

9月12日(水)

部門	計算力学部門	バイオエンジニアリング部門		材料力学部門		
	企画	合同企画		幹事企画	合同企画	
講演室	第30室	ロボメカ 第22室	医工学 第30室	第06室	機械材料 第08室	医工学 第30室
場所	第4学舎4号館 1階4101	第4学舎2号館 4階2401	第4学舎4号館 1階4101	第4学舎2号館 2階2201	第4学舎2号館 2階2203	第4学舎4号館 1階4101
08:45-09:00						
09:00-09:15	J241-01	J151-01	J241-01			J241-01
09:15-09:30	医工学テクノロジーによる医療 福祉機器開発(1)	ロボティクス・メカトロニクスと バイオエンジニアリング(1)	医工学テクノロジーによる医療 福祉機器開発(1)			医工学テクノロジーによる医療 福祉機器開発(1)
09:30-09:45				J032-01	J043-01	
09:45-10:00				エネルギー材料・機器の信頼 性(1):材料の高温強度と評価	先端複合材料の加工と力学特 性評価(1)	
10:00-10:15						
10:15-10:30						
10:30-10:45	J241-02		J241-02			J241-02
10:45-11:00	医工学テクノロジーによる医療 福祉機器開発(2)	J151-02	医工学テクノロジーによる医療 福祉機器開発(2)		J043-02	医工学テクノロジーによる医療 福祉機器開発(2)
11:00-11:15		ロボティクス・メカトロニクスと バイオエンジニアリング(2)		J032-02	先端複合材料の加工と力学特 性評価(2)	
11:15-11:30				エネルギー材料・機器の信頼 性(2):き裂材の強度と評価		
11:30-11:45						
11:45-12:00						
12:00-12:15						
12:15-12:30						
12:30-12:45						
12:45-13:00						
13:00-13:15	W24100 ワークショップ		W24100 ワークショップ	J032-03	J043-03	W24100 ワークショップ
13:15-13:30	医工学ベンチャーを立ち上げ た人、中の人、サポートしてい る人:就活学生、起業を目指す 人へのメッセージ		医工学ベンチャーを立ち上げ た人、中の人、サポートしてい る人:就活学生、起業を目指す 人へのメッセージ	エネルギー材料・機器の信頼 性(3):高サイクル熱疲労	先端複合材料の加工と力学特 性評価(3)	医工学ベンチャーを立ち上げ た人、中の人、サポートしてい る人:就活学生、起業を目指す 人へのメッセージ
13:30-13:45		J151-03				
13:45-14:00		ロボティクス・メカトロニクスと バイオエンジニアリング(3)				
14:00-14:15						
14:15-14:30						
14:30-14:45				J032-04		
14:45-15:00				エネルギー材料・機器の信頼 性(4):機器構造物の強度と評 価		
15:00-15:15						
15:15-15:30						
15:30-15:45						
15:45-16:00						
16:00-16:15						
16:15-16:30						
16:30-16:45						
16:45-17:00						
17:00-17:15						
17:15-17:30						

9月12日(水)

