

오픈클래스 주제 및 방문 시간표

Session 01. 모터기초 및 데모기 시연

인아오리엔탈모터				
13:30 ~ 14:20	1. AC MOTOR 이론	<ul style="list-style-type: none"> · AC Motor 회전 원리 · 콘덴서가 필요한 이유 · 인덕션모터와 리버시블 모터의 차이 (구조, 특징) · 전자브레이크모터란 · AC Motor 회전속도-토크특성 · 동기 회전수, 무부하 회전수, 정격 회전수 의미 · 과열보호장치 · AC Motor 신제품 소개 		
14:30 ~ 15:20	2. 속도가변 MOTOR 이론	<ul style="list-style-type: none"> · AC Motor에서 속도가변이 가능한 방법 · BLDC Motor 이론 · AC Motor 속도가변 TYPE과 BLDC 모터의 구조의 차이점 · AC Motor 속도가변 TYPE과 BLDC 모터 제어방식의 차이점 · AC Motor 속도가변 TYPE과 BLDC 모터의 장,단점 · AC Motor 속도가변 TYPE과 BLDC 모터의 적용포인트 · 속도가변 Motor 신제품 소개 		
15:30 ~ 16:20	3. STEPPING MOTOR 이론	<ul style="list-style-type: none"> · STEPPING Motor의 동작 원리 · STEP Motor 구조 · STEP Motor 시스템 · 2상, 5상 STEP Motor 구동방식 · 탈조에 대하여 · STEP Motor의 회전속도-토크특성 · 진동발생 원인 및 진동을 개선하는 방법 · AC, DC 입력 드라이버 차이에 따른 특성 · STEPPING Motor 신제품 소개 		
인아오리엔탈모터 방문 가능일				
10월 3주	11월 1주	11월 3주	12월 1주	12월 3주

오픈클래스 주제 및 방문 시간표

Session 02. Total Solution & Smart Factory

인아코포		
13:30 ~ 14:20	DIRECT DRIVE MOTER 궁금증 해결을 위한 Q&A	<ul style="list-style-type: none"> · 감속수단 없이 대관성의 부하를 회전 할 수 있는 방법 · DD 모터의 상태를 확인할 수 있는 방법 · CKD DD 모터의 원점 세팅하는 방법
인아코포 방문 가능일		
10월 2주		

인아엠씨티		
14:30 ~ 15:20	차세대 모션 제어 솔루션 및 모니터링 시스템	<ul style="list-style-type: none"> · 설비를 효율적으로 개선할 수 있는 새로운 솔루션 소개 · 차세대 물류이송 시스템 · 차세대 증강현실 모니터링 솔루션 · 차세대 원격 제어 및 모니터링 시스템 · 차세대 Smart-Press 솔루션
인아엠씨티 방문 가능일		
10월 3주		

인아엠씨티 SF사업부			
15:30 ~ 16:20	스마트 팩토리의 성공적 도입을 위한 기술 세미나	<ul style="list-style-type: none"> · 스마트 팩토리란? · 스마트 팩토리 도입 목적 · 스마트 팩토리의 연결성(스마트센서) · 스마트 팩토리의 유연성(협동로봇) · 스마트 팩토리의 지능화(3D 비전 시스템) · 스마트 팩토리의 분석화(모니터링 솔루션) 	
인아엠씨티 SF사업부 방문 가능일			
11월 2주	11월 4주	12월 2주	12월 4주