

www.faops2023.org

FAOPS 2023

The 10th Federation of the Asian and Oceanian Physiological Societies Congress

The Future of Physiology is Today

November 1-4, 2023 / EXCO, Daegu, KOREA

아시아·오세아니아
생리학총회 전시 / 후원 안내서

버전 4

(2023. 04)

Hosted by



Sponsored by



Diamond Partner



Silver Partners



Partners



Co-Organizers



*The 10th Federation of the Asian and
Oceanian Physiological Societies Congress*

FAOOPS 2023

**The Future of
Physiology is Today**



CONTENTS

| | |
|----------------|----|
| ○ 초대 의 글 | 04 |
| ○ 개요 | 05 |
| ○ 참여 혜택 | 06 |
| ○ 전시 안내 | 08 |
| ○ 전시 후원 패키지 안내 | 10 |
| ○ 광고 및 브랜딩 후원 | 12 |
| ○ 네트워킹 아이템 후원 | 13 |
| ○ 세계적인 석학 초청강연 | 16 |
| ○ 주최 단체 및 프로그램 | 17 |
| ○ 행사장 안내 | 19 |
| ○ 조직위원회 | 20 |

초대의 글

안녕하십니까.

제10차 아시아·오세아니아 생리학 총회(FAOPS 2023) 전시회를
2023년 11월 1일부터 4일까지 대구EXCO 에서 개최합니다.

FAOPS는 아시아·오세아니아 지역 최고 권위 생리학 총회로 1990년 설립 이래,
매 4년마다 FAOPS 총회를 개최하여 생리학 분야 발전과 연구자 교류에 기여하고
있습니다.

대한생리학회는 1945년 기초의학학회 중 최초로 창립되어 생리학 저변 확대와 생명
과학 발전에 이바지하고 있으며, 2006년에 이어 2023 총회를 각고의 노력으로 대한
민국으로 유치하게 되었습니다.

본 조직위원회는 45개국 2,000여명의 전문가들이 함께 할 본 대회를 위해 최고의
프로그램을 구성하기 위해 노력하고 있습니다.

세계적으로 저명한 연사의 기조강연, 특별강연, 그리고 40여개 이상의 초청 심포지엄을
개최하여 생리학 분야의 세부 분야별 최신 연구내용을 소개할 것입니다. 이 외에도 워크숍,
위성 행사, 포스터 세션, 네트워킹 프로그램이 준비되어 있으며, 국내외 기업들이 관련
제품과 정보, 서비스를 선보이는 전시회와 런칭 심포지엄을 마련하여 커뮤니케이션과
홍보의 장을 운영할 것입니다.

귀사의 첨단 연구 장비와 제품 및 서비스는 연구자들에게 많은 흥미와 관심을 유도
하며, 연구 교류와 수요자 반응을 얻어낼 수 있는 기회가 될 것입니다.

생리학 및 관련 분야의 교류와 생리학 지식의 대중화에 기여할 본 행사에 참여해 주시기
바랍니다.

귀사의 적극적인 참여와 지원은 FAOPS 2023의 성공적인 행사가 되기 위한 밑거름이
될 것입니다.

또한 귀사에도 FAOPS 2023을 통해서 많은 결실이 있기를 기원합니다.

감사합니다.



한 진

FAOPS 2023 조직위원장
인제대학교 의과대학



임 채 현

FAOPS 회장, 대한생리학회 회장
울산대학교 의과대학

개요

- **개 최 명** 제10차 아시아·오세아니아 생리학 총회
(10th FAOPS Congress : FAOPS 2023)
- **개최기간** 2023년 11월 1일(수) - 4일(토)
- **장 소** 대구 EXCO
- **주최단체**
 - » 대한생리학회
 - » FAOPS (FAOPS : Federation of the Asian and Oceanian Physiological Societies)
- **주관단체** 대한생리학회
- **후원기관**
 - » 과학기술정보통신부 » 대구광역시
 - » 한국관광공사 » 대구컨벤션뷰로
- **웹사이트** <https://www.faops2023.org/>
- **참가규모** 45개국 2,000여명
- **대회주제** The Future of Physiology is Today
- **주요프로그램**
 - » 기조강연 » 전시회 및 포스터 세션
 - » 특별강연 » 네트워킹 연회 및 시상식
 - » 심포지엄, 워크숍

| | | | |
|---|--------|-------|----------------------------|
| ○ | 10차 총회 | 2023년 | Daegu, Korea |
| ○ | 9차 총회 | 2019년 | Kobe, Japan (45개국 2,500여명) |
| ○ | 8차 총회 | 2015년 | Bangkok, Thailand |
| ○ | 7차 총회 | 2011년 | Taipei, Taiwan |
| ○ | 6차 총회 | 2006년 | Seoul, Korea |
| ○ | 5차 총회 | 2002년 | Kuala Lumpur, Malaysia |
| ○ | 4차 총회 | 1998년 | Brisbane, Australia |
| ○ | 3차 총회 | 1994년 | Shanghai, China |
| ○ | 2차 총회 | 1990년 | New Delhi, India |
| ○ | 1차 총회 | 1986년 | Bangkok, Thailand |

개최 연혁

FAOPS 참여 혜택

17년 만에 대한민국에서 두번째로 개최되는 FAOPS 총회에 귀사를 초대합니다.
해외 동 분야 유명 연사 및 잠재 고객과 새로운 만남을 만드십시오!

