

2026年合同講演会スケジュール (2026.1.21 暫定版)

3月6日(金)	A会場 C3-100	B会場 C3-101	C会場 C3-102	D会場 C3-103	E会場 C3-300	F会場 C3-301	G会場 W2-101	H会場 W2-403	I会場 W2-501	J会場 W2-502	K会場 W2-601	企業展示 C3-201, 202	
9:30~	受付 (C3-200)											11:15~ 搬入・設営	
11:00~12:00	卒業研究セッション (ポスター発表) (E1棟 (SASTec) 3階会議室)												
12:00~13:30	12:15~13:15 ランチョンセミナー (60席×2室) (E1棟 (SASTec) 3階会議室)											展示開催	
13:30~14:30	卒業研究セッション (ポスター発表) (E1棟 (SASTec) 3階会議室)												
14:30~14:45	休憩 (ポスター撤収)												
14:45~15:30													学生会 第二回幹事校会
15:30~15:45	A11	B11	C11	D11	E11	F11	G11						
15:45~16:00	GS.1-1	OS.6-1	GS.2-1	GS.3	OS.11-1	OS.7-1	OS.5-1						
16:00~16:15	(4件)	(4件)	(4件)	(4件)	(4件)	(4件)	(4件)						
16:15~16:30													
16:30~16:45	休憩												
16:45~17:00	A12	B12	C12	D12	E12	F12	G12						
17:00~17:15	GS.1-2	OS.6-2	GS.2-2	OS.1-1	OS.11-2	OS.7-2	OS.5-2						
17:15~17:30	(4件)	(4件)	(4件)	(4件)	(4件)	(4件)	(4件)						
17:30~17:45													
17:45~18:00	休憩・移動												
18:00~20:00	懇親会 (大学生協)												

OS.1  
機械加工の高速・高精度化 - 切削・研削・特殊加工及び周辺技術 -

OS.2  
設計と最適化

OS.3  
材料力学と計算力学の応用と展開

OS.4  
複雑流体現象の予測・制御と応用

OS.5  
噴流・後流・剥離流の解明とその利用

OS.6  
機械要素とトライボロジー

OS.7  
機械の動的解析・設計・制御

OS.8  
バイオエンジニアリング

OS.9  
熱流体の可視化と計測

OS.10  
次世代シミュレーション技術の開拓

3月7日(土)

3月7日(土)	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場	G会場	H会場	I会場	J会場	K会場	企業展示 カタログ展示
8:00~	受付 (C3-200)											13:15~ 搬出・撤去
9:00~9:15												
9:15~9:30	A21	B21	C21	D21	E21	F21	G21	H21	I21	J21	K21	
9:30~9:45	OS.8-1	OS.6-3	OS.2-1	OS.1-2	OS.11-3	OS.7-3	OS.5-3	OS.10-1	OS.9-1	OS.4-1	OS.3-1	
9:45~10:00	(6件)	(5件)	(6件)	(5件)	(4件)	(5件)	(4件+キーノート 1件)	(5件)	(3件)	(6件)	(6件)	
10:00~10:15												
10:15~10:30	休憩											
10:30~10:45												
10:45~11:00	A22	B22	C22	D22	E22	F22	G22	H22	I22	J22	K22	
11:00~11:15	OS.8-1	GS.2-3	OS.2-2	OS.1-3	OS.11-4	OS.7-4	OS.5-4	OS.10-2	OS.9-2	OS.4-2	OS.3-2	
11:15~11:30	(6件)	(5件)	(6件)	(6件)	(3件)	(5件)	(6件)	(6件)	(6件)	(5件)	(5件)	
11:30~11:45					12:25~ 商議委員会							
11:45~12:00												
12:00~12:15	休憩											
12:15~13:15	総会・特別講演会・技術賞講演 (E1棟 (SASTec) 3階会議室)											
13:15~15:45	休憩											
15:45~16:00												
16:00~16:15		B23				F23	G23					
16:15~16:30		GS.2-4				OS.7-5	OS.5-5					
16:30~16:45		(5件)				(5件)	(5件)					
16:45~17:00												
17:00~17:15	片付け											
17:15~												

OS.11 (SICE北陸合同OS)  
北陸越後のロボティクス・メカトロニクス

GS  
GS.1 材料・加工  
GS.2 熱・流体・物性  
GS.3 機構・振動・制御