

Dynamics and Design Conference 2014 (D&D2014)

特別講演室	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
	領域5 ヒューマン・スポーツ・バイオ工学 OS5-1 福祉・健康工学、感性工学(設計) OS5-2 ヒューマンダイナミクス OS5-3 補綴、義肢、義足のダイナミクスとその応用	流体関連振動・ローターダイナミクス OS4-1 流体関連振動・音響のメカニズムと計測制御 OS4-2 ローターダイナミクス	解析・設計の高度化と新規開 OS1-1 機械・構造物における非線形振動とその応用 OS1-2 振動伝達 OS1-3 パターン形成現象と複線性 OS1-4 板・シェル構造の解析・設計の高度化	耐震・免震・制震・ダンピング 領域2 OS2-1 耐震・免震・制震 OS2-2 ダンピング	スマート構造・評価診断・聴 OS8-1 システムのモニタリングと診断 OS8-2 スマート構造システム OS8-3 聴的計測 OS8-4 折紙の数理的・バイオメテックス的展開と産業への応用	領域3 振動・騒音 OS3-1 音響・振動 OS3-2 サイレント工学 OS3-3 モード解析とその応用関連技術 OS3-4 自動車・船舶・防音	領域7 ダイナミクスと制御 OS7-1 運動と振動の制御 OS7-2 マルチボディダイナミクス OS7-3 空気力学・空気浮上
	領域6 工学教育 OS8-1 大学・企業におけるダイナミクス・デザイン教育						

8月26日	9:00-17:50 v-BASE フォーラム	9:00-10:20 OS5-1-1 基調講演 感性計測、感覚計測、感性設計1 宮城善一(明治大)、高橋勝典(神奈川工科大)	9:00-10:20 OS4-1-1 液面振動のメカニズムと計測制御 藤田勝久(京大)	9:00-10:20 OS1-11 動的性1 原田晃(長崎大)			9:00-10:20 OS3-1 アプリケーション 損失減衰(芝浦工大)	9:00-10:20 OS7-1 鉄道車両への応用 植葉太一(明治大)
		10:40-11:40 OS5-1-2 感性計測、感覚計測、感性設計2 高橋勝典(神奈川工科大)、宮城善一(明治大)	10:40-12:20 OS4-1-2 圧力脈動・空力音のメカニズムと計測制御 濱川洋光(大分大)	10:40-12:00 OS1-12 動的性2 丸山真一(群馬大)			10:40-12:20 OS3-2 計画、同定、モデル化 北原真(首都大、フジテック)	10:40-12:00 OS7-2 乗車マルチボディダイナミクス 今西悦二郎(神戸製鋼)
		13:00-14:20 OS5-1-3 健康・福祉機器 八高謙雄(徳島大)	13:00-14:40 OS4-1-3 流体構造連成振動のメカニズムと計測制御 高橋直彦(日立)	13:00-14:20 OS1-13 パターン形成・びびり振動・鳴き声1 泉和伸行(九大)	13:00-14:20 OS2-1 船体耐性 佐伯輔人(芝浦工大)		13:00-13:40 OS3-3-1 自動車、TPA 古里新平(岐阜大)	13:00-14:20 OS7-3 宇宙システム、テザー応用 竹原昭一郎(上智大)
		14:45~16:15 OS4-1-4 平行流中の流体関連振動のメカニズムと計測制御 西原 真(電中研)	15:00-16:40 OS4-1-4 平行流中の流体関連振動のメカニズムと計測制御 西原 真(電中研)	14:40-16:00 OS1-14 パターン形成・びびり振動・鳴き声2 中野寛(京工大)	14:40-15:40 OS2-2 制御材料 中西康彦(三重大)		14:20-16:00 OS3-1 構造音響解析 松村雄一(岐阜大)	14:40-15:40 OS7-4 マルチボディシステムの解析と制御 菅原佳城(秋田大)
		17:00-18:00 OS4-1-5 直交流中の流体関連振動・音響のメカニズムと計測制御 西原 真(電中研)		16:20-18:00 OS1-15 振動制御・運動制御 丸山真一(群馬大)	16:20-17:20 OS2-1 電測・測定 藤本滋(京都市大)		16:20-17:20 OS3-2-1 船舶音響制御 池田生員(京工大)	16:00-17:00 OS7-5 自動車、人体モデル、車輪 岩村謙人(福岡大)

