

「マルチボディダイナミクス(MBD)活用セミナー」

【第1回】マルチボディダイナミクス入門

“こんなに役立つマルチボディダイナミクス”

MBD 協議会設立準備委員会

委員長 清水 信行

拝啓、時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

この度、MBD協議会設立準備委員会は『マルチボディダイナミクス技術をものづくりに活用しよう』をテーマにセミナーを開催いたします。

第1回として、初心者むけに『マルチボディダイナミクスって何?どんなことに役立つの?』をキーワードに、実際にマルチボディダイナミクスを研究・活用している大学及び企業からトップクラスの講師陣を迎え、解析手法や事例を分かりやすくご紹介いたします。

また同時に、ソフトウェアベンダーによる関連最新ソフトの展示もご覧いただけます。

現場の設計者、エンジニアの皆様の情報収集と意見交換にお役にたつ貴重な機会になると確信しておりますので、是非ご参加いただき日々の業務にお役立てください。

敬具

開催日時：2011年5月17日(火) 13:30~16:30 (13:00 受付開始)

会場：東京大学 生産技術研究所(東大駒場Ⅱキャンパス) コンベンションホール

会場アクセスマップ

<http://www.iis.u-tokyo.ac.jp/access/access.html>

参加費：無料(事前登録制) 定員 150名

お申込み：mbd@cae-nst.co.jp 宛に、会社名、所属、氏名をお送り下さい。

プログラム

13:00 受付開始

13:30~13:40 開会の挨拶 (株)エヌ・エス・ティ 畠山 英二

13:40~14:10 「設計にこんなに役立つ MBD 技術
及び MBD 協議会設立に向けて」 いわき明星大学 教授 清水 信行

14:10~14:40 「車両のダイナミクス解析と MBD」 東京大学 教授 須田 義大

14:40~15:10 休憩(ソフトウェア展示をご覧ください)

15:10~15:40 「Multibody Dynamics(MBD)を駆使した、
品質向上と CO2 削減への取り組み」 日産自動車(株) 主管 平野 芳則

15:40~16:10 「油圧ショベル開発における
MBD 適用事例の紹介」 日立建機(株) 技師 星 暁生

16:10~16:30 「Q&A・意見交換」

16:30 終了予定