## '사사문구(논문)

과제번호: No.RS-2022-00155966

과제명: 인공지능융합혁신인재양성(이화여자대학교)

• 단일 과제 성과

국문표기

이 논문은 2025년도 정부(과학기술정보통신부)의 재원으로 정보통신기획평가원의 지원을 받아 수행된 연구임 (No.RS-2022-00155966, 인공지능융합혁신인재양성(이화여자대학교))

영문표기

This work was supported by Institute of Information & communications Technology Planning & Evaluati on (IITP) grant funded by the Korea government(MSIT) (No. RS-2022-00155966, Artificial Intelligen ce Convergence Innovation Human Resources Development (Ewha Womans University))

## • 타부처 및 공동 과제 성과

국문표기

이 논문은 2025년도 정부(과학기술정보통신부)의 재원으로 정보통신기획평가원의 지원(No.RS-2022-00155966, 인공지능융합혁신인재양성(이화여자대학교))과 2025년도 정부(OOOO부)의 재원으로 OOOO관리원의 지원을 받아 수행된 연구임 (No.연구개발과제번호,과제명)

영문표기

This work was partly supported by Institute of Information & communications Technology Planning & Evaluation (IITP) grant funded by the Korea government(MSIT) (No.RS-2022-00155966, Artificial Intel ligence Convergence Innovation Human Resources Development (Ewha Womans University)) and *Korea Evaluation Institute of Industrial Technology(KEIT)* grant funded by the Korea governmen t(MOTIE) (No.과제변호,과제명)