

보도자료

보도일시	2024년 4월 23일(화) 12:00
배포일시	2024년 4월 23일(화) 09:00
배포부서	KDI국제정책대학원 홍보팀 (044-550-1174, KDIS_pr@kdischool.ac.kr)
담당자	조이삭 KDI국제정책대학원 연구기획팀장 (044-550-1312, ys_jo@kdischool.ac.kr) 최하나 KDI국제정책대학원 연구기획팀 선임전문원 (044-550-1071, hn_choi@kdischool.ac.kr)

KDI국제정책대학원, 한국마이크로소프트와 행정업무 자동화를 위한 생성형 AI 활용법 세미나 개최

- 생성형 AI로 업무 효율 고도화 및 질 높은 행정서비스 실현 -

- 일 시: 4월 23일(화) 09:30 ~ 16:00
- 장 소: 정부세종컨벤션센터(4층)

□ KDI국제정책대학원은 4월 23일 정부세종컨벤션센터에서 한국마이크로소프트와 함께 정부부처 공무원, 공공기관 종사자를 대상으로 '행정업무 자동화를 위한 생성형 AI(인공지능) 활용법 세미나'를 개최

○ 이번 세미나는 '마이크로소프트 365 코파일럿(Copilot for Microsoft 365)' 과 '챗GPT(ChatGPT) 4.0' 등 AI 기술을 활용한 공공부문의 업무혁신 촉진 방안을 소개하고, 실무 적용을 위한 실습 기회를 제공하기 위해 마련

- 세미나에서는 ‘사례를 중심으로 한 생성형 AI 업무혁신’ 및 ‘행정업무 자동화를 위한 생성형 AI 활용법’을 주제로 하여 2건의 강연을 진행, ‘생성형 AI 실습’ 교육을 실시
 - 신용녀 한국마이크로소프트 최고기술임원(NTO)¹⁾은 국내외 사례를 중심으로 생성형 AI가 공공부문의 업무처리 방식을 어떻게 변화시키고 있는지 설명하고 AI 기술의 향후 전망에 대해 발표
 - 김영욱 Hello AI 대표는 최신 생성형 AI 기술인 코파일럿과 챗GPT 4.0을 활용해 AI 기술을 실무에 적용하는 방법을 소개
 - 생성형 AI 실습에서는 오전과 오후 각 1회씩 구성해 참가자들이 AI 프롬프트²⁾ 사용법 등을 학습, 인공지능 기술을 직접 활용해볼 수 있도록 진행
- 유종일 KDI국제정책대학원장은 “참가자들이 이번 세미나를 통해 최신 AI 기술에 대한 동향을 깊이 있게 이해하고, 생성형 AI 기술을 활용해 공공부문의 업무 효율성을 향상할 수 있기를 바란다”라고 밝힘.
- 한편 이번 세미나에서는 지난 4월 13일~14일에 진행한 ‘공공부문 혁신을 위한 해커톤’의 결과물을 발표하고 시상팀을 선발함.

❖ **첨부 1. 세부 일정**

❖ **첨부 2. 세미나 포스터**

1) 최고기술임원(NTO): National Technology Officer

2) AI 프롬프트: AI가 작업을 수행하거나 답변을 생성할 수 있도록 지시하는 자연어(인간의 일상적인 언어) 명령

❖ 첨부 1. 세부 일정

시 간/장 소	내 용
09:30 - 11:30 중연회장(4층)	생성형 AI 실습(1회차)
12:00 - 12:40 국제회의장(4층)	<p>기조강연</p> <p>강 연 사례를 중심으로 한 생성형 AI 업무혁신 신용녀 한국마이크로소프트 최고기술임원(NTO)</p> <p>강 연 행정업무 자동화를 위한 생성형 AI 활용법 김영욱 Hello AI 대표</p>
12:40 - 14:00 국제회의장(4층)	<p>공공부문 혁신을 위한 해커톤 결승작 발표 및 시상</p> <p>시상 내역</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1위: 행정안전부 장관상(상금 300만원) - 2위: KDI국제정책대학원장상(상금 200만원) - 3위: 소풍벤처스상(상금 100만원)
14:30 - 16:00 중연회장(4층)	생성형 AI 실습(2회차)

❖ 첨부 2. 세미나 포스터

KDI국제정책대학원과 마이크로소프트가 함께하는
업무자동화를 위한
생성형 AI 활용법
Hack for Public Good in Korea

2024년 4월 23 (화) 오후 12:00
정부세종컨벤션센터 4층 국제회의장

업무자동화를 위한 생성형 AI 활용법

- Microsoft 365 Copilot을 활용한 업무 효율성 극대화
- ChatGPT 4.0을 활용한 문의응답, 사용자 상호작용, 자동화 콘텐츠 생성
- 엑셀 AI 자동화(데이터분석, 보고서작성, 예측모델링 등)

공공혁신어플리케이션시연회

- 본 행사이전(09:30-11:30)과 이후(14:30-16:30)에는 중연회장에서 **ChatGPT4와 MS365 Copilot**을 실습해볼 수 있는 **교육이 제공**됩니다
- 참가자에게는 점심도시락을 제공해드립니다(11:20분 부터)
- 문의:(hn_choi@kdischool.ac.kr / 044-550-1102)

이 이미지는 DALL·E 3로 제작되었습니다

행정안전부 KDI SCHOOL Microsoft sopoong Root Impact