



심리학과 뉴스레터



| 2025년 상반기 제 3호 |

학부소식

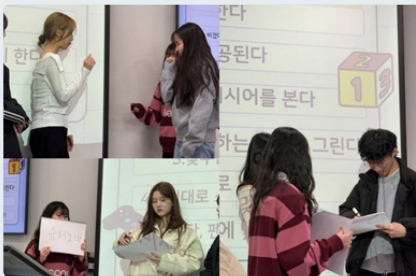
심리&인류 연합 체육대회



2024년 9월 8일, 서울대학교 체육관에서 심리&인류학과의 연합 체육대회가 개최되었다. 농구, 배드민턴, 골든벨 퀴즈, 혼성 피구, 풋살, 계주 등 다양한 경기로 구성된 해당 체육대회는

참가자 전원이 모두 참여하며 성황리에 진행되었고, 점수 배정이 높은 농구와 풋살, 계주 경기 등에서 심리학도가 우승을 차지하며 최종적으로 심리학과의 우승으로 마무리되었다. 한 참가자는 “다른 학과와 함께 대회를 진행하니 규모가 더욱 커져서 좋았다”는 소감을 전했고, “만약 다른 학과와도 연합 체육대회가 열린다면 그때도 승리를 놓치지 않겠다”는 포부를 밝혔다.

심리학과 25학번 신입생 환영회



2025년 2월 27일, 우석경제관에서 심리학과 25학번을 맞이하는 신입생 환영회가 진행되었다. 새내기준비위원회의 주도하에 열린 신입생 환영회는, 24학번 재학생들과 25학번 신입

생들이 개강 전 서로를 알아가는 행사이다. 이번 행사는 다양한 레크레이션과 짝자극 공개, 뒷풀이로 화기애애한 분위기 속에서 마무리되었다. 한 참가자는 ‘신학회에서 알게 된 정보들이 학교생활에 도움이 되고 있다’고 밝혔으며, ‘다양한 게임과 뒷풀이를 통해 알반과 한 걸음 더 가까워지는 시간이었다’는 소감을 전했다.

독어교육과X심리학과 연합 일일호프 ‘독심술사’



2024년 10월 31일, 신촌 ‘바플라이’에서 심리학과와 독어교육과의 연합 일일호프 ‘독심술사’가 개최되었다. 이번 행사는 인스타그램 스토리 홍보이벤트를 통해 행사 전부터 많은 학생들의 기대를 모았다. 일일호프 당일 역시 신나는 분위기를 위한 정각이벤트가 진행되었으며, 두 학과의 뛰어난 팀워크로 성황리에 행사를 마칠 수 있었다. ‘독심술사’는 독어교육과와 심리학과 학생들의 뜨거운 열정 속에서 당일 바플라이 매출 1등이라는 쾌거를 거두었다.

심리학과 밴드 ‘You Are My Autumn’ 공연



2024년 11월 10일, 홍대 ‘그림라이브 하우스’에서 심리학과 밴드 ‘알고리즘’의 여섯 번째 정기공연이 진행되었다. ‘You Are My Autumn’이라는 제목으로 진행된 해당 공연은 컨셉에 걸맞게 모든 세션이 붉은색 드레스코드를 따랐으며, 〈Sugar〉, 〈Don’t Look Back in Anger〉, 〈Can’t stop〉, 〈시퍼런 봄〉 등 총 22곡의 무대가 이어졌다. 곡 수가 많아 리허설 시간이 부족했음에도 불구하고 관객들의 큰 호응을 이끌어내며 알고리즘의 24년도 마지막 공연이 막을 내렸다. 한 부원은 “모두가 함께해서 더 뜻깊은 시간이었고, 준비하는 과정과 공연하는 시간 모두 잊을 수 없는 추억이 되었다”는 소감을 전했다.

학부소식

2024학년도 2학기 교수님과 식사



2024년 11월 27일 수요일, 첫 눈이 오는 날, 두레미담에서 '교수님과 식사'가 진행되었다. 이번 행사에는 김향숙 교수님, 안우영 교수님, 이수현 교수님, 차지욱 교수님, 최진영 교수님께서 참석하여 학부생들과 함께 소통하는 시간을 가졌다. '교수님과 식사'는 심리학과 학부생과 교수님이 만나 식사를 하며 다양한 연구 분야와 진로, 학생들이 현재 가지고 있는 고민 등 다양한 주제로 서로 질문하고 답변을 듣는 자리로, 심리학과 자치회에서 주관하는 심리학과 대표 행사이다. 총 21명의 학부생들이 심리학 연구에 대한 학문적인 호기심과 궁금증을 바탕으로 참석하였고, 행사는 성황리에 마무리 되었다. 한 학부생은 "실타래처럼 얽혀 있던 대학 생활, 인생의 전반적인 고민들을 한 가닥씩 풀어나갈 수 있었던 좋은 시간이었다"는 소감을 전해주었다.

대학원소식

심리학과 브라운백 세미나 '심리학톡톡'

2024년 11월부터 심리학과연구소에서는 격주 금요일에 심리학과 브라운백 세미나 '심리학톡톡'을 진행하고 있다. 맛있는 점심을 먹으며 다양한 연구 세미나 및 논문과 북채터 소개, 짧은 강연 등을 접할 수 있는 심리학톡톡은 매회 많은 대학원생들의 관심을 받고 있다. 안우영 학과장님과 차지욱 연구소장님께서 각각 글쓰기 워크숍으로 포문을 열어주신 후, 여러 교수님과 대학원생 선생님들의 활약으로 현재까지 총 12회 진행되었다. 심리학과 연구소의 차지욱 교수님께서 "꾸준히 하는 것이 중요한데요, 심리학과 연구소에서 기획과 후원을 해보겠습니다"라는 포부를 전해주셨다.

2025학년도 24+25학번 만우절 행사



2025년 4월 1일 화요일, 만우절 당일, 24학번과 25학번이 함께 모여 만우절 행사를 진행하였다. 이 행사는 만우절을 기념하여 학생들이 사복 대신 교복, 전적대 과장을 입고 모여 다양한 레크레이션과 뒤풀이를 통해 서로 친해질 수 있는 행사이다. 이번 행사에서는 총 23명의 학생들이 기숙사삼거리 풋살장에 모여 서로 이야기를 나누고 다양한 게임을 통해 서로에 대해 아직 몰랐던 부분들을 알아갈 수 있는 시간을 가졌다. 행사는 사고 없이 안전하게 성황리에 마쳤으며, 한 학생은 "만우절에 모두 교복을 입고 와서 캠퍼스 생활을 즐기니 너무 새롭고 재밌었다. 또 오랜만에 교복을 입으니 고등학교 때의 추억이 새록새록 기억난다."라는 소감을 전해주었다.