거대한 시장을 개척할 수 있습니다.

FAOPS는 생리학 분야의 세계 1위 연합인 IUPS 회원 단체로 학술 총회 개최 시 45개국에서 참여하는 등 세계적인 네트워크를 보유하고 있습니다. 또한 이번 총회는 전세계로부터 동 분야 전문가 2,000명 이상의 참가자를 예상하고 있으며, FAOPS 웹사이트는 전세계 전문가들이 이용하고 있으므로, 귀사의 참여는 거대한 시장 개척의 기회가 될 수 있습니다.

광고 매체를 적극 활용할 수 있습니다.

FAOPS 2023 총회는 다양한 광고 매체를 제공합니다. 공식 웹사이트와 온라인 뉴스레터에 기업체 웹사이트 링크를 할 수 있고, 온라인 프로시딩 페이지에 광고를 노출할 수 있습니다. 현장의 배너 및 현수막을 최대한 활용할 수 있으며, 런치 세미나 참여를 통해 타겟 전문가 대상 귀사의 제품과 서비스를 소개할 수 있습니다. 또한 프로그램 북에 귀사의 로고를 인쇄하여 광고할 수 있으며, 어워드 상장과 참가자 네임택 란야드 등 다양한 아이템을 통해 고객에게 귀사의 이미지를 브랜딩 할 수 있습니다.

세계적인 석학 및 전문가를 만날 수 있습니다.

FAOPS 2023 총회는 3인의 세계적으로 저명한 기초 연사와 6인의 특강 연사, 기획 세션을 포함한 총 40여 개 이상 심포지움을 비롯하여 사전 컨퍼런스 프로그램과 유관 단체들의 다양한 새틀라이트 이벤트 등이 개최됩니다.

전시 공간을 최대 활용할 수 있습니다.

전시 홀은 포스터 세션, 휴식공간, 미팅 장소로 사용됩니다. 동 분야 전문가 집단으로 구성된 관람객들은 귀사의 부스에 방문하고 제품 및 서비스를 상담할 것입니다. 전시 부스는 제품의 쇼 케이스와 전시공간으로 유용하게 이용될 것입니다.

전시 안내

전시일정

- » 전시일시: 2023년 11월 1일(수) - 4일(토)
- » 전시장소: 대구 EXCO 3층 그랜드 볼룸 및 로비
- » 전시설치: 2023년 10월 31일(화)
- » 전시철거: 2023년 11월 4일(토)

연락처

대한생리학회

- » 서울특별시 강남구 테헤란로83길 14 두산위브센티움 1209호
- » E-mail: master@koreaphysiology.org | Tel: 02-568-8026

사무국

- » 대구시 수성구 화랑로8길 11-13 (성화빌딩 6층)
- » E-mail: FAOPS2023@gmail.com | Tel: 053-740-0425 | Fax: 053-742-9007

전시 참가비

| 부스수량 | 전시비용 | | |
|-------|-----------|---------------|-----------|
| | 기본조립부스 | 독립부스 (공간만 제공) | 비영리단체 부스 |
| 부스 1개 | 3,000,000 | 2,800,000 | 2,000,000 |
| 부스 2개 | 5,600,000 | 5,200,000 | - |
| 부스 3개 | 8,100,000 | 7,550,000 | - |

* 다 부스 신청 시, 보다 많은 혜택이 있는 전시후원 패키지를 검토하시기 바랍니다.

납부 계좌

- » 대구은행 255-12-000661 (주)덱스코(한상돌)

전시 참가비 납입조건

- ① 결제방법: 신청서 제출 → 인보이스 수령 → 입금 → 영수증 또는 세금계산서 발행
- ② 납부 금액 납입은 청구서 발행 30일 이내를 원칙으로 합니다.
 - 2023년 4월 29일 까지 취소 시: 참가비의 50% 환불 수수료 발생
 - 2023년 4월 29일 이후 취소 시: 환불 불가

전시 안내

부스 장치 안내

| 독립부스 | 기본조립부스 | 비영리단체 부스 |
|---|--|--|
| 면적만 제공 | 면적+기본장치 포함 | 면적+기본장치 포함 |
| » 규격 : 3m(W) X 3m(D) 공간 » 사각 테이블 1부스 당 2개 » 접이용 의자 1개 » 2A 전원 코드 1개 » 1KW | » 규격 : 3m(W) X 3m(D) X 2.4m(H) » 접이용 의자 1개 » 상호간판 조명 2개 » 내부 조명 3개 » 2A 전원 코드 1개 » 1KW » 파이텍스 바닥 | » 규격 : 2m(W) X 2m(D) X 2.48m(H) » 안내데스크(1000X500X750mm) » 접이용 의자 1개 » 상호간판 조명 2개 » 2A 전원 코드 1개 » 1KW » 파이텍스 바닥 |
|  |  |  |

