

POE Template

Microsoft PO#: 0101264982

Title: Production of videos for AINSI Korea impact stories

Description: Program Development and Management

Vendor Name: U-STUDIO



1. Cover Page: 구매 내역

- 1. What: AI Skills with Influencer Collaboration
- 2. When: 2025.02.20 ~ 2025.03.28
- 3. Where
- Tomato Farm (Hamyang-gun, Gyeongsangnam-do)
- Korea Polytechnics (Seoul, korea)
- Korea Institute of Criminology and Justice (Seoul)
- Digital Inclusion Center (Incheon)



2. Purchase Order from MS

PURCHASE ORDER# 101264982 from Microsoft Korea. The Purchase Order number (PO no) and the Microsoft contact name must appear on all shipping documents, invoices and correspondence with Microsoft Korea.

Order details

Order #: 101264982

Total cost: 27,000,000.00 KRW

Company Code: 1056

Project Name: AINSI_Korea Storytelling video production

Line Item	Delivery Date	Part Number	Description	Qty.	Unit	Price	Ext. Price	Purchase Classification	Note	Account	CC/IO
1	03/31/2025		Production of videos for AINSI Korea impact stories - Video production planning, storyboarding, and script development - Shooting in 4 locations for	1.00	EA	27,000,000.00	27,000,000.00	60101100 - Learning		724170	4429012
ŀ			interviews/background shots - Video editing, English subtitles, and BGM - Conducting native editor proofreading - Delivery Date: Mar 31, 2025 / Seoul, Korea					Delivery			

Bill To address:

Microsoft Korea,

12th fl. Tower A, The K-Twin Towers,

50 Jongno 1 gil, Jongno-Gu, Seoul, 135-777, Korea

Microsoft Contact

Contact name: Jo Sung

Email: josung@microsoft.com

Phone:

Requisitioner Information

Name: Jo Sung Email: josung

Approval Manager Email: camcgrat

Invoice Approval Manager Email: josung

3. Quotation & Actual Spend: 사전 견적서 또는 내역서



U-STUDIO

Quotation

563, Gangnam-daero

Seocho-gu, Seoul, Republic of Korea

Phone: +82-2-549-2048 /+82-10-9870-1024 Eail: pd@ustudio.co.kr / support@ustudio.co.kr

Fax: +82-2-539-2047

 DATE:
 2025-02-17

 QUOTATION #
 20250217_2

 PO#
 101214757

 SHIP TO
 MICROSOFT

DESCRIPTION	UNIT USD	QTY	UNIT		AMOUNT
Local Storytelling					
Creation of 4 case study videos					
Planning (meeting ,tour)	1,000,000	1	1	₩	1,000,000
Seminar Expenses	2,000,000	1	2	₩	4,000,000
Workshop & Al Consulting	6,000,000	1	1	₩	6,000,000
Conducting native editor proofreading	1,000,000	1	1	₩	1,000,000
Video Shooting	3,000,000	1	4	₩	12,000,000
-Camera Rental		1	1	₩	
-Camera Crew		1	1	₩	-
-Travel expenses		1	1	₩	-
Video Editing	3,000,000	1	1	₩	3,000,000
-Camera shooting source correction		1	1	₩	-
-Cut Edit		1	1	₩	-
-Comprehensive shooting source editing		1	1	₩	-
				₩	27,000,000

OTHER COMMENTS

TOTAL	₩	27,000,000
Other	₩	-
TOTAL Due	₩	27,000,000

0 exclude VAT



Impact stories Videos 다운로드

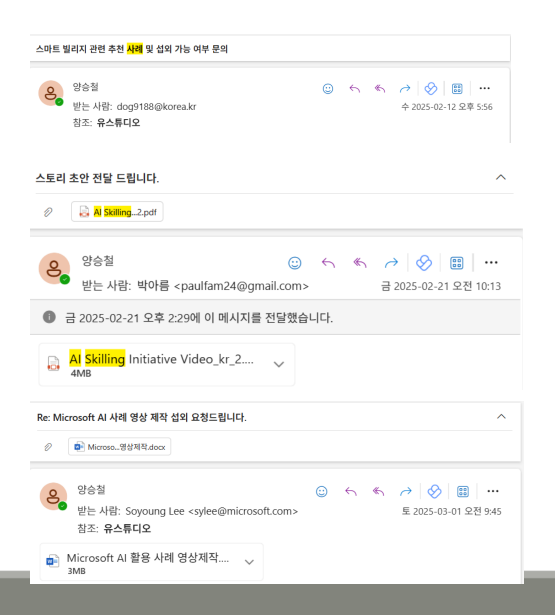


AI 역량 강화: 모두를 위한 기회 확대

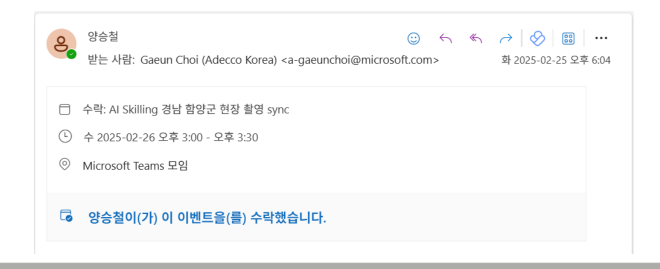
Al Skilling : Expanding Opportunities For Everyone

