

平成23年度 磁性流体連合講演会

◆開催日 平成23年12月1日(木)～2日(金)

※ 懇親会：12月1日

◆会場 滋賀県立大学(彦根市八坂町2500)

◆テーマ (1) 磁性ナノ粒子の合成と物性 (6) 磁性流体の応用開発技術
(2) 磁性コロイドの作製 (7) ナノバイオ磁気工学
(3) 磁性流体の力学 (8) 磁性流体の物理
(4) レオロジー特性 (9) 熱運送現象
(5) 磁性流体の表面現象 (10) その他

◆講演 一題 発表15分、討論5分の予定

日本機械学会会員、粉体粉末冶金協会会員で、学協会誌への投稿を希望される場合には未発表の論文に限りますが、それ以外の場合には、他学会誌などで既発表の研究をまとめた Review 的なもの、磁性流体、MR 流体あるいはエレクトロレオロジー流体に関する研究の進展の現状を紹介するものも歓迎いたします。

主催：磁性流体研究連絡会

協賛：日本機械学会、日本物理学会、粉体粉末冶金協会、日本磁気学会、日本トライボロジー学会、応用物理学会、資源・素材学会、日本金属学会、日本実験力学学会、日本 AEM 学会、電気学会、日本生体磁気学会、日本混相流学会(全て予定)

◆ 講演申込方法

☆ ①講演題目 ②講演者、連名者(勤務先、会員資格) ③要旨(約50字)を記入の上、E-mailにて下記までご連絡下さい。

☆ 申込整理費500円(無記名定額小為替、切手を郵送して下さい。あるいは講演当日持参でも可)

☆ 原稿はA4で2～4枚を下記まで、締切り日厳守でお送り下さい。

余白：上-20mm、下-15mm、右-15mm、左-15mm

B5に縮小しオフセット印刷されます。

◆ 講演申込締切 平成23年10月28日(金)

◆ 原稿提出締切 平成23年11月11日(金)

講演申込み
原稿提出先

〒522-8533 彦根市八坂町2500
滋賀県立大学工学研究科材料科学科 パラチャンドラン ジャヤデワン 宛
E-mail: jeyadevan.b@mat.usp.ac.jp Tel: 074-928-8353 FAX: 074-928-8486

◆ 特別講演：12/1：中許正美 博士(理事、地方独立行政法人 大阪市立工業研究所)

◆ チュートリアル講演：12/1：山口博司(同志社大学)、梅原徳次(名古屋大学)

◆ 招待講演：12/2：中谷功 博士(特別研究員、物質材料研究機構)

◆ 講演会参加費

磁性流体研究連絡会および共催・協賛学協会会員	2,000円
非会員	4,000円
学生	無料

◆ 講演論文集 1冊 2,000円