"머리를 채우는 점심 한 끼, 심리학 토크"

11월 22일 금요일 11:30-13:00
@M414
맛있는 점심 제공

오늘의 차림상:
- 안우영 교수님의 화이팅 미니 워크숍

후원: 심리학과연구소
문의: 차지욱 교수 (connectome@snu.ac.kr)

대학원소식

2024학년도 뇌-마음-행동 연계전공 개별연구 발표회



연계전공 뇌-마음-행동 개별연구 발표회가 2024년 12월 19일(목) 아시아 연구소에서 진행되었다. 이번 발표회에서는 뇌-마음-행동 연계전공 소속 학생 15명이 한 학기 동안 수행한 개별연구 결과를 발표하였다. '인간 음성의 물리적 특성이 사회적 관계 인식에 미치는 영향' 등 다양한 주제를 다룬 연구 결과에 대해 학생들과 교수진 간 활발한 질의응답과 논의가 이루어졌다. 저녁 만찬과 동시에 진행된 시상식에서는 장준호(대상), 이주하(최우수상), 이채영(최우수상), 정유한(우수상), 정경섭(우수상), 오지혜(우수상) 학생이 우수개별연구상을 수상하였다. 주임교수인 심리학과 이수현 교수를 비롯한 심사위원단은 "학생들의 창의적인 탐구 시도가 앞으로도 꾸준히 이루어지길 바라며 개별연구 경험이 각자의 학문적 성장에 의미있는 밑거름이 되기를 기대한다"고 소감을 전했다.

2025학년도 1학기 심리학과 대학원 오리엔테이션



2025년 2월 20일, 2025학년도 1학기 신입생을 대상으로 한 오리엔테이션이 개최되었다. 오리엔테이션은 김가원 대학원 주임 교수의 대학원 소개 및 환영인사로 시작하여, 이주혜 대학원 조교의 교과목 이수 및 학위논문 준비 가이드라인 공유, 알포인트 주관리자 이인주 박사과정생의 연구참여 시스템 안내 순으로 진행되었다. 마지막으로 대학원 신입생과 재학생, 교수진이 함께 식사를 하며 서로를 알아가는 즐거운 시간을 가졌다. 이번 행사 진행의 주요부분을 담당한 이주혜 대학원 조교는 "(많은 신입생 및 재학생분들께서 적극적으로 참여해 주신 자리라 의미가 깊었다고 생각한다. 앞으로도 다양한 연구실에서 서로의 연구와 일상을 자주 공유해나갈 수 있으면 좋겠다.)"는 소감을 전했다.

심리과학연구소 동계 AI 워크숍



2025년 2월 6일과 7일 양일간 심리과학연구소 동계 AI 워크숍이 개최되었다. 심리학과 대학원생들이 최신 AI 방법론을 심리학 연구에 활용할 수 있도록 실습 형태로 기획한 최초의 워크숍이었다. 심리과학연구소의 이윤경 선임연구원 주도 하에 대규모 언어 모델(Large Language Models, LLM) 추론에 대한 이해 및 실습, 그리고 모바일 앱 프로토타입 제작까지 해볼 수 있는 경험을 제공하였다.

워크숍 자료와 자세한 정보는 여기에 :

https://github.com/yoonee78/2025_SNUIPS_AI_Workshop

이윤경 선임연구원의 "Large Language Models: Alignment, Reasoning, and Applications"를 시작으로 이인주 박사과정생의 "A Data-driven Approach to Identifying Critical Indicators for Variables of Interest", 오세린 석사과정생의 "Semantic Analysis for Beginners", 그리고 이주혜, 이현주 석사과정생의 "Using AI-aided Tools to Build Mobile App Prototypes" 까지 총 네 개의 세션이 진행되었다. 인지, 신경, 임상, 조직 등 다양한 세부전공의 석사 및 박사과정생 총 34명이 참석한 학과 내 대규모 워크숍이었다. 워크숍이 끝난 후 점심 시간 네트워킹 시간에 학생들끼리 활발히 교류하는 모습도 볼 수 있었다.

LLM의 기본 원리부터 실제 연구 적용 사례까지, 심리학 연구자들에게 필요한 다양한 AI 도구들을 다루었으며 참가자들은 텍스트 분석, 특성 추출, 그리고 모바일 앱 프로토타입 제작 등 실용적인 기술들을 직접 실습하고 결과를 공유하는 시간을 가졌다.

워크숍에 참가한 김주영 석사과정생(사회심리학)은 "LLM과 Figma를 포함한 다양한 프로그램과 입문자의 눈높이에 맞춘 내용을 접할 수 있어 유용했다"는 소감을 밝혔다.

심리과학연구소는 이번 워크숍을 통해 심리학과 대학원생들이 AI 시대의 필수인 생성형 언어 모델, 빅데이터 분석, 소프트웨어 개발 등 새로운 계산적 방법론을 습득하고, 더 혁신적이고 효율적인 연구를 수행할 수 있는 AI 역량을 갖추게 되기를 기대한다고 밝혔다.

연구성과

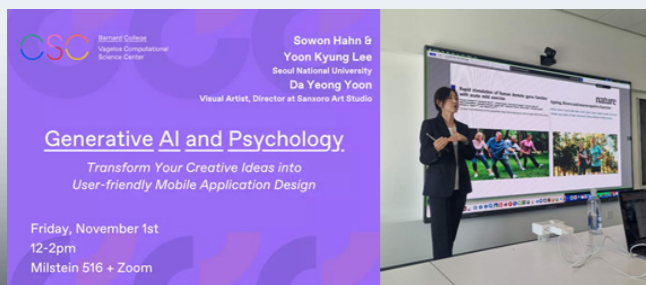
창의력을 현실로: Barnard College of Columbia University 생성형 AI 기반 모바일 앱 프로토타이핑 워크숍

2024년 11월, 한소원 교수와 이윤경 박사, 윤다영 작가(산소로 아트 스튜디오 작가 겸 디렉터)는 미국 Barnard College of Columbia University에서 심리학, 인공지능, 디자인의 융합을 주제로 워크숍을 진행하였다.

해당 워크숍에서는 최신 생성형 AI 도구를 활용하여 모바일 앱 프로토타입을 제작하는 과정을 중심으로, 디지털 창작의 새로운 가능성을 체험할 수 있는 시간이 마련되었다. 참가자들은 생성형AI인 MidJourney를 통해 자신의 아이디어를 시각화한 앱 캐릭터를 제작하는 활동을 시작으로, 직관적인 디자인 플랫폼인 Figma를 활용하여 코딩을 하지 않고도 앱 프로토타입을 구현하는 방법을 익혔다.