부대 장치 안내

단위 : 원

| 구분 | 단가 | 비고 |
|-------------|--------------------|-------------------------------|
| 인터넷전용선(LAN) | (유선랜) 70,000원/port | 안전한 인터넷 이용을 위해 유선랜 사용을 권장합니다. |
| 전기 | 70,000/kW | |
| 상호간판 로고제작 | 60,000원/개 | 기본조립부스 신청에 한함 |

부스 참가 혜택

- » 2,000여명의 학회 참가자에게 홈페이지 등 온라인 매체를 통한 홍보 지원
- » 전시 참가 업체의 Company Index를 프로그램 북에 반영
- » 기본 조립부스 신청 업체에게는 국문 및 영문 상호간판을 제공
- » 1 부스 당 전력 1kW, 콘센트 220V (2구) 1개 기본 제공
- » 식권 : 1 부스 당 1매/일
- » 주차 : 종일 주차권 2매 제공



Diamond Package

전시 후원 패키지 안내

단위: 원

| 구분 | 금액 | 혜택사항 |
|------------------|-------------------|----------------------------------|
| 전시부스 | 12,000,000 | 4부스 (부스 크기: 3m * 3m) |
| 무료등록 | 4,500,000 | 10명 |
| 홍보동영상 | 12,000,000 | 홍보동영상 4일 간 상영 |
| 온라인 프로시딩 접속 | 20,000,000 | 온라인 프로시딩 (시청 화면) 내 로고 표기 |
| 런천세미나 | 10,000,000 | 런천세미나 1회 |
| 행사 웹사이트 배너 광고 | 5,000,000 | 행사 웹사이트 배너 광고 제공 (360px * 260px) |
| 프로그램 광고 | 2,000,000 | 표지 뒷면 (전면 컬러) |
| 회의장 Intermission | 2,000,000 | Intermission 중 로고 표출 |
| 뉴스레터 | 3,000,000 | 공식 뉴스레터 내 로고 삽입 3회 |
| 등록가방 홍보물 삽입 | 5,000,000 | 등록가방 내 홍보물 1개 삽입 |
| 등록가방 로고 인쇄 | 5,000,000 | 등록가방 로고 인쇄 |
| 랜야드 로고 인쇄 | 5,000,000 | 네임택 랜야드 내 로고 인쇄 |
| 소계 | 85,500,000 | 42% 할인 |
| 합계 | 50,000,000 | |

전시 후원
패키지 안내



Platinum Package

단위 : 원

| 구분 | 금액 | 혜택사항 |
|------------------|------------|---------------------------------|
| 전시부스 | 6,000,000 | 2부스 (부스 크기: 3m * 3m) |
| 무료등록 | 2,700,000 | 6명 |
| 홍보동영상 | 9,000,000 | 홍보동영상 3일 간 상영 |
| 런천세미나 | 10,000,000 | 런천세미나 1회 |
| 행사 웹사이트 배너 광고 | 3,000,000 | 행사 웹사이트 배너 광고 제공 (150px * 72px) |
| 프로그램 지면 광고 | 2,000,000 | 표지 안쪽 (전면 컬러) |
| 회의장 Intermission | 2,000,000 | Intermission 중 로고 표출 |
| 등록가방 홍보물 삽입 | 5,000,000 | 등록가방 내 홍보물 1개 삽입 |
| 등록가방 로고 인쇄 | 5,000,000 | 등록가방 로고 인쇄 |
| 소계 | 44,700,000 | 33% 할인 |
| 합계 | 30,000,000 | |



Gold Package

단위 : 원

| 구분 | 금액 | 혜택사항 |
|------------------|------------|---------------------------------|
| 전시부스 | 6,000,000 | 2부스 (부스 크기: 3m * 3m) |
| 무료등록 | 1,800,000 | 4명 |
| 홍보동영상 | 3,000,000 | 홍보동영상 1일 간 상영 |
| 런천세미나 | 10,000,000 | 런천세미나 1회 |
| 행사 웹사이트 배너 광고 | 3,000,000 | 행사 웹사이트 배너 광고 제공 (150px * 72px) |
| 프로그램 지면 광고 | 1,000,000 | 내지 광고 (전면 컬러) |
| 회의장 Intermission | 2,000,000 | Intermission 중 로고 표출 |
| 소계 | 26,800,000 | 25% 할인 |
| 합계 | 20,000,000 | |

전시 후원 패키지 안내



Silver Package

| 구분 | 금액 | 혜택사항 |
|------------------|------------|--------------------------------|
| 전시부스 | 3,000,000 | 1부스 (부스 크기: 3m * 3m) |
| 무료등록 | 1,350,000 | 3명 |
| 홍보동영상 | 3,000,000 | 홍보동영상 1일 간 상영 |
| 행사 웹사이트 배너 광고 | 3,000,000 | 행사 웹사이트 배너 광고 제공(150px * 72px) |
| 프로그램 지면 광고 | 1,000,000 | 내지 광고 (전면 컬러) |
| 회의장 Intermission | 2,000,000 | Intermission 중 로고 표출 |
| 소 계 | 13,500,000 | 23% off |
| 합 계 | 10,000,000 | |

단위: 원

패키지 마크 사용 규정

- ① 전시·후원사는 패키지 마크를 귀사 홍보물에 사용하실 수 있습니다.
- ② 해당 패키지 마크의 색상 및 문구, 이미지를 변형시키는 경우가 없어야 합니다.
- ③ 본 패키지 마크는 전시·후원사임을 나타내며, 제품 인증과는 무관하게 사용하시기 바랍니다.



