

# 「ものづくりのProfessionalへ」研究発表会のご案内

日本騒音制御工学会・日本モーダル解析協議会 同時開催

会期:2007年 9月12日(水)~13日(木) 9:00~17:00

会場:中央大学理工学部(後楽園キャンパス)5号館

拝啓 皆様におかれましては益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。

日本モーダル解析協議会(JMAC)ではCAE有効活用推進を通して技術者、教育者への情報発信と共有、研究および情報交換の場を提供してまいりました。

2007年度は、「ものづくりのProfessionalへ」をテーマに大学・産業界の第一線でご活躍されている講師をお迎えし、社団法人日本騒音制御工学会秋季研究発表会と第24回日本モーダル解析協議会技術講演会を同時開催致します。

研究事例発表、および併設展示会「サウンド&バイブレーションフェア2007」を通して、皆様の日々の業務にお役に立つものと確信しております。ご多用中とは存じますが、是非ともご参加下さいますよう、よろしくお願い申し上げます。 敬具

日本騒音制御工学会 会長  
新潟大学工学部 教授 岩瀬 昭雄



日本モーダル解析協議会 会長  
中央大学 常任理事 理工学部 教授 大久保 信行



▶ 会場 中央大学理工学部(後楽園キャンパス)  
5号館

- 東京メトロ丸の内線・南北線「後楽園」駅から徒歩5分
- 都営地下鉄三田線・大江戸線「春日」駅から徒歩7分
- JR総武線「水道橋」駅から徒歩15分



▶ 参加費用・参加申込みなど詳しくは下記ホームページにアクセスをお願い致します。

日本モーダル解析協議会(JMAC) …… <http://www.mech.chuo-u.ac.jp/~toilab/JMAC/>  
日本騒音制御工学会(INCE/J) …… <http://www.ince-j.or.jp/>

▶ 併設展示会 9月12日(水) 9:00~17:00、9月13日(木) 9:00~16:30

●●● 「サウンド&バイブレーションフェア2007」 振動・騒音問題解決の展示会






<出展予定メーカー>

イー・アンド・デイ, エア・ブラウン, エムエスシーソフトウェア  
エルエムエスジャパン, 小野測器, オムロン, システムプラス  
東陽テクニカ, ナックイメージテクノロジー, 日本イーエスアイ  
ブリュエル・ケアー・ジャパン, フォトロン, ポリテック, リオン 他

# INCE/J・JMAC 同時開催特別プログラム


・・・9/12(Wed)

9:00	<b>展示会</b> 5号館 5133・5134室	
10:00	*展示コーナーにて各社の新製品をご見学ください。(飲物を用意しておりますのでご利用ください。)	
10:00	<b>会場</b> 5138室	「INCE/J-JMAC同時開催Special Session」
11:20	オープンラボ・ラボツアー(当日、受付で参加予約をお願いします。)	
11:00	*大久保研究室・戸井研究室の研究事例 研究室紹介	
13:00		
11:20	<b>昼食・展示会</b> 5133・5134室	
13:00	*展示コーナーにて各社の新製品をご見学ください。(飲物を用意しておりますのでご利用ください。)	
13:00	<b>特別講演1</b> 5534室	「遅れに強い通勤電車ダイヤグラムを考える」
14:00	中央大学理工学部 学部長 田口 東 	
14:00	<b>特別講演2</b> 5534室	「自動車産業における仮想開発への挑戦—その現状と将来の方向」
15:00	デジタルプロセス(株) 代表取締役社長 間瀬 俊明 	
15:00	<b>休憩・展示会</b> 5133・5134室	
15:40	*展示コーナーにて各社の新製品をご見学ください。(飲物を用意しておりますのでご利用ください。)	
15:40	<b>特別講演3</b> 5534室	「機械製品において音質がもたらす経済的付加価値」
16:40	九州大学大学院芸術工学研究院 音響部門 助教 高田 正幸 	
17:00	CONFERENCE RECEPTION(3号館31008会議室)	
19:00	*情報交換、懇親を深める場です。是非ご参加ください。	

# JMACプログラム

5号館5138室

・・・9/13(Thu)

9:00	<b>展示会</b> 5133・5134室	
9:20	*展示コーナーにて各社の新製品をご見学ください。(飲物を用意しておりますのでご利用ください。)	
9:20	「スチールドラムの模倣による薄板構造物の低振動設計」	
10:00	芝浦工業大学工学部 機械系機械工学第二学科 講師 細矢 直基	
10:00	「生体計測を用いた定量的な音質評価」	
10:40	中央大学理工学部 戸井研究室 山口 雅夫	
10:40	「自動車車両への適用を目的としたモード解析精度検証」	
11:20	(株)本田技術研究所 四輪開発センター 成國 星哉	
11:00	オープンラボ・ラボツアー(当日、受付で参加予約をお願いします。)	
13:00	*大久保研究室・戸井研究室の研究事例 研究室紹介	
11:20	<b>昼食・展示会</b> 5133・5134室	
13:00	*展示コーナーにて各社の新製品をご見学ください。(飲物を用意しておりますのでご利用ください。)	
13:00	<b>KEYNOTE ADDRESS</b>	
13:40	「ゴンドラの減速装置開発におけるブレイクスルー」	
13:40	京都大学大学院 工学研究科 機械理工学専攻 教授 松久 寛 	
13:40	「鳴り物製作現場でのモーダル解析」	
14:20	(株)小泉製作所 代表取締役 小泉 俊博	
14:20	「JR東海 小牧風洞の音源探査技術と新幹線の騒音対策」	
15:00	東海旅客鉄道(株) 総合技術本部 渡邊 耕司	
15:00	<b>休憩・展示会</b> 5133・5134室	
15:40	*展示コーナーにて各社の新製品をご見学ください。(飲物を用意しておりますのでご利用ください。)	
15:40	「大規模構造のNV評価法に関する基礎研究」	
16:20	(株)豊田中央研究所 鶴見 康昭	
16:20	「多目的最適化手法を用いた排気音低減」	
17:00	ヤンマー(株) 中央研究所 上原 洋志	