

日本機械学会 関東支部 第28期総会・講演会

2022年3月14日（月）

9:00～15:00 関東学生会第61回学生員卒業研究発表講演会

<https://www.isme.or.jp/kt/sotsuken/61stGakusei.html>

15:15 ~16:45	関東支部総会（オンライン）
-----------------	---------------

16:50 ~17:50	特別講演（オンライン）
-----------------	-------------

2022年3月15日（火）

講演室	A室	B室	C室	D室	E室	F室	G室	H室	I室	J室
収容人数	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
9:00	OS6 スポーツ工学・ ヒューマンダイナミクス	OS3-1 材料の変形・強度特 性および加工	OS11-1 ロボティクス・メカ トロニクス	OS11-5 ロボティクス・メカ トロニクス	OS5-1 バイオエンジニアリ ング・医工学の展開	OS15 リサイクル技術の開 発と評価手法	OS7-1 熱流体の計測・可視 化と応用	OS1-1 機械工学が支援する 微細加工技術	OS13-1 持続可能社会に貢献 する動力源・燃焼	OS14 沸騰・凝縮伝熱およ び混相流の最前線
9:15										
9:30										
9:45										
10:00										
10:15										
10:30	OS4-1 動力学の理論と応用	OS3-2 材料の変形・強度特 性および加工	OS11-2 ロボティクス・メカ トロニクス	OS2 工学・技術教育	OS5-2 バイオエンジニアリ ング・医工学の展開	OS8 生物流体	OS7-2 熱流体の計測・可視 化と応用	OS13-2 持続可能社会に貢献 する動力源・燃焼	GS6-1 熱工学	
10:45										
11:00										
11:15										
11:30										
11:45										
12:00	昼休み									
12:15	OS4-2 動力学の理論と応用	OS3-3 材料の変形・強度特 性および加工	OS11-3 ロボティクス・メカ トロニクス	GS4 機械材料・材料加工	OS10-1 マイクロ・ナノ 機械 システム	OS9-1 ナノ・ミクロスケール 現象の解析と工学 応用	OS7-3 熱流体の計測・可視 化と応用	OS1-2 機械工学が支援する 微細加工技術	GS5-1 流体工学	GS6-2 熱工学
12:30										
12:45										
13:00										
13:15										
13:30										
13:45	OS4-3 動力学の理論と応用	OS3-4 材料の変形・強度特 性および加工	OS11-4 ロボティクス・メカ トロニクス	GS10 機械力学・計測制御	OS10-2 マイクロ・ナノ 機械 システム	OS9-2 ナノ・ミクロスケール 現象の解析と工学 応用	OS7-4 熱流体の計測・可視 化と応用	GS11 機素潤滑設計	GS5-2 流体工学	
14:00										
14:15										
14:30										
14:45										
15:00										
15:15										
15:30										
15:45										
16:00										
16:15										
16:30										