Diamond



Platinum



Gold



Silver

본사는 제 10차 아시아·오세아니아 생리학 총회 공식 전시·후원사입니다.

신청 절차



광고 및 브랜딩 후원

광고 홍보

단위 : 원

| 구분 | 혜택사항 | 금액 |
|--------------|--|---------|
| SNS 광고 패키지 | 공식 SNS에 광고 5회 업로드 (컨텐츠 후원사 제작) | 300만원 |
| 홍보 동영상 상영 | 3분 이내의 동영상 홍보 (휴식시간 상영) | 300만원/일 |
| 등록키트 홍보물 삽입 | Conference Package에 광고물 삽입 (후원사 제공) | 500만원/장 |
| 프로그램 북 내지 광고 | 프로그램 북 내지 광고 1페이지 인쇄 | 100만원 |
| 온라인 광고 | FAOPS 2023 웹사이트 메인 페이지 내 배너 광고 (360px * 260px) | 500만원 |
| | FAOPS 2023 웹사이트 메인 페이지 내 배너 광고 (150px * 72px) | 300만원 |
| | 대한생리학회 웹사이트 내 배너 광고 (3개월) | 500만원 |

브랜딩 홍보

단위 : 원

| 구분 | 업체 | 혜택사항 | 금액 |
|-------------|----|---|--------|
| 온라인 프로시딩 홍보 | 1 | 인트로 화면 및 뷰잉 페이지 내 후원사 로고 표기 | 2000만원 |
| 네임택 랜야드 광고 | 2 | 네임택 랜야드(곤)에 대회 로고 및 후원사 로고 동시 인쇄 | 500만원 |
| 대회 가방 | - | 등록 KIT 가방 로고 삽입 | 500만원 |
| | | 로고 위치 후원 신청사 우선 배정, 이후 신청 순서에 따라 배정 | |
| 학회 노트패드, 펜 | 2 | 노트패드와 펜에 후원사 로고 삽입 (후원금 내 제작 비용 포함) | 300만원 |
| 생수 광고 | 3 | 학술대회 참가자에게 배포되는 생수(500ml) 라벨에 후원 업체에서 제공한 이미지를 반영 (64mm*44mm) | 300만원 |

- » 상기 후원 항목에 대하여 신청이 중복되는 경우 조직위원회에서는 해당 후원 항목을 분할하거나 조정할 수 있으며, 이 경우 해당 후원사와 협의하여 진행합니다.
- » 모든 추가 후원 아이템의 제공 사항은 조직위원회와 후원사 간 협의 하에 일부 조정될 수 있습니다.
- » 행사의 운영 형태에 따라서 후원아이템의 변경이 있을 경우 조직위와 후원사 간 협의 하에 변경 진행합니다.

네트워킹 아이템 후원

네트워킹 아이템 참여 안내

단위 : 원

| 구분 | 업체 | 혜택사항 | 금액 |
|-------------------------------|----|--|---------|
| 심포지움 후원 | - | 해당 심포지움 강연장 안내보드에 귀사 후원으로 게재 | 500만원 |
| | | 프로그램 북에 심포지움 후원으로 귀사 명칭 게재 | |
| | | 국내외 연자 초청경비 및 연자 선정에 향후 공동 작업추진 | |
| Young Scientist Travel Awards | - | 프로그램 북에 Award 내용 및 로고 광고 | 개별문의 |
| | | 귀사 명으로 포상 이름 표기 (예 : 000 Travel Award) | |
| | | 시상식에 귀사의 대표 초청하여 소개 | |
| Welcome Reception | - | 웹사이트 및 e-newsletter 로고 노출 | 1,000만원 |
| | | 프로그램 인쇄물, 배너에 후원사로 명기 | |
| | | 후원사 대표 축사 (5분) | |
| Gala Dinner | - | 웹사이트 및 e-newsletter 로고 노출 | 1,000만원 |
| | | 프로그램 인쇄물, 배너에 후원사로 명기 | |
| | | 후원사 대표 축사 (5분) | |
| 런천 세미나 | - | 웹사이트 및 e-newsletter 로고 노출 | 1,000만원 |
| | | 제품 혹은 회사 소개 등 내용의 세미나 개최 (1회/ 50분) | |
| 우수 연구자상 | - | 귀사의 이름으로 우수한 포스터 발표자에게 주어지는 상 | 350만원 |
| | | 귀사명으로 포상 이름 표기 | |
| | | 시상식에 귀사의 대표 초청하여 소개 | |
| Coffee Break | - | 커피 브레이크 공간 엑스 배너 홍보 가능 | 500만원 |
| | | 커피 홀더 혹은 냅킨 상 후원사 로고 노출 | |

- » 상기 후원 항목에 대하여 신청이 중복되는 경우 조직위원회에서는 해당 후원 항목을 분할하거나 조정할 수 있으며, 이 경우 해당 후원사와 협의하여 진행합니다.
- » 모든 추가 후원 아이템의 제공 사항은 조직위원회와 후원사 간 협의 하에 일부 조정될 수 있습니다.
- » 행사의 운영 형태에 따라서 후원아이템의 변경이 있을 경우 조직위와 후원사 간 협의 하에 변경 진행합니다.

