

	講演室 1	講演室 2	講演室 3	講演室 4	講演室 5	講演室 6	講演室 7	特別講演室	ロビー
5日 (土)			<講習会> 夏の学校 9:20-16:40						
6日 (日)	OS27 非線形現象の解析と非線形制御理論 9:00-10:20 原子間力顕微鏡 [101-104]	OS2 マルチボダイナミクス(1) 9:00-10:20 フレキシブルマルチボダイナミクス [201-204]	OS17 流体関連運動・音響のメカニズムと計測制御 9:00-10:20 自由液面を有する流体関連運動のメカニズムと制御 [301-304]	OS22 タンピング(1) 9:00-10:20 制振材料のモデル化・解析法 [401-404]	OS4 運動と振動の制御(1) 9:00-10:20 除振・浮上システムの制御 [501-504]	OS12 基礎工学 9:00-10:20 パワーアシスト [601-604]	OS24 音響・振動(1) 9:00-10:20 衝撃音・騒音の低減 [701-704]		
		10:40-12:00 車両の運動と制御 [205-208]			10:40-12:00 搬送システムの制御 [505-508]	10:40-11:40 車いす [605-607]	10:40-12:00 音・振動計測 [705-708]	10:40-12:00 基調講演 講師: 矢ヶ崎 一幸 (岐阜大) 「一研究者からみた非線形力学の今とこれから」	
	13:00-14:20 共振現象、同期現象 [105-108]	OS15 細胞・軟組織のダイナミクス 13:00-14:20 細胞・軟組織のダイナミクス [209-212]	13:00-14:20 直交流および並行流による流体関連運動のメカニズムと制御 [305-308]	13:00-14:20 制振装置のモデル化精度の向上 [405-408]	13:00-14:20 エネルギーに注目した制御 [509-512]	13:00-14:20 歩行支援 [608-611]	13:00-14:20 摩擦音・減衰特性 [709-712]		
	14:40-16:00 連続体の振動現象 [109-112]	14:40-16:00 細胞・軟組織のダイナミクス [213-216]	14:40-16:00 圧力脈動および管内流による流体関連運動のメカニズム [309-312]	14:40-16:00 吸振器の改良と応用 [409-412]	14:40-16:00 運動制御と振動制御 [513-516]	14:40-16:00 センシング [612-615]	14:40-16:00 予測・解析 [713-716]	マルチボダイ フォーラム 13:00-17:00	
16:20-18:00 低次元化、制御系 [113-117]	OS20 最適設計 16:20-17:20 振動・音響問題における最適化 [217-219]	16:20-18:00 流体関連運動の計測・制御と応用技術 [313-317]	16:20-17:40 制振装置の開発と実用化 [413-416]	16:20-17:40 計測制御デバイス [517-520]		16:20-18:00 管路系・スピーカ [717-721]			
	17:40-18:40 同定・最適化 [220-222]								
7日 (月)	OS1 振動基礎(1) 9:00-10:20 衝突・衝撃特性 [118-122]	OS2 マルチボダイナミクス(2) 9:00-10:20 運動・振動の解析と最適化 [223-226]	ダイナミクス一般、ダイナミクスに関する新技術 9:20-10:20 [318-320]	OS22 タンピング(2) 9:00-10:20 減衰評価法 [417-420]	OS4 運動と振動の制御(2) 9:00-10:20 モデリングと制御 [521-524]	OS10 折り紙・マイクロ・スマート構造 9:20-10:20 折り紙・パネル構造 [616-618]	OS24 音響・振動(2) 9:00-10:20 音質・楽器 [722-725]		
						10:40-11:00 スマート・マイクロ・モデル化 基調講演 講師: 野島武敏 (京都大)			
						11:00-12:00 スマート・マイクロ・モデル化 [619-620,662]		10:40-12:00 基調講演 講師: 西村 秀和 (千葉大) 「非線形性を活かすモデリングと制御」	機器展示 9:30-17:00
	13:30-14:45 <特別講演> 講師: 末松 良一 氏 「機構と機巧(からくり)」 特別講演室								
15:00-16:20 同定・不規則振動 [123-126]	OS7 動的機械量の計測 15:00-16:40 力学量の動的計測・国際規格 [227-231]	OS18 ロータダイナミクス(1) 15:20-16:20 制振・パラシシング [321-323]	15:00-16:20 非線形減衰系の設計解析法 [421-424]	15:00-16:20 輸送機械の制御 [525-528]	OS9 知的材料・構造システム(1) 15:00-16:20 制御・モニタリング1 [621-624]	OS23 サイレント工学(1) 15:00-16:20 構造・音場のモデル構築 [726-729]			
