

2024 산기협 DT협의회체 안내

KOREA DIGITAL TRANSFORMATION INITIATIVE

DT협의회는

산업계 디지털 전환을 촉진하기 위한 다양한 협력 사업을 추진하고
기업 수요에 부합한 DT지원사업을 발굴하여
DT경쟁력 및 생태계조성에 앞장 서고 있습니다.

DT

- '21. 3월 50여개 선도기업으로 출범
- '23. 12월 기준, 대기업, 중견 · 중소기업, DT솔루션 기업 등 300여개 기업이 참여
* 대기업 77개사, 중견 · 중소/DT솔루션 기업 252개사



협의체 주요 프로그램

문제를 어떻게 해결할 것인가?



- 모니터링 → 예측 / 최적화
- 암묵지 → 형식지
- 정적 분석 → 실시간 분석
- 고정된 규칙 → 변화 대응력

백데이터/디지털트윈/IoT기술

산기협 디지털혁신포럼

국내외 디지털혁신 주요 이슈, 산업계 전반의 관심 주제 발굴 및 관련 전문가 초청을 통한 강연 제공
* 주요사례 발표 : 두산에너지빌리티, LS일렉트릭, 레인보우로보틱스 등



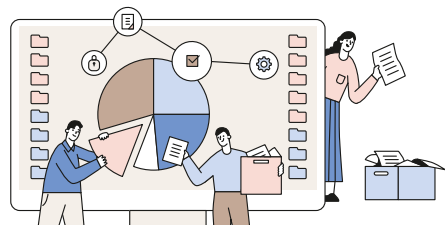
미래혁신세미나

미래 신기술 관련 세부 주제별 참여기업 사례 발표 및 정보 공유를 통해 문제점 파악, 해결방안 도출 등 기업 혁신을 위한 방법 논의 * '23년도 주제 : ESG, DPP, 산업융통신 등



산기협 DT · 탄소 솔루션데이

기업의 DT · 탄소기술 적용 방법과 사례를 살펴보고 해당 솔루션 보유-수요 기업 간 활용방안을 논의하여 제조 현장의 디지털 기술 도입 및 활용 확대
* 솔루션데이는 DT 전문가들과 협업으로 진행하며, XR, AI, 스마트팩토리 등 솔루션 공급기업과 수요기업을 매칭하는 행사



산기협 DT위원회

DT협의체의 효율적 운영을 위해 주요 선도기업 DT임원으로 구성된 협의기구



시미래포럼/산기협/산업통상자원R&D전략기획단/한경시경제연구소 공동

인더스트리얼 AI, 우리가 한다(1)

산업현장의 AI 생산성과 혁신 사례 공유

2023. 5. 9(화) 오전 10:00~11:30

Zoom/네이버 유튜브 LIVE (유튜브 '산기협연구소', 산기협 검색)

오전 10시 15분 시작

주최: 산기협, 주관: 산기협연구소, 협찬: 산기협

주최: 산기협, 주관: 산기협연구소, 협찬: 산기협

주최: 산기협, 주관: 산기협연구소, 협찬: 산기협

주최: 산기협, 주관: 산기협연구소, 협찬: 산기협

주최: 산기협, 주관: 산기협연구소, 협찬: 산기협

주최: 산기협, 주관: 산기협연구소, 협찬: 산기협

Korea Industrial AI 공동 포럼

국내외 시분야 주요 전문기관/단체와 공동포럼 개최를 통해 주요 AI 이슈와 현황을 점검하고, 최신 산업 AI 사례 공유 및 발전방안 논의



DT · 탄소분야 스타트업 발굴 및 육성

우수기술을 보유한 DT · 탄소분야의 스타트업 발굴과 육성 지원을 통해 기술중심의 초기 창업기업 지원과 잠재적 회원유치 기회 확대

DT 자료실

디지털전환을 추진하는 회원사에게 최신트렌드와 기업추진사례에 관한 자료를 제공합니다. (102) (조회: 1/11)