실습 중심의 프로그램을 통해 학생들은 생성형 AI가 디지털 창작 환경에 가져올 혁신을 직접 체험하였다. MidJourney에서 효과적인 프롬프트를 작성하는 방법, AI 이미지를 디자인에 자연스럽게 적용하는 방식, 그리고 대규모 언어 모델(LLM) 프롬프트를 자신의 비전에 맞게 섬세하게 조정하는 기술을 학습하며, 작가의 의도대로 예술성과 감성을 구현하는 방법을 익히는 시간이 되었다.

이번 협업 워크숍은 AI 기술이 디자인 분야에서 지닌 잠재력을 조명하였을 뿐 아니라, 학생들이 자신의 창의적인 아이디어를 실제 응용 가능한 형태로 발전시킬 수 있도록 다양한 도구와 영감을 제공했다는 점에서 큰 의미가 있다.



조직심리연구실 유승주, 남성 리더의 젠더 비전형성 효과 조명



조직심리연구실(지도교수 김가원)의 유승주 석사후연구원이 진행한 연구 "Gender-atypical male military leaders enhance followers' training performance"가 고정관념에 부합하지 않는 남성들의 리더십 역량에 대해 밝혔다. '리더는 남성적이어야 한다'는 사회적 고정관념으로 인해, 이에 부합하지 않는 남성 리더들은 효과적이지 않은 리더로 지각될 수 있다. 그러나 군사 생도들을 대상으로 실시한 본 연구 결과는 이러한 고정관념을 실증적으로 반증한다. 전통적 남성성 규범을 탈피한 남성 리더 생도들은, 외려 고정관념적 남성성을 과도하게 강조하는 팀의 문화를 해소함으로써 팔로워 생도들의 성과를 증진시키는 것으로 나타났다. 이러한 결과는 젠더 기반 리더십 접근이 군 조직 내 고착된 성별 고정관념의 해소에 기여할 수 있음을 보여준다. 유승주 연구원은 해당 주제로 심리학과 브라운백 세미나 '심리학특독'에서 [Lost Opportunities: Gender-Atypical Male Leaders in the Military] 세미나를 열기도 했다. 본 연구는 남성성과 리더십에 대한 사회적 통념에 도전하며, 젠더에 대한 기존 심리학 문헌의 경계를 넓힐 것으로 기대된다.

연구성과

임상신경연구실 곽현정, 심리과학 연구소 미래심리학자상 수상



임상신경연구실(지도교수 최진영) 소속 곽현정 박사과정 연구원이 서류 및 발표 평가를 거쳐 만장일치로 심리과학연구소의 미래심리학자상 수상자로 선정되었다. 곽현정 연구원은 '뇌연령을 활용한 통합적 인지노화 모델 구축을 위한 탐색적 종단추적 연구'를 통해, 종단 데이터를 바탕으로 전신염증이 신경염증을 거쳐 뇌연령을 가속화하고 궁극적으로 인지기능 저하로 이어지는 노화 경로를 규명하고자 한다.

특히, 박상민 석사과정 연구원과 함께 구조적 뇌 특성의 다변량 패턴을 분석하는 예측 알고리즘을 활용하여 개인의 실제 연령과 비교한 뇌 노화 정도(Brain Age)를 산출하였고, 이 지표를 통해 면역 불균형이 뇌노화 및 인지노화의 위험을 증가시키는지를 살펴보고자 한다. 아울러, 우울과 외로움, 사회적 지지 등 노화 과정에서 뇌노화 속도를 매개·조절하는 심리사회적 요인을 탐색하여 노화에서 나타나는 개인차를 밝혀낼 계획이다.

이러한 시도는 생리·심리·사회적 요인을 통합하는 다학제적 접근으로 성공적 노화에 대한 새로운 이해의 틀을 제시할 것으로 기대된다.

2024 IEEE RoMan 학회 최초의 LLM 및 HRI 워크숍 개최

IEEE International Conference on Robot and Human Interactive Communication (RO-MAN 2024) 학회 최초로 대규모 언어 모델(Large Language Model; LLM)과 휴먼 로봇 상호작용(Human-Robot Interaction; HRI)에 관한 워크숍, "LLMs in the RoMan Age: Exploring Social Impact and Implications for Design and Ethics"이 열렸다. 서울대 심리과학연구소의 이윤경 선임연구원이 패널리스트이자 조직위원으로 참여했으며, 워크숍에는 Tokyo Institute of Technology, KTH Royal Institute of Technology, Lund University, 그리고 OpenAI 등 국내외 다양한 기관의 전문가들도 함께 패널로 참여하였다.

이번 워크숍에서는 LLM과 HRI가 교차하는 지점에서 제기되는 다양한 질문들—특히 사회적 영향, 윤리적 민감성, 로봇의 성격 및 행동 디자인 등—에 대한 심도 깊은 논의가 이루어졌다. 소셜 로봇에 LLM을 도입하는 것은 로봇의 상호작용 수준과 개인맞춤형 대응 능력이 향상시키는 반면, 사회적·문화적 맥락에 적합한 로봇 성격 구현이라는 새로운 도전도 함께 제시하고 있다. 이러한 기술 발전은 잠재적인 위험성과 윤리적 문제를 수반하는 만큼, 현재와 같은 초기 단계부터 해당 이슈들을 적극적으로 검토하고 논의하는 것이 중요하다. 이번 워크숍은 이러한 사회적·윤리적 쟁점을 조명하며, 향후 LLM과 HRI의 융합 연구에 있어 기술의 설계 및 구현 과정에서 해당 문제들을 보다 진지하게 고려하는 계기를 마련했다는 점에서 큰 의미를 갖는다.

인간공학심리연구실 이윤경 박사, 사회과학대학 최우수 박사학위논문상 수상



인간공학심리연구실(지도교수 한소원)의 이윤경 박사의 학위 논문, "Empathic AI : A Multidisciplinary Approach to Computational Empathy for Understanding and Enhancing Human-AI Interaction"이 2024년 사회과학대학 최우수 박사학위논문상을 수상하였다.

본 연구는 인간과 AI간의 상호작용을 이해하고 향상시키기 위한 계산적 공감(Computational Empathy)의 다학제적 접근을 구현하였으며, 대규모 언어 모델(LLM), 코칭 로봇, AI 기반 심리치료, AI 공감 능력 평가 지표 개발 등의 분야에서 의미있는 성과를 거두었다. 특히 사회와 경제 전반에 걸쳐 큰 변화를 가져올 AI 연구의 방향을 제시함과 동시에 인간 중심 기술 개발에서 심리학의 역할을 분명히 보여줌으로써 정서과학, 인지과학, 인공지능의 개발과 발전에 중요한 길잡이가 될 것으로 기대된다.



