



발표요약본 (Presentation Summary)

기조세션2. 문정욱 정보통신정책연구원 지능정보사회정책센터 센터장

신뢰할 수 있는 인공지능 실현을 위한 과제

디지털 전환의 핵심 기술인 AI가 확산되면서 그 혜택과 함께 잠재적 위험에 대한 사회적 관심이 커지고 있다. 전 세계적으로 AI 산업 진흥과 규제가 혼란스럽게 공존하는 상황에서 AI가 경제·사회 전반에 미치는 긍정적 영향을 촉진하고 부정적 영향을 완화하기 위해서는 양자 간의 적절한 균형점 모색이 필요하다. 특히 초거대·생성형 AI가 촉발한 윤리적·사회적 이슈에 대응하기 위해서는 제·개정이 경직적인 법규범을 보완하는 차원에서 학계·산업계·시민사회·정부 등 다양한 이해관계를 반영한 AI 윤리기준과 그 실천 수단을 마련할 필요가 있다.

Plenary Session 2. Moon Jungwook

Director, Center for AI & Social Policy, Korea Information Society Development Institute (KISDI)

Challenges for Achieving Trustworthy AI

As the core technology of digital transformation, AI is spreading, leading to increased societal concern about its potential risks alongside its benefits. In a world where AI industry growth policy and regulation coexist in confusion, seeking an appropriate balance between parties is essential to promote the positive impact of AI on the economy and society while mitigating its negative effects. Particularly, to address ethical and societal issues triggered by hyperscale and generative AI, it is necessary to establish AI ethical guidelines and practical means that involve various stakeholders such as academia, industry, civil society, and

※ 연사가 발표자료 공개에 동의하지 않아 발표요약본으로 대체하여 제공합니다.

Speakers did not granted to release their presentation materials, therefore, a presentation summary will be provided.