순번	제목	파일	조회수	등록일
102	[솔루션기업] 하이브리드 HPC 플랫폼을 통한 R&D의 혁신: 이원티어 하이브리드·클라우드		4	2023-12-14
101	[솔루션기업] 기업 기원의 지속 가능한 성장을 돕는 SaaS 통합 플랫폼 - 더클라우드		3	2023-12-14
100	[활동사례] 보안에 보안을 더하다. AI X-Ray 자동탐색시스템 - 한국공항공사		2	2023-12-14
99	[활동사례] Process Digital Transformation for the Corporation DX - LG이노텍		3	2023-12-14
98	[활동사례] 음성기술과 초대규모 AI가 가계용 사용자 경험의 변화 - 네이버클라우드		2	2023-12-14
97	[트렌드] 인공지능 기술의 발전과 일자리 변화 - 한국지능정보사회진흥원		2	2023-12-14

최신기술동향 / 미래자료실

산업 분야별 최신기술동향, 산업 트렌드, 글로벌 시장 진출 전략 등 정보 제공뿐만 아니라 디지털전환을 추진하는 회원사에게 최신트렌드와 기업추진사례에 관한 자료 제공



공동 협력프로그램, DT전시회 참여

한국산업지능화협회, 한국인공지능협회, 한국전자정보통신 산업진흥회 등 유관기관 공동 협력 프로그램 개최
* 대한민국 디지털 미래혁신대전 참여 등

DT협의회 를 통해 DT를 넘어 산업 생태계 전체의 고도화를 실현해 나가겠습니다.



← 참여안내 및 문의 →

- 가입대상 : 디지털 전환 추진 기업
- 참가자격 : 산기협 회원사(대기업, 중견·중소기업)
 - ※ 별도 참가비는 없으며 산기협 비회원사의 경우 산기협 회원가입 후 DT협의회 참여 가능
- 문의 : 한국산업기술진흥협회 미래혁신지원팀 ☎ 02-3460-9162, sc0215@koita.or.kr

□ DT협의회 구성 및 출범식('21.3.26(금))

- DT협의회 출범 공표, 출범선언문 및 5대 정책과제 발표, DT포럼 개최, MOU체결(이노비즈협회, 산업지능화협회)
- 산기협 회장, 과기부 장관, 국회의원, 기업대표 등 참석

□ 디지털혁신포럼

- 최신 DT트렌드 및 추진사례 공유, 초청강연 및 토론

구분	일자	발표내용
DT 포럼	'21.3.26 (금)	<ul style="list-style-type: none"> • LG화학 DT 추진사례(LG화학) • Digico KT의 DX 추진전략 및 사례(KT) • 철강 제조업의 새로운 도전, DT(포스코)
제1회	4.27 (화)	<ul style="list-style-type: none"> • 조선산업 디지털 트랜스포메이션 추진사례(한국조선해양) • 전통적 제조회사는 AI를 어떻게 도입하는가(현대엘리베이터)
제2회	6.16 (수)	<ul style="list-style-type: none"> • Smart Construction 활용 사례(GS건설) • DT 추진 전략 및 사례(한국엔컴퍼니) • 스마트팩토리 섬유/화학분야 기술적용 사례(효성ITX)
제3회	8.25 (수)	<ul style="list-style-type: none"> • 데이터는 어떻게 자산이 되는가(롯데정보통신) • 스마트팩토리 플랫폼 구축과 제조 공정 개선 사례(코오롱) • 클라우드를 활용한 AI기반 제품 불량 검출 사례(데이타솔루션)
제4회	10.20 (수)	<ul style="list-style-type: none"> • 산업 메타버스 트렌드 및 적용사례(유니티코리아) • 산업용 메타버스를 활용한 산업현장 업무혁신 사례(버넥트) • Industrial 메타버스 최신동향, 적용사례, 활용방안(익스트리플)
제5회	12.22 (수)	<ul style="list-style-type: none"> • '22년 DT 트렌드 및 전략 소개(SK mySUNI) • 제조업의 디지털 전환 시 AI 관점의 실행 전략(포스코) • 디지털 전환과 ESG(슈나이더일렉트릭코리아)



