

第7回 生産加工・工作機械部門講演会

11月21日(金)

開始時刻	A室		B室		C室		D室		E室	
9:30	A01	OS1			C01	OS12	D01	OS14		
9:45	A02	最新工			C02	ナノ加工	D02	先端材		
10:00	A03	作機械			C03	と表面機	D03	料・難削		
10:15	A04				C04	能	D04	材の加工		
10:30			B05							
10:45	A06	OS1	B06	OS6	C06	OS12	D06	OS14	E06	OS8
11:00	A07	最新工	B07	切削加	C07	ナノ加工	D07	先端材料・	E07	放電加
11:15	A08	作機械	B08	工	C08	と表面機	D08	難削材の	E08	工
11:30	A09		B09		C09	能			E09	
11:45	昼食 (11:45 ~ 12:45)									
12:45	A11	OS1	B11	OS6	C11	OS12	D11	OS9	E11	OS8
13:00	A12	最新工	B12	切削加工	C12	ナノ加工	D12	レーザ応	E12	放電加
13:15	A13	作機械	B13		C13	と表面機	D13	用加工	E13	工
13:30	A14		B14		C14	能	D14		E14	
13:45										
14:00	A16	OS1	B16	OS6	C16	OS12	D16	OS9	E16	OS8
14:15	A17	最新工	B17	切削加	C17	ナノ加工	D17	レーザ応	E17	放電加
14:30	A18	作機械	B18	工	C18	と表面機	D18	用加工	E18	工
14:45	A19		B19		C19	能	D19		E19	
15:00										
15:15	特別講演1 『航空宇宙産業における機械加工の現状』									
15:30	丹羽 高興 氏 (三菱重工株式会社名古屋航空宇宙システム製作所大江工作									
15:45	部部長)									
16:00										
16:15	特別講演2 『最近のドリル加工』(仮題)									
16:30	飯吉 寛 氏 (三菱マテリアル株式会社岐阜製作所合金ドリルセンターセンター									
16:45	長)									
17:00										
18:00	懇親会									

11月22日(土)

開始時刻	A室		B室		C室		D室		E室	
9:30										
9:45	特別講演3 『工作機械のグローバル展開』									
10:00	長江 昭充 氏 (前期部門長・ヤマザキマザック株式会社専務取締役)									
10:15										
10:30										
10:45	A21	OS1	B21	OS13	C21	OS4	D21			
11:00	A22	最新工	B22	環境適	C22	生産シス	D22	OS10		
11:15	A23	作機械	B23	応形加	C23	テムとC	D23	研磨技		
11:30	A24		B24	工	C24	AD・CA	D24	術		
11:45	A25		B25		C25	M	D25			
12:00	昼食 (12:00 ~ 13:00)									
13:00	A26	OS1	B26	OS2	C26	OS4	D26	OS7	E26	
13:15	A27	最新工	B27	最新機	C27	生産シス	D27	研削・砥	E27	OS11
13:30	A28	作機械	B28	械要素	C28	テムとC	D28	粒加工	E28	超精密
13:45	A29		B29	技術	C29	AD・CA	D29		E29	加工
14:00	A30		B30		C30	M	D30		E30	
14:15					C31					
14:30	A32	OS3	B32	OS2			D32	OS7	E32	
14:45	A33	工具・	B33	最新機	C33		D33	研削・砥	E33	OS11
15:00	A34	ターリン	B34	械要素	C34	OS5	D34	粒加工	E34	超精密
15:15	A35	ゲ	B35	技術	C35	加工計	D35		E35	加工
15:30	A36		B36		C36	測・評価	D36		E36	
15:45			B37		C37					
16:00	A38	OS3			C38					
16:15	A39	工具・								
16:30	A40	ターリン								
16:45	A41									
17:00	A42									