

## 機構解析ソフトウェア RecurDyn/Durability 技術セミナー開催のご案内

# 解析ソフトによる疲労強度検討のすゝめ

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、「解析ソフトによる疲労強度検討のすゝめ」と題しまして、機構解析ソフトウェア RecurDyn/Durability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、万障お繰り合わせの上、ぜひともご参加賜りますようお願い申し上げます。 敬具

**ファンクションベイ株式会社**

## 《開催概要》

日時	東京会場： 2012年9月25日(火) 13:00－16:30 定員10名 名古屋会場： 2012年10月2日(火) 13:00－16:30 定員10名 ※30分前より開場・受付開始
場所	東京会場： AP東京 八重洲通り Cルーム (JR東京駅八重洲中央口より徒歩約6分) <a href="http://www.ap-tokyoyaesu.com/">http://www.ap-tokyoyaesu.com/</a> 〒104-0031 東京都中央区京橋1-10-7 KPP八重洲ビル12階 名古屋会場： 愛知県産業労働センター WINC AICHI 会議室1305 (JR名古屋駅より徒歩約5分、ユニモール地下街5番出口より徒歩約2分) URL: <a href="http://www.winc-aichi.jp/">http://www.winc-aichi.jp/</a> 〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅4-4-38 ウィンクあいち13階
概要	近年の製品開発において、コスト削減のための製品の軽量化を目指す一方で、品質保持という側面から疲労強度の評価検討が重要となっています。本セミナーでは、解析ソフトによる疲労強度の評価検討をおこなう上で、押えておきたい代表的な手法・理論を概説し、RecurDynV8R1で新たに搭載される「Durability」の機能・操作デモを、事例を交えながら紹介することで、疲労強度解析のノウハウを掴んでいただきます。
参加対象	RecurDynまたは機構解析ソフトをお使いの方で、疲労強度の解析にご興味のある方
お申込み方法	参加費： 無償 事前登録制 (同業他社様のご参加はお断りする場合がございます。) 下記、弊社ホームページよりお申込み下さい。 <a href="http://www.functionbay.co.jp/event/event01.html">http://www.functionbay.co.jp/event/event01.html</a>
主催 お問合せ先	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: <a href="mailto:sales@functionbay.co.jp">sales@functionbay.co.jp</a>