

会場別日程表 9月4日(月)

(全学講義棟2号館)

部門講演室	計算力学部門	バイオエンジニアリング部門				医工学テクノロジー推進会議
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 4階2-402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6
8:45 - 9:00						
9:00 - 9:15	[J011-01] 水素センシング 技術					
9:15 - 9:30						
9:30 - 9:45						
9:45 - 10:00		[S021-01] 多細胞・組織への 展開を目指した細胞 工学(1)	[J023-01] 計算力学とバイオ エンジニアリング (1)	[J025-01] 材料力学・機械材 料・材料加工とバ イオエンジニアリン グ(1)	[G020-01] バイオエンジニア リング部門一般 セッション(1)	
10:00 - 10:15						
10:15 - 10:30	[J011-02] 水素流動シミュ レーション					
10:30 - 10:45						
10:45 - 11:00						
11:00 - 11:15						
11:15 - 11:30		[S021-02] 多細胞・組織への 展開を目指した細胞 工学(2)	[J023-02] 計算力学とバイオ エンジニアリング (2)	[J025-02] 材料力学・機械材 料・材料加工とバ イオエンジニアリン グ(2)	[G020-02] バイオエンジニア リング部門一般 セッション(2)	
11:30 - 11:45						
11:45 - 12:00						
12:00 - 12:15						
12:15 - 12:30						バイオエンジニア リング部門運営委 員会
12:30 - 12:45						
12:45 - 13:00						
13:00 - 13:15						
13:15 - 13:30	先端技術 フォーラム [F01100] Industry4.0, IoT時 代の日本のものづ くりとCAE					
13:30 - 13:45						
13:45 - 14:00		[J022-01] 衝撃波・超音波の 生物・医療応用と その現象解明	[J023-03] 計算力学とバイオ エンジニアリング (3)	ワークショップ [W02200] 血流の見える化研 究(血視研)		
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	[G010-01] 計算力学部門 一般セッション					
16:15 - 16:30						
16:30 - 16:45						
16:45 - 17:00						
17:00 - 17:15						
17:15 - 17:30						
17:30 - 17:45						
17:45 - 18:00						

会場別日程表 9月4日(月)

(全学講義棟2号館)

部門講演室	材料力学部門			機械材料・材料加工部門						
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	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7	講演室8	会議室6	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	先端技術 フォーラム [F03100] 機械工学分野に おける信頼性評価 の導入と展開				[J045-01] 自己治癒材料・ システム(1)	ワークショップ [W04100] 減災・サステナブル 学の創成に向 けて	[S046-01] 次世代3Dプリン ティング(1)	[J044-01] 先端複合材料の 加工と力学特性評 価(1)	[J047-01] ソフトマター・ イノベーション(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				材料力学部門 幹事会	[J045-02] 自己治癒材料・ システム(2)	[S046-02] 次世代3Dプリン ティング(2)	基調講演 [K04200] モアレ 法による変形・損 傷計測ーナノから メートルまで	[J047-02] ソフトマター・ イノベーション(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	[G030-01] 材料力学部門 一般セッション(1)	[J031-01] 機器・材料の 高温環境と強度				[S044-01] 減災・サステナブル 工学(1)	[S042-01] セラミックスおよび セラミックス系複合 材料(1)	[J044-02] 先端複合材料の 加工と力学特性評 価(2)	[J047-03] ソフトマター・ イノベーション(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	[G030-02] 材料力学部門 一般セッション(2)	[J031-02] 機器・材料の 熱応力と強度				[S044-02] 減災・サステナブル 工学(2)	[S042-02] セラミックスおよび セラミックス系複合 材料(2)	[J044-03] 先端複合材料の 加工と力学特性評 価(3)	[J047-04] ソフトマター・ イノベーション(4)	
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				[J043-01] 知的材料	[S041-01] 粉末成形とその評 価	[J044-04] 先端複合材料の 加工と力学特性評 価(4)				
16:30 - 16:45										
16:45 - 17:00										
17:00 - 17:15										
17:15 - 17:30										
17:30 - 17:45										
17:45 - 18:00										

会場別日程表 9月4日(月)

(全学講義棟1号館)

部門講演室	交通・物流部門			部門以外	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 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	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14	講演室15	講演室16	会議室7	講演室17	講演室18	講演室19	講演室20
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								
17:30 - 17:45								
17:45 - 18:00								

機械材料・材料加工部門総務委員会

[S145-01]
アディティブ・マ
ニファクチャリン
グの生産システム

[J221-01]
マイクロ・ナノ機械
の信頼性(1)

先端技術
フォーラム
[F14100]
部品製造時代の
付加加工工程
設計から後処理ま
でー

[J221-02]
マイクロ・ナノ機械
の信頼性(2)

生産システム部門
部門運営会議

[G140-01]
生産システム部門
一般セッション

[J221-03]
マイクロ・ナノ機械
の信頼性(3)

ワークショップ
[W22100]
マイクロ・ナノ医療
デバイス

[S142-01]
生産管理・スケ
ジューリングとサ
プライチェーン(1)

[J221-04]
マイクロ・ナノ機械
の信頼性(4)

