

# 大会日程案内

1日目 11月17日(土)

	9:00~12:20		13:20~14:20	会場	14:30~15:30	15:40~17:00		17:30~19:30
経営工学教員協議会	昼休	特別講演		A	ロジスティクス 1 A1~A3	ロジスティクス 2 A4~A6		懇親会
				B	生産管理 1 B1~B3	生産管理 2 B4~B7		
				C	A · I C1~C3	人間工学 1 C4~C7		
				D	財務会計 D1~D3	経済性工学 D4~D7		
				E	システム工学 1 E1~E3	システム工学 2 E4~E7		
				F	経営工学総論 1 F1~F3	経営工学総論 2 F4~F7		
				G	環 境 G1~G3	品質管理 1 G4~G7		
	10:00~12:10				14:30~15:30	15:40~16:40		
	企業内経営工学ショートコース					論文賞受賞講演		
	SCMとAPISとショートコース							
					シンポジウム			

2日目 11月18日(日)

会場	10:00~11:00	11:10~12:10		13:10~14:10	14:20~15:20
A	工場計画 1 A8~A10	工場計画 2 A11・A13	昼休	工場計画 3 A14~A16	G A A17~A19
B	生産管理 3 B8~A10	生産管理 4 B11~A13		生産管理 5 B14~B16	生産管理 6 B17~B19
C	人間工学 2 C8~C10	確率統計 1 C11~C13		確率統計 2 C14~C16	確率統計 3 C17~C19
D	マーケティング 1 D8~D10	マーケティング 2 D11~D13		マーケティング 3 D14~D16	ファジィ理論 D17~D19
E	ネットワーク E8~E10	意思決定 1 E11~E13		意思決定 2 E14~E16	需要予測 E17~E19
F	金融工学 F8~F10	OR諸技法 1 F11~F13		OR諸技法 2 F14~F16	OR諸技法 3 F17~F19
G	品質管理 2 G8~G10	特別事例発表 1		特別事例発表 2	
H	情 報 H1~H2				