

一般社団法人日本機械学会 関西支部
第87期定時総会講演会

セッション一覧

2012/2/10 現在

OS:オーガナイズドセッション FM:フォーラム WS:ワークショップ GS:一般講演

講演会場	第1室	第2室	第3室	第4室	第5室	第6室	第7室	第8室	第9室	第10室	第11室	第12室	第13室	第14室	第15室
3月16日	9:20~10:10 FM-1【基調講演(1)】 エンジンシステムの効率化と低ミッション化の先端研究(1) (101~102)	9:20~10:40 OS-3 エンジンシステムの効率化と低ミッション化の先端研究(1) (201~204)	9:30~10:50 OS-6 新エネルギー・省エネルギー (301~304)	9:20~10:40 GS-1 有限要素法,境界要素法 (401~404)	9:30~10:50 GS-5 CFD (501~504)	9:20~11:20 GS-3 衝撃,疲労,疲労設計 (601~605,608)※	9:20~10:40 GS-5,9 水環境 (701~704)	9:30~10:30 GS-6,19 熱流体 (801~803)	9:20~10:40 GS-10 振動発電 (901~904)		9:20~10:40 GS-12,18 設計工学,システム (1101~1104)	9:20~10:40 GS-16 トライボロジー特性(1) (1201~1204)	9:20~10:40 GS-16 トライボロジー特性(2) (1301~1304)		
	10:10~10:50 FM-1 資源・エネルギー問題を考える (103)	10:50~12:10 OS-3 エンジンシステムの効率化と低ミッション化の先端研究(2) (205~208)	11:00~12:00 OS-6【基調講演】 (305~309)	10:50~12:10 GS-1 分子動力学(1) (405~408)	11:00~12:00 GS-5,9 流体現象 (505~507)		10:40~12:00 GS-5,6 流体計測(1) (705~708)	10:40~12:00 GS-5,6 伝熱促進 (804~807)	10:50~12:10 GS-10,15 アクチュエータ技術 (905~908)	10:40~12:00 GS-10 音響関連 (1001~1004)	10:50~12:10 GS-20 技術と社会 (1105~1108)	10:50~12:10 GS-11 潤滑特性解析 (1205~1208)	10:50~12:10 GS-16 トライボロジー特性(3) (1305~1308)		
	12:00~13:00 昼休み	13:00~14:20 第87期定時総会・支部賞贈呈													
(金) 午後	15:40~16:30 FM-3【基調講演(1)】 (209~212)	15:40~17:00 GS-5,9 気液二相現象(気泡・溶融) (209~212)	15:40~17:20 GS-5,8 流体機械 (305~309)	15:40~17:20 GS-1 分子動力学(2) (409~413)	15:40~17:00 GS-1 温度,湿度,物性 (508~512)※	15:40~17:20 GS-3 締結体の強度 (609~613)	15:40~17:20 GS-5,6 流体計測(2) (709~713)	15:40~17:20 GS-5 回転機械 (808~812)	15:40~17:20 GS-10 流体関連振動 (909~913)	15:40~17:20 GS-10 車体振動 (1005~1009)	15:40~17:20 FM-2 先進燃焼技術 (1109~1112)	15:40~17:20 GS-11,16 軸受,潤滑油 (1209~1213)	15:40~17:20 GS-11 ねじ,潤滑機器 (1309~1313)		
	16:30~17:20 FM-3【基調講演(2)】														
夕	17:30~19:00 懇親会														
3月17日	9:20~10:40 OS-2 流れと熱と波動に関わる非線形現象(1) (104~107)	9:20~10:40 OS-3 エンジンシステムの効率化と低ミッション化の先端研究(3) (213~216)	9:20~11:00 OS-4 金属材料の力学特性 (310~314)	9:20~10:40 OS-5 バイオメカニクス・バイオマテリアル(1) (414~417)	9:20~10:20 GS-6,8 エネルギーシステム評価,エクセルギー (513~515)	9:20~10:40 GS-2 血液,血流シミュレーション(1) (614~617)	9:20~10:40 GS-3 薄膜 (714~717)	9:20~11:00 GS-3,4,10 強度向上 (813~817)	9:20~10:40 GS-4 高分子材料 (914~917)	9:20~10:40 GS-6 燃焼,乾燥 (1010~1013)		9:20~10:40 GS-15 計測技術(1) (1314~1317)	10:00~12:00 GS-13生産システム,GS-14生産加工,工作機械(1)		
	10:50~12:10 OS-2 流れと熱と波動に関わる非線形現象(2) (108~111)	10:50~12:10 OS-3 エンジンシステムの効率化と低ミッション化の先端研究(4) (217~220)	11:10~12:00 OS-4【基調講演】 (315~318)	10:50~12:10 OS-5 バイオメカニクス・バイオマテリアル(2) (418~421)	10:30~12:10 GS-5,6 燃焼 (516~520)	10:50~11:50 GS-2 血流シミュレーション(2),下肢(1) (618~621)※	10:50~12:10 GS-3,5 マイクロ,ナノ構造 (718~721)	11:10~12:30 GS-3 金属ガラス,放射光観察 (818~821)	10:50~12:10 GS-4 機械材料,特性の測定 (918~921)	10:50~12:10 GS-5 生物流体 (1014~1017)	10:20~12:00 GS-10,15 人体,生体(1) (1113~1117)	10:40~12:00 GS-10,15,16 制御技術 (1214~1217)	10:50~12:10 GS-10 計測技術(2) (1318~1321)	14:01~14:07)※	10:40~12:00 GS-15 マイクロマシン(1) (1501~1504)
	12:00~13:00 昼休み	13:00~14:00 特別講演(2)「京都「土牛」地下湧水」補完噴呈(関西入り子長)													
(土) 午後	14:10~14:50 OS-2【基調講演】 (112)	14:10~15:30 GS-7,9 エンジン (221~224)	14:10~15:30 OS-4 金属マイクロ・ナノ組織の計測と解析 (315~318)	14:10~15:10 OS-5 バイオメカニクス・バイオマテリアル(3) (422~424)	14:10~15:30 WS-1 設計研究・教育・管理の最前線 (521~524)	14:10~15:30 GS-2 下肢(2),歩行分析 (622~625)	14:10~15:30 GS-3 複合材料 (722~726)*	14:10~15:50 GS-3 き裂検出,同定 (822~826)	14:10~15:30 GS-4 軽合金の評価 (922~925)	14:10~15:50 GS-5 生体流体 (1018~1022)	14:10~15:30 GS-10 生体振動 (1118~1121)	14:10~15:30 GS-10 搬送関連 (1218~1221)	14:10~15:30 GS-10 計測技術(3) (1322~1325)	14:10~15:50 GS-13 生産加工,工作機械(2) (1408~1412)	14:10~15:30 GS-10,15 マイクロマシン(2) (1505~1508)
	15:20~17:20 OS-2 流れと熱と波動に関わる非線形現象(4) (113~118)	15:40~17:20 OS-1 防災・安全・安心と機械力学 (225~229)	15:40~17:20 OS-4 マイクロ・ナノ組織の疲労き裂と疲労強度 (319~323)		15:40~17:00 GS-2 バイオシミュレーション (626~629)	15:40~17:00 GS-3 座屈,振動 (727~730)			15:40~17:20 GS-4 機械材料の加工,損傷評価 (926~930)		15:40~17:20 GS-10,15 人体,生体(2) (1122~1126)	15:40~17:20 GS-10 振動特性 (1222~1226)	15:40~17:20 GS-10,17 回転体振動,制振 (1326~1330)		

※512講演中止

※606,607,618講演中止

※724講演中止

※1401講演中止