연구성과

최진영 교수, 한국심리학회 회장직 퇴임 및 심리서비스 제도화 기여

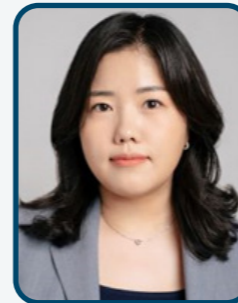
서울대학교 심리학과 임상신경연구실의 최진영 교수는 2022년 9월부터 2024년 8월까지 한국심리학회 회장을 역임하고, 2024년 연차학술대회를 끝으로 회장직에서 퇴임하였다. 재임 기간 동안 포항 지진, 10.29 참사(이태원참사), 전세사기 피해 등 국가적 재난으로 물질적·심리적 고통을 받고 있는 국민들을 위해 대면 및 비대면 심리서비스 제공 체계를 구축하는 데 힘썼으며, 근거기반 심리서비스의 제도화를 위한 정책 활동에도 앞장섰다. 그 일환으로 '근거기반 심리서비스 제도화 어떻게 할 것인가?'라는 주제로 국회 정책토론회를 개최하고 국가 심리상담 제도화의 필요성을 적극적으로 촉구하였다. 그 결과, '전국민 마음투자 지원사업'을 추진하며 심리서비스 체계 구축과 안정화에 기여하였고, 심리서비스 제공자를 대상으로 근거기반 심리서비스 역량 강화 교육도 진행하였다. 나아가 한국심리학회는 서울시 광역심리지원센터 수탁 기관으로 선정되었으며, 현재까지 마음투자 지원사업을 포함한 서울시의 심리지원사업을 모니터링하고 지원하는 컨트롤타워 역할을 하고 있다. 최진영 교수의 헌신적인 노력이 국가 심리서비스의 제도화 및 정신 건강 증진을 위한 심리학의 중요한 기초를 마련하였으며, 앞으로도 그 영향력이 지속적으로 확산될 것으로 예상된다.

임상신경연구실 박상민, 곽현정 한국건강심리학회 동계학술대회 최우수 구연발표상 수상

임상신경연구실(지도교수 최진영)의 박상민 석사과정생과 곽현정 박사과정생이 진행한 연구 "노년기 신경염증에 대한 사회적 고립의 조절효과 : 친염증성 사이토카인과 뇌연령을 이용하여"가 한국건강심리학회 제68차 동계학술대회에서 최우수 구연발표 학술상을 수상하였다. 본 연구는 KSHAP 연구에 참여한 141명의 노인을 대상으로, 나이가 들수록 전신염증이 축적되고 그에 따라 뇌연령이 증가하는 경향을 확인하였다. 특히 연령, 성별, 교육수준, BMI, 흡연, 음주 등의 요인을 통제된 뒤에도 외로움을 강하게 경험하는 노인의 경우, 전신염증의 수준이 낮을 때부터 구조적 뇌 위축이 더 뚜렷하게 나타나는 경향을 보였다. 즉, 이러한 결과는 자신이 맺고 있는 사회적 관계에 만족하지 못하는 노년기를 경험하는 이들이 더 나이 든 사람의 뇌와 건강상태로 이어질 가능성을 시사하며, 노년기 외로움의 위험성을 심리신경면역학적 관점에서 밝혀낸 연구이다.

교수소식

신임교수 인사



이해연 심리학과 교수

서울대학교 심리인 여러분 안녕하세요. 2025년 1학기부터 서울대학교 심리학과에 발달심리학 전공 조교수로 부임하게 된 이해연입니다. 지면을 통해 우리 학과의 동문 선배님들, 재학중인 대학원 및 학부 전공 학생들, 그리고 선배 교수님들과 학과 구성원 여러분들께 인사드릴 수 있어서 큰 기쁨이고 영광입니다.

저는 2008년 서울대학교 심리학과 학부를 졸업하였고, 2013년부터 2019년까지 미국 University of Texas at Austin 심리학과에서 발달심리학을 전공으로 석사 및 박사과정 수련을 받았습니다 (지도교수: Prof. David Yeager). 이후, 미국 Stanford University 심리학과에서 Profs. Gregory Walton, Carol Dweck 두 분 교수님의 공동지도 하에 박사후연구원 과정을 통해, 청소년기를 중심으로 한 마인드셋 인터벤션 중단연구를 진행해 왔습니다. 모교로 돌아오기 전 지난 4년간은 싱가포르 Yale-NUS College와 National University of Singapore 심리학과에서 처음 조교수로 임용되어, 싱가포르 중고등학교 현장에서 청소년의 정신건강과 심리적 회복탄력성을 강화할 수 있는 인터벤션 프로그램 개발 프로젝트를 진행해 왔습니다.

저는 10대에서 20대에 이르는 청소년기와 성인초기 생애전환기의 시점에 사회정서적 발달, 그 중에서도 마인드셋과 심리적 회복탄력성의 관계에 대해 발달과학의 관점에서 연구하고 있습니다. 요즘 심대 청소년들은 초기 아동기부터 슬픈 평가 상황과 경쟁에 직면하며, 스스로의 가치를 끊임없이 증명하고, 성취해야 하는 밀도 높은 발달적 환경에서 성장하고 있습니다. 반면, 본인의 내면을 돌아보고, 조건없이 휴식하거나 도움이 필요한 때에 친구를 돌보는 일은 우선순위의 뒷편에 놓이기도 합니다. 학업과 사회적 상황에서 실패나 좌절에 직면했을 때, 이를 도전적으로 해석하고 몸과 마음이 적응적으로 반응하며, 앞으로 나아가고자 하는 '회복하는 힘'을 심리생리학적, 정서과학적, 발달과학적 관점에서 입체적으로 측정하고 모델링 하는 것이 저희 <사회학습발달 연구실>에서 앞으로 수행해나갈 연구 프로그램의 큰 주제 영역입니다. 특히, 랩 기반 실험, EMA, 모바일 센싱 등의 기법을 활용해 부모와 청소년의 상호작용과 피드백을 샘플링 함으로써, 적응적인 마인드셋이 사회화되는 프로세스, 사회적 실패 상황에서 심리적 회복탄력성을 강화할 수 있는 심리개입 프로그램의 전략을 한국의 사회문화적 맥락 속에서 테스트하는 것을 구체적인 연구의 지향점으로 삼고 있습니다.

