

会場別日程表 9月6日(水)

(全学講義棟2号館)

部門講演室	材料力学部門		部門以外	
教室番号	全学講義棟2号館 5階2-501室	全学講義棟2号館 5階2-502室	全学講義棟2号館 1階2-101室	
講演室	講演室7	講演室8	会議室6	
8:45 - 9:00				
9:00 - 9:15	[G030-05] 材料力学部門 一般セッション(5)	[J033-01] 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)		
9:15 - 9:30				
9:30 - 9:45				
9:45 - 10:00				
10:00 - 10:15				
10:15 - 10:30		[J033-02] 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)		
10:30 - 10:45				
10:45 - 11:00	[G030-06] 材料力学部門 一般セッション(6)			
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	[G030-07] 材料力学部門 一般セッション(7)	[J033-03] 電子情報機器, 電 子デバイスの強 度・信頼性評価と 熱制御(3)		
13:15 - 13:30				
13:30 - 13:45				
13:45 - 14:00				
14:00 - 14:15				
14:15 - 14:30				
14:30 - 14:45	[G030-08] 材料力学部門 一般セッション(8)			
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				

会場別日程表 9月6日(水)

(全学講義棟1号館)

部門講演室	機械材料・材料加工部門					
教室番号	全学講義棟1号館 2階1-201室	全学講義棟1号館 2階1-202室	全学講義棟1号館 2階1-203室	全学講義棟1号館 2階1-205室	全学講義棟1号館 2階1-206室	
講演室	講演室9	講演室10	講演室11	講演室12	講演室13	
8:45 - 9:00						
9:00 - 9:15						
9:15 - 9:30						
9:30 - 9:45	[G040-01] 複合材料			[S045-01] 伝統産業工学(1)		
9:45 - 10:00						
10:00 - 10:15						
10:15 - 10:30						
10:30 - 10:45		[S043-01] 実験力学		[S045-02] 伝統産業工学(2)		
10:45 - 11:00	[G040-02] アルミニウム					
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	[G040-03] 接合	基調講演 [K04100] 鉄道車両に適用さ れている溶接・接 合技術		[S045-03] 伝統産業工学(3)		
13:15 - 13:30						
13:30 - 13:45						
13:45 - 14:00						
14:00 - 14:15	[G040-04] 表面処理・力学	[J046-01] 異種材料の接合 プロセスと接合部・ 界面の強度・信頼 性評価(1)		[S045-04] 伝統産業工学(4)		
14:15 - 14:30						
14:30 - 14:45						
14:45 - 15:00						
15:00 - 15:15						
15:15 - 15:30						
15:30 - 15:45	[G040-05] 炭素鋼・その他	[J046-02] 異種材料の接合 プロセスと接合部・ 界面の強度・信頼 性評価(2)				
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						

会場別日程表 9月6日(水)

(全学講義棟1号館)

部門講演室	交通・物流部門			部門以外
教室番号	全学講義棟1号館 2階1-207室	全学講義棟1号館 3階1-301室	全学講義棟1号館 3階1-302室	全学講義棟1号館 3階1-303室
講演室	講演室14	講演室15	講演室16	会議室7
8:45 - 9:00				
9:00 - 9:15	[G180-01] 交通・物流部門 一般セッション(1)			
9:15 - 9:30				
9:30 - 9:45				
9:45 - 10:00				
10:00 - 10:15				
10:15 - 10:30	[G180-02] 交通・物流部門 一般セッション(2)			
10:30 - 10:45				
10:45 - 11:00				
11:00 - 11:15				
11:15 - 11:30				
11:30 - 11:45				
11:45 - 12:00				
12:00 - 12:15	生産加工・工作機 械部門運営会議			
12:15 - 12:30				
12:30 - 12:45				
12:45 - 13:00				
13:00 - 13:15				
13:15 - 13:30	[G180-03] 交通・物流部門 一般セッション(3)			
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				
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				

会場別日程表 9月6日(水)

