

KSBNS-APSN 2024 한국뇌신경과학회 후원신청안내



2024
10. 15 Tue ▶ 10. 18 Fri

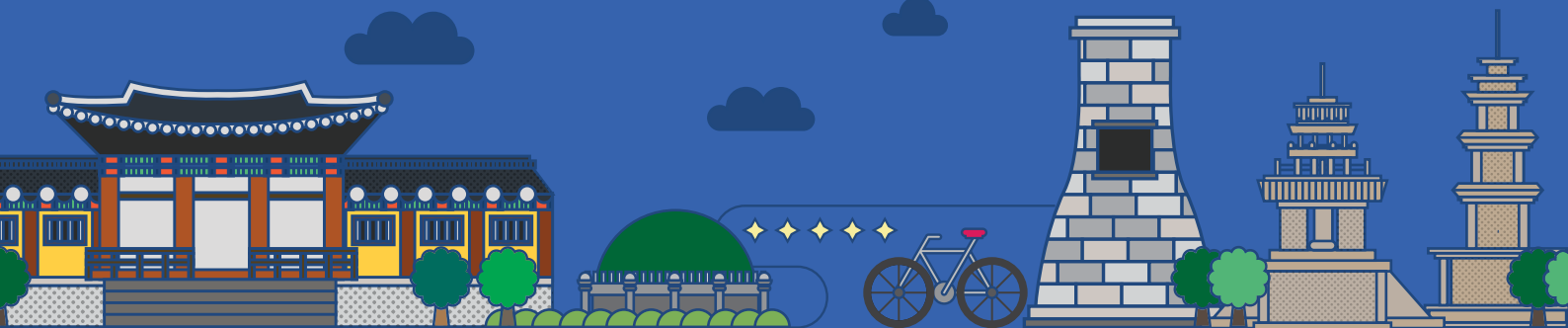
Gyeongju HICO



KSBNS
한국뇌신경과학회



ASIAN-PACIFIC SOCIETY
FOR NEUROCHEMISTRY



KSBNS-APSN 2024

한국뇌신경과학회

후원안내

CONTENTS

2p 인사말

3p 학회 소개

학회 안내 03

임원 명단 05

학술대회 개요 및 개최실적 06

7p 후원 혜택

8p 후원 안내

패키지 08

전시부스 09

런천 세미나 10

프로그램북 지면광고 11

학술상 및 강연 후원 12

온라인 후원 12

행사장 광고 13



| 인사말

안녕하십니까?

한국뇌신경과학회 회장 문제일입니다.

2024년 갑진년을 맞아 계획하신 모든 일들 성취하시고, 큰 발전 이루시는 한 해가 되길 기원합니다. 그리고 지난 2023년 긴 코로나19 터널을 빠져나와 부산 벡스코에서 학술대회를 성황리에 개최하였고, 이러한 성공에는 여러분들께서 변함없는 애정과 관심으로 저희 학회를 지원해주신 덕분이라 생각합니다. 이에 깊이 감사드립니다.

1997년 설립된 한국뇌신경과학회는 역대 임원진 및 구성원 모두의 노력과 열정으로 현재 3,000명 이상의 회원들이 활동하는 생명과학분야에서 가장 주목받는 학회로 성장할 수 있었습니다. 이러한 역사와 전통을 되새기며 계속 규모와 더불어 내실을 충실히 채워가는 학회로 발전하도록 더욱 정진하겠습니다.

2024년도 경주 화백 컨벤션센터에서 세계적으로 저명한 강연자들을 핵심강연 및 기조강연에 모시고 정기국제학술대회를 개최합니다. 예년과 같이 사이텍코리아 젊은과학자상 강연, 신경과학의 다양한 분야를 소개하는 심포지엄 등이 예정되어 있어, 2023년에 이어 더욱 풍성한 학술대회가 될 것으로 기대합니다.

2024년 학술대회 역시 학술행사와 더불어 전시회가 성대히 개최될 예정입니다. 2013년 뇌 기능에 대한 역동적인 이해를 지원할 수 있는 혁신적인 기술 개발을 지원하는 BRAIN Initiative Project 발족이래 전 세계적으로 첨단 뇌 연구 장비 개발이 빠르게 진행되고 있고, 이를 위해 연구자와 장비 개발자 간의 긴밀한 상호작용이 요구되는 시대로 변화하고 있습니다. 학술대회와 동시에 진행되는 전시회가 바로 이에 필요한 연구자와 개발자 간의 긴밀한 상호작용의 장이 되리라 생각합니다. 이를 통해 'Bench-to Business'와 'Bench-to Bedside' 로 이어지는 실질적인 산학협력을 현실화하는 네트워크의 장으로 활용되도록 적극적으로 노력할 것입니다.

