

## 【日本機械学会北陸信越支部】 2023年合同講演会

2023年3月3日(金)～4日(土)

福井大学文京キャンパス (〒910-8507 福井県福井市文京3-9-1)

第1日 3月3日(金)

会場: 福井大学

	A1室	A2室	B室	C室	D室	E室	F室	G室	H室	I室	J室	K室	L室
	総合大1	総合小1	総合大2	総合小2	131L	133L	132L	121M	122M	117M	116M	115M	114M
12:40 ～ 15:30	卒業研究セッション(会場:A1及びA2室)												
15:30 ～ 17:00	企業展示		OS5 (6件)	OS6 (5件)	OS8 (4件)	OS9 (6件)	OS10 (5件)	OS11 (5件)	OS1 (5件)	OS2 (4件)	GS (熱, 流体, 物性) (1) (6件)	GS (機構, 振動, 制御) (6件)	

第2日 3月4日(土)

	A1室	A2室	B室	C室	D室	E室	F室	G室	H室	I室	J室	K室	L室
	総合大1	総合小1	総合大2	総合小2	131L	133L	132L	121M	122M	117M	116M	115M	114M
9:00 ～ 10:00	企業展示		OS5 (4件)	OS6 (4件)	キーノート講演	OS9 (4件)	OS10 (4件)	OS3 (4件)	OS1 (4件)	OS2 (4件)	OS4 (4件)		GS (熱, 流体, 物性) (2) (3件)
10:30 ～ 12:00			OS12 (4件)	GS (材料・加工) (1) (4件)		OS8 (6件)	OS9 (5件)	OS10 (5件)	OS3 (6件)	OS1 (5件)	OS2 (3件)	OS4 (5件)	OS7 (4件)
12:00 ～ 12:50			女性エンジニア交流会(会場: web開催)										
13:00 ～ 15:00			総会・基調講演・技術賞(会場: 総合研究棟 I 13階会議室)										
15:45 ～ 17:00			OS12 (3件)	GS (材料・加工) (2) (3件)	OS8 (4件)	OS9 (4件)	OS10 (5件)	OS3 (4件)				OS4 (4件)	OS7 (4件)

- OS1 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 -  
OS2 解析と最適設計  
OS3 機械要素とトライボロジー  
OS4 材料力学と計算力学の応用と展開  
OS5 次世代シミュレーション技術の開拓  
OS6 複雑流体现象の予測・制御と応用  
OS7 熱流体の可視化と計測  
OS8 噴流・後流・剥離流の解明とその利用  
OS9 機械の動的解析・設計問題と制御  
OS10 SICE北陸合同OS 北陸信越のロボティクス・メカトロニクス  
OS11 バイオエンジニアリング(1) 生体材料・バイオメティクス・スポーツ材料  
OS12 バイオエンジニアリング(2) 生体計測・評価・医療・福祉  
GS 材料・加工  
GS 熱, 流体, 物性  
GS 機構, 振動, 制御