(全学講義棟1号館)

部門講演室	生産加工・ 工作機械部門	生産システム部門	マイクロ・ナノ工学部門	
教室番号	全学講義棟1号館 3階1-304室	全学講義棟1号館 4階1-401室	全学講義棟1号館 4階1-402室	全学講義棟1号館 4階1-403室
講演室	講演室17	講演室18	講演室19	講演室20
8:45 - 9:00				
9:00 - 9:15	[S132-01] 工作機械技術の 最前線セッション			
9:15 - 9:30				
9:30 - 9:45				
9:45 - 10:00				
10:00 - 10:15				
10:15 - 10:30				
10:30 - 10:45				
10:45 - 11:00	基調講演 [K13300] サーボ情報を応用し たびびり振動に対す る安定主軸回転数 同定			
11:00 - 11:15				
11:15 - 11:30	基調講演 [K13400] スターリングエンジン を題材としたものづく り教育			
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				
13:30 - 13:45				
13:45 - 14:00				
14:00 - 14:15	[S131-01] 切削・研削加工技 術の最前線セッ ション(1)			
14:15 - 14:30				
14:30 - 14:45				
14:45 - 15:00				
15:00 - 15:15				
15:15 - 15:30				
15:30 - 15:45				
15:45 - 16:00	[S131-02] 切削・研削加工技 術の最前線セッ ション(2)			
16:00 - 16:15				
16:15 - 16:30				
16:30 - 16:45				
16:45 - 17:00				
17:00 - 17:15				
17:15 - 17:30				

会場別日程表 9月6日(水)

(理学部講義実験棟)

部門講演室	機素潤滑設計部門			
教室番号	理学部 講義実験棟 1階1室	理学部 講義実験棟 1階2室	理学部 講義実験棟 1階3室	理学部 講義実験棟 1階4室
講演室	講演室21	講演室22	講演室23	講演室24
8:45 - 9:00				
9:00 - 9:15				
9:15 - 9:30				
9:30 - 9:45				
9:45 - 10:00				
10:00 - 10:15				
10:15 - 10:30				
10:30 - 10:45				
10:45 - 11:00				
11:00 - 11:15				
11:15 - 11:30			[S114-01] 機械システムにお ける機構の設計と 要素技術(1)	[J111-01] 次世代アクチュ エータシステム(1)
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				
13:30 - 13:45			[S114-02] 機械システムにお ける機構の設計と 要素技術(2)	[J111-02] 次世代アクチュ エータシステム(2)
13:45 - 14:00				
14:00 - 14:15				
14:15 - 14:30				
14:30 - 14:45				
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				

会場別日程表 9月6日(水)

(工学部講義棟)

部門講義室	機械力学・計測制御部門	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	情報・知能・精密機器部門	スポーツ工学・ヒューマンダイナミクス部門	ロボティクス・メカトロニクス部門	
教室番号	工学部講義棟 1階50室	工学部講義棟 1階51室	工学部講義棟 1階52室	工学部講義棟 2階53室	工学部講義棟 3階54室	工学部講義棟 4階55室	工学部講義棟 4階56室	
講演室	講演室25	講演室26	講演室27	講演室28	講演室29	講演室30	講演室31	
8:45 - 9:00								
9:00 - 9:15	[J101-01] 耐震・免震・制振 (1)	[J123-01] 感性設計と脳科学						
9:15 - 9:30								
9:30 - 9:45								
9:45 - 10:00								
10:00 - 10:15								
10:15 - 10:30								
10:30 - 10:45								
10:45 - 11:00	[J101-02] 耐震・免震・制振 (2)			[G150-02] ロボティクス・メカ トロニクス部門一般 セッション(2)	[S162-01] 柔軟媒体ハンドリ ング技術とプリン ティング技術			
11:00 - 11:15								
11:15 - 11:30								
11:30 - 11:45							[J162-01] メカニ カルデバイス・シス テムの知能化	
11:45 - 12:00								
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 一般セッション						
13:15 - 13:30								
13:30 - 13:45								
13:45 - 14:00								
14:00 - 14:15	第2回部門協議会			先端技術 フォーラム [F12300] モーションコント ロールへの取組み		[J163-01] 医療・健康・福祉 のためのセンシン グおよびロボティ クス(1)		
14:15 - 14:30								
14:30 - 14:45								
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								