구분	일자	발 표 내 용
제6회	'22.3.22 (화)	<ul style="list-style-type: none"> • CES 2022로 본 디지털 혁신기술(AIBB Lab) • 지속가능 혁신을 위한 현실과 디지털 세상의 협응(다쏘시스템) • AI+Robot을 통한 전 산업의 로봇화(KIST)
제7회	6.9 (목)	<ul style="list-style-type: none"> • 글로벌 퓨처 모빌리티 트렌드(국민대) • 쏘카의 데이터와 AI핵심 기술 사례(쏘카) • UAM 시대 항공 모빌리티 인프라 준비(한서대) • 자율주행차 상용화를 위한 과제(오토노머스에이투지)
제8회	8.31 (수)	<ul style="list-style-type: none"> • 에너지 전환 시대의 디지털 혁신 사례(두산에너지빌리티) • Schaeffler Go Digital(쉐플러코리아) • 볼보의 DT Journey(볼보코리아)
제9회	10.26 (수)	<ul style="list-style-type: none"> • 실리콘 밸리에서 바라본 AI&Future Technology(드림애플처랩스) • 지멘스 디지털 엔터프라이즈 전략(지멘스코리아) • 로레알코리아의 디지털 혁신 접근방법과 성과(로레알코리아) • 철강에 디지털을 입히다(동국제강)
제10회	12.14 (수)	<ul style="list-style-type: none"> • DT기반 D2C 전략(가천대) • AI기반 원전 감시/진단/디지털 트윈 기술개발 현황(한국수력원자력) • 데이터를 통한 환경산업 혁신(SK에코플랜트) • DT시대 파괴적 혁신 트렌드와 시사점(박서기IT혁신연구소)
제11회	'23.3.17 (금)	<ul style="list-style-type: none"> • 챗GPT와 LLM : 산업분야 적용의 요점(스켈터랩스) • 조선소의 미래, HD그룹의 AI비전과 추진사례(한국조선해양) • 디지털 헬스케어 글로벌 동향 및 SK바이오팜 추진사례(SK바이오팜) • AI 비전과 자율주행 드론 기술 기반 솔루션(뷰메진)
제12회	5.24 (금)	<ul style="list-style-type: none"> • 하노버메세 2023과 제조 디지털 플랫폼 전략(KAIST) • 초대규모 AI기술과 비즈니스 기회(네이버클라우드) • IBM Quantum Computing 발전 방향 및 산업계 활용사례(한국IBM) • 제조 현장에서의 AI, Digital Twin 구축사례(엠아이큐브솔루션)
제13회	7.19 (수)	<ul style="list-style-type: none"> • 연구개발 디지털화(LG화학) • 디지털 전환을 통한 생산 및 운영 효율화(현대모비스) • 바이오 분야 인공지능 활용 R&D추진 사례(국민대학교)
제14회	9.19 (화)	<p>[지능형 로봇]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 인더스트리5.0시대 지능형로봇의 현재와미래(한양대) • 로봇자동화 활용을통한 조선생산 공정혁신(삼성중공업) • 협동로봇과 로봇산업의 미래(레인보우로보틱스)
제15회	12.12 (화)	<ul style="list-style-type: none"> • '24년 ICT산업 주요 이슈 전망(NIPA) • 두산에너지빌리티 디지털 전환 추진방향 및 솔루션 사례(두산에너지빌리티) • 효성ITX의 DT 사례 - 데이터 분석 기반 생산공정 제조혁신(효성ITX) • LS일렉트릭의 DX 전환 사례(LS일렉트릭)

