

3月8日(金)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
会場	A室 中央棟アカデミックモール	B室 N201	C室 N206	D室 N207	E室 N208	F室 N209	G室 N210	H室 N211	I室 N212	J室 N213	K室 N202
定員数		58	42	42	42	100	66	45	60	100	
11:25 ~ 12:00	卒業研究セッション(会場:A室(中央棟アカデミックモール)) セッション1										
12:00 ~ 12:35	卒業研究セッション(会場:A室(中央棟アカデミックモール)) セッション2										
12:45 ~ 13:45	ランチョンセミナー(会場:F室(N209))										
14:05 ~ 14:40	卒業研究セッション(会場:A室(中央棟アカデミックモール)) セッション3										
14:40 ~ 15:15	卒業研究セッション(会場:A室(中央棟アカデミックモール)) セッション4										
15:30 ~ 17:00	企業展示	OS6 複雑流体現象の 予測・制御と応 用 セッション1	OS8 熱流体の可視化 と計測 セッション1	OS5 機械要素とトライ ボロジー セッション1	OS9 バイオエンジニ アリング1 セッション1	OS3 材料力学と計算 力学の応用と展 開 セッション1	OS1 解析と最適設計 セッション1	OS4 次世代シミュ レーション技術 の開拓 セッション1	OS11 SICE北陸合同 OS セッション1	OS7 機械の動的解 析・設計問題と 制御 セッション1	シニア会運営 委員会 16:00~17:30
17:00 ~ 17:30			学生会総会 16:45~17:30								
17:30 ~ 19:30	交流会(食堂ホール)										

3月9日(土)

	A1室	B室	C室	D室	E室	F室	G室	H室	I室	J室	K室
会場	中央棟アカデミックモール	N201	N206	N207	N208	N209	N210	N211	N212	N213	N202
9:00 ~ 10:30	企業展示	GS1 一般セッション (材料・加工) セッション1	OS8 熱流体の可視化 と計測 セッション2	OS5 機械要素とトライ ボロジー セッション2	OS10 バイオエンジニ アリング2 セッション1	OS3 材料力学と計算 力学の応用と展 開 セッション2	OS1 解析と最適設計 セッション2	OS4 次世代シミュ レーション技術 の開拓 セッション2	OS11 SICE北陸合同 OS セッション2	OS7 機械の動的解 析・設計問題と 制御 セッション2	
10:50 ~ 12:20		GS1 一般セッション (材料・加工) セッション2	OS12 噴流・後流・剥離 流の解明とその 利用 セッション1	GS2 一般セッション (材料・加工) セッション1	GS5 一般セッション (熱・流体・物性) セッション1	OS3 材料力学と計算 力学の応用と展 開 セッション3	OS1 解析と最適設計 セッション3	OS2 機械加工の高 速・高精度化 セッション3	OS11 SICE北陸合同 OS セッション3	OS7 機械の動的解 析・設計問題と 制御 セッション3	
12:30 ~ 13:20		ランチョンセミナー(会場:F室(N209))									
13:00 ~ 15:15		総会・基調講演・技術賞(会場:大講義室) 基調講演14:10~14:55									
15:45 ~ 17:00		GS1 一般セッション (材料・加工) セッション8	OS12 噴流・後流・剥離 流の解明とその 利用 セッション2	GS2 一般セッション (材料・加工) セッション2	GS4 一般セッション (熱・流体・物性) セッション8						OS7 機械の動的解 析・設計問題と 制御 セッション4

※1件あたり15分(発表10分+質疑応答5分)