그동안 우리 학회를 아껴주시고 물심양면으로 성원해주신 데에 다시한번 깊이 감사드리며, 2024년 한 해도 한국뇌신경과학회가 국내 뇌신경과학분야 연구를 이끌며 발전할 수 있도록 계속 많은 관심과 참여 부탁드립니다.

귀사의 무궁한 발전과 건승을 기원합니다.

감사합니다.

Cheil Moon

한국뇌신경과학회장

문제일 드림





KSBNS 2023
The 29th Annual Meeting of the Korean Society
for Brain and Neural Sciences

| 학회 소개

학회 안내

KSBNS

- 학회명** 사단법인 한국뇌신경과학회
The Korean Society for Brain and Neural Sciences
- 회원수** 4,580명(24년 1월 현재)
- 학술지** 학술지 "EN" (Experimental Neurobiology) 발간. SCIE 등재
- 분과** 신경교세포분과·시냅스분과·영장류신경과학분과·통증연구분과·항상성분과·고등인지분과·뇌신경윤리분과
- 포상사업** 장진학술상·젊은과학자상·EN논문상
- 문의** Tel. 02-871-1862~3 FAX. 02-790-1862 Email. neuro@ksbns.org 홈페이지. <https://www.ksbns.org/>

전 세계적인 뇌과학의 중요성 증대와 국가적·정책적 지원!

한국 뇌과학 분야의 구심점이자 뇌연구자의 대표 단체인 한국뇌신경과학회!

대한민국 최대 규모의 뇌과학 분야 학회인 한국뇌신경과학회는 글로벌 리딩 학회로 도약하고 있습니다. 한중일 신경과학대회 The CJK (China-Japan-Korea) Neuroscience Meeting 주관 등 아시아 뇌과학의 핵심 허브로서 책무를 다하고 있으며, 2019년 92개국 4,400명의 뇌과학자들과 국내외 80개의 후원사들이 참여한 역대 최대 규모의 '뇌과학 올림픽'인 IBRO (International Brain Research Organization) 총회의 주최를 계기로, 세계 뇌과학의 미래를 열어가는 주요 학회로 발돋움하고 있습니다. 생명과학, 인지과학, 공학, 의료계, 산업계를 망라한 뇌 전공 회원들의 활약으로 대한민국의 뇌과학이 국제적 수준으로 발전하고 있습니다. 한국뇌신경과학회가 제공하는 연구개발 협력, 학술교류, 홍보의 장에 동참하시어 함께 성장하시길 희망합니다.

2024년도 운영위원회 임원 명단

직책	이름	소속	직책	이름	소속
회장	문제일	DGIST 뇌과학과	학술위원	정수영	이화여자대학교 뇌인지과학과
부회장	김재상	이화여자대학교 생명과학과	학술위원	조한상	성균관대학교 생명물리학과
부회장	정성진	KBRI 뇌발달질환 연구그룹	학술위원	허여울	가톨릭관동대학교 의과대학
사무총장	선웅	고려대학교 의과대학	학술위원	홍석준	성균관대학교 의공학과
부사무총장	손정우	가톨릭관동대학교 의과대학	기획위원장	황선옥	고려대학교 의과대학
총무위원장	조일주	고려대학교 의과대학	기획위원	김수현	고려대학교 의과대학
재무위원장	허은미	서울대학교	기획위원	김용호	가천대학교 의과대학
재무위원	최스란	가톨릭관동대학교	기획위원	장용우	한양대학교 의과대학
학술위원장	이인아	서울대학교 뇌인지과학과	기획위원	한태호	KIST 테라노시스연구단
학술부위원장	정지혜	건국대학교 생명과학과	정책위원장	유성운	DGIST 뇌과학과
학술위원	김태	GIST 의생명공학과	정책위원	김동운	충남대학교 의과대학
학술위원	김경원	한림대학교	편집위원장	장근아	가천대학교 의과대학
학술위원	김성필	UNIST 바이오메디컬공학과	편집위원	백승태	POSTECH 생명과학과
학술위원	김성현	경희대학교	편집위원	유승준	한양대학교 생명과학과
학술위원	김의태	분당서울대병원 정신건강의학과	포상위원장	정민환	KAIST 생명과학과
학술위원	김정진	KIST 뇌과학연구소	홍보위원장	이계주	KBRI 신경회로 연구그룹
학술위원	김형구	성균관대학교 글로벌바이오메디컬공학과	홍보위원	현정호	DGIST 뇌과학과
학술위원	류훈	KIST 뇌과학연구소	홍보위원	장동선	한양대학교
학술위원	백세범	KAIST 바이오및뇌공학과	홍보위원	김상연	한국뇌연구원
학술위원	신정은	동아대학교 의과대학	국제위원장	강효정	중앙대학교 생명과학과
학술위원	우충완	성균관대학교 글로벌바이오메디컬공학과	국제위원	최한경	DGIST 뇌과학과
학술위원	이도윤	IBS 인지및사회성연구단	국제위원	한기훈	고려대학교 의과대학
학술위원	이상아	서울대학교 뇌인지과학과	국제위원	황은미	KIST 뇌과학연구소
학술위원	전현애	DGIST 뇌과학과			
학술위원	정동일	UNIST 바이오메디컬공학과			



