

日程表 9月12日(月) 2/9

		8:30	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00
材料力学	第19室		S03101 低サイクル疲労 とその応用 (1)		S03102 低サイクル疲労 とその応用 (2)							
材料力学	第21室		J04101 工業材料の変形と 強度特性及びその モデル化 (1)		J04102 工業材料の変形と 強度特性及びその モデル化 (2)							
材料力学	第22室		J04401 知的材料・構造 システム (1)		J04402 知的材料・構造 システム (2)							
材料力学	第23室		J04201 超音波計測・解析法 の新展開 (1)		J04202 超音波計測・解析法 の新展開 (2)							
材料力学	第24室		G03001 一般セッション (1)：非破壊検査		G03003 一般セッション (3)：残留応力							
材料力学	第25室		J03101 電子情報機器、電子 デバイスの強度・信 頼性評価と熱制御 (1)		J03102 電子情報機器、電子 デバイスの強度・信 頼性評価と熱制御 (2)							
材料力学	第27室		G03002 一般セッション (2)：クリープ損傷		G03004 一般セッション (4)：解析的検討							
材料力学	第34室		J02201 診療技術と臨床 バイオメカニクス (1)		J02202 診療技術と臨床 バイオメカニクス (2)							
材料力学	第43室		J08101 燃料電池 (1)		J08102 燃料電池 (2)							
材料力学	第46室		J19101 構造・材料の高度化に向 けた宇宙工学と材料力学 の展開 (1)		J19102 構造・材料の高度化 に向けた宇宙工学と 材料力学の展開 (2)							
機械材料・ 材料加工	第16室		J04301 高分子基複合材料の 加工と評価 (1)		J04302 高分子基複合材料の 加工と評価 (2)							
機械材料・ 材料加工	第17室		S04201 セラミックスおよび セラミックス系 複合材料 (1)		S04202 セラミックスおよび セラミックス系 複合材料 (2)							

日程表 9月12日(月) 4/9

		8:30	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00
流体工学	第08室		J05301 スポーツの流体力学		J05701 流体情報学の 基礎と発展				F05100 フルードイン フォマティク スの基礎	F05200 フルードインフォ マティクスの応用と 展開		
流体工学	第09室		J05101 流体機械の研究開発 におけるEFD/GFD (1)		J05102 流体機械の研究開発 におけるEFD/GFD (2)					W05200 流体コードの高速演算と大規模モデルの 取扱		
流体工学	第10室		G05001 一般セッション (1) : 乱流		G05003 一般セッション (3) : 回転・混合							
流体工学	第11室		G05002 一般セッション (2) : 複雑流動		G05004 一般セッション (4) : 圧縮性・ 超音速流							
流体工学	第12室		S05501 流れの抵抗低減 (1)		S05502 流れの抵抗低減 (2)							
流体工学	第15室		J09101 流体関連の 騒音と振動 (1)		J09102 流体関連の 騒音と振動 (2)							
流体工学	第34室		J02201 診療技術と臨床 バイオメカニクス (1)		J02202 診療技術と臨床 バイオメカニクス (2)							
流体工学	第35室		J02401 バイオにおける流れ と熱・物質移動 (1)		J02402 バイオにおける流れ と熱・物質移動 (2)							
流体工学	第43室		J08101 燃料電池 (1)		J08102 燃料電池 (2)							
流体工学	学術国 際情報 セン ター								F05000 世界屈指のスーパー コンピュータ TSUBAME2.0見学会			
熱工学	第03室		J05401 マイクロ・ナノス ケールの熱流体現象 (1)		J05402 マイクロ・ナノス ケールの熱流体現象 (2)							
熱工学	第18室		G06001 一般セッション (1) : 電気・化学過程を伴う熱 流体、およびプラズマ・ 放電		G06002 一般セッション (2) : ヒートパイプ・ 熱サイホン							

