

メカ系技術者のための特別技術セミナー開催のご案内

「 二項対比から学ぶ機構解析 ～技術の土台固め～」

拝啓 貴社益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。また平素は格別のお引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。このたび弊社では、「二項対比から学ぶ機構解析～技術の土台固め～」と題しまして、機構解析ソフトウェアRecurDyn特別技術セミナーを、下記の通り、開催致します。ご多忙中とは存じますが、多くのお客様のご参加を、心よりお待ちしております。敬具

《開催概要》

日 時	東京会場： 2012年6月8日(金) 13:30－16:30 定員30名 名古屋会場：2012年6月15日(金) 13:30－16:30 定員30名
場 所	東京会場：ベルサール八重洲 Room6 「地下鉄 日本橋駅」A7出口 直結、「JR東京駅」八重洲北口 徒歩3分 東京都中央区八重洲1-3-7八重洲ファースト フィナンシャルビル3F http://www.bellesalle.co.jp/bs_yaesu/ 名古屋会場：愛知県産業労働センターWINC AICHI 会議室1006 「JR名古屋駅」徒歩5分 ユニモール地下街5番出口 徒歩2分 愛知県名古屋市中村区名駅4丁目4-38 http://www.winc-aichi.jp/
内 容	理論解と数値解、剛体と弾性体、代数方程式と微分方程式、拘束と接触、線形モデルと非線形モデル、順動力学と逆動力学など、二項対立で存在する概念、理論、手法、要素を対比し解説することで、機構解析についての知識の土台を固めて頂きます。 講師：ファンクションベイ(株)鈴木隆 「現物の映像との対比から」 「二項対比で学ぶ機構解析 基礎編」 「二項対比で学ぶ機構解析 機能編」 「機構解析の過去、現在、これから」
参加対象	RecurDynまたは機構解析ソフトをお使いの方、または、ご導入を検討中の方
お申込み方法	参加費：無料 事前登録制（同業他社様のご参加はお断りする場合もございます。） 下記、弊社ホームページよりお申込み下さい。 http://www.functionbay.co.jp/
主催 お問合わせ先	ファンクションベイ株式会社 営業部 〒104-0031 東京都中央区京橋1-4-10 大野屋京橋ビル2階 Tell:03-3243-2031 E-mail:sales@functionbay.co.jp