[J131-01]
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

[S142-02] 生産
管理・スケジュー
リングとサプライ
チェーン(2)

会場別日程表 9月4日(月)

(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	[S112-01] 伝動装置の基礎と 応用(1)	[S117-01] トライボロジーの 基礎と応用(1)	[S111-01] 第23回卒業研究コ ンテスト(1)	[S111-03] 第23回卒業研究コ ンテスト(2)
9:15 - 9:30				
9:30 - 9:45				
9:45 - 10:00				
10:00 - 10:15				
10:15 - 10:30				
10:30 - 10:45	[S112-02] 伝動装置の基礎と 応用(2)	[S117-02] トライボロジーの 基礎と応用(2)	[S111-02] 第23回卒業研究コ ンテスト(3)	[S111-04] 第23回卒業研究コ ンテスト(4)
10:45 - 11:00				
11:00 - 11:15				
11:15 - 11:30				
11:30 - 11:45				
11:45 - 12:00				
12:00 - 12:15	機素潤滑設計部 門運営委員会			
12:15 - 12:30				
12:30 - 12:45				
12:45 - 13:00				
13:00 - 13:15		ワークショップ [W11100] トライボロジーにお ける実験・計測・解 析手法の新展開	[S115-01] 人間支援・協調機 械設計(1)	[G111-01] 機素潤滑 設計部門 一般セッション
13:15 - 13:30				
13:30 - 13:45				
13:45 - 14:00				
14:00 - 14:15				
14:15 - 14:30				
14:30 - 14:45	先端技術 フォーラム [F11100] 重要機械構造物 の締結・接合技術	[G110-01] トライボロジーの 基礎と応用(3)	[S115-02] 人間支援・協調機 械設計(2)	機素潤滑 設計部門 表彰委員会
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				
17:30 - 17:45				
17:45 - 18:00				

会場別日程表 9月4日(月)

(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	[G100-01] 機械力学・計測制御部門 一般セッション(1)	[J122-01] システムズエンジニアリングとIDCAE	先端技術フォーラム [F12100] 設計工学とCAEの最前線	[G150-01] ロボティクス・メカトロニクス部門 一般セッション(1)	[G160-01] 情報・知能・精密機器部門 一般セッション	[J231-01] スポーツ工学(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							
10:45 - 11:00	[G100-02] 機械力学・計測制御部門 一般セッション(2)		基調講演 [K12100] ICT産業におけるサービス化の進展と設計工学の関わり			[J231-02] スポーツ工学(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					情報・知能・精密機器部門主査会議		
13:00 - 13:15							ロボティクス・メカトロニクス部門 企画委員会
13:15 - 13:30		[J121-01] 解析・設計の高度化・最適化(1)		[J151-01] ライフサポート			
13:30 - 13:45	[G100-03] 機械力学・計測制御部門 一般セッション(3)				基調講演 [K16100] 液体超薄膜と表面間力	基調講演 [K23100] パラリンピアンからスポーツ工学に期待すること	
13:45 - 14:00							
14:00 - 14:15							
14:15 - 14:30							
14:30 - 14:45		[J121-02] 解析・設計の高度化・最適化(2)					
14:45 - 15:00			先端技術フォーラム [F12200] 集団ひらめき学：ワイガヤでイノベーション	基調講演 [K15100] 建設ロボット開発における期待と現実のギャップ			
15:00 - 15:15							
15:15 - 15:30	[G100-04] 機械力学・計測制御部門 一般セッション(4)					ワークショップ [W23100] スポーツにおける材料科学	
15:30 - 15:45							
15:45 - 16:00							
16:00 - 16:15							
16:15 - 16:30					[J161-01] 機械の知能化と人との協調／家庭・業務用電化機器		
16:30 - 16:45							
16:45 - 17:00							
17:00 - 17:15							
17:15 - 17:30							
17:30 - 17:45							
17:45 - 18:00							

会場別日程表 9月4日(月)

(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							
9:15 - 9:30							
9:30 - 9:45		[J053-01] マイクロ・ナノスケールの熱流体現象(1)	[J054-01] 再生可能エネルギー(1)	[J052-01] 乱流における運動量、熱、物質の輸送現象およびその応用(1)	[S052-01] 噴流、後流およびはく離流れ現象の探求と先端的应用(1)		
9:45 - 10:00							
10:00 - 10:15							
10:15 - 10:30							
10:30 - 10:45							
10:45 - 11:00	[G190-01] 宇宙工学部門一般セッション						
11:00 - 11:15							
11:15 - 11:30		ワークショップ [W05100] マイクロ熱流動	[J054-02] 再生可能エネルギー(2)	[J052-02] 乱流における運動量、熱、物質の輸送現象およびその応用(2)	[S052-02] 噴流、後流およびはく離流れ現象の探求と先端的应用(2)	[S055-01] 流体工学部門・優秀講演審査(1)	
11:30 - 11:45							
11:45 - 12:00							
12:00 - 12:15							
12:15 - 12:30						流体工学部門学術表彰WG	エンジンシステム部門運営委員会
12:30 - 12:45							
12:45 - 13:00							
13:00 - 13:15							
13:15 - 13:30							
13:30 - 13:45	基調講演 [K19100] 大気圏再突入流れの研究の現状と展望	[J053-02] マイクロ・ナノスケールの熱流体現象(2)	[J054-03] 再生可能エネルギー(3)	[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)	[S052-03] 噴流、後流およびはく離流れ現象の探求と先端的应用(3)		
13:45 - 14:00							
14:00 - 14:15							
14:15 - 14:30							
14:30 - 14:45							
14:45 - 15:00	[S191-01] 大気突入・減速技術						
15:00 - 15:15			[S054-01] トンネルの空気力学、換気、防災(換気特性と制御)	[J052-04] 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)	[S052-04] 噴流、後流およびはく離流れ現象の探求と先端的应用(4)		
15:15 - 15:30							
15:30 - 15:45		[J053-03] マイクロ・ナノスケールの熱流体現象(3)					
15:45 - 16:00							
16:00 - 16:15							
16:15 - 16:30							
16:30 - 16:45							[S055-03] 流体工学部門・優秀講演表彰
16:45 - 17:00							
17:00 - 17:15							
17:15 - 17:30							
17:30 - 17:45							
17:45 - 18:00							

