

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)											<div></div>
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									北陸信越 バイオエンジニア リング 研究会 特別企画	学生会 第二回幹事校会		
15:30～15:45	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)					
15:45～16:00												
16:00～16:15												
16:15～16:30												
16:30～16:45	休憩											
16:45～17:00	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)					
17:00～17:15												
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)											<div></div>
9:00～9:15	A21 OS.8-1 (6件)		C21 OS.2-1 (6件)				G21 OS.5-3 (4件+キーノート 1件)			J21 OS.4-1 (6件)	K21 OS.3-1 (6件)	
9:15～9:30												
9:30～9:45		B21 OS.6-3 (5件)		D21 OS.1-2 (5件)	E21 OS.11-3 (4件)	F21 OS.7-3 (5件)		H21 OS.10-1 (5件)	I21 OS.9-1 (3件)			
9:45～10:00												
10:00～10:15												
10:15～10:30												
10:30～10:45	休憩											
10:45～11:00	A22 OS.8-1 (6件)	B22 GS.2-3 (5件)	C22 OS.2-2 (6件)	D22 OS.1-3 (6件)	E22 OS.11-4 (3件)	F22 OS.7-4 (5件)	G22 OS.5-4 (6件)	H22 OS.10-2 (6件)	I22 OS.9-2 (6件)	J22 OS.4-2 (5件)	K22 OS.3-2 (5件)	
11:00～11:15												
11:15～11:30												
11:30～11:45												
11:45～12:00					12:25～ 商議委員会							
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）											13:15～ 搬出・撤去
15:45～16:00	休憩											<div></div>
16:00～16:15		B23 GS.2-4 (5件)					F23 OS.7-5 (5件)	G23 OS.5-5 (5件)				
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**
機械要素とトライブロギー
- 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
- OS.11 (SICE北陸 合同OS)**
北陸信越のロボティクス・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