

日本機械学会 関東支部 第27期総会・講演会

2021年3月10日						
講演室	A室	B室	C室	D室	E室	F室
収容人数	100	100	100	100	100	100
9:00	OS2-1 機械工学が支援する微細加工技術	OS6-1 材料の変形・強度特性及び加工	OS8-1 ナノ・ミクروسケール現象の解析と工学応用	OS9-1 流れの可視化	OS11-1 計算力学・CAEの発展と応用	GS4-1 機械力学・制御
9:15						
9:30						
9:45						
10:00						
10:15	OS2-2 機械工学が支援する微細加工技術	OS6-2 材料の変形・強度特性及び加工	OS8-2 ナノ・ミクروسケール現象の解析と工学応用	OS9-2 流れの可視化	OS11-2 計算力学・CAEの発展と応用	GS4-2 機械力学・制御
10:30						
10:45						
11:00						
11:15						
11:30						
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45						
13:00						
13:15	OS7-1 反応性熱流体の学理と応用	OS6-3 材料の変形・強度特性及び加工	OS8-3 ナノ・ミクロスケール現象の解析と工学応用	OS9-3 流れの可視化	OS11-3 計算力学・CAEの発展と応用	
13:30						
13:45						
14:00						
14:15						
14:30						
14:45						
15:00						
15:15 ~16:45	関東支部総会@会議室					
16:50 ~17:50	特別講演@特別講演室					

2021年3月11日						
講演室	A室	B室	C室	D室	E室	F室
収容人数	100	100	100	100	100	100
9:00	OS3-1 バイオエンジニアリング・医工学の展開	OS5-1 機械系ダイナミクスの理論と応用	OS10-1 機械学習技術の力学系への応用	OS1-1 工学・技術教育	GS3-1 流体工学	
9:15						
9:30						
9:45						
10:00						
10:15	OS3-2 バイオエンジニアリング・医工学の展開	OS5-2 機械系ダイナミクスの理論と応用	OS10-2 機械学習技術の力学系への応用	GS2-1 熱工学	GS3-2 流体工学	
10:30						
10:45						
11:00						
11:15						
11:30						
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45						
13:00	GS1-1 材料・設計・加工	OS4-1 マイクロナノ機械システム	OS12-1 感性のモデリングと設計	GS2-2 熱工学	GS3-3 流体工学	GS4-3 機械力学・制御
13:15						
13:30						
13:45						
14:00						
14:15	GS1-2 材料・設計・加工	OS4-2 マイクロナノ機械システム	OS12-2 感性のモデリングと設計	GS2-3 熱工学	GS3-4 流体工学	GS4-4 機械力学・制御
14:30						
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00						