

(6월4주차) DX주간동향 보고

<'24.6.28. 한국산업지능화협회>

구분	'24/6/4주 DX 동향
국내·외 DX 관련 정책 동향	<ul style="list-style-type: none"> · (국내) 22대 국회, AI 관련 법안 줄지어 발의 <ul style="list-style-type: none"> - 정책 모니터링 코딩, 22대 국회서 발의된 AI 관련 법안 총 17개 특정 - 안전, 신뢰 기반 조성 및 AI 진흥 기술 정책 담은 종합법 발의 · (국내외) 한·중·일 AI 저작권 이슈 공동 대응 <ul style="list-style-type: none"> - 문체부, 中 판권관리국과 AI 저작권 양자교류 진행 계획 - 한중일 과학기술협력 공감, 과학기술 및 정보통신 장관회의 협의 · (국내) 국회AI 포럼 출범 <ul style="list-style-type: none"> - 여야 초월 인공지능 기술 진흥 윤리 문제 논의 - 인공지능 분야 세계 3위 도약을 위한 정·관·학 플랫폼 기능 시사 · (국내) 공정위, AI 알고리즘 조작 등 반칙행위 사전 예방 <ul style="list-style-type: none"> - AI 시장 실태조사와 전문가 의견 반영, AI 정책보고서 발간 예정 · (국내) 지능형 로봇법 연내 개정...인공지능·휴머노이드 추가 <ul style="list-style-type: none"> - 산업부, 최첨단 로봇 기술 위한 로봇법 연내 개정 목표 - 국가로봇테스트필드 구축 실행 계획, 로봇 기술 로드맵 등 안건 논의 · (국내) 내년 R&D 예산 24.8억원 측정 <ul style="list-style-type: none"> - 국가기술자문회의, 2025년 국가 R&D 사업 예산 분배 조정안 심의 의결 - 인공지능, 반도체, 첨단 바이오 등 혁신-투자형 중점 투자
국내·외 DX 기술 동향	<ul style="list-style-type: none"> · (국내) 라이너-카이스트, 인공지능 신뢰성 공동 연구 <ul style="list-style-type: none"> - AI 에이전트 시스템 신뢰도 측정 및 규정 벤치마크, 데이터셋 구축 · (국내) LGU, 통신 특화 sLLM '익시젠' 출시 <ul style="list-style-type: none"> - 자사 엑사원 기반 통신-플랫폼 데이터 학습, 경량화 모델로 인간과 같은 인지 추론 능력 탑재
국내·외 DX 기업·업계 동향	<ul style="list-style-type: none"> · (국외) AI 학습 데이터 라이선스 연합 발족 <ul style="list-style-type: none"> - 데이터셋 제공자 연합(DPA) 결성, 저작권 문제 조직적 해결 전망 - 개인 목소리 및 초상 등 무단 등 허위 복제 금지법 지지 활동 추진 등 · (국외) 애플, 메타와 AI분야 파트너십 추진 <ul style="list-style-type: none"> - AI분야 추격자 애플, 아이폰에 메타의 생성형AI 탑재 방안 논의 - 여러 기업의 AI플랫폼을 수용을 통한 특정 기업의 의존도 낮춰