학부생 시절 막연했지만, 항상 '움직임'에 대한 동경이 있었고, 변화하는 것과 변화하지 않는 것의 가치에 대해 고민하며 지냈습니다. 졸업 후 많은 시간이 흘렀지만, 읽어도 읽어도 그 의미가 흩어지기만 하던 원서 서적들의 페이지들 사이로 맘이 흐르던 여름방학의 열기가 기억납니다. 생소한 도전을 감기약 삼키듯 감내하며, 미국의 땅에서 맞은 차가운 새벽 차 안의 공기도 아직 생생합니다. 대학의 울타리 안에서 보낸 시절은 이룬 것이 아직 없어도 아름다운 시간이라고 생각합니다. 지금 이 글을 읽고 계신 심리인 학생 여러분. 여러분의 하루 하루 도전하는 시간들을 소중히 여기고, 그 안에서 크고 작은 행복의 퍼즐들을 찾아가시길 진심으로 응원합니다. 큰 이유가 없이도 편하게 교수님들을 찾아 뵙고, 학교 생활 중에 보다 적극적으로 교류할 수 있는 열린 마음의 결기를 갖으시기를 권합니다. 이제 우리 학과에서 신임교수로서 첫 발 걸음을 떼는 저 또한 강의실 안팎에서 여러분들과 자주 만나고, 소통하고, 우리 학과 심리인의 커뮤니티 한 가운데에서 함께 성장하는 구성원이 되도록 노력하겠습니다. 감사합니다!

교수소식

김청택 교수 퇴임



김청택 심리학과 교수

김청택 교수는 2025년 2월 29일자로 조기퇴임하고 명예교수로 추대되었다. 1998년부터 27년간 서울대학교 심리학과 교수로 재직했으며, 협동과정 인지과학전공 및 데이터사이언스 대학원 겸임교수로서 계량심리학 분야에서 국내 연구 기반을 다지는 데 큰 역할을 했다. 이외에도 조사연구학회 회장, 한국심리측정평가학회 회장 및 서울대학교 심리과학연구소 소장, 사회과학대학 교무부학장을 역임하였다. 온라인 행동, 인지 평가 등 다양한 주제에 대한 연구를 국제적으로 발표하며 활발한 연구 활동을 펼쳤으며, 수많은 학생들의 통계 교본이 된 '사회과학을 위한 고급통계'를 저술하고 '난처한 심리학개론', '만만한 심리학개론'을 감수하며 심리학의 대중화에도 기여했다. 그의 가르침은 현재 서울대, 연세대, 고려대의 계량심리학 교수로 재직 중인 제자들을 통해 이어지고 있다.

교수신간

| 공부의 재발견: 공부 잘하는 사람은 어떻게 만들어지는가



공부의 재발견: 공부 잘하는 사람은 어떻게 만들어지는가

· 박주용
· 사회평론 (2025년 5월 20일)

서울대 박주용 교수는 한국의 현실을 냉철하게 지적하며, 공부의 본질은 다른 곳에 있다고 말한다. 공부의 본질을 전하고 과학적으로 검증된 공부법을 소개하기 위해 1강부터 7강까지 강의마다 공부법의 신화를 파헤치며, 과학적 공부법을 소개한다. 특히 박주용 교수가 실제로 진행했던 글쓰기 강의 내용, 실험적으로 도입한 과제 평가 방식을 비롯해 13년 동안 서울대 학생들을 가르쳐온 수업 노하우도 담았다. 수업에 참여한 학생들의 과제까지 수록해 공부의 과정을 생생하게 전하며, 독자들이 강의를 직접 경험할 수 있도록 다양한 읽기 자료와 설문, 체크리스트도 제공한다. 시험과 성적만이 전부였던 학창 시절에서 벗어나 다시 공부를 잘해보고 싶은 이들에게 이 공부법 특강은 새로운 길을 안내해줄 것이다.

| 감상의 심리학

“감상은 미술 작품 앞에서 일어나는 특별한 심리 행동이다.”

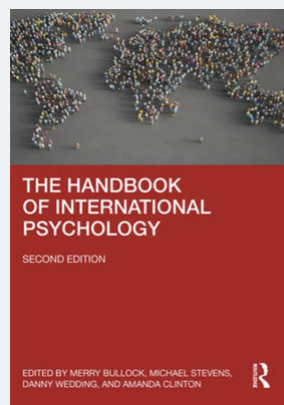


감상의 심리학

· 오성주
· 북하우스 (2025년 3월 5일)

예술을 심리학적 분석 대상으로 삼는 학문인 '예술심리학'은 100년 이상의 시간 동안 예술을 실험적이고 객관적으로 이해하기 위해 노력해왔다. 서울대에서 약 10년 동안 학부생을 대상으로 예술심리학 강의를 진행한 오성주 교수는 『감상의 심리학』에서 예술심리학의 흥미로운 실험과 결론을 소개하면서, 예술가와 예술 작품의 뒷이야기도 재미있게 풀어낸다. 예술심리학은 예술이란 철저히 주관적이고, 예술 작품은 창작자의 영감이나 광기, 시대적 우연의 산물이기 때문에 분석의 대상이 될 수 없다는 기존의 관념에 도전장을 내민다. 예술에 대한 객관적인 이해는 일반 감상자들이 작품을 이해하는 데 많은 통찰을 줄 수 있고, 예술에 더 가까이 다가갈 수 있도록 돕는 가교 역할을 할 것이다.

| The Handbook of International Psychology (Second Edition)



The Handbook of International Psychology (Second Edition)

· 최진영, 최기홍, 김주은, 김향숙
· Routledge (2024년 11월 18일)

『The Handbook of International Psychology』 제 2판은 심리학이라는 학문이 각 지역에서 어떻게 발전해 왔는지를 그 지역에서 살고 일하는 사람들의 관점에서 기록하고 있다. 심리학의 역사, 연구 방법론, 교육 및 훈련, 그리고 미래에 대해 지역과 대륙별로 정리하여 다루고 있으며 서울대학교의 최진영 교수와 김향숙 교수는 “Psychology in South Korea”에 저자로 참여하였다.

학술대회 발표목록

| 심리학과 대학원생 공식 학술대회 발표성과

2024년에서 2025년 초, 심리학과 대학원생들은 국내외 유수의 학술대회에서 약 49편의 연구를 발표하였다. 생물심리와 신경과학부터 사회심리, 조직심리, 인지심리, 계량심리까지 다양한 심리학 분야를 아우르며, 이론과 실천을 연결하는 의미 있는 시도를 보여주었다. 이들의 창의적인 연구 주제는 심리학의 미래와 그 사회적 기여에 대한 기대를 한층 높이고 있다.

