

# 部門別日程表

9月6日(水)

部門講演室	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	
教室番号	全学講義棟2号館 1階2-102室	全学講義棟2号館 2階2-202室	全学講義棟2号館 3階2-301室	全学講義棟2号館 3階2-302室	全学講義棟2号館 4階2-401室	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
講演室	講演室1	講演室2	講演室3	講演室4	講演室5	講演室7	講演室8
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							

# 部門別日程表

9月6日(水)

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						
14:15 - 14:30	[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・靱性評価(1)		[S045-04] 伝統産業工学(4)		
14:30 - 14:45						
14:45 - 15:00						
15:00 - 15:15						
15:15 - 15:30						
15:30 - 15:45						
15:45 - 16:00	[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・靱性評価(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						

# 部門別日程表

9月6日(水)

部門講演室	流体工学部門					熱工学部門	
教室番号	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 3階324室	教育学部A棟 3階325室
講演室	講演室36	講演室37	講演室38	講演室39	講演室40	講演室41	講演室42
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	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						
17:00 - 17:15							
17:15 - 17:30							

# 部門別日程表

9月6日(水)

部門講演室	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	機械力学・計測制御部門	
教室番号	教育学部A棟 4階426室	教育学部A棟 4階427室	経済学部A棟 5階A504室	工学部講義棟1階 50室	
講演室	講演室43	講演室44	講演室50	講演室25	
8:45 - 9:00					
9:00 - 9:15					
9:15 - 9:30					
9:30 - 9:45					
9:45 - 10:00					[J101-01] 耐震・免震・制振(1)
10:00 - 10:15					[G070-04] HCCI・化学反応
10:15 - 10:30					
10:30 - 10:45					
10:45 - 11:00					
11:00 - 11:15					[J101-02] 耐震・免震・制振(2)
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					ワークショップ [W07100] エンジン性能を支える 化学反応
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					

# 部門別日程表

9月6日(水)

部門講演室	機素潤滑設計部門				設計工学・システム部門		生産加工・工作機械部門
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	工学部講義棟 1階51室	工学部講義棟 1階52室	全学講義棟1号館 3階1-304室
講演室	講演室21	講演室22	講演室23	講演室24	講演室26	講演室27	講演室17
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							

# 部門別日程表

9月6日(水)

部門講演室	生産システム部門	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	産業・化学機械と安全部門	交通・物流部門		
教室番号	全学講義棟1号館 4階1-401室	工学部講義棟 2階53室	工学部講義棟 3階54室	経済学部A棟 3階A303室	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
講演室	講演室18	講演室28	講演室29	講演室47	講演室14	講演室15	講演室16
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							

[G180-01]  
交通・物流部門  
一般セッション(1)

[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

[J162-01]  
メカニカルデバイス・システムの知能化

[G180-02]  
交通・物流部門  
一般セッション(2)

[G180-03]  
交通・物流部門  
一般セッション(3)

[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)

[J163-02]  
医療・健康・福祉のためのセンシングおよびロボティクス(2)