

平成24年度関西学生会学生員卒業研究発表講演会(2013年3月15日)

一般社団法人日本機械学会関西支部

	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	第15室	第16室	第17室	第18室	第19室	第20室
午 前	9:00-10:30 (6件)	9:00-10:30 (6件)	9:15-10:30 (5件)	9:15-10:30 (5件)	9:00-10:30 (6件)	9:00-10:30 (6件)	9:15-10:30 (5件)	9:00-10:30 (6件)	9:15-10:30 (5件)	9:00-10:30 (6件)	9:00-10:30 (6件)	9:15-10:30 (5件)	9:15-10:30 (5件)	9:00-10:30 (6件)	9:00-10:30 (6件)	9:00-10:30 (6件)	9:00-10:30 (6件)	9:00-10:30 (6件)	9:00-10:30 (6件)	9:00-10:30 (6件)
	材料 1-A1 6件	材料 2-A1 6件	材料 3-A1 5件	材料 4-A1 5件	材料 5-A1 6件	材料 6-A1 6件	熱・流体 7-A1 5件	熱・流体 8-A1 6件	熱・流体 9-A1 5件	熱・流体 10-A1 6件	熱・流体 11-A1 6件	熱・流体 12-A1 5件	熱・流体 13-A1 5件	材料 14-A1 6件	設計・生産・ 計測制御 15-A1 6件	設計・生産・ 計測制御 16-A1 6件	設計・生産・ 計測制御 17-A1 6件	設計・生産・ 計測制御 18-A1 6件	設計・生産・ 計測制御 19-A1 6件	設計・生産・ 計測制御 20-A1 6件
	休憩+移動時間(15分)																			
	10:45-12:00 (5件)	10:45-12:00 (5件)	10:45-12:00 (5件)	10:45-12:00 (5件)	10:45-12:00 (5件)	10:45-12:00 (5件)	10:45-12:00 (5件)	10:45-12:00 (5件)	10:45-12:00 (5件)	10:45-12:00 (5件)	10:45-12:00 (5件)	10:45-12:00 (5件)	10:45-12:00 (5件)	10:45-12:00 (5件)	10:45-12:15 (6件)	10:45-12:15 (6件)	10:45-12:00 (5件)	10:45-12:00 (5件)	10:45-12:00 (5件)	10:45-12:00 (5件)
材料 1-A2 5件	材料 2-A2 5件	材料 3-A2 5件	材料 4-A2 5件	材料 5-A2 5件	材料 6-A2 5件	熱・流体 7-A2 5件	熱・流体 8-A2 5件	熱・流体 9-A2 5件	熱・流体 10-A2 5件	熱・流体 11-A2 5件	熱・流体 12-A2 5件	熱・流体 13-A2 5件	設計・生産・ 計測制御 14-A2 6件	設計・生産・ 計測制御 15-A2 6件	設計・生産・ 計測制御 16-A2 5件	設計・生産・ 計測制御 17-A2 5件	設計・生産・ 計測制御 18-A2 5件	設計・生産・ 計測制御 19-A2 5件	設計・生産・ 計測制御 20-A2 5件	
12:15-13:15 昼休み																				
午 後	13:15-14:15 「ボーイング787型旅客機複合材主構造の開発」新玉 重貴 氏(川崎重工業株式会社)																			
	休憩+移動時間(15分)																			
	14:30-16:00 (6件)	14:30-16:00 (6件)	14:30-15:45 (5件)	14:30-16:00 (6件)	14:30-15:45 (5件)	14:30-16:00 (6件)	14:30-16:00 (6件)	14:30-16:00 (6件)	14:30-15:45 (5件)	14:30-16:00 (6件)	14:30-16:00 (6件)	14:30-16:00 (6件)	14:30-15:45 (5件)	14:30-16:00 (6件)	14:30-16:00 (6件)	14:30-16:00 (6件)	14:30-16:00 (6件)	14:30-16:00 (6件)	14:30-16:00 (6件)	14:30-16:00 (6件)
	材料 1-P1 6件	材料 2-P1 6件	材料 3-P1 5件	材料 4-P1 6件	材料 5-P1 5件	熱・流体 6-P1 6件	熱・流体 7-P1 6件	熱・流体 8-P1 6件	熱・流体 9-P1 5件	熱・流体 10-P1 6件	熱・流体 11-P1 6件	熱・流体 12-P1 6件	熱・流体 13-P1 5件	設計・生産・ 計測制御 14-P1 6件	設計・生産・ 計測制御 15-P1 6件	設計・生産・ 計測制御 16-P1 6件	設計・生産・ 計測制御 17-P1 6件	設計・生産・ 計測制御 18-P1 6件	設計・生産・ 計測制御 19-P1 6件	設計・生産・ 計測制御 20-P1 6件
	休憩+移動時間(15分)																			
	16:15-17:30 (5件)	16:15-17:30 (5件)	16:15-17:30 (5件)	16:15-17:30 (5件)	16:15-17:30 (5件)	16:15-17:30 (5件)	16:15-17:30 (5件)	16:15-17:30 (5件)	16:15-17:30 (5件)	16:15-17:30 (5件)	16:15-17:30 (5件)	16:15-17:30 (5件)	16:15-17:30 (5件)	16:15-17:30 (5件)	16:15-17:30 (5件)	16:15-17:30 (5件)	16:15-17:30 (5件)	16:15-17:30 (5件)	16:15-17:30 (5件)	16:15-17:30 (5件)
材料 1-P2 5件	材料 2-P2 5件	材料 3-P2 5件	材料 4-P2 5件	材料 5-P2 5件	熱・流体 6-P2 5件	熱・流体 7-P2 5件	熱・流体 8-P2 5件	熱・流体 9-P2 5件	熱・流体 10-P2 5件	熱・流体 11-P2 5件	熱・流体 12-P2 5件	熱・流体 13-P2 5件	設計・生産・ 計測制御 14-P2 5件	設計・生産・ 計測制御 15-P2 5件	設計・生産・ 計測制御 16-P2 5件	設計・生産・ 計測制御 17-P2 5件	設計・生産・ 計測制御 18-P2 5件	設計・生産・ 計測制御 19-P2 5件	設計・生産・ 計測制御 20-P2 5件	
22	22	20	21	21	22	21	22	20	22	22	21	20	23	23	22	22	22	22	22	22
移動時間+BPA集計作業時間(30分)																				
18:00-19:30 懇親会・Best Presentation Awards、学生会功労者表彰(90分)																				