8月27日		9:00-10:20 OS4-2-1 船受・シール 平野俊夫(東芝)	8:40-10:20 OS1-16 衝突・不規則振動 田村晋司(鳥取大)	9:00-10:20 OS2-12 ダンパー1 浅見敏彦(兵庫立大)	8:40-10:20 OS6-2-1 エナジーハーベスト/ヘルスマニタリング 奥川雅之(愛知工大)	9:00-10:20 OS3-2 騒音低減 山崎徹(神奈川大)	9:00-10:20 OS7-3-1 磁気浮上・磁気軸受の制御 村上岩雄(群馬大)	
		10:40-11:40 OS4-2-2 軸振動解析 塩澤宏規(茨城大)	10:40-12:00 OS1-17 複層構造物の解析法 太田佳樹(北海道科学大)	10:40-12:00 OS2-13 ダンパー2 松岡太一(明治大)	10:40-11:40 OS6-2-2 制御応用/最適化 中原健志(九産大)	10:40-12:00 OS3-3 遠音 遠音(鉄道総研)	10:40-12:00 OS7-3-2 超電導磁気軸受・ベアリングレスモータ 上野賢(立命館大)	
		13:00~14:30 OS4-2-3 ロタダイナミクスHILと振動診断技術 松下 修己(防衛大工学部) 藤原 浩幸(防衛大工学部)	13:00-14:20 OS4-2-3 翼・ディスク系の振動 山本浩(埼玉大)	13:00-14:20 OS1-18 構造解析と設計 細川隆治(中部大)	13:00-14:40 OS2-3 ダンパー3 山口秀吉(防衛大)	13:00-14:40 OS6-2-3 スマート構造システム応用 西尾雄(近畿大)	13:00-14:20 OS3-4 解析・予測 西村正治(鳥取大、Nラボ)	13:00-14:20 OS7-3-3 静電力・電磁気と応用 岡室一(高知工科大)
		14:40-15:00 OS4-2-4 v-BASE回転機械事例の国際会議発表とその反響 田中正人(富山県科学技術振興局)	14:40-15:00 OS4-2-4 振動騒音解析・計測・監視 金子康智(龍谷大)	14:40-15:40 OS1-19 連続体の振動解析 本田真也(北大)	14:40-16:00 OS2-15 ダンパー4 古里治(京都市大)	15:00-16:00 OS6-1 同定 川合志雄(阪市大)	14:40-15:40 OS3-5 高響・高響 岩附信行(京工大)	14:40-16:00 OS7-1-1 運動と振動の制御1 滝田好宏(防衛大工学部)
			16:20-17:40 OS1-20 複層構造物の最適化 鈴木浩治(千葉工大)	16:20-17:20 OS2-16 ダンパー5 新谷重功(福井大)	16:20-17:40 OS6-1-2 状態監視 渡部崇夫(東芝)	16:20-17:40 OS3-4-1 振動・騒音低減の手法 山口晋夫(群馬大)	16:20-17:00 OS7-1-2 運動と振動の制御2 竹原昭一郎(上智大)	

