

디스플레이산업

리더과정

디스플레이 기업의 시도입 로드맵

구분	시간	강사	주제	세부내용	비고
1일	[Session1] 09:00~12:00	김학룡 CSO (아카라코리아)	디지털 트랜스포메이션의 개념과 산업에서의 활용	<ul style="list-style-type: none"> - 디지털 트랜스포메이션(DT)의 개념 및 구현기술 - 디스플레이 산업에서의 인공지능(AI) 중심의 DT 적용방안 	이론
	[Session2-1] 13:00~17:00	이선용 부회장 (한국인공지능협회)	디스플레이 기업 리더를 위한 제조혁신 사례와 AI 기술 적용	<ul style="list-style-type: none"> - 생산, 수율, 품질 관점의 디스플레이 제조혁신 사례 - 머신러닝 알고리즘으로 살펴보는 Data 전처리 및 시각화 	이론 및 실습
2일	[Session3] 09:00~13:00	손병희 교수 (국민대학교)	스마트 팩토리와 제조산업의 인공지능	<ul style="list-style-type: none"> - 인공지능 적용사례(스마트팩토리) - 제조산업의 인공지능 	이론
	[Session2-2] 14:00~18:00	이선용 부회장 (한국인공지능협회)	디스플레이 기업 리더를 위한 AI 기술 적용	<ul style="list-style-type: none"> - 머신러닝 알고리즘으로 해결하는 연구소 실험 Data 분석 - 딥러닝 알고리즘으로 Defect Map 문제 해결 	이론 및 실습