□ 미래혁신세미나

- DT관련 세부 주제별 참여기업 사례발표 및 협력 논의
 - '24년 진행사항 (총 4회 개최 예정)

일자	주제	사례발표
2.6(화)	CES2024 리뷰 및 비즈니스 인사이트	매일경제, IoT전략연구소, 42dot
'24.4		
'24.10		
'24.12		

- '21 ~ '23년 개최 결과
 - ['21년] 디지털 신기술

일자	주제	사례발표
6.8(화)	운영방안 및 관심 주제 논의	-
7.13(화)	산업 안전관리를 위한 디지털 기술	KT, 포스코
8.13(금)	스마트 팩토리 / 로봇 / 공정설계	LS일렉트릭, 주성엔지니어링, 효성
9.8(수)	디지털 신기술과 R&D	GS칼텍스, 한국엔컴퍼니, 한미글로벌
10.6(수)	R&D 디지털화 / 데이터 품질관리	LG이노텍, 롯데케미칼, 포스코건설
11.3(수)	디지털 신사업 추진 / 디지털 솔루션 활용	녹십자, 이노와이어리스, 한미약품
12.3(금)	ERP기반 ESG대응, DT추진 전략	더존비즈온, 현대중공업

- [21년] DT조직문화 및 변화관리

일자	주제	사례발표
6.22(화)	운영방안 및 관심 주제 논의	-
7.20(화)	전사 데이터 수집/활용	KC코트렐, 포스코건설
8.18(수)	전사 데이터 수집/활용	LS일렉트릭, 녹십자, 한미약품
9.14(화)	데이터 역량 강화/직원교육	LG이노텍, 한국엔컴퍼니, 현대엘리베이터
10.15(금)	DT 전략수립 / 업무환경 디지털화	롯데케미칼, 삼성중공업, LIG넥스원
11.17(수)	디지털전환 시대 조직문화 혁신	무니랩스, 삼성KPMG(강연)
12.14(화)	디지털 시대 직원 경험(EX)관리와 혁신	AT커니(강연)

- [22년] 디지털 신기술

일자	주제	사례발표
6.29(수)	인공지능을 활용한 제조 혁신 방안	가우스랩스, 인이지
8.25(목)	제조업의 빅데이터 및 AI적용 방안	KAIST, 엔코아
9.28(수)	협동로봇 및 AI로봇 활용	KETI, 뉴로메카
10.28(금)	디지털 트윈과 메타버스의 융합	플렉시티, 팀솔루션
11.28(월)	DT시대를 준비하는 보안 전략	국민대, 안랩

- [22년] AI 활용

일자	주제	사례발표
7.12(화)	제조기업 AI도입과 비즈니스 활용	얼라이언스코리아, 코그넥스코리아
8.23(화)	설비 이상탐지 및 제어 최적화	마크베이스, 마키나락스
9.29(목)	AI머신비전 솔루션 구축 및 활용	라온피플, 아이브
10.27(목)	음성 AI솔루션 적용사례	셀바스AI, 미디어젠

- [23년] 디지털신기술

일자	주제	사례발표
2.3(금)	디지털 ESG	한국ESG기준원, SK C&C
3.24(금)	IoT와 XR을 활용한 산업안전	지노시스, 버넥트
4.21(금)	생성 AI의 동향과 적용사례, 전망	LG AI 연구원, 올거나이즈코리아
5.25(목)	탄소넷제로 글로벌 동향 및 기업 대응방안	인더스트리4.0협회, LS Electric, 네스트필드
8.24(목)	클라우드 트렌드 및 디지털전환	디지털엑스원, 베스핀글로벌, NIA
11.14(화)	산업용 통신기술(유, 무선통신기술)	경희대, LS일렉트릭, NNSP



