

# Dynamics & Design Conference 2013

## タイムテーブル

★講演時間は、従来から変更し、20分（発表12分+討論8分）です。

	講演室 1	講演室 2	講演室 3	講演室 4	講演室 5	講演室 6
8月26日(月)	9:40~10:20 J-1-1:振動解析・解析手法 1 101-102	9:20~11:00 2-1-1:耐震 1 201-205	9:20~10:20 3-1-1:振動低減化技術 301-303	9:00~10:20 7-1-1:マルチボディダイナミクスの定式化と解析効率 401-404		9:00~17:50  V-Base フォーラム 同懇親会  コーディネータ: 一文字 正幸(東芝), 内海 政春(JAXA), 岡村 宏(芝浦工大), 岡田 徹(神戸製鋼), 兼森 祐治(西島), 廣田 和生(三菱重工), 山口 和幸(日立), 矢部 一明(TEC)
	10:40~11:40 J-1-2:振動解析・解析手法 2 103-106	11:20~12:20 2-1-2:耐震 2 206-208	10:40~12:20 3-1-2:振動・音響解析技術 305-309	10:40~12:00 7-1-2:運動解析と制御 405-408	10:40~12:00 8-1-1:工学教育のための教育 改善 501-504	
	12:40~14:00 J-1-3:板の振動 107-110	13:20~14:40 2-1-3:耐震 3 209-212	13:20~14:40 3-2-1:振動騒音予測 310-313	13:00~14:20 7-1-3:鉄道車両への応用 409-412	13:00~14:00 8-1-2:産学連携による工学教 育 505-507	
	14:20~15:40 J-1-4:はり・ねじり/円筒タンク 112-115	15:00~16:00 2-1-4:耐震 4 213-215	15:00~16:20 3-2-2:振動騒音分析 314-317	14:40~16:20 7-1-4:柔軟マルチボディダイ ナミクス 413-417	14:20~15:20 8-2-1:活動事例紹介 508-510	
	16:00~17:20 J-1-5:非線形振動 1 (連続体) 116-119	16:20~17:40 J-2-1:免震 216-219	16:40~18:00 J-3-1:振動騒音低減 318-321	16:40~17:40 7-1-5:接触問題 418-420	15:40~17:00 8-2-2:教材開発等 512-515	
8月27日(火)	9:00~10:40 J-1-6:非線形振動 2 (歯車・回転・波 動) 120-124	9:20~10:40 J-2-2:制振 1 220-223	9:20~10:40 J-3-2:減衰同定 322-325	9:20~10:20 5-1-1:音 421-423	9:40~11:00 6-1-1:同定・計測 516-519	
	11:00~12:20 J-1-7:非線形振動 3 (局在モード) 125-128	11:00~12:00 J-2-3:制振 2 224-227	11:00~12:00 3-4-1:振動・騒音低減の手法 326-328	10:40~12:00 5-1-2:センシング 424-427	11:20~12:00 6-1-2:波動利用 520-521	10:00~12:00 企画:ロータダイナミクス HIL と 振動診断技術: 講師:松下 修巳(防衛大)
	13:20~14:20 基調講演 129	13:00~14:20 2-2-1:ダンパ 1 228-231	13:00~14:00 3-4-2:振動・音の減衰 330-332	13:00~14:20 5-1-3:感覚, 感性 428-431	13:00~14:20 6-1-3:健全性評価 523-526	13:00~14:20 4-2-1:軸受, シール 601-604
	14:40~ J&K symposium					
8月28日(水)	9:00~12:20 J&K symposium					10:40~12:10 市民フォーラム 「プロジェクト型教育による実 践的なものづくりと人材育成」 青木幹太(九産大芸術学部教授)
	12:30~13:50 J-1-8:動吸振器 130-134	12:50~14:10 J-2-4:制振 3 232-235	13:00~14:00 3-3-1:寄与分析 334-336	13:00~14:00 基調講演 432-434	13:00~14:00 6-1-4:画像応用・センサ 527-529	12:50~14:10 4-2-4:軸振動解析・計測 605-608
