

「マルチボディダイナミクス(MBD)活用セミナー」

【第2回】マルチボディダイナミクスの実践 “ものづくりにおけるMBDの役割”

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2回として、『ものづくりにおけるMBDの役割』をキーワードに、製品開発の現場におけるMBDの位置づけを明確にするキーノートレクチャーを始め、製品開発へのMBDの活用についての国際的な状況、現場での活用事例、またソフトウェアベンダーからツールの紹介を行います。

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11月18日(金) 13:00~17:00(12:30受付開始)

会場：上智大学 中央図書館 9階921会議室

アクセスマップ、キャンパスマップ

http://www.sophia.ac.jp/jpn/info/access/accessguide/access_yotsuya

http://www.sophia.ac.jp/jpn/info/access/map/map_yotsuya

参加費：無料(事前登録制) 定員 120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

12:30 受付開始(開会まではソフトウェア展示をご覧ください)

13:00~13:10 開会の挨拶 いわき明星大学 清水 信行

13:10~14:10 「ものづくりにおけるMBDの役割」 (株)神戸製鋼所 今西 悦二郎

14:10~14:50 「ECCOMAS および ASME IDETC に参加して」 上智大学 曄道 佳明

14:50~15:20 休憩(ソフトウェア展示をご覧ください)

15:20~16:00 「ハーシュネス振動・過渡音予測技術」
トヨタテクニカルディベロップメント(株) 村松 英行

16:00~16:20 「運動機構解析適用事例、最近の動向」 エルエムエスジャパン(株) 浅野 俊二

16:20~16:40 「機構解析と構造解析の融合」 伊藤忠テクノソリューションズ(株) 大場 一輝

16:40~17:00 「数式モデルを用いた機構システム・複合領域解析」
サイバネットシステム(株) 石塚 真一

17:00 終了予定(17:30まではソフトウェア展示をご覧ください)