部門	機械材料・材料加工部門				
企画	幹事企画			合同企画	
	第08室	第09室	第10室	材料力学 第06室	技術と社会 第41室
講演室	第08室	第09室	第10室	第06室	第41室
場所	第4学舎2号館 2階2203	第4学舎2号館 2階2204	第4学舎2号館 2階2205	第4学舎2号館 2階2201	第4学舎3号館 4階3403
08:45-09:00					
09:00-09:15		G040-01 機械材料・材料加工部門一般セッション:金属材料とその応用加工(1)	S041-01 次世代3Dプリンティング(1)		
09:15-09:30					
09:30-09:45	J043-01 先端複合材料の加工と力学特性評価(1)			J032-01 エネルギー材料・機器の信頼性(1):材料の高温強度と評価	J201-04 伝統産業工学および工学/技術教育(4)
09:45-10:00					
10:00-10:15					
10:15-10:30			S041-02 次世代3Dプリンティング(2)		
10:30-10:45					
10:45-11:00	J043-02 先端複合材料の加工と力学特性評価(2)			J032-02 エネルギー材料・機器の信頼性(2):き裂材の強度と評価	
11:00-11:15					J201-05 伝統産業工学および工学/技術教育(5)
11:15-11:30					
11:30-11:45					
11:45-12:00					
12:00-12:15					
12:15-12:30					
12:30-12:45					
12:45-13:00					
13:00-13:15	J043-03 先端複合材料の加工と力学特性評価(3)			J032-03 エネルギー材料・機器の信頼性(3):高サイクル熱疲労	
13:15-13:30					J201-06 伝統産業工学および工学/技術教育(6)
13:30-13:45					
13:45-14:00					
14:00-14:15		G040-02 機械材料・材料加工部門一般セッション:金属材料とその応用加工(2)			
14:15-14:30				J032-04 エネルギー材料・機器の信頼性(4):機器構造物の強度と評価	
14:30-14:45					
14:45-15:00					
15:00-15:15					J201-07 伝統産業工学および工学/技術教育(7)
15:15-15:30					
15:30-15:45					
15:45-16:00		G040-03 機械材料・材料加工部門一般セッション:金属材料とその応用加工(3)			
16:00-16:15					
16:15-16:30					
16:30-16:45					
16:45-17:00					
17:00-17:15					
17:15-17:30					

9月12日(水)

部門		流体工学部門					
企画	幹事企画				合同企画		
	第14室	第15室	第16室	第17室	マイクロナノ	医工学	
講演室	第14室	第15室	第16室	第17室	第37室	第30室	
場所	第4学舎2号館 3階2301	第4学舎2号館 3階2302	第4学舎2号館 3階2303	第4学舎2号館 3階2304	第4学舎3号館 2階3201	第4学舎4号館 1階4101	
08:45-09:00							
09:00-09:15	S053-01 複雑流体の流動現象(1)	G050-04 流体工学部門一般セッション: 流体力学の応用(2)	J052-03 乱流における運動量, 熱, 物質の 輸送現象およびその応用(3)	S051-03 噴流, 後流およびはく離流れ 現象の探求と先端的应用(3)	J221-01 ナノスケールの不均一性に基 づく流体現象(1)	J241-01 医工学テクノロジーによる医 療福祉機器開発(1)	
09:15-09:30							
09:30-09:45							
09:45-10:00							
10:00-10:15							
10:15-10:30							
10:30-10:45			J052-04			J241-02	
10:45-11:00	S053-02 複雑流体の流動現象(2)	S054-01 トンネルの空気力学, 換気, 防災: JFと空気の挙動	乱流における運動量, 熱, 物 質の輸送現象およびその応 用(4)	S051-04 噴流, 後流およびはく離流れ 現象の探求と先端的应用(4)	J221-02 ナノスケールの不均一性に基 づく流体現象(2)	医工学テクノロジーによる医 療福祉機器開発(2)	
11:00-11:15							
11:15-11:30							
11:30-11:45							
11:45-12:00							
12:00-12:15							
12:15-12:30							
12:30-12:45							
12:45-13:00							
13:00-13:15							
13:15-13:30	S054-02 トンネルの空気力学, 換気, 防災: 換気及び防災設備の改 善				J221-03 ナノスケールの不均一性に基 づく流体現象(3)	W24100 ワークショップ 医工学ベンチャーを立ち上げ た人, 中の人, サポートしてい る人: 就活学生, 起業を目指 す人へのメッセージ	
13:30-13:45							
13:45-14:00	S053-03 複雑流体の流動現象(3)			S051-05 噴流, 後流およびはく離流れ 現象の探求と先端的应用(5)			
14:00-14:15							
14:15-14:30							S054-03 トンネルの空気力学, 換気, 防災: 煙の挙動と避難への影 響
14:30-14:45							
14:45-15:00							
15:00-15:15							
15:15-15:30							
15:30-15:45	S054-04 トンネルの空気力学, 換気, 防災: 数値解析と模型実験						
15:45-16:00							
16:00-16:15							
16:15-16:30							
16:30-16:45							
16:45-17:00							
17:00-17:15							
17:15-17:30							

