

各 位

岩手大学工学部附属金型技術研究センター 第6回品質工学ものづくり研究会 開催のご案内

いつもお世話になっております。岩手大学工学部附属金型技術研究センターでは、下記のとおり「第6回 品質工学ものづくり研究会」を開催することと致しました。どうぞご参加くださいますようお願い申し上げます。

記

日 時 2007年12月10日(月) 13:00~16:00

場 所 北上市基盤技術支援センター1階会議室(北上オフィスプラザ隣接北上市相去町山田2-35)

主 催 岩手大学工学部附属金型技術研究センター新技術応用展開部門

後 援 I N Sいわて金型研究会

プログラム

1. 研究会の開催にあたって
2. 研究事例検討(予定)
 - 1)放電加工におけるパラメータ設計を用いた最適加工条件の検討
 - 2)微細冷間鍛造のシミュレーションにおけるパラメータ設計
 - 3)研削加工における材料の健全性診断
 - 4)金型材料の耐摩耗性の機能性評価
 - 5)その他
3. 論文・関係図書紹介
4. 総合討論
5. その他

アドバイザー 矢野宏氏(オーケン), 小野元久氏(宮城教育大学)
宇井友成氏(アルプス電気)

申込み FAXまたはメールで12月7日(金)までにお申込ください

岩手大学工学部附属金型技術研究センター 高橋
岩手県北上市相去町山田2-18 北上オフィスプラザ210号

TEL 0197-67-0585 FAX 0197-67-0586

E-mail kanagata@kitakami.ne.jp

FAX(0197-67-0586)でお申込の場合は、下欄にご記入の上お送り願います。

御社名		TEL		FAX	
御住所					
役職		御芳名			