

2026年合同講演会スケジュール													
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)					X	
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)					11:15~ 搬入・設営	
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)						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 機械要素とトライポロジー  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 热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  OS.11 (SICE北陸 合同OS) 北陸信越のロボティクス・メカトニクス
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													
15:30~15:45													
15:45~16:00	A11 GS.1-1 (4件)	B11 OS.6-1 (4件)	C11 GS.2-1 (4件)	D11 GS.3 (4件)	E11 OS.11-1 (4件)	F11 OS.7-1 (4件)	G11 OS.5-1 (4件)						
16:00~16:15													
16:15~16:30													
16:30~16:45							休憩						
16:45~17:00													
17:00~17:15	A12 GS.1-2 (4件)	B12 OS.6-2 (4件)	C12 GS.2-2 (4件)	D12 OS.1-1 (4件)	E12 OS.11-2 (4件)	F12 OS.7-2 (4件)	G12 OS.5-2 (4件)						
17:15~17:30													
17:30~17:45													
17:45~18:00							休憩・移動						
18:00~20:00							交流会 (大学生協)						
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	
8:00~							受付 (C3-200)					X	
9:00~9:15												GS GS.1 材料・加工 GS.2 热・流体・物性 GS.3 機構・振動・制御	
9:15~9:30													
9:30~9:45													
9:45~10:00													
10:00~10:15													
10:15~10:30													
10:30~10:45							休憩						
10:45~11:00													
11:00~11:15													
11:15~11:30													
11:30~11:45													
11:45~12:00													
12:00~12:15													
12:15~13:15							休憩						
13:15~15:45							総会・特別講演・技術賞講演 (E1棟 (SASTec) 3階会議室)					GS GS.1 材料・加工 GS.2 热・流体・物性 GS.3 機構・振動・制御	
15:45~16:00							休憩						
16:00~16:15													
16:15~16:30													
16:30~16:45													
16:45~17:00													
17:00~17:15													
17:15~							片付け						

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 機械要素とトライポロジー

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 热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

OS.11 (SICE北陸 合同OS)  
北陸信越のロボティクス・メカトニクス

GS

GS.1 材料・加工

GS.2 热・流体・物性

GS.3 機構・振動・制御