8月28日	9:20-10:20 OS5-3-1 細胞、組織、臓器のダイナミクスの計測とモデリング 小沢田正(山形大)	8:40-10:20 OS1-21 非線形振動3 黒田雅治(兵庫立大)	9:00-10:20 OS2-1-1 交通・物流1 曾川佳祐(埼玉工大)	9:00-10:20 OS8-1-1 大学・企業におけるダイナミクス・デザイン教育 大石久己(工學院大)	9:20-10:20 OS3-4-2 振動・音の減衰 黒沢良夫(帝京大)	9:00-10:20 OS3-1-1 振動音響連成解析、音場解析技術 中川紀綱(広島国際学院大)	9:20-10:20 OS7-1-3 運動と振動の制御3 西村秀和(慶大)
	10:40-12:00 OS5-3-2 細胞のダイナミクスと力学 制御 齊藤 隆(山口大)	10:40-12:20 OS1-22 非線形振動2 吉武裕(長崎大)	10:40-12:00 OS2-1-2 交通・物流2 三浦奈々子(鹿児島大)	10:40-12:00 OS3-1-2 歌謡音場の性能予測 山本康史(工學院大)	10:40-12:00 OS7-1-4 運動と振動の制御4 田川泰敬(京大)		
	13:00-14:00 特別講演1「2020年東京オリンピック・パラリンピックに期待すること」 節間 文男(上智大 文学部 保健体育研究室 教授)						
	14:15-16:15 第1回アジアダイナミクス国際交流シンポジウム						
	16:30-17:00 部門表彰式						
17:15-18:15 特別講演2「高速鉄道における技術開発の現状」 白岡 紀行氏(東海旅客鉄道株式会社専務執行役員 中央新幹線推進本部リニア開発本部長)							
18:30-20:30 懇親会(スクワール館内)							

8月29日	9:00-10:20 OS5-2-1 身体における振動および動きの制御 井上喜雄(高知工科大)	8:40-10:20 OS1-23 非線形振動3 増本憲泰(日本工大)	9:00-10:20 OS2-1-3 免震 渡邊鉄也(埼玉大)	9:00-10:20 OS8-1-1 大学・企業におけるダイナミクス・デザイン教育 大石久己(工學院大)	9:20-10:20 OS3-1-1 振動音響連成解析、音場解析技術 中川紀綱(広島国際学院大)	9:00-10:20 OS7-1-5 運動と振動の制御5 蓮江洋平(茨城大)
	10:40-12:00 OS5-2-2 スポーツおよび移動における動作解析 松谷 隆(アシックス)	10:40-12:20 OS1-24 非線形振動4 神谷直樹(愛知工大)	10:40-11:20 OS2-1-4 アクティブ制御 増田新(京都市工芸大)	10:40-11:40 OS6-3-1 動的計測 中野公彦(京大)	10:40-11:40 OS3-1-2 制御・低響音化技術 水野末良(東芝)	10:40-11:40 OS7-1-6 運動と振動の制御6 吉田秀久(防衛大工学部)
	13:00-14:00 OS5-2-3 センサを用いた動作計測 岡部元康(龍谷大)	13:00-14:20 OS1-25 構造・測定 星野洋幸(北見工大)	12:40-14:20 OS2-1-4 制御1 飯島 暁(日立[E])	13:00-14:20 OS6-4-1 折紙構造の工学応用1 石田祥子(明治大)	13:00-14:20 OS3-1-3 音場生成技術、音響技術 東朝孝(高松大)	13:00-14:20 OS7-1-7 運動と振動の制御7 横山 誠(新潟大)
	14:20-15:20 OS5-2-4 身体負荷と応答 宮崎祐介(京大)	14:40-16:00 OS1-26 動振器1 中野寛(京工大)	14:00-16:00 OS2-1-5 制御2 小林 信之(青山学院大)	14:40-16:00 OS6-4-2 折紙構造の工学応用2 岸本直子(京南大)	14:40-16:00 OS3-1-4 音場予測・可視化技術、エナジー解析技術 宇津野秀夫(龍谷大)	14:40-15:20 OS7-1-8 運動と振動の制御8 吉田秀久(防衛大工学部)
		16:20-17:00 OS1-27 動振器2 原田晃(長崎大)	16:20-17:20 OS2-4-3 折紙構造の製造と形状計測 齊藤 一哉(京大)	16:20-17:00 OS6-4-3 折紙構造の製造と形状計測 齊藤 一哉(京大)	16:20-17:00 OS3-1-5 振動、音色、評価 山崎徹(神奈川大)	