

「生分解性高分子材料の開発」講演会

～ 自然環境内で加水分解される生分解性高分子の開発～

岡崎商工会議所

「ものづくり」の中心を担う岡崎地域の製造業を営む皆様へ！

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「生分解性高分子の開発」について、権威者である豊橋技術科学大学の辻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。

業界の新しい方向付けと、製品の新しい可能性など、ものづくりを担う製造業者の皆様とそれを支える多くの皆様の新技術獲得のヒントになる内容も多くあると思われますので、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17年3月24日(木) 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。自動車の場合はセルビ駐車場(3時間無料)をご利用ください。

【参加料】お一人様 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】豊橋技術科学大学 助教授 辻 秀人 氏

(1961年生まれ。1985年に京都大学高分子化学科卒、1992年に工学博士号を取られる。生分解性プラスチックの新技術に関する数多くの新聞報道や著書があります。)

【内容】1) 脂肪族ポリエステルの特長と将来性について、

分解のコントロールと設計について

2) 生分解性高分子材料の用途(農業用、漁業用、建設業用、家庭用、医学用など)

3) その他

生分解性高分子とは・・・

自然環境内および生体内で加水分解されるもので、最終的には水と二酸化炭素になるため、自然環境や生体に対する負荷が小さく、リサイクル可能な高分子材料としても注目されている。

用途としては、農業用(農薬、肥料、土壌改良剤など)、漁業用(漁網、釣針、釣糸など)、輸送業用(商品輸送の容器など)、建設業用(土木工事用シート)、家庭用(食品、飲料、洗剤、ゴミなどの容器・袋など)、医用(骨プレート、縫合糸など)などが考えられている。

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

【問合せ先】岡崎商工会議所 ものづくり推進事業 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

『生分解性高分子材料の開発』講演会参加申込書(3/24・木)

事業所名		受 講 者 氏 名	
TEL			
FAX			