

「材料の強度・疲労・摩耗」講演会のご案内

～ 微粒子衝突表面創生の実際 ～

岡崎ものづくり推進協議会

新分野への進出、また世界にはばたく技術開発を担う皆様へ！

現在の製造技術の基盤を強固にして、新分野への道を皆様の手で切り開いていくために、「材料の強度・疲労・摩耗」についての技術講演会を開催します。

現在では自動車部品をはじめとした色々な分野にて摩耗、疲労、腐食等の諸機能に対する向上が求められておりますが、今回は、その効果的な方法として研究されている微粒子衝突表面創生について、この分野で権威者である中部大学の加賀谷教授をお招きしご講演いただきます。

新製品開発、新素材開発、またはさらなる品質向上、コストダウンに試行錯誤されておられる方々にとりましては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17年 8月25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。

【講 師】 中部大学 工学部機械工学科 教授 加賀谷 忠治 氏

1940年秋田県生まれ。名古屋大学で工学博士号を取得し、中部大学の機械工学科で筆頭の教授を担当され、日本機械学会、日本材料学会、日本金属学会などに多数所属。材料の強度と破壊・摩擦・摩耗・疲労特性を専門分野としており、微粒子衝突表面創生を得意とする。

- 【内 容】
- 1) 拡散、変態、加工硬化を安価で環境にやさしく作り上げる技術の紹介
 - 2) 高機能、高付加価値製品の開発の実態
 - 3) 微粒子衝突技術、廃プラスチック材を利用した窒化技術の基礎
 - 4) 中小零細企業への適用検討

【参加料】 お1人様 2,000 円(但し、岡崎ものづくりネットワーク会員の方はお1人様 1,000 円)

【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。

【問合せ先】 岡崎ものづくり推進協議会 担当：神谷、平野
(TEL) 53 - 6191 (FAX) 57 - 2189 (E-mail) hirano@okazakicci.or.jp

ご記入いただいた情報は、岡崎商工会議所からの各種連絡・情報提供のために利用することがあります。

岡崎ものづくり推進協議会 行 (FAX) 57 - 2189

「材料の強度・疲労・摩耗」講演会【8月25日(木)】参加申込書

| | | | |
|------|--|-------|--|
| 事業所名 | | 受講者氏名 | |
| TEL | | | |
| FAX | | | |