会場別日程表 9月6日(水)

(教育学部A棟)

部門講演室	宇宙工学部門	流体工学部門					部門以外
教室番号	教育学部A棟 1階112室	教育学部A棟 1階113室	教育学部A棟 2階210室	教育学部A棟 2階212室	教育学部A棟 2階213室	教育学部A棟 2階214室	教育学部A棟 2階211室
講演室	講演室35	講演室36	講演室37	講演室38	講演室39	講演室40	会議室8
8:45 - 9:00							
9:00 - 9:15		[J051-01] 熱・流れの先端可 視化計測(1)	[S053-01] プラズマアクチュ エータ(1)	[J055-01] 流体機械の研究 開発における EFD/CFD (1)	[S051-01] 複雑流体の流動 現象(1)		
9:15 - 9:30							
9:30 - 9:45							
9:45 - 10:00							
10:00 - 10:15							
10:15 - 10:30							
10:30 - 10:45		[J051-02] 熱・流れの先端可 視化計測(2)	[S053-02] プラズマアクチュ エータ(2)	[J055-02] 流体機械の研究 開発における EFD/CFD (2)	[S051-02] 複雑流体の流動 現象(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		基調講演 [K05200] イルカの体表面か ら着想を得た抵抗 低減法と熱伝達促 進法					
13:15 - 13:30							
13:30 - 13:45							
13:45 - 14:00							
14:00 - 14:15							
14:15 - 14:30		[J051-03] 熱・流れの先端可 視化計測(3)	[S053-03] プラズマアクチュ エータ(3)	[J055-03] 流体機械の研究 開発における EFD/CFD (3)	[S051-03] 複雑流体の流動 現象(3)		
14:30 - 14:45							
14:45 - 15:00							
15:00 - 15:15							
15:15 - 15:30							
15:30 - 15:45							
15:45 - 16:00							
16:00 - 16:15			[S053-04] プラズマアクチュ エータ(4)	ワークショップ [W05300] EFDとCFDの得手 不得手－EFDの立 場から－			
16:15 - 16:30							
16:30 - 16:45							
16:45 - 17:00							
17:00 - 17:15							
17:15 - 17:30		ワークショップ [W05200] 流体工 学部門プラズマ アクチュエータ研 究会:自由討論					

会場別日程表 9月6日(水)

(教育学部A棟)

部門講演室	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
教室番号	教育学部A棟 3階324室	教育学部A棟 3階325室	教育学部A棟 4階426室	教育学部A棟 4階427室
講演室	講演室41	講演室42	講演室43	講演室44
8:45 - 9:00				
9:00 - 9:15				
9:15 - 9:30				
9:30 - 9:45				
9:45 - 10:00				
10:00 - 10:15				
10:15 - 10:30				
10:30 - 10:45				
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				
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				
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				

[G070-04]
HCCI・化学反応

ワークショップ
[W07100]
エンジン性能を支える化学反応

会場別日程表 9月6日(水)

(研究機構棟)

部門講演室	部門以外
教室番号	研究機構棟 7階701室
講演室	講演室53
8:45 - 9:00	
9:00 - 9:15	
9:15 - 9:30	
9:30 - 9:45	
9:45 - 10:00	
10:00 - 10:15	ワークショップ [W25300] 若手の会・埼玉大 学先端産業国際ラ ボラトリー合同企 画「事前知識不 要！はじめての Deep Learning～ 表情を学習して車 両を動かそう～」
10:15 - 10:30	
10:30 - 10:45	
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	
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	
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	