## 日本機械学会九州支部 第74期総会・講演会 タイムテーブル

Webexによるオンライン形式,発表:10分,質疑:4分,準備:1分

	A室	B室	C室	D室	E室	F室
8:45 9:00 9:15	A1 流体工学1	B1 熱工学・エンジン	C1 設計工学・システム			F1 技術と社会, その他 F11~F13
9:30 9:45 10:00	A11~A16	システム1 B11~B15	C11~C16	D1 材料力学1 D11~D15	E1 機械力学・制御1 E11~E15	F11~F13
10:15	休憩					
10:30 10:45 11:00 11:15 11:30	A2 流体工学2 A21~A25	B2 熱工学・エンジン システム2 B21~B25	C2 機素潤滑設計 C21~C25	D2 材料力学2 D21~D25	E2 機械力学・制御2 E21~E25	F2 流体工学5 F21~F25
11:45	休憩					
13:00	九州支部第74期総会					
14:00	休憩					
14:15 14:30 14:45 15:00	A3 流体工学3 A31~A35	B3 熱工学・エンジン システム3 B31~B35	C3 バイオエンジニアリング 1 C31~C34	D3 材料力学3 D31~D34	E3 ロボティクス・メカトロ ニクス E31~E35	F3 機械材料・材料加工, 産業・化学機械,宇宙工学 F31~F34
15:15			休憩	休憩		休憩
15:30	休憩	休憩			休憩	
15:45 16:00 16:15	A4 流体工学4 A41~A45	B4 動力エネルギーシステム, 環境工学 B41~B44	C4 バイオエンジニアリング 2 C41~C44	D4 材料力学4 D41~D44	E4 計算力学 E41~E45	F4 生産加工・工作機械 F41~F47
16:30 16:45			休憩	休憩		1 /2 / //
17:00 17:15 17:30			C5 バイオエンジニアリング3 C51~C54	D5 材料力学5 D51~D54		