후원/전시 참가 신청서

참가 기관/기업체 정보

| | | |
|---------|-------|----------|
| 업체명 | (국문) | (영문) |
| 주소지 | | |
| 대표자 | | |
| 담당자 | | |
| 웹사이트 | | |
| 부서 및 직위 | | |
| 이메일 | | |
| 연락처 | (Tel) | (Mobile) |

FAOPS CONGRESS

후원패키지/홍보아이템 참가

| | 참가항목 | 금액 | 선택 |
|--------|----------------------------------|---------|----|
| 후원 패키지 | 다이아몬드 Diamond | 5,000만원 | |
| | 플래티넘 Platinum | 3,000만원 | |
| | 골드 Gold | 2,000만원 | |
| | 실버 Silver | 1,000만원 | |
| 광고 홍보 | SNS 광고 패키지 | 300만원 | |
| | 홍보 동영상 상영 | 300만원/일 | |
| | 등록키트 홍보물 삽입 | 500만원/장 | |
| | 프로그램 북 내지 광고 | 100만원 | |
| | 공식 웹사이트 메인 배너 광고 (360px * 260px) | 500만원 | |
| | 공식 웹사이트 메인 배너 광고 (150px * 72px) | 300만원 | |
| | 대한생리학회 웹사이트 내 배너 광고 (3개월) | 500만원 | |
| 브랜딩 홍보 | 온라인 프로시딩 홍보 | 2,000만원 | |
| | 네임택 랜야드 광고 | 500만원 | |
| | 대회 가방 | 500만원 | |
| | 학회 노트패드, 펜 | 300만원 | |
| | 생수 광고 | 300만원 | |

참가비용

| | |
|-----------|----|
| 합계 | 만원 |
| 부가세 (10%) | 만원 |
| 총 납입 금액 | 만원 |

날짜 : 20 . .

신청인 : (인)

후원/전시 참가 신청서

NEW PHYSIOLOGY FOR THE NEW NORMAL

참가 기관/기업체 정보

| | | |
|---------|-------|----------|
| 업체명 | (국문) | (영문) |
| 주소지 | | |
| 대표자 | | |
| 담당자 | | |
| 웹사이트 | | |
| 부서 및 직위 | | |
| 이메일 | | |
| 연락처 | (Tel) | (Mobile) |

네트워킹 아이템/전시 참가

| 참가항목 | | | 금액 | 선택 |
|-------------|-------------------------------|-------|---------|----|
| 네트워킹 아이템 | 심포지움 후원 | | 500만원 | |
| | Young Scientist Travel Awards | | 개별문의 | |
| | Welcome Reception | | 1,000만원 | |
| | Gala Dinner | | 1,000만원 | |
| | 런천 세미나 | | 1,000만원 | |
| | 우수연구자 상 | | 350만원 | |
| | Coffee Break | | 500만원 | |
| 전시 | 기본조립 | 부스 1개 | 300만원 | |
| | | 부스 2개 | 560만원 | |
| | | 부스 3개 | 810만원 | |
| | 독립부스 | 부스 1개 | 280만원 | |
| | | 부스 2개 | 520만원 | |
| | | 부스 3개 | 755만원 | |
| | 비영리단체 부스 | 부스 1개 | 200만원 | |

참가비용

| | |
|-----------|----|
| 합계 | 만원 |
| 부가세 (10%) | 만원 |
| 총 납입 금액 | 만원 |

날짜 : 20 . . 신청인 : (인)

세계적인 석학 초청강연

Plenary Lectures



» **Ronald Evans**

Salk Institute, USA



» **Lucio Ildebrando Cocco**

University of Bologna, Italy



» **Hee-Sup Shin**

Center for Cognition and Sociality, IBS, Korea

Special Lectures

» **Walter Boron**

Washington University, USA

» **Uhtaek Oh**

KIST, Korea

» **Mario Delmar**

NYU School of Medicine, USA

» **David Paterson**

Oxford University, United Kingdom

» **Nabekura Junichi**

National Institute for Physiological Sciences, Japan

» **Edward Schuchman**

Mount Sinai Medical Center, USA

» **Gou Young Koh**

Center for Vascular Research, IBS, Korea

» **Sean Tsai**

National Cheng Kung University, Taiwan

» **Robyn Murphy**

La Trobe University, Australia

» **Tian Xue**

University of Science & Technology of China (USTC), China

주최 단체 및 프로그램



**Federation of the Asian and Oceanian
Physiological Societies**

아시아·오세아니아생리학회연합 (FAOPS)

아시아·오세아니아생리학회연합은 IUPS 세계 연맹의 회원 단체로 1990년에 설립되어, 생리학의 발전을 장려하고, 생리학 및 관련 분야의 지식 교류 및 학문의 발전 및 아시아 오세아니아 생리학 연구자들의 교류와 연구 육성을 장려하며, 매 4년마다 FAOPS 총회를 통해 협력 활성화 및 네트워크 조성에 이바지하고 있습니다.

