

日本機械学会北陸信越支部 第48期総会・講演会 タイムテーブル (発表10分・討論5分, 基調講演を除く)

講演室	第1室	第2室	第3室	第4室	第5室	第6室	第7室	第8室	第9室	第10室	第11室	第12室	第13室	第14室
講義室番号	10講義室	11講義室	12講義室	13講義室	20講義室	21講義室	22講義室	24講義室	25講義室	26講義室	27講義室	29講義室	30講義室	31講義室
OS/GS番号 時間帯 講演番号	OS7 8:45-10:30 101-106	OS4-1 9:15-10:30 201-204	OS5-1 9:00-10:15 301-305	OS6-1 9:30-10:30 401-404	OS9-1 9:15-10:15 501-504	GS21-1-1 9:00-10:00 601-604	OS11-1 9:15-10:30 701-705	OS3-1 8:45-9:45 801-804	OS2-1 9:15-10:15 901-904	OS13-1 9:30-10:30 1001-1004	OS10-1 9:00-10:30 1101-1106			OS1-1 9:30-10:45 1401-1405
	GS23-1 10:40-11:55 107-111	OS4-2 10:40-11:55 205-209	OS5-2 10:25-11:55 306-310	OS6-2 10:40-11:40 405-408	OS9-2 10:25-11:40 505-509	GS21-1-2 10:00-11:00 605-608	OS11-2 10:40-11:40 706-709	GS21-3-1 10:55-11:55 809-812	OS2-2 10:25-11:40 905-909	OS13-2 10:40-11:40 1005-1008	OS10-2 10:40-11:55 1107-1111	OS12-1 10:40-11:40 1201-1203	OS14-1 10:40-11:40 1301-1304	OS1-2 10:55-11:55 1406-1408
11:55~13:00	休憩(昼食)													
13:00~14:00	北陸信越支部総会(総合研究棟ミーティングルーム1)													
14:00~14:40	特別講演会(総合研究棟ミーティングルーム1) 講師:三浦幹彦(信州大学繊維学部教授) 講演題名:「シルクの歴史を振り返り未来を探る」													
14:40~15:00	北陸信越支部賞(技術賞)の紹介(総合研究棟ミーティングルーム1)													
OS/GS番号 時間帯 講演番号	GS23-2 15:15-16:15 112-115	OS4-3 15:15-16:45 210-215	OS5-3 15:15-16:30 311-315	OS8 15:15-16:30 409-413	GS30 15:15-16:45 510-515	GS21-2-2 15:15-16:30 612-616	GS28-1 15:15-16:45 710-715	GS21-3-2 15:15-16:30 813-817	OS2-3 15:15-16:15 910-913	OS13-3 15:15-16:30 1009-1013	OS10-3 15:15-16:30 1112-1116	OS12-2 15:15-16:30 1204-1208	OS14-2 15:15-16:30 1305-1309	OS1-3 15:15-16:15 1409-1412
	GS23-3 16:25-17:40 116-120	GS24 16:55-17:55 216-219	OS5-4 16:40-17:40 316-319			GS21-1-3 16:40-18:10 617-622	GS28-2 16:55-17:55 716-719	GS21-3-3 16:40-17:55 818-822		OS10-4 16:40-18:10 1117-1122	OS12-3 16:40-17:40 1209-1212			
18:10~18:30	休憩													
18:30~20:00	懇親会(信州大学繊維学部 生協(マルベリーホール))													

○ オーガナイズドセッション(OS)

- OS1:機械要素とトライボロジー (第14室)
- OS2:計算固体力学の新展開 ナノからマクロまで (第9室)
- OS3:先端材料の創成および評価技術 (第8室)
- OS4:複合伝熱・物質移動に関する最近の進展 (第2室)
- OS5:熱流体の可視化と計測 (第3室)
- OS6:熱機関・燃焼現象の高度解析 (第4室)
- OS7:自然と生物の流れ現象とその有効利用 (第1室)
- OS8:界面を有する流れの計測・シミュレーション (第4室)
- OS9:人間と共存するロボット技術 (第5室)
- OS10:機械の動的解析と設計問題 (第11室)
- OS11:機械加工の高速・高精度化(切削・研削・特殊加工および周辺技術) (第7室)
- OS12:高精度・高機能化加工技術(塑性加工,機械加工,特殊加工および周辺技術) (第12室)
- OS13:バイオエンジニアリング(1)-細胞・医療・福祉- (第10室)
- OS14:バイオエンジニアリング(2)-生物運動・バイオメティクス・生物流体工学・スポーツバイオメカニクス- (第13室)

○ 一般セッション(GS)

- GS21:材料力学/材料加工
 - GS21-1:疲労特性 (第6室)
 - GS21-2:FEM解析 (第6室)
 - GS21-3:材料成形と評価 (第8室)
- GS23:流体工学 (第1室)
- GS24:熱工学 (第2室)
- GS28:機械力学・計測制御 (第7室)
- GS30:ロボティクス・メカトロニクス (第5室)