9月12日(水)

部門	熱工学部門		エンジンシステム部門	動力エネルギーシステム部門	環境工学部門	
企画	合同企画		幹事企画	合同企画	幹事企画	
講演室	流体力学 第16室	医工学 第30室	第25室	材料力学 第06室	第24室	
場所	第4学舎2号館 3階2303	第4学舎4号館 1階4101	第4学舎2号館 4階2404	第4学舎2号館 2階2201	第4学舎2号館 4階2403	
08:45-09:00						
09:00-09:15	J052-03	J241-01				
09:15-09:30	乱流における運動量, 熱, 物質の 輸送現象およびその応用(3)	医工学テクノロジーによる医療福祉 機器開発(1)		J032-01 エネルギー材料・機器の信 頼性(1):材料の高温強度と評価		
09:30-09:45						
09:45-10:00						
10:00-10:15						
10:15-10:30			J071-05 省エネルギーに貢献するエンジンシ ステム技術(5)		G090 環境工学部門一般セッション:最新 の環境技術	
10:30-10:45	J052-04	J241-02				
10:45-11:00	乱流における運動量, 熱, 物質の 輸送現象およびその応用(4)	医工学テクノロジーによる医療福祉 機器開発(2)		J032-02 エネルギー材料・機器の信 頼性(2):き裂材の強度と評価		
11:00-11:15						
11:15-11:30						
11:30-11:45						
11:45-12:00						
12:00-12:15						
12:15-12:30						
12:30-12:45						
12:45-13:00						
13:00-13:15		W24100 ワークショップ	W07100 ワークショップ	J032-03 エネルギー材料・機器の信 頼性(3):高サイクル熱疲労		
13:15-13:30		医工学ベンチャーを立ち上げた人、 中の人、サポートしている人:就活 学生、起業を目指す人へのメッセー ジ	エンジンシステムにおける振動の発 生とその抑制			
13:30-13:45						
13:45-14:00						
14:00-14:15						
14:15-14:30						
14:30-14:45				J032-04 エネルギー材料・機器の信 頼性(4):機器構造物の強度と評価		
14:45-15:00						
15:00-15:15						
15:15-15:30						
15:30-15:45						
15:45-16:00						
16:00-16:15						
16:15-16:30						
16:30-16:45						
16:45-17:00						
17:00-17:15						
17:15-17:30						



9月12日(水)

部門	設計工学・システム部門		ロボティクス・メカトロニクス部門		
	企画	幹事企画	合同企画	幹事企画	合同企画
交通物流					機素潤滑設計
講演室	第33室	第36室	第22室	第03室	第30室
場所	第4学舎4号館 2階4201	第4学舎3号館 1階3101	第4学舎2号館 4階2401	第4学舎2号館 1階2104	第4学舎4号館 1階4101
08:45-09:00					
09:00-09:15		W18100 ワークショップ 自動運転に関する”分野横断型”イ ノベーション創出	J151-01 ロボティクス・メカトロニクスとバイオ エンジニアリング(1)		J241-01 医工学テクノロジーによる医療福祉 機器開発 (1)
09:15-09:30					
09:30-09:45					
09:45-10:00	S121-01 つながる社会のエンジニアリング-				
10:00-10:15	満足工学への転換(1)				
10:15-10:30					
10:30-10:45					
10:45-11:00					
11:00-11:15					
11:15-11:30					
11:30-11:45	S121-02 つながる社会のエンジニアリング-		J112-01 次世代アクチュエータシステム(1)	J241-02 医工学テクノロジーによる医療福祉	
11:45-12:00	満足工学への転換(2)			機器開発 (2)	
12:00-12:15					
12:15-12:30					
12:30-12:45					
12:45-13:00					
13:00-13:15	G120-01 設計工学・システム部門一般セッ			J112-02 次世代アクチュエータシステム(2)	W24100 ワークショップ 医工学ベンチャーを立ち上げた人、 中の人、サポートしている人:就活 学生、起業を目指す人へのメッセー ジ
13:15-13:30	ション(1)				
13:30-13:45			J151-03 ロボティクス・メカトロニクスとバイオ		
13:45-14:00			エンジニアリング(3)		
14:00-14:15					
14:15-14:30	G120-02 設計工学・システム部門一般セッ				
14:30-14:45	ション(2)				
14:45-15:00					
15:00-15:15					
15:15-15:30					
15:30-15:45					
15:45-16:00					
16:00-16:15					
16:15-16:30					
16:30-16:45					
16:45-17:00					
17:00-17:15					
17:15-17:30					