IUPS | International Union of Physiological Societies
공식웹사이트 | www.faops.org.my



대한생리학회
The Korean Physiological Society

대한생리학회 (KPS)

대한생리학회는 1945년 최초 창립한 우리나라 가장 역사가 오래된 학술단체 중 하나로 생리학의 저변 확대 및 교육 증진, 생명과학 발전 및 이를 통한 인류의 건강과 삶의 질 향상을 목적으로 활동하고 있습니다. 현재 의학, 약학, 보건학 등 다양한 분야의 연구자 및 전문가들이 회원으로 가입되어 국내외 활발한 연구 활동을 진행하고 있으며, 2006년에 이어 2023년 FAOPS 대회를 주최하는 등 그 영향력을 세계적으로 알리고 있습니다.

공식웹사이트 | www.koreaphysiology.org

| FAOPS 2023 Program at a Glance | | | | | | | |
|--|--|--|---|-----------------------------------|---|---|--------|
| This program is subjected to be changed. (Updated as of November 2022) | | | | | | | |
| Day 1 (November 1) | | | | | | | |
| KST <small>(Korea Standard Time)</small> | Room A | Room B | Room C | Room D | Room E | Room F | Room G |
| 09 : 00 | | | | | | | |
| 10 : 00 | | | | | | | |
| 11 : 00 | | | | | Exposome on physiome | FAOPS Teaching Workshop | |
| 12 : 00 | Break | | | | | | |
| 13 : 00 | | | | | | Break | |
| 14 : 00 | Opening Ceremony | | | | | | |
| 15 : 00 | Plenary Lecture 1 Ronald Evans | | | | | | |
| 16 : 00 | Computational physiology of ion channels | New physiological insights into how muscle contraction creates new normal mitochondria | Mechanism and new therapeutic strategy for cardiac arrhythmias | RNA modifications in the brain | Taste: Integrating chemical signals from tongue, gut and brain | Occupational Health Issues: among Workers of Informal Sectors: a Physiological Perspective | |
| 17 : 00 | | | | | | | |
| 18 : 00 | | | | | | | |
| 19 : 00 | Welcome Reception | | | | | | |
| 20 : 30 | | | | | | | |

Clinical Science Basic Science

| Day 2 (November 2) | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|---|---|---|---|--|--------------------|--------------------|
| KST <small>Korea Standard Time</small> | Room A | Room B | Room C | Room D | Room E | Room F | Room G | | | |
| 09 : 00 | Physiological functions of glial cell for brain functions | Woman in Cardiovascular sciences | Beyond the pandemic: evaluating and aiding the development of students' skills in laboratory classes | Physiological Basis of Human Aging: Implication of Lifestyle Factors | Behaviors and circuits of model animals | Academic Journals in Physiology | Poster Viewing & Exhibition | | | |
| 10 : 00 | | | | | | | | | | |
| 11 : 00 | Break | | | | | | | | | |
| | Special Lecture 1 Nabekura Junichi | Special Lecture 2 Mario Delmar | Special Lecture 3 Gou Young Koh | | | | | | | |
| 12 : 00 | | KPS Assembly | Luncheon Seminar 1 | Luncheon Seminar 2 | | | | | | |
| 13 : 00 | | | | | | | | | | |
| 14 : 00 | Novel mechanism and therapeutic strategy of cardiometabolic disease | Pathophysiology of brain diseases: preclinical mouse model studies | Cellular Senescence in Metabolic Diseases: A Therapeutic target | Concepts of Nutraceuticals-induced Autophagy For Longevity | Cancer Metabolism | Educational Symposium 1 | | | | |
| 15 : 00 | Break | | | | | | | | | |
| 16 : 00 | Special Lecture 4 Sean Tsai | Special Lecture 5 Robyn Murphy | Special Lecture 6 Uhtaek Oh | | | Special Lecture 11 (Educational SL) | | | | |
| | Break | | | | | | | | | |
| 17 : 00 | Symbiosis and Dysbiosis of Microbiota in relation to Human Health (Microbiome) | New Insight on the Role of Neuroplasticity: Strategy in Management of Neurodegenerative Diseases | Recent achievement in the excitation-contraction coupling of skeletal muscle | Structure function relationship of membrane proteins with atomic resolution | Anatomy and physiology of neural circuit | Educational Symposium 2 | | | | |
| 18 : 00 | | | | | | | | | | |
| 19 : 00 | | | | | | | | | | |
| Day 3 (November 3) | | | | | | | | | | |
| KST <small>Korea Standard Time</small> | Room A | Room B | Room C | Room D | Room E | Room F | Room G | | | |
| 09 : 00 | Plenary Lecture 2 Hee-Sup Shin | | | | | | | | | |
| 10 : 00 | Break | | | | | | | | | |
| 11 : 00 | Mitochondria and Stress | Controlling The Tumor Microenvironment | The vagus nerve: normal physiological control and role in pathophysiology | A new vista of physiological mechanisms of chronic pain | Glia control of brain function in health and disease | Upgrading Treatment Strategies of Cardiovascular Diseases Using Biotechnology | | | | |
| 12 : 00 | | | | | | | | | Luncheon Seminar 3 | Luncheon Seminar 4 |
| 13 : 00 | Regulations of signaling pathways in energy metabolism and stress. | | Toward finding therapeutic interventions: New avenues for understanding vascular pathophysiology | Glia Physiology in Brain Function and Diseases | Vascular Inflammation | | Structure, function, and regulation of ion channels in the nervous system | Therapeutic effects of deep brain stimulation in brain disorders: New findings | | |
| 14 : 00 | | | | | | | | | | |
| 15 : 00 | Break | | | | | | | | | |
| 16 : 00 | Special Lecture 7 David Paterson | Special Lecture 8 Edward Schuchman | | | | | | | | |
| | Break | | | | | | | | | |
| 17 : 00 | Serial EM section analysis sheds light on brain microcircuit structure and function | Novel Treatment Development for Rare Genetic Disease | Non-motor physiological function of the cerebellum | Metabolic disease and signaling | Stem Cell-Based Disease Modeling and Cell Therapy | New horizon of cardiovascular sciences | | | | |
| 18 : 00 | | | | | | | | | | |
| 19 : 00 | | | | | | | | | | |
| 20 : 00 | | | | | | | | | | |
| 21 : 00 | | | | | | | | | | |
| Presidential Dinner | | | | | | | | | | |
| Day 4 (November 4) | | | | | | | | | | |
| KST <small>Korea Standard Time</small> | Room A | Room B | Room C | Room D | Room E | Room F | Room G | | | |
| 09 : 00 | Molecular Mechanism of Membrane Transport | Cutting-edge microscopy imaging technology in physiology research (Imaging) | Personalized Cancer Medicine | Pathophysiology of Trigeminal Somatosensory System | New horizons in the therapeutic approaches in NAFLD, NASH and HCC | Exploring the cardioprotective mechanisms of regional diets to the human physiology | Poster Viewing & Exhibition | | | |
| 10 : 00 | | | | | | | | | | |
| 11 : 00 | Special Lecture 9 Walter Boron | Special Lecture 10 Tian Xue | | | | | | | | |
| 12 : 00 | | | | | | | | Luncheon Seminar 5 | Luncheon Seminar 6 | |
| 13 : 00 | Plenary Lecture 3 Lucio Ildebrando Cocco | | | | | | | | | |
| 14 : 00 | Break | | | | | | | | | |
| 15 : 00 | Korean Society of Pharmacology | New platform for cardiac safety evaluation of investigational drugs (CiPA session) | Adaptation to exercise training in health and disease | Neuro-glia-vascular interaction | Stem cell therapy, Technology and New Potentials | Molecular Mechanisms of ion channels in Health and Disease | | | | |
| 16 : 00 | | | | | | | | | | |
| 17 : 00 | | | | | | | | | | |
| Closing Ceremony | | | | | | | | | | |