16:40-18:00 振動抑制1 [127-130]	17:00-18:20 自動車エンジン関連動的計測 [232-235]	16:40-18:00 磁気軸受・能動軸受 [324-327]	OS19 耐震・免震・制振(1) 16:40-18:00 耐震 [425-428]	16:40-18:00 鉄道車両の制御 [529-532]	16:40-17:40 モデリング [625-627]	16:40-18:20 空間の能動騒音制御 [730-734]			
OS1 振動基礎(2) 9:00-10:20 振動抑制2:振動解析 [131-134]	OS21 モード解析とその応用関連技術 9:00-10:20 モード解析[実験推定] [236-239]	OS18 ロータダイナミクス(2) 9:00-10:20 非線形振動・解析法 [328-331]	9:00-10:20 免震1 [429-432]	OS4 運動と振動の制御(3) 9:00-10:40 自動車の制御と設計 [533-537]	OS9 知的材料・構造システム(2) 9:00-10:20 制御・モニタリング1 [628-631]	OS23 サイレント工学(2) 9:00-10:20 床・壁面透過音の能動制御 [735-738]			
10:40-12:00 信号処理・非線形振動1 [135-138]	10:40-12:00 モード解析[モデル化・解析] [240-243]	10:40-12:00 軸受技術 [332-335]	10:40-12:00 免震2 [433-436]	OS5 アドバンスド制御理論とその応用 11:00-12:00 ロボティクス制御理論の応用 [538-540]	10:40-12:00 応用・実用化 [632-635]	10:40-12:00 騒音の推定と低減化 [739-742]			
13:00-14:20 非線形振動2 [139-142]	13:00-14:20 モード解析[解析法1] [244-247]	13:00-14:20 ブレード・フライホイール・モータ [336-339]	13:00-14:20 制振 [437-440]	13:00-14:20 スライディングモード制御の応用 [541-544]	OS13 感性計測と設計 13:00-14:20 応用感性計測 [639-642]	13:00-14:00 交通騒音の評価と低減 [743-745]			
OS26 機械・構造物の非線形振動とその応用(1) 14:40-16:00 現象解析 [143-146]	14:40-15:40 モード解析[解析法2] [248-250]				14:40-15:40 振動と感性計測 [636-638]		14:40-16:00 基調講演 講師: 榊田 均 (東芝) 「機械の状態監視と診断に関するISO規格関係の話題」		
16:15-17:30 <特別講演> 講師: 藤野 政明 氏 「HSST+リニモ」に賭けた夢」 特別講演室									
部門賞贈呈式・懇親会 18:00開場 18:30開演 ~ 20:00 (メルパルクNAGOYA)									
8日 (火)	OS26 機械・構造物の非線形振動とその応用(2) 9:00-10:20 解析手法 [147-150]	OS11 板・シェル構造の振動と座屈 9:00-10:20 連続体振動の基礎理論 [251-254]	OS14 ヒューマン・ダイナミクス 9:00-10:20 生体計測 [340-343]	OS19 耐震・免震・制振(3) 9:20-10:20 スロッシング制振・振動実験技術 [441-443]	OS3 ロボットのダイナミクスと制御 9:00-10:20 ビークル [545-548]	OS8 システムのモニタリングと診断 9:20-10:20 外力の推定 [643-645]			
	10:40-12:00 摩擦・タンピング [151-154]	10:40-12:00 板・シェル構造の応用 [255-258]	10:40-12:00 運動の計測と解析 [344-347]	10:40-12:00 振動制御 [444-447]	10:40-12:00 ロボット制御(運動制御と画像処理) [549-552]	10:40-12:00 回転機械・設備機器の診断 [646-649]			
	13:00-14:20 連続体の非線形振動 [155-158]	13:00-14:20 板・シェル構造の最適化 [259-262]	13:00-14:20 人体のモデリング(1) [348-351]	OS16 電磁力応用 13:00-14:20 静電応用と振動制御 [448-451]	13:00-14:20 マニピュレータ [553-556]	13:00-14:20 信号処理・診断システム [650-653]	v-BASE フォーラム 9:00-17:00		
	OS25 パターン形成現象と複雑性 14:40-16:00 パターン形成現象と複雑性 [159-162]	14:40-15:40 シェル構造の座屈 [263-265]	14:40-16:00 人体のモデリング(2) [352-355]	14:40-16:20 磁気応用 [452-456]	14:40-16:00 2足歩行 [557-560]	14:40-15:40 機械要素・線結体のモニタリング [654-656]	スマート構造 フォーラム 13:00-17:40		
16:20-17:40 同期化・セルオートマトン [163-166]					OS6 衝撃制御 16:00-17:40 衝撃の制御 [657-661]				