[대학원생 공식 학술대회 발표 성과]

번호	발표저자	지도교수	발표년월	발표제목 (학술대회명)
1	현승주	김가원	2025.04	Gender atypical male leaders enhance followers' performance : A multilevel examination [Poster] (The 40th Annual SIOP (Society for Industrial and Organizational Psychology) Conference, Denver, CO, United States)
2	김가원	김가원	2024.04	Talk hope and not hype: Hope and optimism rhetoric and social venture pitch outcomes [Poster] (The 39th Annual SIOP (Society for Industrial and Organizational Psychology) Conference, Chicago, IL, United States)
3	이나연	김가원	2024.04	Stayers' psychological reactions to others' turnover: A topic modeling analysis [Poster] (The 39th Annual SIOP (Society for Industrial and Organizational Psychology) Conference, Chicago, IL, United States)
4	유승주	김가원	2024.04	Masculinity contest culture and parental leave: A natural language processing study [Poster] (The 39th Annual SIOP (Society for Industrial and Organizational Psychology) Conference, Chicago, IL, United States)
5	송민해	박주용	2024.08	타인의 판단에 대한 판단이 기억에 미치는 영향 (2024 한국심리학회 연차학술대회 Doctoral Colloquium 우수상)
6	임재서	박주용	2024.08	개요 작성이 글의 질에 미치는 영향 (2024 한국심리학회 연차학술대회)
7	송민해	박주용	2024.11	The effect of evaluation activities on academic performance (Psychonomic Society 66th Annual Meeting)
8	권선린	박주용	2024.11	시간을 고려한 채점이 독해 평가의 신뢰도에 미치는 영향: 문단 배열 문항과 지문과 분리된 문항을 중심으로 (2024 한국교육평가학회 추계 학술대회)
9	양지원	박주용	2024.07	The Effect of Academic Self-Concept and Writing Self-Efficacy in Responding to Feedback on Writing (2024 ICP, Praha, Czech Republic)
10	김휘민	박주용	2024.07	Constructed Paragraph Jigsaw Puzzle Items for Measuring Structure Building Ability (2024 ICP, Praha, Czech Republic)
11	이은휘	안우영	2024.08	Neural Correlates of Risk and Reward Signals in Smokers Using an MRI-Compatible Vaping Device : A Preliminary Study (2024 Cognitive Computational Neuroscience)
12	이정현	안우영	2024.08	Neurocognitive mechanism of monetary and nicotine reward processing among smokers: A preliminary study (2024 Cognitive Computational Neuroscience)

학술대회 발표목록

[심리학과 대학원생 공식 학술대회 발표성과]

번호	발표 저자	지도 교수	발표 년월	발표제목 (학술대회명)
13	이상호	안우영	2024.08	Inverse reinforcement learning captures value representations in the reward circuit in a real-time driving task : a preliminary study (2024 Cognitive Computational Neuroscience)
14	신정연	안우영	2024.05	Effects of Early Life Stress on Neurocognitive Functions in Children : A Large-Scale Replication Study (2024 Society of Biological Psychiatry)
15	송수연	안우영	2024.05	Neuropsychosocial Measures Linked to Problematic Gaming : Cross-Sectionally and Longitudinally in Developing Youth (2024 Society of Biological Psychiatry)
16	권만재	안우영	2024.06	Connectome-Based Prediction of PTSD Symptoms and Disturbances of Self-Organization in North Korean Refugee (2024 Organization for Human Brain Mapping)
17	이정현	안우영	2024.06	Enhanced episodic memory of drug associations in smokers-an fMRI study (2024 Organization for Human Brain Mapping)
18	이은휘	안우영	2024.09	Neural Correlates of Risk and Reward Signals in Smokers Using an MRI-Compatible Vaping Device : A Preliminary Study (Computational Psychiatry Course (CPC) Zurich 2024)
19	신정연	안우영	2024.09	Effects of Early Life Stress on Neurocognitive Functions in Children : A Large-Scale Replication Study (Computational Psychiatry Course (CPC) Zurich 2024)
20	권민아	안우영	2024.10.	Interplay between reward and self-referential processing in alcohol craving during naturalistic movie watching (2024 Society for Neuroscience)
21	박지수	이수현	2024.06	Dynamic neural representations in the prefrontal and parietal cortex during selective retrieval (OHBM)
22	강원준	이수현	2024.10.	Dimensional organization of social recognition in the human cortex (KSBNS)
23	박지수	이수현	2024.10.	Dynamic neural processing during selective long-term memory retrieval in the prefrontal and parietal cortex (KSBNS)
24	신인호	이수현	2024.10.	Memory retrieval with self-distancing engages common neural processes across diverse memory contents (KSBNS)
25	Gu, J. (이해연)	이해연	2025.05	A synergistic mindsets Intervention attenuates the negative effects of Childhood maltreatment in Chinese Adolescents. (2025 Society for Research in Child Development (SRCD) Biennial meeting, Minneapolis, MN, Best Poster Competition Award)

번호	발표 저자	지도 교수	발표 년월	발표제목 (학술대회명)
26	Gao, L. (이해연)	이해연	2025.05	Social achievement goals in the digital age: Effects of social achievement goals on social media use, digital stress, and internalizing symptoms during the college transition (2025 Society for Research in Child Development (SRCD) Biennial meeting, Minneapolis, MN)
27	Teo, Q. K.	이해연	2024.04	Growth mindset buffers against academic stress-induced internalizing mental health symptoms among Singaporean students (2024 Society for Research on Adolescence (SRA) Biennial meeting, Chicago, IL)
28	이해연	이해연	2024.04	A brief social-belonging intervention reduces health center visits in college over 4 years among socially disadvantaged students (2024 Society for Research on Adolescence (SRA) Biennial meeting, Chicago, IL)
29	박정훈	차지욱	2024.10.	To Entanglement and Beyond: Explaining Superior Generalizability of Quantum Neural Networks (The Korean Society for Brain and Neural Sciences 2024 Neurosplash)
30	권준우	차지욱	2024.04	AesFA: An Aesthetic Feature-Aware Arbitrary Neural Style Transfer (In Proceedings of the AAAI conference on artificial intelligence)
31	이진우	차지욱	2024.06	Awe is characterized as an ambivalent experience in the human behavior and cortex (OHBM2024)
32	민정윤	차지욱	2024.06	Integrating Macro-and Microstructural Representations of White Matter through 3D Convolutional Neural Networks (FENS 2024)
33	박정훈	차지욱	2024.09	Over the Quantum Rainbow: Explaining Hybrid Quantum Reinforcement Learning (IEEE International Conference on Quantum Computing and Engineering (QCE))
34	최승윤	차지욱	2024.01	Deep Learning Applications for Classifying ADHD Symptom through Brain Activation in Reward Processing Tasks (Society for Neuroscience (SfN))
35	민정윤	차지욱	2024.11	Leveraging Genetic Predispositions and White Matter Imaging for Depression Prediction Across Diverse Youth Cohorts (KHBM 2024 추계학술대회)
36	이진우	차지욱	2024.11	Awe is characterized as an ambivalent experience in the human behavior and cortex (KHBM 2024 추계학술대회)
37	권준우	차지욱	2024.11	Revisiting Your Memory: Reconstruction of Affect-Contextualized Memory via EEG-guided Audiovisual Generation (AAAI2025 Workshop of AI for Music)
38	곽현정	최진영	2024.02	Purpose in Life Moderates the Association between Age-related Hippocampal Volume and Memory Functions in Older Adults (The International Neuropsychological Society, 2024)