행사장 안내

NEW PHYSIOLOGY FOR THE NEW NORMAL

EXCO는 2001년 개관 이래로 다양한 국제행사 개최를 개최하는 최적의 컨벤션 장소입니다. 대구시는 혁신도시 내에 첨단의료복합단지를 구축하였으며, 2014년에는 한국뇌연구원을 개원하였고, 2019년 EXCO에서 세계뇌신경과학총회(IBRO)를 성공적으로 개최한 이래, 2022년에는 메가 이벤트인 세계가스총회(WGC)를 또한 성공적으로 개최한 바 있습니다. 전시 및 컨벤션을 위하여 최상의 쾌적한 환경을 조성하는 EXCO는 제 10차 FAOPS 총회 및 전시회의 성공적인 개최지로 기억될 것입니다.



EXCO

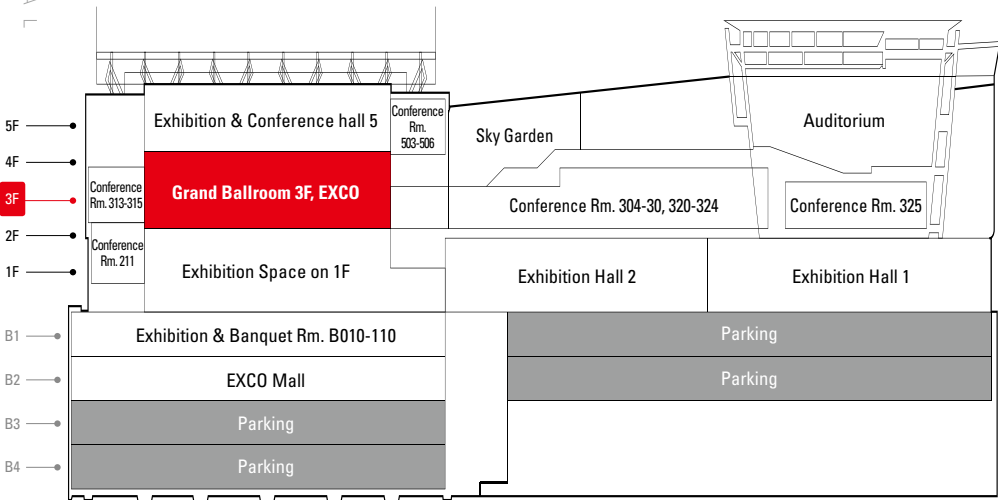
대구광역시 북구 엑스코로 10

TEL. 053-601-5000

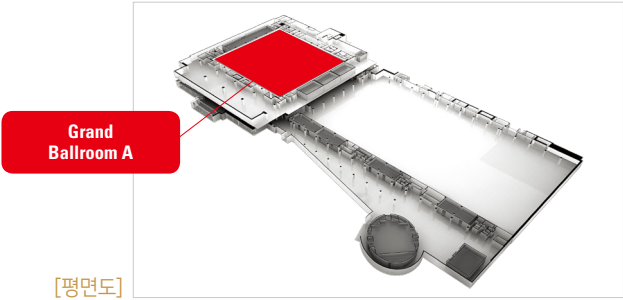
FAX. 053-601-5029

<http://www.exco.co.kr>

전시장 위치



[입면도]