	特別講演室 (S201 室)	14:30~15:30 特別講演 1 小林 幸 氏 (九州旅客鉄道株式会社 鉄道事業本部 サービス部長 兼 運輸部長)	九州を元気に〜JR九州のD & S列車戦略〜			
	特別講演室 (S201 室)	15:45~16:45 特別講演 2 西谷 正 氏 (海の道むなかた館長, 九州大学名誉教授)	「那馬台国と北部九州の国々」			
	特別講演室 (S201 室)	17:00~17:30 部門表彰式				
福岡ガーデンパレス	18:30~20:30 懇親会 (九産大から懇親会場までシャトルバスを用意します(所要時間:約 15分))					
8月29日(木)	9:00~10:40 J-1-9:自動振動 1 (同期現象・自己 同期) 135-139	9:00~10:40 J-2-5:防振 236-240	9:20~10:40 3-3-2:伝達経路解析・入力同定 337-340	9:20~10:20 5-1-4:リハビリ 435-437	9:20~10:40 6-2-1:構造ヘルスマニタリン グ/センサ 530-533	9:00~10:20 4-2-3:軸振動解析 609-612
	11:00~12:40 J-1-10:自動振動 2 (非対称連成・び びり・ハタン形成) 140-144	11:00~12:20 2-2-2:ダンパ 2 241-244	11:00~12:00 3-3-3:構造変更 341-343	10:40~12:00 J-5-1:生体負荷(一般発表:その 定量化からリハビリまで) 438-441	11:00~12:00 6-2-2:エナジ・ハベスト/圧電 シャント 534-536	10:40~12:00 4-2-4:軸振動解析・計測 613-616
	13:20~14:40 J-1-11:摩擦振動・超音波E- 145-148	13:20~14:40 2-2-3:制振材料 245-248	13:00~14:00 基調講演 344	13:20~14:00 5-2-1:人体に関する計測制御 技術および評価手法 442-444	13:20~14:20 6-2-3:制御理論応用 537-540	13:00~14:20 J-4-1:安定性, 制振 617-620
	15:00~16:20 J-1-12:衝突・接触/振動利用/減 衰 149-152	15:00~16:00 3-1-3:低騒音化技術 I 249-251	14:20~16:20 J-3-3:能動振動・音響制御 345-350	14:20~15:40 5-2-2:乗車時の人体挙動のモ デル化および解析 445-448	14:40~15:40 6-4-1:折紙の強度・剛性への展 開 541-543	14:40~16:00 6-2-3-4-1:平行流中の流体関連 振動・音響のメカニズムと計測制 御 621-624
	16:40~18:00 J-1-13:制振・振動制御 1 153-156	16:20~17:20 3-1-4:低騒音化技術 II 252-254	16:40~17:40 J-3-4:放射音・共鳴 351-353	16:00~17:00 5-2-3:振動の解析および評価 449-451	16:00~17:00 6-4-2:折紙の柔らかさ物への展 開 544-546	16:20~17:40 4-1-2:直交流中の流体関連振動・ 音響のメカニズムと計測制御 625-628
8月30日(金)	9:00~10:20 J-1-14:制振・振動制御 2 157-160	9:00~10:20 3-3-4:振動試験・加振法 255-258	9:00~10:20 J-3-5:吸音・防音 355-358	9:00~10:00 5-3-1:細胞のダイナミクスと 力学 452-454	9:00~10:20 6-3-1:動的計測 547-550	9:00~10:00 4-1-3:流体構造連成振動・スロッ ピングのメカニズムと計測制御 629-631
	10:40~12:00 J-1-15:同定・推定・信号分析/不規 則振動 161-165	10:40~12:00 3-4-3:吸音材の性能予測 259-262	10:40~12:40 J-3-6:楽器・音質・評価 359-364	10:20~11:20 5-3-2:細胞, 組織, 臓器のダイ ナミクスの計測とモデリング 456-458		10:20~11:40 4-1-4:圧力脈動・空力音のメカニ ズムと計測制御 632-635