

日程表 9月11日(火)

部門	熱工学		流体工学			機械材料・材料加工			材料力学					バイオエンジニアリング		計算力学				
	第19室	第18室	第17室	第16室	第15室	第14室	第27室	第26室	第25室	第28室	第24室	第23室	第22室	第21室	第20室	第11室	第10室	第9室		
教室	308	307	306	305	304	303	408	407	406	501	405	404	403	402	401	210	209	208		
9:00～10:00		F02 熱工学最新集 9:00-12:00	S34-1自然流体エネルギーの利用技術 9:15-10:30	J12-1流体機械に関連した流体解析と数値最適化技術 9:00-10:30	S320DSをめざした音響波や弾の応用 9:30-10:45	S38-1マイクロ・ナノ流体工学 9:00-10:30	G04-1機械材料・材料加工(1) 9:00-10:30		J10-7知的材料・構造システム 9:00-10:15	S08-1微小機械設計・開発のための実験力学の新展開 9:00-10:30	G03-8変形・弾塑性挙動(1) 9:15-10:45	J09-1締結・接合部の力学・プロセスと信頼性評価 9:00-10:30	S15-1実験力学と材料評価 9:30-10:45	S12-1先端材料システム工学の強度・機能評価とメカニクス 9:45-11:00	S11-1金属材料の超高サイクル疲労特性の解明 9:15-10:30	J05-1血液循環系のバイオエンジニアリング 9:15-10:30	S04-1関節のバイオメカニクス 9:00-10:30	J02-1流体力学と知的可視化 9:00-10:30	Big100ホール	
10:00～11:00				S34-2自然流体エネルギーの利用技術 10:45-12:00	J12-2流体機械に関連した流体解析と数値最適化技術 10:45-12:15	K07 11:00-12:00	S38-2マイクロ・ナノ流体工学 10:45-12:15	G04-2機械材料・材料加工(2) 10:45-12:00	J10-8知的材料・構造システム 10:20-11:20	S08-2微小機械設計・開発のための実験力学の新展開 10:45-12:15	G03-9変形・弾塑性挙動(2) 11:00-12:15	J09-2締結・接合部の力学・プロセスと信頼性評価 10:45-12:15	S15-2実験力学と材料評価 11:00-12:15	S12-2先端材料システム工学の強度・機能評価とメカニクス 11:15-12:15	S11-2金属材料の超高サイクル疲労特性の解明 10:45-12:00	J05-2血液循環系のバイオエンジニアリング 10:45-12:00	S04-2関節のバイオメカニクス 10:45-12:30	J02-2流体力学と知的可視化 10:45-12:00		
11:00～12:00								J10-9知的材料・構造システム 11:25-12:40	S08-3微小機械設計・開発のための実験力学の新展開 13:15-14:45											
12:00～13:00																				
13:00～14:00			S34-3自然流体エネルギーの利用技術 13:00-14:15	S36-2トランスレルの空気力学、換気、火災 13:00-14:30	G05-3複雑流体 13:00-14:15	S38-3マイクロ・ナノ流体工学 13:15-14:45	G04-3機械材料・材料加工(3) 13:00-14:00	S26密接・接合の動向とその展開 13:30-15:15	S08-4微小機械設計・開発のための実験力学の新展開 13:15-14:45	G03-10Q・Z・応力解析 13:00-14:00	S07-4疲労き裂進展 12:45-14:30	S15-3実験力学と材料評価 13:15-14:30	S12-3先端材料システム工学の強度・機能評価とメカニクス 13:30-14:45	S11-3金属材料の超高サイクル疲労特性の解明 13:00-14:30						
14:00～15:00			S34-4自然流体エネルギーの利用技術 14:30-15:45	S36-3トランスレルの空気力学、換気、火災 14:45-16:15	G05-4圧力・音 14:30-15:45	S38-4マイクロ・ナノ流体工学 15:00-16:15	S27高エネルギーゲームの利用技術 14:15-15:15		K04 15:00-16:00	G03-11解析・計算技術 14:15-15:45	S07-5疲労・破壊シミュレーション上の変形モデル 14:45-16:15	G03-7疲労 15:00-16:15	S12-4先端材料システム工学の強度・機能評価とメカニクス 15:00-16:15	G03-6応力拡大係数 14:45-15:45						
15:00～16:00																				
16:00～16:30																				
16:30～17:30	年次大会特別講演 「科学技術政策と大学」 阿部博之 (第2学舎4号館Big100ホール)																			
18:00～20:00																				

