

第5回MCFコンソーシアム
—最先端の研磨技術を中心として—

(主催:MCF コンソーシアム, 協賛:日本実験力学会流体機能化分科会)

MCFコンソーシアムは、新しく開発された機能性流体であるMCF(磁気混合流体)を種々の工学分野に展開する上で、これに関する有用な情報を紹介し、理解を深め合う研究会です。今回は、研磨・加工、免振の分野で最先端の機能性流体などの特殊流体による精密加工について理解を深めることを目的に、この分野の第一線で活躍しておられる研究者をお呼びして開催します。関連諸領域の皆様のご参加をお待ちしております。

開催日 平成20年4月25日(金)

会場 新橋アネックスビル 地下2階 会議室 No.6 (東京都港区新橋5-35-10 電話03-5405-4021)

プログラム

13:00~13:10 開会挨拶 島田 代表

【研究紹介(1) MCF 研磨について】

13:10~13:50 秋田県立大学 呉先生

13:50~14:30 富山工業高等専門学校 西田先生

14:30~14:40 休憩

【特別講演】

14:40~15:20 秋田県立大学 須藤先生(日本実験力学会流体機能化分科会 代表)

15:20~15:50 コーヒーブレイク

【研究紹介(2) MCF ゴム, MCF ダンパーについて】

15:50~16:30 名古屋工業大学 井門先生

16:30~17:10 福島大学 島田先生

17:10 閉会挨拶 FDK(株) 松尾 副代表

17:40~ 親睦会

定員 50名(定員になり次第、締め切らせて頂きます)

参加費 5,000円(懇親会参加の方は10,000円)

申込締切 2006年3月31日(金)

申込方法 第5回MCFコンソーシアム参加申込と題記し

(1)氏名

(2)勤務先・所属課名・役職

(3)連絡先(郵便番号・住所・電話番号・FAX番号・E-mailアドレス)

を明記の上、FAXまたはE-mailにて下記までお申込ください。

申込先・問合せ先 〒431-0495 静岡県 湖西市 鷺津 2281

FDK株式会社 基盤技術開発部内 MCFコンソーシアム事務局

山本慶太 花村玲

TEL:053-575-2532 FAX:053-575-1651

E-mail: keita@fdk.co.jp (山本) hanamura@fdk.co.jp (花村)