

日程表 9月14日(水) 1/10

		8:30	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00
計算力学	第08室		J05106 流体機械の研究開発 におけるEFD/GFD (6)									
計算力学	第09室		J05105 流体機械の研究開発 におけるEFD/GFD (5)									
計算力学	第25室		J03105 電子情報機器、電子 デバイスの強度・信頼 性評価と熱制御 (5)									
計算力学	第30室		J12203 解析・設計の高度 化・最適化 (3)									
計算力学	第33室		J02102 傷害防止工学 (2)	J02103 傷害防止工学 (3)								
計算力学	第35室									K02200 日常生活インフォマ ティクスに基づく 傷害予防		
バイオエ ンジニアリ ング	第06室		J05201 ドラッグデリバリー システムでの流動現 象とデバイス開発 (1)	J05202 ドラッグデリバリー システムでの流動現 象とデバイス開発 (2)								
バイオエ ンジニアリ ング	第13室		J10205 ライフサポート (5)									
バイオエ ンジニアリ ング	第33室		J02102 傷害防止工学 (2)	J02103 傷害防止工学 (3)								
バイオエ ンジニアリ ング	第34室		J02205 診療技術と臨床 バイオメカニクス (5)						F05300 医療を支える流体工学技術		K02100 先端的医療機器開発 の現状と未来	
バイオエ ンジニアリ ング	第35室		J02405 バイオにおける流れ と熱・物質移動 (5)							K02200 日常生活インフォマ ティクスに基づく 傷害予防		
バイオエ ンジニアリ ング	第36室		S02203 細胞および分子のマイ クロ・ナノスケール解析 (3)						W02100 生物に学ぶ機械工学 - 生物の仕組みを機械に生か す -			

日程表 9月14日(水) 2/10

		8:30	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00
バイオエンジニアリング	第37室		S02101 人工臓器における バイオメカニクス (1)		S02102 人工臓器における バイオメカニクス (2)							
材料力学	第14室		J10101 原子力施設の耐震安 全性に関する実験 的・解析的検討 (1)		J10102 原子力施設の耐震安 全性に関する実験 的・解析的検討 (2)							
材料力学	第19室		G03013 一般セッション (13): 疲労とき裂		G03016 一般セッション (16): 応力 分布							
材料力学	第21室		J04105 工業材料の変形と強 度特性及びそのモデ ル化 (5)									
材料力学	第22室		J04407 知的材料・構造 システム (7)		J04409 知的材料・構造 システム (9)							
材料力学	第23室		J04205 超音波計測・ 解析法の新展 開 (5)									
材料力学	第24室		G03011 一般セッション (11): 座屈と衝撃		G03014 一般セッション (14): 機械的特性							
材料力学	第25室		J03105 電子情報機器, 電子 デバイスの強度・信 頼性評価と熱制御 (5)									
材料力学	第26室		J04408 知的材料・構造 システム (8)		J04410 知的材料・構造 システム (10)							
材料力学	第27室		G03012 一般セッション (12): 実験・検出手 法		G03015 一般セッション (15): 損傷と変形							
材料力学	第33室		J02102 傷害防止工学 (2)		J02103 傷害防止工学 (3)							
材料力学	第34室		J02205 診療技術と臨床 バイオメカニクス (5)								K02100 先端的医療機器開発 の現状と未来	

日程表 9月14日(水) 3/10

		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35室										K02200 日常生活インフォマ ティクスに基づく 傷害予防	
材料力学	第43室		J08105 燃料電池 (5)									
材料力学	第46室		J19105 構造・材料の高度化 に向けた宇宙工学と 材料力学の展開 (5)	J19106 構造・材料の高度化に向 けた宇宙工学と材料力学 の展開 (6)								
機械材料・ 材料加工	第21室		J04105 工業材料の変形と強 度特性及びそのモデ ル化 (5)		G04008 一般セッション (8)							
機械材料・ 材料加工	第22室		J04407 知的材料・構造 システム (7)		J04409 知的材料・構造 システム (9)							
機械材料・ 材料加工	第23室		J04205 超音波計測・ 解析法の新展 開 (5)		G04007 一般セッション (7)							
機械材料・ 材料加工	第26室		J04408 知的材料・構造 システム (8)		J04410 知的材料・構造 システム (10)							
機械材料・ 材料加工	第28室		G04005 一般セッション (5)		G04006 一般セッショ ン (6)							
機械材料・ 材料加工	第29室		S04101 粉末成形とその評価 (1)		S04102 粉末成形とその評価 (2)							
機械材料・ 材料加工	第41室		J11102 マイクロナノ理工 学：nmからmmまでの 表面制御とその応用 (2)		J11103 マイクロナノ理工 学：nmからmmまでの 表面制御とその応用 (3)							
流体工学	第01室		S05409 噴流、後流、およびはく離流れ の基礎と応用：最前線 (9)		S05411 噴流、後流、およ びはく離流れの基 礎と応用：最前線 (11)							
流体工学	第02室		S05410 噴流、後流、およびはく 離流れの基礎と応用：最 前線 (10)		G05007 一般セッショ ン (7)：流体 制御							