9月12日(水)

部門	情報・知能・精密機器部門	交通・物流部門	技術と社会部門	マイクロ・ナノ工学部門		医工学テクノロジー推進会議	
企画	合同企画 医工学	幹事企画	幹事企画	幹事企画	合同企画 医工学	幹事企画	
講演室	第30室	第36室	第41室	第37室	第30室	第30室	
場所	第4学舎4号館 1階4101	第4学舎3号館 1階3101	第4学舎3号館 4階3403	第4学舎3号館 2階3201	第4学舎4号館 1階4101	第4学舎4号館 1階4101	
08:45-09:00							
09:00-09:15	J241-01 医工学テクノロジーによる医療福祉機器開発(1)	W18100 ワークショップ 自動運転に関する"分野横断型"イノベーション創出	J201-04 伝統産業工学および工学/技術教育(4)	J221-01 ナノスケールの不均一性に基づく流体現象(1)	J241-01 医工学テクノロジーによる医療福祉機器開発(1)	J241-01 医工学テクノロジーによる医療福祉機器開発(1)	
09:15-09:30							
09:30-09:45							
09:45-10:00							
10:00-10:15							
10:15-10:30							
10:30-10:45	J241-02 医工学テクノロジーによる医療福祉機器開発(2)			J201-05 伝統産業工学および工学/技術教育(5)	J221-02 ナノスケールの不均一性に基づく流体現象(2)	J241-02 医工学テクノロジーによる医療福祉機器開発(2)	J241-02 医工学テクノロジーによる医療福祉機器開発(2)
10:45-11:00							
11:00-11:15							
11:15-11:30							
11:30-11:45							
11:45-12:00							
12:00-12:15							
12:15-12:30							
12:30-12:45							
12:45-13:00							
13:00-13:15	W24100 ワークショップ 医工学ベンチャーを立ち上げた人、中の人、サポートしている人:就活学生、起業を目指す人へのメッセージ	F18100 先端技術フォーラム 関西圏における自動運転研究・実証実験	J201-06 伝統産業工学および工学/技術教育(6)	J221-03 ナノスケールの不均一性に基づく流体現象(3)	W24100 ワークショップ 医工学ベンチャーを立ち上げた人、中の人、サポートしている人:就活学生、起業を目指す人へのメッセージ	W24100 ワークショップ 医工学ベンチャーを立ち上げた人、中の人、サポートしている人:就活学生、起業を目指す人へのメッセージ	
13:15-13:30							
13:30-13:45							
13:45-14:00							
14:00-14:15							
14:15-14:30							
14:30-14:45							
14:45-15:00							
15:00-15:15			J201-07 伝統産業工学および工学/技術教育(7)				
15:15-15:30							
15:30-15:45							
15:45-16:00							
16:00-16:15							
16:15-16:30							
16:30-16:45							
16:45-17:00							
17:00-17:15							
17:15-17:30							