□ Koita 솔루션데이

- 제조분야 AI적용 방법과 사례를 살펴보고 해당 솔루션 보유-수요 기업 간 활용방안을 논의하여 제조현장에서 AI도입 및 활용 확대

일자	주요내용
'23.3.27 (월)	<ul style="list-style-type: none"> • [공정 분석] 스마트팩토리 통합 공정 분석 사례(시즐) • [제조 빅데이터] 스마트공장 빅데이터 플랫폼 솔루션(비즈데이터) • [설비 진단] 제조 혁신을 위한 설비 진단의 AI 적용(모빅랩) • [매칭 플랫폼] 중소기업을 위한 스마트 공장 플랫폼 '테크스퀘어'(LS ELECTRIC)
6.21 (수)	<ul style="list-style-type: none"> • [디지털 트윈] 비전 AI기반 디지털 트윈 공장(쓰리아이) • [산업용 메타버스] XR기반 안전사고 예방 솔루션(메타뷰) • [원격 협업 솔루션] XR기반 원격 협업 솔루션(딥파인) • [산업용 XR] 업무 현장의 운영 및 관리 최적화 솔루션(버넥트)
10.25 (수)	<ul style="list-style-type: none"> • [AI] 국내 인공지능 도입기업 현황분석 및 시사점(소프트웨어정책연구소) • [산업현장적용] AI기술의 산업현장적용전략(마키나락스) • [산업현장적용] 산업/제조현장에서 적용가능한 비전AI문제 정의방법과 성공방안(슈퍼브에이아이)
12.20 (수)	<ul style="list-style-type: none"> • [XR 디바이스] Tech trend to watch : Apple Vision Pro(삼성서울병원) • [기업동향] 공간 컴퓨팅을 위한 XR 디바이스용 센서 모듈 트렌드(페네시아) • [기업동향] 차세대 혼합현실 디바이스 진화(피앤씨솔루션) • [기업동향] 최신 광학기술 동향(레티널) • [기업동향] XR 디바이스 기술 트렌드(엘비전테크) • [기업동향] 공간 컴퓨팅 멀티 허브 XR 디바이스(가온미디어)



□ DT 전문 매거진 「DT Quarterly」

- DT 관련 최신 트렌드/전망, 기업 DT사례, 기술·솔루션 보유기업 등 관련 정보를 정기적으로 제공(책자, PC/모바일 웹진)

구분	주요내용
1호 (’21.12)	<ul style="list-style-type: none"> • 팬데믹 이후 산업의 디지털 트렌드 변화(SK mySUNI, CEO 스코어) • 산업계 DT추진사례(LS 일렉트릭, 한국엔컴퍼니, 효성ITX, GS건설) • 산업재해 예방 디지털 혁신 사례(KT, 딥핑소스, 스코넥엔터테인먼트)
2호 (’22.3)	<ul style="list-style-type: none"> • ESG와 디지털 트랜스포메이션(에스코어, 한국ESG기준원) • 산업계 DT추진사례(한미글로벌, 이언이노랩, 코렌스글로벌, SK바이오사이언스) • 디지털의 시각화 AR/XR(유니티코리아, 버넥트, 익스트리플)
3호 (’22.6)	<ul style="list-style-type: none"> • 디지털 기반 ESG 전망/트렌드 소개(GS에너지, 한전경영연구원) • 산업계 DT추진사례(SK에너지, 두산에너빌리티, 한전KDN, 에버벤처스) • 메타버스 신기술/솔루션 기업 소개(STX에너지솔루션, 인코어드 테크놀로지스, 박아이)
4호 (’22.9)	<ul style="list-style-type: none"> • 국내 디지털 트렌드(KAIST, KPMG) • 산업계 DT추진사례(SAP코리아, 앤시스코리아, 한국웹스토, 한국지멘스) • 제조 분야의 디지털 혁신(업스테이지, RTM, 뉴로메카)
5호 (’22.12)	<ul style="list-style-type: none"> • 경제위기 생존을 위한 디지털 변혁(서강대, 한국전자통신연구원) • 산업계 DT추진사례(CJ올리브네트웍스, 현대제철, 동화기업, 한화솔루션) • 기술/솔루션 스타트업 소개(올거나이즈코리아, 셀렉트스타, 누비랩)