日程表 9月14日(水) 6/10

		8:30	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00
エンジンシステム	第45室		G07005 一般セッション (5) : 代替燃料		G07006 一般セッション (6) : 燃料と潤滑					F07100 エンジンのモデリングと制御の先端技術		
動力エネルギーシステム	第43室		J08105 燃料電池 (5)		S08201 高効率火力発電 電およびCCS技術					K08100 火力発電所の 高効率化について	F08200 配管減肉管理高度化に向けた最新技術知見適用化 への取り組み	
動力エネルギーシステム	第44室		S08101 高効率ヒートポンプの 要素技術とその応用									
環境工学	第15室		J09105 流体関連の 騒音と振動 (5)									
機械力学・計測制御	第13室		J10205 ライフサポート (5)		J10301 交通物流機械 の力学と制御							
機械力学・計測制御	第14室		J10101 原子力施設の耐震安 全性に関する実験 的・解析的検討 (1)		J10102 原子力施設の耐震安 全性に関する実験 的・解析的検討 (2)							
機械力学・計測制御	第15室		J09105 流体関連の 騒音と振動 (5)									
機械力学・計測制御	第16室		G10005 一般セッション (5) : 粘弾性・ダン ピング		G10007 一般セッション (7) : 計測・測定							
機械力学・計測制御	第17室		G10006 一般セッション (6) : 新技術		G10008 一般セッション (8) : 騒 音・衝撃							
機械力学・計測制御	第18室		J23101 スポーツ・アンド・ ヒューマン・ダイナ ミクス (1)		J23102 スポーツ・アンド・ ヒューマン・ダイナ ミクス (2)							
機械力学・計測制御	第22室		J04407 知的材料・構造 システム (7)		J04409 知的材料・構造 システム (9)							
機械力学・計測制御	第26室		J04408 知的材料・構造 システム (8)		J04410 知的材料・構造 システム (10)							

日程表 9月14日(水) 8/10

		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30室		J12203 解析・設計の高度化・最適化 (3)		J12301 設計における情報共有・知識マネジメント				K12100 グローバル化する企業の技術課題と設計の体系化あるいは教育の可能性について		W12100 交通事故のモデル化とシミュレーション	
生産加工・工作機械	第41室		J11102 マイクロナノ理工学：nmからmmまでの表面制御とその応用 (2)		J11103 マイクロナノ理工学：nmからmmまでの表面制御とその応用 (3)							
生産加工・工作機械	第48室		S13203 先端加工技術 (3)									
生産システム	第53室		S14203 生産システムの展開 (応用・実践) (3)		G14001 一般セッション (1)							
生産システム	第54室				G14002 一般セッション (2)							
ロボティクス・メカトロニクス	第13室		J10205 ライフサポート (5)									
ロボティクス・メカトロニクス	第50室				G15005 一般セッション (5)							
ロボティクス・メカトロニクス	第51室		G15004 一般セッション (4)		G15006 一般セッション (6)							
情報・知能・精密機器	第41室		J11102 マイクロナノ理工学：nmからmmまでの表面制御とその応用 (2)		J11103 マイクロナノ理工学：nmからmmまでの表面制御とその応用 (3)							
情報・知能・精密機器	第49室		S16201 柔軟媒体ハンドリングと画像形成システム (1)		S16202 柔軟媒体ハンドリングと画像形成システム (2)				K16100 情報機器におけるマイクロナノ機械工学		F16100 脳活動を測って機械の未来を図る	
情報・知能・精密機器	第50室		S16101 生物医学工学における計測と制御									
交通・物流	第13室				J10301 交通物流機械の力学と制御							

日程表 9月14日(水) 9/10

		8:30	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00
交通・物流	第20室											W20500 戦後の技術開発史 を語る
交通・物流	第33室		J02102 傷害防止工学 (2)	J02103 傷害防止工学 (3)								
交通・物流	第35室									K02200 日常生活インフォマ ティクスに基づく 傷害予防		
交通・物流	第54室		J18201 生体計測と ヒューマン ファクタ									
宇宙工学	第22室		J04407 知的材料・構造 システム (7)	J04409 知的材料・構造 システム (9)								
宇宙工学	第26室		J04408 知的材料・構造 システム (8)	J04410 知的材料・構造 システム (10)								
宇宙工学	第46室		J19105 構造・材料の高度化 に向けた宇宙工学と 材料力学の展開 (5)	J19106 構造・材料の高度化に 向けた宇宙工学と材料力学 の展開 (6)								
宇宙工学	第47室		S19101 大気突入・減速技術									
宇宙工学	第48室			S19202 小型宇宙システム (2)								
技術と社会	第13室		J10205 ライフサポート (5)									
技術と社会	第15室				G20001 一般セッション							
技術と社会	第20室		S20201 機械技術史・工学史 (1)	S20202 機械技術史・工学史 (2)					W20300 技術遺産の保存活用の意義	W20400 産業考古学シリーズ	W20500 戦後の技術開発史 を語る	

日程表 9月14日(水) 10/10

		8:30	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	
技術と社会	百年記念館 1階			C20300 機械遺産のパネル展示									
技術と社会	百年記念館 1階			C20400 市民が作るスターリングエンジンのポスター展示									
スポーツ・アンド・ヒューマン・ダイナミクス専門会議	第18室		J23101 スポーツ・アンド・ヒューマン・ダイナミクス(1)	J23102 スポーツ・アンド・ヒューマン・ダイナミクス(2)						W23100 デジタル・ヒューマンが拓く新しい世界			
その他	第08室									W25100 安全に関わる標準・規格			