

タイムテーブル 8月30日(日)

		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	
		4F大会議室A	4F大会議室B	4F大会議室C	3F第2会議室	3F第3会議室	2F第5会議室	5F国際会議室	
12:40	13:00	OS1-1-1 振動・運動制御			OS4-2-1 挙動・ メカニズム解明	OS6-1-1 センシング・ 評価方法(1)		OS3-4-1 波動ブラックホール	
13:00	13:20								
13:20	13:40								
13:40	14:00								
14:00	14:20								
14:20	14:40	休憩(20分)	OS7-2-1 マルチボディダイナミク スにおけるモデル 化と数値計算法	OS4-1-1 スロッシング・ フラッター・すきま流	休憩(20分)		OS3-4-2 制御・モデル化		
14:40	15:00	OS1-3-1 機械・構造物の 振動解析			OS4-2-2 状態監視・ 損傷検出	OS6-1-2 センシング・ 評価方法(2)		休憩(20分)	
15:00	15:20				OS4-2-3 振動低減・対策、 制振	OS6-1-3 異常診断・機械学習		OS3-4-3 吸音・遮音	
15:20	15:40								
15:40	16:00								
16:00	16:20	休憩(20分)							
16:20	16:40	休憩(20分)	J.OS7-2_OS9-2-1 移動体とロボットの 新展開	OS4-1-2 空力騒音, 渦, AI	OS4-2-3 振動低減・対策、 制振	OS6-1-3 異常診断・機械学習	休憩(20分)		
16:40	17:00	OS1-2-1 制振材・制振構造							OS3-4-3 吸音・遮音
17:00	17:20								
17:20	17:40								
17:40	18:00								
18:00	18:20								

タイムテーブル 8月31日(月)

		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
		4F大会議室A	4F大会議室B	4F大会議室C	3F第2会議室	3F第3会議室	2F第5会議室	5F国際会議室
8:40	9:00	OS1-2-2 振動解析	OS2-1-1 地震応答解析と 耐震設計技術	[特別企画] 交通物流 ショートレクチャー	OS7-3-1 ロボット・構造制御	OS6-2-1 スマート構造システム	OS3-3-1 同定・低次元化	
9:00	9:20					休憩(20分)		
9:20	9:40							
9:40	10:00							
10:00	10:20	休憩(20分)						
10:20	10:40	J_OS1-1_OS1-3-1 非線形振動解析	OS2-1-2 構造・機器システムの 動的評価とモニタリン グ			OS6-3-1 展開構造の設計 と応用	OS3-3-2 計測・構造設計	
10:40	11:00							
11:00	11:20							
11:20	11:40							
11:40	12:00	昼休憩(60分)						
12:00	12:20							v_BASE
12:20	12:40							
12:40	13:00							
13:00	13:20	OS1-2-3 不規則振動	OS2-1-3 非線形応答解析と 耐震性能評価	[特別企画] 交通物流 パネル ディスカッション	OS7-3-2 波動制御・制振制御	OS6-3-2 折紙構造の衝撃, 振動, 音響	OS3-3-3 エネルギー解析	
13:20	13:40							
13:40	14:00							
14:00	14:20							
14:20	14:40	休憩(20分)		OS3-1-1 音場制御技術	休憩(20分)			
14:40	15:00	OS1-3-2 複合材・ メタマテリアル	OS2-1-4 配管系・支持構造物の 地震時機能維持性能 評価		OS7-3-3 計測・ 制御系設計手法	休憩(20分)		
15:00	15:20					OS5-1-1 健康・福祉機器, 感性 計測, 感覚計測, 感性設計		OS3-3-4 実構造評価
15:20	15:40							
15:40	16:00							
16:00	16:20							
16:20	16:40	休憩(20分)			休憩(20分)			
16:40	17:00	OS1-2-4 振動診断	OS2-1-5 振動制御技術の 性能評価と応用		OS7-3-4 ビークル・ダイナミクス	OS5-3-1 超音波の集束と応用		
17:00	17:20							
17:20	17:40							
17:40	18:00							

タイムテーブル 9月1日(火)