日程表 9月12日(月) 6/9

		8:30	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00
機械力学・計測制御	第34室		J02201 診療技術と臨床バイオメカニクス (1)	J02202 診療技術と臨床バイオメカニクス (2)								
機械力学・計測制御	第36室									F01100 クオリティオブライフを目指して一心と脳などの新しい領域研究の現状と課題		
機械力学・計測制御	第54室		J18101 交通物流における安全安心技術 (1)	J18102 交通物流における安全安心技術 (2)								
機素潤滑設計	第13室		J10201 ライフサポート (1)	J10202 ライフサポート (2)								
機素潤滑設計	第38室		S11501 トライボロジーの基礎と応用 (1)	S11502 トライボロジーの基礎と応用 (2)					K11300 技術立国日本の将来を考える イケマサツヲオソレズニ			
機素潤滑設計	第39室		S11101 伝動装置の基礎と応用 (1)	S11102 伝動装置の基礎と応用 (2)					K11100 空気圧ゴム人工筋を用いたパワーアシストウェア			K11200 ものづくり技能伝承と脳科学
機素潤滑設計	第40室		S11401 第17回卒業研究コンテスト (1)	S11404 第17回卒業研究コンテスト (4)					F11200 アクチュエータ技術の最前線			
機素潤滑設計	第41室		S11402 第17回卒業研究コンテスト (2)	S11405 第17回卒業研究コンテスト (5)					W11100 エロージョン現象とその応用技術の新展開			
機素潤滑設計	第42室		S11403 第17回卒業研究コンテスト (3)	S11406 第17回卒業研究コンテスト (6)					F11100 機械要素の最新表面改質技術			
機素潤滑設計	第49室		J16101 マイクロナノメカトロニクス (1)	J16102 マイクロナノメカトロニクス (2)								
設計工学・システム	第13室									W10100 ID-CAEと人間中心のダイナミクスとデザイン		
設計工学・システム	第30室		J12101 交通の安全・環境シミュレーション	G12001 一般セッション					F12100 日本の製造業は何をデザインすべきか？		F12200 多目的最適化は設計につかえるか？	

日程表 9月12日(月) 7/9

		8:30	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00
設計工学・システム	第36室											F01100 クオリティオブライフを目指して一心と脳などの新しい領域研究の現状と課題
設計工学・システム	第37室		S12101 ヒューマンインターフェース									
生産加工・工作機械	第48室		S13101 先進工作機械技術 (1)	S13102 先進工作機械技術 (2)								
生産システム	第53室		S14101 生産システムの新展開 (基礎・理論) (1)	S14102 生産システムの新展開 (基礎・理論) (2)								
ロボティクス・メカトロニクス	第13室		J10201 ライフサポート (1)	J10202 ライフサポート (2)								
ロボティクス・メカトロニクス	第47室		J19201 ロボティクスと宇宙 (1)	J19202 ロボティクスと宇宙 (2)					K19100 軌道上ロボットによる「きぼう」組立の運用成果と今後の課題			
ロボティクス・メカトロニクス	第51室		S15101 人の生活を支援するロボットシステム (1)	S15102 人の生活を支援するロボットシステム (2)								
ロボティクス・メカトロニクス	第52室		G15001 一般セッション (1)	G15002 一般セッション (2)								
ロボティクス・メカトロニクス	石川台1号館355会議室		S15301 触覚インターフェース (1)	S15302 触覚インターフェース (2)								
情報・知能・精密機器	第49室		J16101 マイクロナノメカトロニクス (1)	J16102 マイクロナノメカトロニクス (2)								
情報・知能・精密機器	第50室		S16501 ヘッド・ディスク・インターフェイス	S16401 人と協調する機械の知能化								
産業・化学機械と安全	第31室			S17101 機械のリスクアセスメントとリスク低減						K17100 高生産性を実現する安全確認システム～安全の新しい視点 (止めない安全)～	K17200 ライフサイクルエンジニアリングによる戦略的安全管理	

日程表 9月12日(月) 9/9

		8:30	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00
医工学 テクノロジー推進会議	第02室									W24100 医工連携による医療機器開発の課題と展望		
その他	第04室									W28100 技術者倫理教育 -工学系学会の取り組み		
その他	日本機械学会 会議室			C29100 日本機械学会JABEE審査委員研修フォーラム								