[평면도]

FAO P S C O N G R E S S

20

조직위원회

| 직책 | 이름 | 소속기관 |
|----------|-----|------------|
| 기획위원 | 박현우 | 연세대 |
| | 김나리 | 인제의대 |
| | 조영욱 | 경희의대 |
| | 김기우 | 연세치대 |
| | 이현승 | 충남의대 |
| | 황성순 | 연세의대 |
| | 전재한 | 경북의대 |
| | 류동렬 | 성균관의대 |
| | 최형진 | 서울의대 |
| | 박소영 | 영남의대 |
| | 김선칠 | 계명대 |
| | 김현진 | 성균관의대 |
| 산업체협력위원장 | 이병하 | (주)바이오엔진 |
| | 김 식 | 매직트리 |
| 산업체협력위원 | 박민우 | (주)싸이텍코리아 |
| | 이승진 | 가온바이오(주) |
| | 이종욱 | (주) 바이오스토리 |
| | 박상민 | (주) 택산 |
| | 장 군 | 코리아인스텍 (주) |
| 재무위원장 | 전주홍 | 서울의대 |
| | 고재홍 | 중앙의대 |
| 재무위원 | 이은희 | 카톨릭의대 |
| | 김희정 | 단국의대 |
| | 김명환 | 서울의대 |
| | 유해영 | 중앙대 |
| 국제위원장 | 이용석 | 서울의대 |
| | 노정현 | 인제의대 일산백병원 |
| 국제위원 | 김성현 | 경희의대 |
| | 천성근 | 전북의대 |
| | 조동현 | 서울의대 |
| | 박강식 | 경희의대 |
| | 현정호 | DGIST |
| 홍보위원장 | 장은화 | 서울의대 |
| | 장우철 | 부산대 |
| 홍보위원 | 김형식 | 부산대 |
| | 류홍열 | 경북대 |
| | 이경하 | 부산대 |
| | 이준용 | 연세의대 |
| | 신태훈 | 제주수의대 |
| 출판위원장 | 이소영 | 서울수의대 |
| | 최윤희 | 이화의대 |

조직위원회

| 직책 | 이름 | 소속기관 |
|-------------------------------|-----|--------|
| 출판위원 | 노대현 | 경희대치대 |
| | 한성규 | 전북대치대 |
| | 김태완 | 경북대수의대 |
| | 박성희 | 이화의대 |
| | 김민석 | 원광치대 |
| | 임병관 | 중원대 |
| 전시위원장 | 배영민 | 건국의대 |
| | 홍찬식 | 조선의대 |
| 전시위원 | 박상웅 | 을지대 |
| | 김진성 | 서울의대 |
| | 박혜원 | 서울의대 |
| | 정병석 | 서울의대 |
| 포상위원장 | 박진봉 | 서울수의대 |
| | 이규필 | 충남수의대 |
| 포상위원 | 이은희 | 카톨릭의대 |
| | 김현우 | 충남의대 |
| | 이동근 | 경상의대 |
| | 최 석 | 조선의대 |
| | 이현직 | 충북수의대 |
| 교육위원장 | 염재범 | 인제의대 |
| | 우현구 | 아주의대 |
| 교육위원 | 민선식 | 을지의대 |
| | 정성철 | 제주의대 |
| | 정한성 | 전남의대 |
| | 김병주 | 부산한의전 |
| | 이동현 | 차의과대학 |
| | 최성우 | 동국의대 |
| 대외협력위원장 | 황선욱 | 고려의대 |
| | 최무림 | 서울의대 |
| 대외협력위원 | 최정민 | 고려의대 |
| | 김종민 | 숙명여대 |
| | 최윤수 | 서울의대 |
| | 유경현 | 숙명여대 |
| | 백승태 | 포항공대 |
| | 정호성 | 연세의대 |
| | 유우경 | DGIST |
| | 정가영 | 성균관약대 |
| | 김기우 | 연세치대 |
| | 성준경 | 고려대 |
| | 우충완 | 성균관대 |
| | 윤태영 | 서울대 |
| DGIST-KBRI 뇌과학 특별 심포지엄 위원장 | 서병창 | DGIST |
| | 임현호 | KBRI |
| DGIST-KBRI 뇌과학 특별 심포지엄 위원 | 김규형 | DGIST |
| | 이계주 | KBRI |
| | 이효상 | DGIST |


FAOPS 2023

*The 10th Federation of the Asian
and Oceanian Physiological
Societies Congress*

The Future of Physiology is Today

 www.faops2023.org

 www.faops2023@gmail.com

 +82-53-740-0425