イベントスケジュール 6/7(金)

9面マルチ				
プレゼンテーション	10:00~14:30			
新製品プレゼン・切削実演				
WJX/VPX 鋼加工 OKK VM660R	10:05~10:15	12:05~12:15	13:05~13:15	14:05 ~ 14:15
小物工具 自動旋盤 CITIZEN L20E	10:15~10:25	12:15~12:25	13:15~13:25	14:15 ~ 14:25
FMAX アルミ加工 FANUC ROBODRILL	10:25~10:35	12:25~12:35	13:25~13:35	14:25~14:35
VQT チタン合金 HERMLE	10:35~10:45	12:35~12:45	13:35~13:45	14:35~14:45
デジタルソリューション				
切削抵抗可視化·平準化 DMG MORI NLX2500Y				14:45 ~ 14:55
セミナールーム				
航空宇宙分野取組	11:00~11:50			
名古屋大学 鈴木准教授	13:00~13:50			
OpenMindTechnologies社	14:00~14:50			
NTツール社				15:00 ~ 15:50
切削アカデミー(切削教室)				
切削アカデミーダイジェスト	12:00~13:00			

2019/05/13

イベントスケジュール 6/8 (土)

9面マルチ				
プレゼンテーション	10:00~14:30			
新製品プレゼン・切削実演				
WJX/VPX 鋼加工 OKK VM660R	10:05~10:15	12:05~12:15	13:05~13:15	14:05~14:15
小物工具 自動旋盤 CITIZEN L20E	10:15~10:25	12:15~12:25	13:15~13:25	14:15~14:25
FMAX アルミ加工 FANUC ROBODRILL	10:25~10:35	12:25~12:35	13:25~13:35	14:25~14:35
VQT チタン合金 HERMLE	10:35~10:45	12:35~12:45	13:35~13:45	14:35~14:45
デジタルソリューション				
切削抵抗可視化·平準化 DMG MORI NLX2500Y				14:45~14:55
セミナールーム				
最新切削加工ソリューション	11:00~11:50			
東京大学 杉田教授	13:00~13:50			
ジーベック社	14:00~14:50			
DMG森精機社				15:00 ~ 15:50
切削アカデミー(切削教室)				
切削アカデミーダイジェスト	12:00~13:00			

2019/05/13

セミナータイムテーブル

時間	6月7日	6月8日	
11:00~11:50	「航空宇宙分野における取組」 三菱マテリアル(株) 航空宇宙部 伊藤 正昭	「最新切削加工ソリューション」 三菱マテリアル(株) 加工技術センター	
13:00~13:50	「切削シミュレーションと知能化への応用」 名古屋大学 鈴木准教授	「2030年の自動車製造技術に向けて」 東京大学 杉田教授	
14:00~14:50	「hyperMILLが実現する次世代テクノロジー」 オープンマインドテクノロジーズジャパン株式会社 代表取締役 菅井 晃氏	「マシニングセンタでのバリ取り・研磨自動化」 株式会社ジーベックテクノロジー 国内市場開拓マネージャー 服部 成治 氏	
15:00~15:50	「高能率化を実現するツールホルダのご紹介」 エヌティーツール株式会社 技術アドバイザー 石川 均 氏	「最新5軸加工機とギア加工技術」 DMG森精機株式会社 DMG販売統括部5軸コンペテンスセンタ グループ長 田中 聡士氏	

2019/05/13