학술대회 개요 및 개최실적

대회명 <p>KSBNS 2024 in conjunction with APSN</p>	일시 <p>2024년 10월 15일(화)~18일(금)</p>	장소 <p>경주, HICO</p>	참가인원 <p>국내외 2,000명 예상</p>	프로그램 <p>기초강연, 핵심강연 심포지움, 포스터발표 세미나, 기기전시 학회행사, 워크숍</p>
---	--	---------------------------	--------------------------------------	---

개최실적

연도	장소	참가자	참가국	구두발표	포스터발표	부스	광고
2023	부산 벅스코 (오프라인)	1957	19	142	562	63	26
2022	송도 컨벤시아 (오프라인)	1578	8	92	460	44	20
2021	송도 컨벤시아 (온라인)	1077	8	100	314	14	29
2020	스위스그랜드 (온라인)	1120	23	89	460	20	17
2019	대구 엑스코	4385	89	181	1550	128	14
2018	그랜드힐튼	1680	8	98	574	44	9



| 한국뇌신경과학회 후원을 통해 얻을 수 있는 혜택

한국을 대표하는 뇌과학 분야 최대 규모의 학술단체이자 글로벌 네트워크를 보유하고 있는 한국뇌신경과학회의 소중한 후원사로써 귀하의 회사를 초대합니다. 한국뇌신경과학회 후원은 현재의 국내외 뇌신경과학 연구자들과 미래의 잠재적 고객들과 귀하의 회사의 연결을 보장할 수 있는 가장 효율적인 방법이며 아래와 같은 혜택을 드립니다.

학술대회 참가를 통해 글로벌 시장을 개척할 수 있습니다.

- ✓ 한국뇌신경과학회(KSBNS)는 2019년 국제뇌과학올림픽인 IBRO 총회를 역대 최대 규모로 성공적으로 개최(4,385명)를 하였고, 2024년도에는 APSN (Asian Pacific Society for Neurochemistry)와 공동으로 2,000여명의 뇌과학분야 연구자 참가가 예상되는 정기 학술대회를 개최할 예정입니다. 한국뇌신경과학회의 후원을 통해 BT, HT, IT, NT, BME 등을 아우르는 광범위한 분야의 뇌과학자들을 정기 학술대회를 통해 만나실 수 있습니다.
- ✓ 참가자의 동선을 고려한 전시 홀 내 포스터와 부스, 휴식공간의 배치, 여유로운 포스터 세션 시간으로 보다 많은 참가자들이 귀하의 부스에 방문하고 제품 및 서비스를 상담할 것입니다.

다양한 광고 매체를 적극 활용할 수 있습니다.

한국뇌신경과학회는 정기 학술대회를 통해 회사를 알릴 수 있는 기회 외에도 다양한 광고 매체를 제공합니다. 다양한 옵션의 결합을 파격적인 조건으로 제공하는 스폰서십을 포함하여, 원하시는 광고 매체를 다양하게 선택하실 수 있습니다.



현장 현수막 광고 시, 후원사 배너 사용된 사진

Sponsorship : 후원 및 기타광고 안내

정기학술대회와 홈페이지 광고를 통해 다양한 홍보 혜택을 제공합니다.
 학술대회 이후 전회원 대상 "감사의 말" 메일 전송 시 후원사 로고가 함께 표기됩니다.
 후원사 혜택은 상황에 따라 변경될 수 있습니다.