DT Trend

- 1.복합경제위기에서 기업의 생존을 위한 디지털 변혁과 전략
김용진 교수(서강대학교)
- 2.지능화합플랫폼으로 대비하는 격변의 시대
김형준 소장(한국전자통신연구원)



DT Case

- 1.AI가 제공하는 청초의 영감과 단조로운 노동의 탈출
우지환 AI연구소장(CJ올리브네트웍스)
- 2.현대제철의 스마트 분석기술
박태창 책임연구원(현대제철)



DT Tech&Company

- 1.금융권 AI 도입, 실무자는 괴롭다?
이정수 대표(올거나이즈)
- 2.AI 개발, 학습데이터의 중요성
김세영 대표(셀렉트스타)
- 3.AI를 활용한 Food Tech 분야의 친환경 및 헬스케어 솔루션
류재윤 CEO(누비랩)

구분	주요내용
6호 ('23.3)	<ul style="list-style-type: none"> • CES트렌드와 주요이슈, 자율주행 및 디지털 헬스 트렌드(국민대, KAIST) • 산업계 DT추진사례 <ul style="list-style-type: none"> - 바이오와 디지털 융합, 환자 중심주의로의 첫걸음(SK바이오팜) - 조선소의 미래, Future of Shipyard(HD한국조선해양) - 현대건설의 스마트 건설 사례(현대건설) - 화학산업에서 AI를 활용한 수율 예측 사례(SK디스커버리) • CES 기술/솔루션 스타트업 소개 <ul style="list-style-type: none"> - 전국민이 인공지능을 활용하는 시대를 준비하자(딥노이드) - 4D이미징 레이더 센서 기반 자율주행(스마트레이더시스템) - AI 기반 3D 콘텐츠 생성 기술(리콘랩스)
7호 ('23.6)	<ul style="list-style-type: none"> • 국가전략산업 디지털플랫폼정부(디지털플랫폼정부위원회) • 하노버메세 2023 리뷰와 시사점, AI활용 전략(KAIST, 서울대) • 산업계 DT추진사례 <ul style="list-style-type: none"> - 현대엔지니어링 스마트건설 적용 사례(현대엔지니어링) - 지능형 드론을 활용한 참치 어획 효율화, 이물질 검출 AI(동원산업) - 클린에너지 기반 스마트공장 구축사례(신성이엔지) • 생성형 AI 솔루션 스타트업 소개 <ul style="list-style-type: none"> - 넥스트 포털 시대를 맞이한 생성 AI 선도기업의 자세(뤼튼테크놀로지스) - 사운드 생성 AI가 불러올 미래(가우디오랩) - AI 기반 예측 솔루션, 임팩티브AI(임팩티브AI)
8호 ('23.9)	<ul style="list-style-type: none"> • 탄소중립을 위한 디지털전환 현황과 이슈(ETRI) • EU DPP 추진동향과 우리의 대응(무역협회) • DT 케이스 : 슈나이더 일렉트릭, SK에코플랜트, 세아창원특수강, F&F • DT 테크앤컴퍼니 : 수퍼빈, 윤희, 세수
9호 ('23.12)	<ul style="list-style-type: none"> • 디지털 심화시대, 새로운 질서·규범을 만들어나가야 할 때(과기부) • 디지털 신기술을 활용한 스마트 제조혁신 사례(스마트제조혁신단) • 인공지능 기술의 발전과 일자리 변화(NIA) • 음성기술과 초대규모 AI가 가져올 사용자 경험의 변화(네이버클라우드) • Process Digital Transformation for the Corporation DX(LG이노텍) • 보안에 보안을 더하다, AI X-Ray 자동판독시스템(한국공항공사) • 기업·기관의 지속가능한 성장을 돕는 SaaS 통합 플랫폼(더존비즈온) • 하이브리드 HPC 플랫폼을 통한 R&D의 혁신 : 아렌티어 하이브리드(클루닉스)