会場別日程表 9月4日(月)

(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	[J061-01] 分散型エネルギーとシステムの最適化(1)	[G060-01] 熱工学部門一般セッション(1)		
9:45 - 10:00				
10:00 - 10:15				
10:15 - 10:30				
10:30 - 10:45			[J071-01] 省エネルギーに貢献するエンジンシステム技術	先端技術フォーラム [F08100] 配管減肉保全管理の高度化に向けた研究調査活動
10:45 - 11:00	[J061-02] 分散型エネルギーとシステムの最適化(2)			
11:00 - 11:15		[G060-02] 熱工学部門一般セッション(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	[J062-01] 燃料電池・二次電池とマイクロ・ナノ現象(1)	[G060-03] 熱工学部門一般セッション(3)	基調講演 [K07100] 噴霧-混合気制御によるディーゼル燃焼過程の人為的制御	基調講演 [K08100] 開発における熱力学の役割
13:15 - 13:30				
13:30 - 13:45				
13:45 - 14:00				
14:00 - 14:15				
14:15 - 14:30				
14:30 - 14:45	[J062-02] 燃料電池・二次電池とマイクロ・ナノ現象(2)	[G060-04] 熱工学部門一般セッション(4)	先端技術フォーラム [F07100] モビリティエネルギーを考える	[S081-01] 高効率火力発電およびCCS技術
14:45 - 15:00				
15:00 - 15:15				
15:15 - 15:30				
15:30 - 15:45				[G080-01] 動力エネルギーシステム部門一般セッション
15:45 - 16:00				
16:00 - 16:15	[J062-03] 燃料電池・二次電池とマイクロ・ナノ現象(3)	[G060-05] 熱工学部門一般セッション(5)		
16:15 - 16:30				
16:30 - 16:45			[T07100] 部門表彰式	
16:45 - 17:00				
17:00 - 17:15				
17:15 - 17:30				
17:30 - 17:45				
17:45 - 18:00				

会場別日程表 9月4日(月)

(経済学部A棟)

部門講演室	部門以外	部門以外	産業・化学機械と安全部門	技術と社会部門	法工学専門会議	環境工学部門
教室番号	経済学部A棟 3階A301室	経済学部A棟 3階A302室	経済学部A棟 3階A303室	経済学部A棟 3階A304室	経済学部A棟 4階A405室	経済学部A棟 5階A504室
講演室	会議室9	会議室10	講演室47	講演室48	講演室49	講演室50
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						
17:30 - 17:45						
17:45 - 18:00						

会場別日程表 9月4日(月)

(総合研究棟)

部門講演室	部門以外							
教室番号	総合研究棟 2階11室	総合研究棟 2階12室	総合研究棟 1階シアター教室	総合研究棟 3階セミナー室8	総合研究棟 2階セミナー室5	総合研究棟 2階セミナー室6	総合研究棟 2階セミナー室7	
講演室	講演室32	講演室33	講演室51	講演室52	会議室1	会議室2	会議室3	
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	ワークショップ [W25400] 2050年の社会像 から描く 技術ロードマップ							
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	一般開放行事 [T25300] 日本機械学会 JABEE新人審査 委員 研修フォーラム							
12:45 - 13:00								
13:00 - 13:15								
13:15 - 13:30								
13:30 - 13:45								
13:45 - 14:00		市民フォーラム [C03100] 彩の国から発信す る水素社会の未 来像						
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								
17:30 - 17:45								
17:45 - 18:00								

会場別日程表 9月4日(月)

(理工学研究科棟)

部門講演室	部門以外			
教室番号	理工学研究科棟 2階第1会議室北	理工学研究科棟 2階第1会議室南	理工学研究科棟 2階62番教室	
講演室	会議室4	会議室5	会議室12	
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	技術倫理委員会			
12:15 - 12:30				
12:30 - 12:45				
12:45 - 13:00		第2回技術ロード マップ委員会		
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				
17:30 - 17:45				
17:45 - 18:00				