

第6回 生産加工・工作機械部門講演会

11月24日

開始時刻	1室		2室		3室		4室		5室	
9:45		101		201		301		401		501
10:00	OS-3 最新 工作機械・多 軸複合加工	102	OS-7 ナノ・マ イクロ加工	202	OS-5 生産シ ステムと CAD・CAM	302	OS-12 ELID 加工	402	OS-4 機械要 素技術	502
10:15		103		203		303		403		503
10:30		104		204		304		404		504
10:45										
11:00		105		205		305		405		505
11:15	OS-3 最新 工作機械・多 軸複合加工	106	OS-7 ナノ・マ イクロ加工	206	OS-5 生産シ ステムと CAD・CAM	306	OS-12 ELID 加工	406	OS-4 機械要 素技術	506
11:30		107		207		307		407		507
11:45		108		208		308		408		508
12:00		昼食								
13:30	特別講演「デンソーにおけるモノづくりと人づくり」 土屋 総二郎((株)デンソー常務役員)									
14:30	休憩									
15:00		109		209	OS-5 生産シ	309		409		509
15:15	OS-3 最新 工作機械・多 軸複合加工	110	OS-7 ナノ・マ イクロ加工	210	ステムと CAD・CAM	310	OS-13 先端 材料・難削材 の加工	410	OS-4 機械要 素技術	510
15:30		111		211		311		411		511
15:45		112		212				412		512
16:00		113						312		413
16:15				213		313		414		
16:30		114	OS-11 研削・ 砥粒加工	214	OS-10 加工 計測・評価	314		415	OS-9 環境適 応形加工	514
16:45	OS-3 最新 工作機械・多 軸複合加工	115		215		315		515		
17:00		116		216		316		516		
17:15		117		217		317		517		
18:00		懇親会								

11月25日

開始時刻	1室	2室	3室	4室	5室					
9:00	特別講演「製造現場における最先端情報」 須藤 雅子(ファナック(株) R&Dソフト部門技師長)									
10:00	休憩									
10:30	OS-1 切削加工	118	OS-6 超精密加工	218	OS-10 加工計測・評価	318	OS-2 放電加工	416	OS-9 環境適応形加工	518
10:45		119		219		319		417		519
11:00		120		220		320		418		520
11:15		121		221		321		419		521
11:30		122		222		322		420		
11:45		123		223		323		421		
12:00	昼食									
13:30	OS-15 研磨技術	124	OS-6 超精密加工	224	OS-16 微細加工と表面機能	324	OS-2 放電加工	422	OS-8 工具・ツーリング	522
13:45		125		225		325		423		523
14:00		126		226		326		424		524
14:15		127		227		327		425		525
14:30		128		228				426		526
14:45		129						328		
15:00		OS-6 超精密加工	229	OS-16 微細加工と表面機能	329	OS-14 レーザ応用加工	427	OS-8 工具・ツーリング	527	
15:15			230		330		428		528	
15:30			231		331		429		529	
15:45			232		332		430		530	
16:00							431		531	