、武藤准教授研究室 見学

[第48回]

日 時：平成24年11月8日(木) 14:00~17:00

場 所：大阪科学技術センター 4階 404号室

話題提供：「CNTナノコンポジットのフィールドエミッションデバイスへの適用」

神戸大学大学院工学研究科 電気電子工学専攻 教授 喜多 隆 氏

「Nano Carbons in Europe: Applications, Regulations and Way to commercial success」

ブラウンホーファーIPA機能性材料部門長兼ブラウンホーファーOPER所長 Mr. Ivica Kolaric

「ナノテクノロジープラットフォーム事業の紹介」

独立行政法人 物質・材料研究機構ナノテクノロジープラットフォームセンター

副センター長 古屋 一夫 氏

[第49回]

日 時：平成25年2月8日(金) 14:00~17:00

場 所：大阪科学技術センター 8階 小ホール

話題提供：「長野県におけるナノ材料の研究と開発 ―知的クラスター創世事業の成果―」

公益財団法人 長野県テクノ財団 ナノテク・国際連携センター

所長 若林 信一 氏

「ナノ材料の管理と産業化」

独立行政法人 産業技術総合研究所 ナノシステム研究部門

ナノテクノロジー戦略室長 阿多 誠文 氏

研究会 会員企業による企業PR

- ・「R&D~量産用 CVD 装置(グラフェン・CNT)についての最新動向」

アイクストロン株式会社 新規技術分野推進室 室長 三宅 雅人 氏

- ・「アセチレンガスについて」

サーンテック株式会社 技術本部

技術部長兼製造技術課長兼技術開発課長 新谷 和也 氏

- ・「高配向カーボンナノチューブとその応用用途に関するご紹介」

太陽日酸株式会社 開発・エンジニアリング本部 山梨研究所

材料研究室長 坂井 徹 氏

[第50回]

日 時：平成25年6月5日(水) 14:00~17:00

場 所：大阪科学技術センター 4階 404号室

話題提供：「カーボンナノチューブ/アルミナ複合材料の作製とその機械・電気的特性評価」

東北大学大学院 工学研究科 エネルギー安全科学国際研究センター

教授 橋田 俊之 氏

「グラフェンのCVD成長とその展開」

九州大学 先端物質化学研究所 融合材料部門 准教授 吾郷 浩樹 氏

「新規カーボンナノファイバー：ブリッジ成長CNFの開発」

住友電気工業株式会社 エレクトロニクス・材料研究所 材料融合技術研究部

主席 日方 威 氏

[第51回]

日 時：平成25年10月22日(火) 13:00~17:00

場 所：国立大学法人名古屋大学 ベンチャー・ビジネス・ラボラトリ(VBL)

話題提供：「カーボンナノチューブと金属電極および半導体ナノ粒子との相互作用の電子顕微鏡その場観察」

名古屋大学大学院 工学研究科 量子工学専攻 教授 齋藤 弥八 氏

「カーボンナノチューブの薄膜のフレキシブルエレクトロニクス応用」

名古屋大学大学院 工学研究科 量子工学専攻 准教授 大野 雄高 氏

「カーボンナノチューブの市場展開について」

株式会社名城ナノカーボン 代表取締役 橋本 剛 氏

見 学：齋藤教授研究室、大野准教授研究室

[第52回]

日 時：平成25年12月18日(水) 14:00~17:00

場 所：大阪科学技術センタービル 404号室

話題提供：「ナノカーボン材料の光機能化」

京都大学大学院 工学研究科 分子工学専攻 光有機化学分野 教授 今堀 博 氏

「グラフェンスピントロニクス」

京都大学大学院 工学研究科 電子工学専攻 極微真空電子工学分野 教授 白石 誠司 氏

「スパコンを活用したナノカーボン応用研究」

一般財団法人 高度情報科学技術研究機構 利用支援部 主任研究員 手島 正吾 氏

[第53回]

日 時：平成26年3月12日(水) 14:00~17:00

場 所：大阪科学技術センタービル 403号室

話題提供：「カーボンナノ材料の安全性とリスク管理について：「国際動向」の視点から」

独立行政法人 物質・材料研究機構 調査分析室 室長 竹村 誠洋 氏

「カーボンナノ材料の安全性とリスク管理について-労働衛生学・産業医学の視点から」

名古屋大学大学院医学系研究科 健康社会医学専攻

社会生命科学講座 環境労働衛生学分野 准教授 市原 学 氏

「カーボンナノ材料を安全に取り扱うために」

独立行政法人 労働安全衛生総合研究所 環境計測管理研究グループ

上席研究員 小野 真理子 氏

○参加企業（平成25年度）

アイクストロン(株)

大陽日酸ガス&ウエルディング(株)

安達新産業(株)

テイカ(株)

大阪ガス(株)

東洋ゴム工業(株)

花王(株)

日立造船(株)

(株)カネカ

(株)フジクラ

住友電気工業(株)

フタバ産業(株)

積水化学工業(株)

本荘ケミカル(株)

大陽日酸(株)

村田機械(株)

(計16社)

技術開発委員会  
平成26年度 カーボンナノ材料研究会参加申込書

平成26年 月 日

1. 会社(機関)名	ふりがな
2. 登録委員  (正)	ふりがな
	[氏 名]
	[所属役職]
	[住 所]〒
	[連絡先] TEL. FAX. E-mail :
(副)	ふりがな
	[氏 名]
	[所属役職]
	[住 所]〒
	[連絡先] TEL. FAX. E-mail :
3. 申込区分	1. 賛助会員 金100,000円(消費税込) 2. 一 般 金200,000円(消費税込)
支払い方法	A. 一括払い B. 分割払い( 回)
4. 請求書 送付先 住 所	〒
所 属	
氏 名	
TEL・FAX	

※ご記入頂きました個人情報、厳重に取り扱い、当財団からのご案内以外の目的では使用致しません。

※事務手続き簡素化のため、次年度以降は特にお申し出の無い限り、継続参加の取り扱いとさせていただきますのでご了承下さい。