日程表 9月11日(火)

部門	教室	9:00～10:00	10:00～11:00	11:00～12:00	12:00～13:00	13:00～14:00	14:00～15:00	15:00～16:00	16:00～16:30	16:30～17:30	18:00～20:00
理工学	第3室										
技術協会	第8室										
宇宙工学	第41室	S74-1小型宇宙システム 9:00-10:15	S74-2小型宇宙システム 10:30-11:45			PM01小型宇宙システムのいま と未来 12:50-14:30		S74-3小型宇宙システム 14:45-16:15			
交通・物流	(第43室)	J27-1交通機械における計測制御 9:15-10:30	J27-2交通機械における計測制御 10:45-12:00								
産業・化学機械と安全	(第4室)										
情報・知能・精密機器	第32室	J25-1メカニカルシステムとその知能化 9:00-10:15	J25-2メカニカルシステムとその知能化 10:30-11:45								
情報・知能・精密機器	第33室	J26-3マイクロメカトロニクス 9:00-10:15	J26-4マイクロメカトロニクス 10:30-11:45								
情報・知能・精密機器	第34室	S70-1情報機器コンピュータグラフィクス 9:00-10:15	S72生物医学工学における計測と制御 10:30-12:00								
ロボティクス・メカトロニクス	第42室	G15-2ロボティクスのための要素技術 9:15-10:30	G15-3ハンド/フニピューレータ 10:45-12:00			K15 13:00-14:00		J23環境知能化による安心・安全技術 14:30-15:15			
ロボティクス・メカトロニクス	第43室	J27-1 (交通物流部門)	J27-2 (交通物流部門)								
生産システム	第37室										
生産加工・工作機械	第35室										
生産加工・工作機械	第36室										
設計工学・システム	第31室	G12ものづくり設計力の課題と実践 9:15-11:00	S59-1ヒューマンインタラクション 11:15-12:00				F08ヒューマンインタラクションのフロンティア 14:15-15:45				
機素潤滑設計	第29室	S57-1伝動装置の基礎と応用 9:00-10:15	S57-2伝動装置の基礎と応用 10:30-11:45			S57-3伝動装置の基礎と応用 12:50-13:50		F07フレキシブルを生み出す次世代アプリケーション 14:00-16:20			
機素潤滑設計	第30室	S83表面改質とトライボロジー 9:00-10:15	J21マイクロナノ理工学 10:30-12:00			S82-1スマートインテクトル・トライボロジー 12:50-13:50					
機械力学・計測制御	第1室	J19-1ヒューマンダイナミクス 9:00-10:15	J19-2ヒューマンダイナミクス 10:30-12:00			J17-1交通機械のダイナミクス 13:00-14:15		J17-2交通機械のダイナミクス 14:30-15:45			
機械力学・計測制御	第2室	J18-2機械と環境の振動・騒音評価・低減技術の最新 9:00-10:30	W11建築と機械分野における吸音利用技術 10:40-12:00			G10-5計測 13:00-14:30		G10-6制御とシミュレーション 14:45-16:15			
環境工学	(第19室)	W09環境工学と法制度 9:15～11:45				W10環境工学が拓く最先端サステナブル都市 13:00～16:15					
動力エネルギーシステム	第5室	S49-1燃料電池技術 9:00-10:30	S49-2燃料電池技術 10:45-12:15			S50高効率石炭火力発電技術 13:15-14:30		S48ハイオックス利用発電 14:45-16:00			
動力エネルギーシステム	第6室	原子力の安全規制の最適化(2) 9:00-10:30	原子力の安全規制の最適化(3) 10:40-12:30			F05次世代超々臨界圧発電技術 (A-USC) 13:30-16:00		S46-2高効率ヒートポンプの要素技術とそ の応用 15:00-16:15			
動力エネルギーシステム	第7室	G07-2エンジンシステム (2) 9:00-10:30	S47次世代ガスタービン 10:15-11:45			S43-2エンジンにおける計測およびモデリ ング 13:30-14:30		W08エンジン・トータルシミュレーションに適合する燃焼モデル 14:15-16:15			
理工学	第7室										
年次大会特別講演 「科学技術政策と大学」 阿部博之 (第2学舎4号館Bigホール)											
懇親会 (100周年記念館)											

