【12/16】**浜松地域新産業創出会議主催 第２回技術サロン**

**新材料による高付加価値化への展開**　～**ナノ炭素素材の産業応用～**

　浜松地域が高度産業都市として持続的に発展していくためには、当地域のものづくりを強力に支えてきた中小企業の活力と躍進が不可欠です。当地域のものづくり中小企業を取り巻く環境がより一層厳しさを増していくとの見通しの中で、安定した経営を展開していくためには「差別化」「高付加価値化」を図ったうえで、「提案型企業」へと転換していくことが求められています。

浜松地域新産業創出会議では、中小製造業が新たな技術や製品の開発を通してイノベーションに挑戦しようとする取組みを支援するため、この度「産学連携」や「産産連携」を促進し、当地域におけるオープンイノベーションを醸成するねらいのもとに昨年度から技術サロンを開催しています。

第２回目となる今回は、自動車、航空機へ応用され注目されている新材料について着目し、カーボンナノチューブの産業応用例について産業技術総合研究所から発表をいただき、続いて大学の研究者からテーマに関連した研究内容を紹介していただきます。また、発表終了後には発表者にも参加していただいての名刺交換会の場も用意しています。是非新たな出会いの場としてご参加ください。

●**日　　時**　**平成２７年１２月１６日（水）１５：３０～１８：００**

●**会　　場**　**グランドホテル浜松 鳳東の間（浜松市中区東伊場1-3-1）**

●**内　　容**　**第1部：市場動向（１５：３０　～　１６：３０）**

　　　　　　　<テーマ>　「カ－ボンナノチュ－ブの産業応用例紹介　～自動車、航空機への応用～」

　　　　<発表者>　国立研究開発法人　産業技術総合研究所

ナノチューブ実用化研究センター　首席研究員　湯村　守雄　氏

(NEDOプロジェクト：低炭素社会を実現するナノ炭素材料実用化プロジェクトリーダー)

**第2部：大学発関連研究テーマの紹介（１６：４０　～　１７：２０）**

　　　　　　　　<テーマ>　「もう一つのナノカーボン，ＤＬＣ　～その魅力に迫る～」

　　　　　　　　<発表者>　　豊橋技術科学大学　電気・電子情報工学系　教授　滝川浩史　氏

　　　　　　　　＜テーマ＞「紡績性カーボンナノチューブによる事業化の期待と課題」

　　　　　　　　＜発表者＞　静岡大学 学術院 工学領域 電子物質科学コ－ス 准教授　井上　翼　氏

**第３部：名刺交換会（１７：３０～１８：００）**※コーヒー、紅茶をご用意しております

●**定　　員**　**５０名**

**●参加会費**浜松地域新産業創出会議会員:**無料**／　浜松地域新産業創出会議非会員:**1,000円**

**●共　 催**静岡技術移転合同会社(静岡ＴＴＯ)　東海ｉＮＥＴ

**●協力機関**　静岡大学　　　　　 浜松医科大学　　 　　　静岡理工科大学

豊橋技術科学大学　　　光産業創成大学院大学　　　静岡文化芸術大学

●**申込方法**　**Ｅ-ｍａｉｌ・ＦＡＸ、浜松商工会議所ホームページからお申し込みください。**

**＜参加申込書＞浜松商工会議所　工業振興課　(FAX:053-459-3535／E-mail:kogyo@hamamatsu-cci.or.jp)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 事業所名 |  | | |
| Ｔ Ｅ Ｌ |  | Ｆ Ａ Ｘ |  |
| 参加者名 |  | E-mail |  |
| 参加者名 |  | E-mail |  |

※ご記入いただいた内容は、当事業の把握のために利用するほか、業務連絡や情報提供のために利用することがありますが、第三者に公開するものではありません。急遽当日スケジュールが変更になることもございます。予めご了承ください。

〔申込・問合先〕浜松商工会議所工業振興課　(TEL:053-452-1116／FAX:053-459-3535／E-mail:kogyo@hamamatsu-cci.or.jp)