Sponsorship Package

제공내역	등급	DIAMOND	PLATINUM	GOLD	SILVER	BRONZE
기업 로고 삽입 (홈페이지/초록집/학술대회 현수막 등)		✓	✓	✓	✓	✓
프로그램북 광고 *		표지 4	표지 2-3(대면)	내지	내지	내지
기업 런천세미나		2세션	1세션	1세션		
독립 부스		4개	2개	1개	2개	
무료 등록		10명	8명	4명	4명	1명
메일링 광고		8회	6회	3회		
포토존		✓	✓			
Keynote Lecture 후원		✓	✓			
금액		₩41,600,000 →₩30,000,000	₩26,400,000 →₩20,000,000	₩14,800,000 →₩10,000,000	₩9,900,000 →₩6,000,000	₩3,000,000 →₩2,000,000

* 각 1면 씩 제공합니다. PLATINUM 광고 페이지는 신청순으로 선택할 수 있습니다.
 내지 페이지는 신청순으로 자동 배정됩니다.

전시부스



1층 전시장

- 부스 전시장 위치** 1층 전시장
- 부스 설치 기간** 2024년 10월 14일 14시 ~ 17시까지 설치완료
- 부스 철거 기간** 2024년 10월 18일 12시 ~ 16시까지 철거완료
- 부스 전시 기간** 2024년 10월 15일 11시 ~ 2024년 10월 18일 12시까지

전시홍보 부스 별도 신청시 제공 내역 및 비용

독립부스 (전시공간 제공)

3,000,000원 (VAT 별도)

전시면적만 제공받아 참가기업이 직접 지정용역업체를 선정하여 전시장치물 설치 및 장식을 자체적으로 하는 부스

- ✓ 무료등록 2명
- ✓ 220v,1kW용량의 2-3구 멀티탭 1개
- ✓ 파이텍스 (바닥보호제)
- ✓ 테이블 1개, 의자 2개, 테이블보

기본조립부스 (전시공간 및 시스템부스 제공)

3,500,000원 (VAT 별도)

- ✓ 무료등록 2명
- ✓ 220v,1kW용량의 2-3구 멀티탭 1개
- ✓ 파이텍스 (바닥보호제)
- ✓ 테이블 1개, 의자 2개, 테이블보
- ✓ 후원사 로고와 영문명 표기 간판
- ✓ 벽 전구 3구 (추가전구 2만원/1구, 최대 3구)

✓ 추가 설치 가능 품목 전기 추가 50,000원/2kW LAN선 설치 60,000원/선

* 추가 멀티탭은 후원사에서 준비 바랍니다 * 부스배치 추후 추첨

기업 런천세미나



1층



2층

점심시간을 활용하여 기업의 기술력 및 다양한 정보를 홍보할 수 있는 시간을 드립니다.

일정 2023. 10. 16일 - 17일, 12:00-12:30 / 12:00-12:50 (PM)

시간	12:00-12:30 PM (발표시간 30분)		12:00-12:50 PM (발표시간 50분)		
강의장	Hall 1	Hall 2	Room 1	Room 2	
좌석수	288석	312석	132석	144석	
날짜	10.16 (수)	Sponsor Seminar 1	Sponsor Seminar 2	Sponsor Seminar 3	Sponsor Seminar 4
	10.17 (목)	Sponsor Seminar 5	Sponsor Seminar 6	Sponsor Seminar 7	Sponsor Seminar 8
* 학술대회 상황에 따라 세미나 시간에 약간의 변동이 있을 수 있습니다. * 강연장과 날짜는 신청순으로 선택할 수 있습니다.					

장소 HICO 1층-2층

가격 7,000,000원 (VAT 별도)

