

岡崎地域の製造業を営む皆様と、それを支える工具に関係する皆様へ！

「機能性薄膜の開発」講演会

～炭素系超硬質薄膜から超はっ水膜まで～

主 催：岡崎商工会議所ものづくり推進研究会

現在の製造技術の基盤を強固にして新分野へ進出できる新技術を皆様の手で切り開いていくために、21世紀を支える先端技術である「機能性薄膜の開発」について、権威者である名古屋大学の高井先生をお招きして、新技術の講演会を下記の通り開催します。

摺動部品、金型、治具、工具などの高面圧下で使用される部品について、高い表面硬度と低い摩擦係数が得られるコーティングなど、現状に少し工夫を加えるだけで広く実用化の道が開けるヒントが得られるかと思われまますので、この機会に是非ご参加いただきますようご案内申し上げます。

記

日 時：平成16年8月27日（金） 午後2時～4時

講演会は午後2時から3時30分までです。終了後30分間講師を囲んでティーパーティーを開催します。何でもご相談ください。

会 場：[コミュニティサテライトオフィス](#)（松坂屋岡崎店6階）

公共交通機関ご利用の場合、名鉄東岡崎北口（1番乗り場）からバスで「岡崎公園前」下車すぐ。JR岡崎駅からは康生方面バスで「康生町」下車。自動車の場合は此の駐車場（3時間無料）をご利用ください。

参加料：2,000円（当日ご持参ください）
但し、ネットワーク会員の方は半額の1,000円

講 師：名古屋大学大学院 工学研究科 教授 高井 治 氏

自動車部品、はっ水性部品、光学部品をはじめとし、最近ではバイオミメティック部門（生物の優れた機能を模倣すること）で活躍され、産業界、学界、行政等から高い評価と信頼を得ています。

- 内 容
- 1) 炭素系超硬質膜と超はっ水膜などの新規性・独創性についておよびその機械的性質
 - 2) 自動車産業、工具産業などの各種産業での事業化の方向付け
 - 3) 地場産業、中小企業向け上記新技術の摘要性、将来性、事業性など
 - 4) その他

申込み：下記の申込書に必要事項をご記入のうえお早めに、FAXまたはE-mailにてお申込みください。

問合先：岡崎商工会議所 ものづくり推進研究会 担当 神谷敏充、神谷貴博
<TEL 0564-53-6191 FAX 0564-57-2189 E mail tkamiya@okazakicci.or.jp>

岡崎商工会議所 神谷 行 FAX 0564-57-2189

『機能性薄膜の開発』講演会参加申込書（8/27・金）

事業所名		受講者氏名	
TEL			
FAX			