Meetings & Scenario Development Work









제작 목록



Impact stories Videos 다운로드



AI를 배우는 농업 전문가 : 스마트한 영농일지의 시작 Farmers Embracing AI : A Smarter Farm Diary Begins



모두를 위한 AI : 누구나 쉽게 시작하는 AI 시뮬레이터 학습기 AI for Everyone : A Beginner's Guide to AI Simulators

제작 목록



Impact stories Videos 다운로드



AI를 활용하는 연구원 : 복잡한 연구를 쉬운 인사이트로 전환하다

Researcher Embracing AI: Transforming Complex Research into Accessible Insights

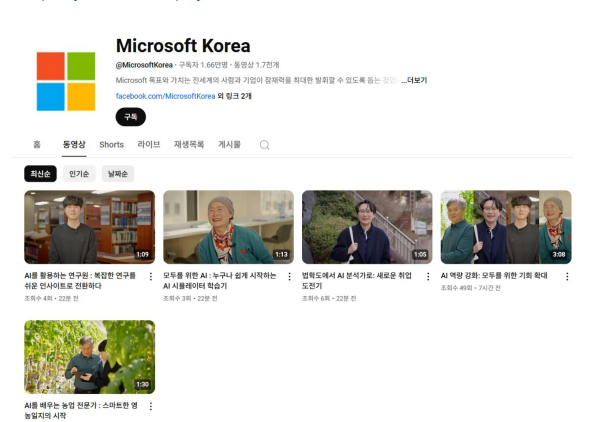


법학도에서 AI 분석가로: 새로운 취업 도전기 Law Student to Al Analyst: A New Career Challenge

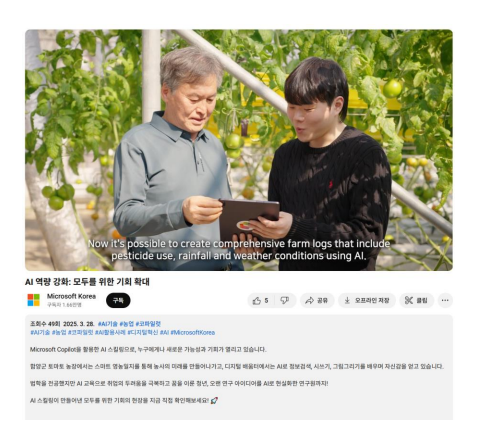
Publish – Microsoft Korea Youtube



https://youtube.com/playlist?list=PLGh JNxzXsX-XHmkraFEBaQN9QS VZrBA&feature=shared



조회수 48회 • 7시간 전



Publish – Korea News Center

<u>마이크로소프트, 국내 AI 역량 강화 기회 지원... 더 많은 이들이 배울 수 있도</u> <u>록 협력 확대한다 - Korea News Center</u>



마이크로소프트, 국내 AI 역량 강화 기회 지원... 더 많은 이들이 배울 수 있도록 협력 확대한다

2025년 3월 27일



마이크로소프트가 한국에서 새로운 AI 스킬 이니셔티브(Microsoft's AI skilling initiative for Korea)를 추진, 한국인들의 AI 예량 강화 기회 지원에 나선다.

AL가 산업 전반을 변화시키며 경제 성장과 일자리 창출에 새로운 기회를 열고 있다. 마이크로소트트는 이 같은 변화 프롬에 맞춰 AL 스틸 이니셔티브의 일반으로 전 세계 누구나 AL를 사용하고, AL 도구를 개발 및 활용할 수 있도록 돕기 위한 AL 역량 강화 프로그램을 전개하고 있다.

현국에서도 서 학습 기회가 왕발히 추진될 수 있도록 지원하며, 더 많은 사람이 시 절용 기술을 배우는 첫걸음을 내딛을 수 있도록 돕고 있다. 마이크로소프트는 다양한 분야의 파트너십을 통해 한국인들이 시 기술을 악히고 활용하는 기회를 가돌 수 있도록 지원을 이어갈 예정이다.