		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
		4F大会議室A	4F大会議室B	4F大会議室C	3F第2会議室	3F第3会議室	2F第5会議室	5F国際会議室
8:40	9:00	OS1-2-5 安定性・ 非線形制御		OS3-1-2 音響特性計測技術	J_OS7-3_7-4-1 アクチュエータ・ 磁気浮上			OS9-1-1 車両・交通・物流の 運動と制御(1)
9:00	9:20		J_OS2-1_OS2-2-1 動吸振器およびパッシ ブ振動制御技術(1)				OS5-3-2 細胞・生体への振動・ 薬剤の操作	
9:20	9:40							
9:40	10:00							
10:00	10:20	休憩(20分)		休憩(20分)		休憩(20分)		休憩(20分)
10:20	10:40	OS1-2-6 設計・最適化	休憩(20分)	OS3-1-3 楽器の音響特性		休憩(20分)		OS9-1-2 車両・交通・物流の 運動と制御(2)
10:40	11:00							
11:00	11:20		J_OS2-1_OS2-2-2 動吸振器およびパッシ ブ振動制御技術(2)		OS7-1-1 熱・流体・音響	OS5-3-3 超音波医療応用と 生体振動解析	[特別企画] 環境工学 カーボン ニュートラル	
11:20	11:40							
11:40	12:00							
12:00	12:20	昼休憩(60分)						
12:20	12:40							
12:40	13:00							
13:00	13:20	日本自動車技術会協賛: 体験型実験装置を用いた自動車の振動騒音解析の講習@1F市民ギャラリー 若手活性化委員会企画「人脈づくり交流会」@1Fホワイエ 社会実装ポスターセッション@1Fホワイエ 研究会ポスター紹介@1Fホワイエ					[特別企画] 環境工学 カーボン ニュートラル	
13:20	13:40							
13:40	14:00							
14:00	14:20							
14:20	14:40							
14:40	15:00							
15:00	15:30							
15:30	15:45	休憩(15分)						
15:45	16:00	特別講演(60分)@1Fメインホール						
16:00	16:20							
16:20	16:45							
16:45	16:55	休憩(10分)						
16:55	17:15	表彰式(20分)@1Fメインホール						
17:15	17:30	休憩, 移動(15分)						
17:30	18:00	懇親会@2Fロビー						
18:00	18:20							
18:20	18:40							
18:40	19:00							
19:00	19:20							
19:20	19:30							

タイムテーブル 9月2日(水)

		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
		4F大会議室A	4F大会議室B	4F大会議室C	3F第2会議室	3F第3会議室	2F第5会議室	5F国際会議室
8:40	9:00	OS1-2-7 自励振動	J.OS2-1.OS2-2-3 動吸振器およびパッシ ブ振動制御技術(3)	OS3-1-4 振動音響制御技術Ⅰ	J_OS7-1.OS8-1-1 電磁場と アクチュエータ	OS5-2-1 身体運動の計測・ モデル化と スポーツ応用	OS3-2-1 音場制御	
9:00	9:20							
9:20	9:40							
9:40	10:00							
10:00	10:20							
10:20	10:40	休憩(20分)	休憩(20分)					
10:40	11:00	OS1-2-8 同定	休憩(20分)		OS3-5-1 ソフトセンサノ アクチュエータおよび ソフトメカニクス	OS5-2-2 人体モデルに基づく姿 勢・乗員・移動体ダイ ナミクスの評価	OS3-2-2 騒音制御・ 振動制御	
11:00	11:20		OS2-2-1 電磁力利用ダンパ・ 計測技術	OS3-1-5 振動音響制御技術Ⅱ				
11:20	11:40							
11:40	12:00							
12:00	12:20							
12:20	12:40	昼休憩(60分)						
12:40	13:00	J_OS1-2.OS1-3-1 制振・振動絶縁	OS2-2-2 空気ばね利用技術	OS3-1-6 振動計測技術			OS3-2-3 サイレンサ	
13:00	13:20							
13:20	13:40							
13:40	14:00							
14:00	14:20							
14:20	14:40							
14:40	15:00							