학술대회 발표목록

[심리학과 대학원생 공식 학술대회 발표성과]

번호	발표 저자	지도 교수	발표 년월	발표제목 (학술대회명)
39	박상민	최진영	2024.04	Subjective age as a Moderating factor for Executive Function in Older adults: Using Multimodal Brain Network Approach (2024 대한치매학회 춘계 학술대회)
40	이한경	최진영	2024.06	Neural Connectivity Associated with Psychological Well-Being in Older Koreans (Organization of Human Brain Mapping)
41	이한경	최진영	2024.07	Development of the Korean Proverb Test: Psychological and Neural Properties of a Literacy Free Conceptualization Test (The International Neuropsychological Society)
42	곽현정	최진영	2024.08	삶의 목적이 조절하는 인지와 뇌 노화 사이의 종단적 관계 (2024 한국심리학회 연차학술대회)
43	곽현정	최진영	2024.12	노년기 신경염증에 대한 사회적 고립의 조절효과 : 친염증성 사이토카인과 뇌연령을 이용하여 (제 68차 한국건강심리학회)
44	이윤경	한소원	2024.08	Enhancing Exhibition Experience by Visualizing Visitor Emotion Using Digital Media Art and Artificial Intelligence (The 22nd Triennial Congress of the International Ergonomics Association (IEA))
45	이인주	한소원	2024.08	Exploring digital phenotypes for life satisfaction in middle-aged women (The 22nd Triennial Congress of the International Ergonomics Association (IEA))
46	이윤경	한소원	2024.09	Large language models produce responses perceived to be empathic (Proceedings of the 2024 12th IEEE International Conference on Affective Computing and Intelligent Interaction (ACII))
47	신민정	한소원	2024.07	CAUS: A Dataset for Question Generation based on Human Cognition Leveraging Large Language Models (Proceedings of the Annual Meeting of the Cognitive Science Society)
48	신민정	한소원	2024.07	CogME: A Cognition-Inspired Multi-Dimensional Evaluation Metric for Story Understanding (Proceedings of the Annual Meeting of the Cognitive Science Society)
49	이윤경	한소원	2024.08	Evaluating the perceived usefulness and empathy from AI-generated fitness coaching feedback (Workshop at the 33rd IEEE International Conference on Robot and Human Interactive Communication (RO-MAN 2024))
50	임채우	최인철	2024.08	외로운 사람들이 떠올리는 '타인': 자유연상 의미 과제를 통한 접근
51	백채린	최인철	2024.08	물질주의적일수록 물질적인 단어를 더 많이, 더 빨리, 더 오래 생각한다. (2024 한국심리학회 연차학술대회)
52	임채우	최인철	2025.05	미래의 추억으로서 현재를 바라보는 태도 (2025 한국 사회 및 성격 심리학회 춘계학술대회)

학술지

지난 1년 간 심리학과와 각 연구실에서는 국내외 유수의 학술지에 다수의 논문을 게재하였다. 그중 몇 편을 공개한다.

논문 리스트(apa)
Yoo, S. J., Kim, K., Ku, X., Hyun, S., & Ko, J. (2025). Gender-atypical male military leaders enhance followers' training performance. <i>Psychology of Men & Masculinities</i> (in press).
Baik, S. Y., Lee, S. H., & Kim, H. S. (2024). The relationships between multiple facets of self-concept clarity and depression. <i>Self and Identity</i> , 23, 429-449.
Kim, H., Han, H., & Kim, H. S. (2024). The structure of emotion regulation strategies in Korea. <i>Personality and Individual Differences</i> , 229, 112752.
Song, M.H., Lim, J., Lee, S., Ihm, J., & Park, J. (2025). Enhancing group outcomes: The role of individual preparation in collaborative learning. <i>BMC Medical Education</i> .
Song, M.H., Park, J.A., & Park, J. (2024). Peer assessment and individual contribution analysis for measuring collaborative problem solving capability. <i>Current Psychology</i> .
Lim, J., Yang, J.W., Song, M.H., & Park, J. (2024). Self-study and discussion promote student learning in science education. <i>Science Education</i> .
Lim, J., Shin, Y., Lee, S., Chun, M. S., Park, J., & Ihm, J. (2024). Improving learning effects of student-led and teacher-led discussion contingent on prediscussion activity. <i>The Journal of Experimental Education</i> , 92(4), 626-643.
Yang, J., Choe, K., Lim, J., Park, J. (2025). Asking Questions Matters: Comparing the Effect of Learning through Dialogue with Peers, ChatGPT, and Intelligent Tutoring System. <i>Interactive Learning Environments</i>
Haines, N., Kvam, P. D., Irving, L., Smith, C. T., Beauchaine, T. P., Pitt, M. A., Ahn, W.-Y., & Turner, B. M. A (in press) tutorial on using generative models to advance psychological science: Lessons from the reliability paradox. <i>Psychological Methods</i> .
Kwon, M., Choi, H., Park, H., Ahn, W.-Y., & Jung, Y. C. (2024). Neural correlates of model-based behavior in internet gaming disorder and alcohol use disorder. <i>Journal of Behavioral Addictions</i> , 13(1), 236-249.
Kwon, M., Kim, H., Yang, J., Lee, Y., Hur, J. K., Lee, T. H., ... & Ahn, W.-Y. (2024). Caffeinated soda intake in children is associated with neurobehavioral risk factors for substance misuse. <i>Substance Use & Misuse</i> , 59(1), 79-89.
Lee, J.-H. Kang, S., Maier, S. U., Lee, S. A., Goldfarb, E. V., & Ahn, W.-Y. (2024). Acute stress enhances memory and preference for smoking-related associations in smokers. <i>Nicotine & Tobacco Research</i> , 26(3), 333-341.
Lee, J. Y., Song, M. S., Yoo, S. Y., Jang, J. H., Lee, D., Jung, Y. C., Ahn, W.-Y., & Choi, J. S. (2024). Multimodal-based machine learning approach to classify features of internet gaming disorder and alcohol use disorder: A sensor-level and source-level resting-state electroencephalography activity and neuropsychological study. <i>Comprehensive Psychiatry</i> , 130, 152460.
Lee, S. H., Song, M. S., Oh, M. H., & Ahn, W.-Y. (2024). Bridging the gap between self-report and behavioral laboratory measures: A real-time driving task with inverse reinforcement learning. <i>Psychological Science</i> , 35(4), 345-357.
Wang, H. H., Moon, S. Y., Kim, H., Kim, G., Ahn, W.-Y., Joo, Y. Y., & Cha, J. (2024). Early life stress modulates the genetic influence on brain structure and cognitive function in children. <i>Heliyon</i> , 10(1).
Hwang, S.H., Park, D, Lee, J.W., Lee, S.H., Kim, H.F., (2024). Convergent representation of values from tactile and visual inputs for efficient goal-directed behavior in the primate putamen. <i>Nature Communications</i> 15, 8954.