면서, 공급 부분수의 마타선임을 통해 수 배수 가입을 가득하고 있다. 마네데온스트는 인사현산위의 전략적 유명된 문약의 구축 문행당인 '인화제품들병원 인크 하는 전용면역 아이라스트트 차 역 현사 대한 개설반당이 역동 등에 관심 구가 전 공연부 가는 사 제한 기계를 가장 보면 있으면 가입에 되었다. 또한 연가 개 당자된단역의 전략적 문학명 및 공급가원은 대상으로 이용된 차 역을 공간한 사용 문학 선수 등에 중을 전략 적을 기계 위원을 확대한다. 이어 주의 지자체들과 함 제 공급 사례(아시) 된 대한 아이라이들로 개체하는 등 공사회에서 사용 기계 기계를 가려면 가입

인사락선처 박용수 자장은 "마이크로소프트를 비롯한 만간 기업과 협약해 공작자들이 A 시대 함께역을 실현할 수 있도록 지원하는 데 만남하고 있다"며, "안공지 는 전용관을 통해 편편하고 유연한 약은 환경을 제공하고, 공작자 스스로 A, 활용 역당을 키워 평광 업무를 보기나, 공공 서비스 문제를 해결하는 등 업무 학신에 나 아당소 아도록 역을 유럽을 제외를 제임하여나고 전했다.

조-중-고 교육에서도 시 학습 기회 지원이 불합히 이뤄지고 있다. 마이크로스토트는 고사, 학생, 역부모를 대상으로 시 학습 기회를 지원할 수 있도록 한국 지역 교육 현과 협력을 국민로 한고 있다. 이와 함께 조-중-고교를 대성으로 있어 있을까 BELT-18(Frair-the-Tainer) 참여 기회를 제공하여 최고두 역당 경화를 자원하고, 서 교육 통진(Onching) 제공에 대한 학교 기계를 불립할 수 있도록 지원하고 있다.

대하 부문에서도 AI 학습을 지원한다. 마이크로소프트는 글로컬 대학과 협력해 대학생, 교직원, 공무원이 AI 활용 지식을 습득할 기회를 제공하며, 한국창의개학재 단과 협력에 교대, 사행대, 교육대학원 예비 교사를 대상으로 AI 역량 강화 기회를 갖도록 자원하고 있다.

일반 사면들에 시 학습 기의 격자 적소를 위한 시 역량 경화 지원도 포함됐다. 마이크로소프트는 가락가슬정보통난부 산학 한국지능경보시위단용인과 합력에 다지 당 해용비에서 시 시물적이던 약 한 근변들의 경시 구역을 제공, 건축 약 33의 거원 산태를 조심으로 다지할 때중에 근한 및 온라인으로 누구나 참여가 가능하다. 이 등 동역 약 60만 양 이성의 다지될 배용한 이용 시민들이 시울 보통을 배울 수 있도록 가원하고 있으면, 이란 한국에 다지로 모음 회장을 지원하여 가능하다.

한국지능정보사회진용한 최근실 디지털모용보芥증은 "마이크로소프요와 합력에 연락, 지역, 인프라 등 다양한 이유로 AI 및 디지털 기술 학습 기회에 격사가 있는 시민들에게 실습 중심의 의 학습 용구선을 제공하고, AI 시뮬리이터 교육을 통해 기술 작중에는 참이고 있다"며, "향후에도 AI 교육 기회를 확대해 더 많은 사람들이 디지털 역발을 모든 고사하는 제국 점심에 통해되는 수있도록 다격으로 가입한 국가 마이크 말했다.

이 외에도, **기업** 규모에 따른 시 활동 격자 해소를 지원하기 위해 이노비즈법회(중소기업기술학신업회)의 협력해 약 23,000개 기술학신형 중소기업(이노비즈기업) 대상으로 시 역량 강화 기회를 지원한다. 이를 통해 이노비즈 기업 대표를 포함한 약 80만 명의 점직원 누구나 씨를 입우에 활용할 수 있도록 통고 있다.



Publish – Source Asia



AI를 배우는 농업 전문가: 스마트한 영농일지의 시작 - Source Asia



AI

AI를 배우는 농업 전문가: 스마트한 영 농일지의 시작

이장님의 AI 학습 첫걸음을 통해 내다보는 더 똑똑해질 농업의 미래

강영구 이장은 A 활용법을 배우는 기회가 확대되어, A가 농업 현장에서 더욱 실용적으로 활용될 날을 기대하고 있습니다. 그 는 영농일지 자동화처럼, 카메리를 활용해 작물 상태를 분석하고 병해를 예측하는 기술이 개발된다면, 농업이 한중 더 스마트 해졌 거이라고 명합니다.

AI 기술 학습 첫 걸음이 가져올 더 스마트한 농업의 미래, 지금 이 순간 함양의 토마토 농장에서 새로운 변화의 싹이 움트고 있습니다.



제작 목록 - 스토리보드, 대본 제작













































세미나





개요

일시: 2.20(목) 14:00 - 16:00

장소: 한국형사법무정책연구원 12층 회의실 (온/오프라인 진행)

강의 내용 : Microsoft Copilot & Microsoft 365 Copilot / 내 업무에 바로 도입하는 AI

참석 인원 : 73명 (오프라인 23명 / 온라인 50명) | 연구원 인원 전체 120명

세미나 행사사진















Photo