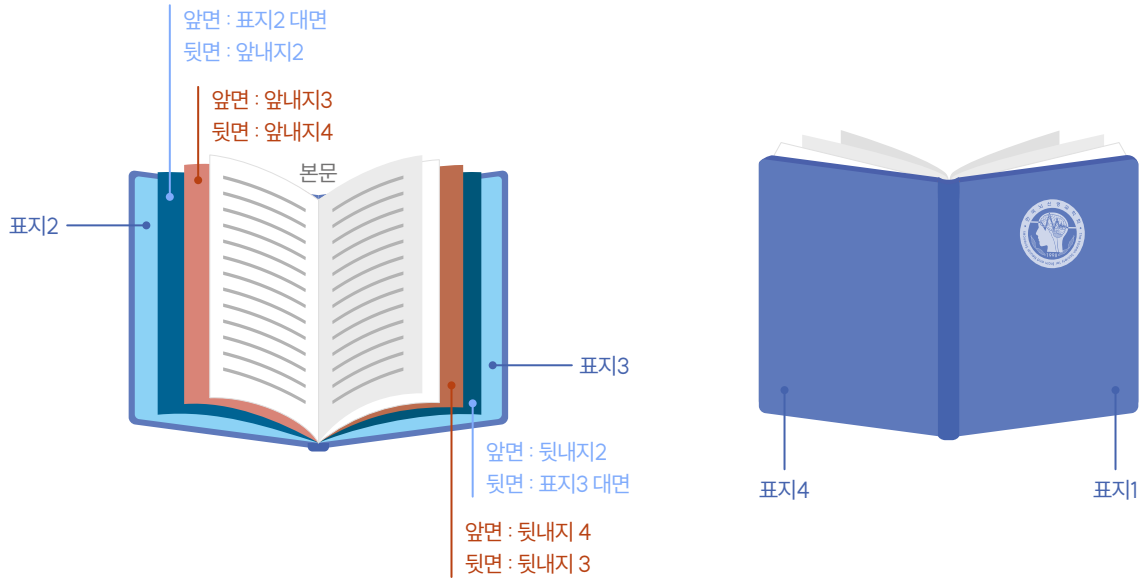
제공사항 참가자 점심 도시락 (한정수량), 발표 장비

자체준비사항 좌장 및 발표자 섭외, 발표 슬라이드

제출사항 후원사 기본 정보, 로고, 좌장 정보, 연자 정보 및 초록

[초록양식 다운로드](#)

프로그램북 지면광고



프로그램북 지면광고	내지	표지2	표지3	표지2 (대면)	표지3 (대면)	표지4
가격 (VAT 별도)	1,500,000원/면	2,000,000원/면			3,000,000원/면	
신청 페이지 수	제한없음	각 1면 한정 (선착순 마감)				

광고파일 전달방법

- ✓ **사이즈** 210 (가로)mm x 280 (세로)mm (책자 재단에 필요한 사방 3mm 여유분 필요)
※ 책자 사이즈: 216 (가로)mm x 286 (세로)mm
- ✓ **형식** 서체 아웃라인 작업된 해상도 300dpi 이상 PDF 파일
- ✓ **접수방법** neuro@ksbns.org 로 송부
- ✓ **마감일** 2024. 07. 31 (월)

KSBNS-APSN 2024

2024. 10. 15^{Tue} ▶ 10. 18^{Fri} Gyeongju HICO



학술상 및 강연 후원

초록집, 포스터, 홈페이지 내 후원사라고 삽입 혜택을 제공합니다. 각 항목 선착순 마감됩니다.

	종류	금액 (VAT 별도)
학술상	우수 구두/포스터 발표상	2,000,000원
	EN 논문상	5,000,000원
학술강연 후원	Plenary Lecture	10,000,000원
	Keynote Lecture	5,000,000원
	Symposium	3,000,000원

온라인 후원 (상시 가능)

	종류	금액 (VAT 별도)
홈페이지	메인 배너 광고	400,000원/월
	하단 배너 광고	200,000원/월
메일링	기업제품 및 행사 홍보, 구인 등 다양하게 활용	300,000원/회



행사장 광고 (선착순)

종류	비고	금액 (VAT 별도)
포토존 후원	행사장 입구 포토존 백월 기업로고 삽입	1,000,000원
커피브레이크 후원	3개 업체 선착순 모집 커피교환쿠폰 및 교환대 앞 x배너에 후원사 로고 인쇄	3,000,000원
강연장 메인 스크린 광고	강연 전/후 휴식시간동안 메인 스크린에 홍보화면 또는 홍보동영상 송출 광고파일은 후원사에서 직접 준비하여 제출 (슬라이드-pptx 와이드스크린 또는 MP4 영상) * 오디오 송출은 현장사정에 따라 제한될 수 있습니다.	2,500,000원/일 (강연장 별)
명찰 후원	1개 업체 선착순 모집 명찰과 함께 제공되는 줄에 학회 로고와 후원사의 로고 인쇄	5,000,000원



커피브레이크 후원



포토존





KSBNS-APSN 2024

한국뇌신경과학회

후원신청안내

신청마감

2024. 07. 31까지

비용납부

신한 140-008-412488 한국뇌신경과학회 (전자세금계산서 발행)

납부기간

신청일부터 2024. 09. 06까지

문의

한국뇌신경과학회 사무국

Tel. 02-871-1862~3 Email. neuro@ksbns.org

후원신청 바로가기