학술지

지난 1년 간 심리학과와 각 연구실에서는 국내외 유수의 학술지에 다수의 논문을 게재하였다. 그중 몇 편을 공개한다.

논문 리스트(apa)

Lee, H., Gürel, Ç., Overbeek, G., & Brummelman, E. (2025). Better Than You or Who I Used to Be: Social Comparison, but Not Temporal Comparison, Maintains Narcissism in Adolescence. *Development in Psychopathology* (in press).

Park, J., Lee, E., Cho, G., Hwang, H., Kim, B., Kim, G., Joo, Y. Y., & Cha, J. (2023). Gene-environment pathways to cognitive intelligence and psychotic-like experiences in children. *eLife*.

Kim, B.-G., Kim, G., ENIGMA-OCD Working Group, & Cha, J. (2024). White matter diffusion estimates in obsessive-compulsive disorder across 1653 individuals: Machine learning findings from the ENIGMA OCD Working Group. *Molecular Psychiatry* (29), 1063-1074.

Kwon, J., Seo, J., Wang, H., Moon, T., Yoo, S., & Cha, J. (2025). Predicting task-related brain activity from resting-state brain dynamics with fMRI Transformer. *Imaging Neuroscience*, 3.

Cha, S. E., Ku, X., Lee, S. S., & Choi, I. (2024). Seizing and freezing to life outcomes: Need for cognitive closure intensifies affective reactions to major events. *Motivation and Emotion*, 1-15.

Lee, S. H., Ku, X., Oh, H. S., Jung, Y., Chun, J., & Choi, I. (2024). Longitudinal associations between gut microbiome diversity and emotional well-being. *Health Psychology*.

Lee, H., Hahn, S. (2024). Effect of Robot Head Movement and its Timing on Human-Robot Interaction. *International Journal of Social Robotics*.

Lee, Y. K., Park, Y., Shin, M., & Hahn, S. (2024). Effect of Feedback Styles in Robotic Fitness Coaching on Exercise Intensity. *Journal of HCI Korea*, 19(2), 35-45.

Lee, YK., Lee, I., Shin, M., Bae, S., & Hahn, S. (2024). Enhancing Empathic Reasoning of Large Language Models Based on Psychotherapy Models for AI-assisted Social Support. *Korean Journal of Cognitive Science*, 35(1), 23-48.

Lee, I. & Hahn, S. (2024). On the Relationship Between Mind Perception and Social Support of Chatbots. *Frontiers in Psychology*, 15, 1282036.



자랑스러운 심리학과 동문들의 소식을
뉴스레터에 실고자 합니다.
심리학과 이메일(psych@snu.ac.kr)로
많은 소식과 참여 부탁드립니다.

심쿵한 기부

서울대학교 심리학과 발전기금 모금 안내

”심리학과의 미래와 성장을 위한 발전기금 모금을 시작합니다“

발전기금 기부안내

서울대학교 심리학과는 1946년 창립 이래, 인간의 마음과 행동을 이해하는 데 필수적인 기초와 응용 연구에 앞장서며, 깊이 있는 학문적 유산을 쌓아왔습니다. 우리 학과는 혁신적인 연구를 통해 심리학의 다양한 분야에서 세계적인 연구 성과를 이루어 내며, 국내외적으로 심리학의 학문적 중요성을 확립해왔습니다.

오늘날 심리학은 단순한 학문을 넘어, 시급한 사회 문제 해결에 중요한 역할을 하는 과학 분야로 자리매김하였습니다. 정신 건강의 증진, 교육 방법의 혁신, 산업 및 조직의 수행과 포용성 향상 등, 심리학은 우리 삶의 다양한 영역에서 긍정적인 영향을 미치고 있으며, 새로운 가치 창출에 선두적인 역할을 하고 있습니다.

심리학과의 미래 발전 방향은, 더욱 포괄적인 방법론과 이론을 바탕으로 다양한 인간 심리 과정과 사회 현상을 연구하고, 현대사회가 직면한 복잡한 문제들에 대한 해답을 제시하는 데 중점을 두고 있습니다. 인간 행동의 발달과 변화를 예측하고, 더 나은 미래를 설계하기 위해 심리학의 전문성을 바탕으로 한 연구와 교육은 우리의 미래를 위해 너무나 중요합니다.

이에 서울대학교 심리학과는 발전 기금을 모집하여 우리 학과의 교육 및 연구 역량을 더욱 강화하고자 합니다. 여러분의 따뜻한 관심과 기부는 다음 세대의 리더들이 사회적 도전과제에 대응하고, 글로벌 커뮤니티의 발전에 기여할 수 있는 고도의 교육을 받을 수 있는 토대를 마련하는 데 크게 기여할 것입니다. 서울대학교 심리학과와 함께 인간의 더 나은 이해를 통해 밝은 미래를 여는 데 동참해 주시기 바랍니다.



발전기금 모금 QR

지금 바로 참여할 수 있습니다



<https://bit.ly/49MdLJy>

QR로 참여하시거나 혹은 하단의 참여신청서를 수기로
작성하여주신 후 휴대폰으로 사진을 찍어 1666-2930으로
문자 또는 snuf@snu.ac.kr로 이메일을 보내주세요.

성명 :

연락처(이메일) :

학과(특별과정) :

약정금액

일시후원 일금 :

정기후원 매월 :

Tel : 02.871.8004

Fax : 02.872.4149

Email : snuf@snu.ac.kr

Web : www.snu.or.kr

08826 서울특별시 관악구 관악로1
서울대학교연구공원본관 (940동) 2층



SEOUL
NATIONAL
UNIVERSITY



Seoul Nat'l University
Department of Psychology