

日本機械学会 関東支部 第29期総会・講演会

2023年3月16日（木）

9:00～15:00 関東学生会第62回学生員卒業研究発表講演会

<https://www.jsme.or.jp/kt/sotsuken/62ndGakusei.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）
-----------------	-------------

2023年3月17日（金）

講演室	A室	B室	C室	D室	E室	F室	G室	H室
収容人数	100	100	100	100	100	100	100	100
9:00	OS12-1 流体工学の進展	OS12-5 流体工学の進展	OS13-1 化学反応・相変化に伴う流 動伝熱の進展	OS1-1 機械工学が支援する 微細加工技術	OS2 工学・技術教育	OS4 生物流体工学の展開	OS10-1 ロボティクス・メカトロニ クス	OS8 固体解析・マルチスケール 解析
9:15								
9:30								
9:45								
10:00								
10:15								
10:30								
10:45	OS12-2 流体工学の進展		OS13-2 化学反応・相変化に伴う流 動伝熱の進展	OS1-2 機械工学が支援する 微細加工技術	OS3 スポーツ工学・ヒューマン ダイナミクス	GS1-1 材料とひずみ	OS10-2 ロボティクス・メカトロニ クス	OS9 動力学と制御
11:00								
11:15								
11:30								
11:45								
12:00								
12:15	昼休み							
12:30								
12:45								
13:00								
13:15	OS12-3 流体工学の進展	GS2-1 材料と摩擦	OS13-3 化学反応・相変化に伴う流 動伝熱の進展	OS11-1 混相流工学	OS5-1 計測工学	GS1-2 材料とひずみ	OS10-3 ロボティクス・メカトロニ クス	OS6 原子炉システム開発の進展
13:30								
13:45								
14:00								
14:15								
14:30								
14:45								
15:00	OS12-4 流体工学の進展	GS2-2 材料と摩擦	OS13-4 化学反応・相変化に伴う流 動伝熱の進展	OS11-2 混相流工学	OS5-2 計測工学	GS1-3 材料とひずみ		OS7 エネルギーシステムの最前 線
15:15								
15:30								
15:45								
16:00								
16:15								
16:30								