□ 환경AI경제연구소 공동포럼

○ 산업안전, 탄소중립 등 산업계 주요 이슈에 대한 디지털 기반 기술적 해결방법 및 사례 등 공유(유튜브 온라인 중계)

- 주제 : '산업안전 디지털 혁신', '디지털 기반 탄소 중립' 등

구분	일자	주요내용
1회	'22.5.18 (수)	<ul style="list-style-type: none"> • 산업 안전을 위한 디지털 혁신: 중대재해처벌법, AI로 돌파한다(1) <ul style="list-style-type: none"> - 중대재해처벌법을 돌파할 산업안전 DX/AI솔루션(KT) - 제철분야 산업안전 DX/AI 대응 사례(포스코) - 조선분야 산업안전 DX/AI 대응 사례(대우조선해양)
2회	7.5 (화)	<ul style="list-style-type: none"> • 산업 안전을 위한 디지털 혁신: 중대재해처벌법, AI로 돌파한다(2) <ul style="list-style-type: none"> - 건설 분야 산업안전 DX/AI솔루션(영신디엔씨) - 배터리 분야 산업안전 DX/AI 솔루션(LG에너지솔루션) - 전자분야 산업안전 DX/AI 대응 사례(LG유플러스)
3회	9.6 (화)	<ul style="list-style-type: none"> • 디지털 기반의 탄소중립: 탄소중립과 에너지 전환, 디지털로 해결한다(1) <ul style="list-style-type: none"> - 에너지 전환시대의 실시간 전력계통 제어 및 해석기술 변화(전력거래소) - 신재생설비 통합 데이터 시스템 구축 및 활용 방안(동서발전) - VPP(집합형자원)을 통한 전력거래 방안(한화SIT) - AI를 통한 재생에너지 거래 최적화(인코어드)
4회	11.8 (화)	<ul style="list-style-type: none"> • 디지털 기반의 탄소중립: 탄소중립과 에너지 전환, 디지털로 해결한다(2) <ul style="list-style-type: none"> - 제조업에서의 DX와 에너지 효율화 솔루션(LS Electric) - 화학 플랜트의 디지털 전환 사례(SK Picglobal) - 자동차 머신러닝 및 AI 자동화를 통한 에너지 효율 최적화(한주금속)
5회	'23.5.9 (화)	<ul style="list-style-type: none"> • 인더스트리얼 AI 우리가 한다(1) : 산업현장의 AI생산성과 혁신사례 공유 <ul style="list-style-type: none"> - 소재/부품분야 AI활용 사례(LG이노텍) - 건설/기계분야 AI활용 사례(HD현대인사이트솔루션) - 제철분야 AI활용 사례(POSCO)
6회	7.4 (화)	<ul style="list-style-type: none"> • 인더스트리얼 AI 우리가 한다(2) : 산업현장의 AI생산성과 혁신사례 공유 <ul style="list-style-type: none"> - 뷰티산업 AI활용 사례(로레알코리아) - 화학소재산업 AI활용 사례(삼양데이터시스템) - 에너지산업 AI활용 사례(SK에너지)
7회	9.5 (화)	<ul style="list-style-type: none"> • 인더스트리얼 AI 우리가 한다(3) : 산업현장의 AI생산성과 혁신사례 공유 <ul style="list-style-type: none"> - 물류산업분야(CJ대한통운) - 송강기제조업 분야(현대엘리베이터) - 제약산업(대웅제약)



※ '24년에는 'Korea Industrial 공동 포럼'으로 추진 예정