

2021 International Symposium and Annual Meeting of the KSABC

August 23-24, 2021 Ramada Plaza Jeju, Korea



2021 (사)한국응용생명화학회 국제학술대회 코로나19 방역 수칙 및 매뉴얼 안내

행사개요

행사명	2021년도 (사)한국응용생명화학회 국제학술대회 및 제110차 정기총회 2021 International Symposium and Annual Meeting of the KSABC
주제	Breakthroughs for applied biological chemistry in the new-normal era
일자	2021. 8. 23(월) - 24(화)
장소	라마다프라자 제주호텔
주최	 한국응용생명화학회 The Korean Society for Applied Biological Chemistry

주요사항

1. 모든 행사 일정은 현장 진행이며 부득이 행사장에 못 오시는 분들을 위해 학회 홈페이지에서 Zoom을 통한 강연보기 서비스가 제공됩니다(현장 상황 및 시청자의 인터넷 환경에 따라 영상·음성 송출이 불안정할 수도 있으니 이용에 참고하시기 바랍니다).
2. 코로나19 방역을 위해 현장등록은 진행하지 않습니다.
3. Poster 발표는 사회적 거리두기 준수를 위해 별도의 발표시간 없이 보드게시만으로 진행됩니다.
4. 코로나19 방역가이드 고시에 따라 행사 기간 중 식사는 제공되지 않습니다.

코로나19 방역 수칙 및 매뉴얼

우리학회에서는 행사기간 중 안전한 학술대회 환경 조성 및 철저한 방역관리를 통한 코로나19 확산 방지를 위해 아래와 같이 방역 수칙 및 매뉴얼을 안내드리오니 행사 참가 전에 미리 숙지하여 주시기 바랍니다.

행사기간 중 거리두기 등 방역관리 매뉴얼이 다소 불편하시더라도 안전한 행사 개최를 위함이니 협조를 부탁드립니다.

코로나19 방역 수칙



1 문자발송 될 온라인 문진표를 매일 참가 전 작성하여 제출해야 합니다.



2 구글플레이스토어(안드로이드)/앱스토어(iOS)에서 '제주안심코드' 앱을 설치해야 합니다(제주 방문자 필수 사항이며 행사장 전자출입 명부로 사용).



3 행사 당일 코로나19 증상(발열, 기침, 인후통, 코막힘 등)이 의심되는 경우, 참석하지 않고 사무국으로 통보해야 합니다.



4 마스크 미착용 시 입장이 불가하며, 행사장 내에서 악수 등 신체접촉과 대화를 자제합니다.



5 행사장 2층 등록데스크에서 체온 측정을 하셔야 입장이 가능합니다.



6 참가자간 사회적 거리두기 1m 이상 간격을 유지합니다.



7 현장 참석인원 파악 및 제한을 위해 출입 시 QR코드를 스캔해주셔야 합니다.



8 행사장 출입통로 일원화로 참석 인원의 동선이 제한됩니다.



9 공용물품 및 집기류를 만진 후 손 씻기와 손 소독제 사용을 권고합니다.

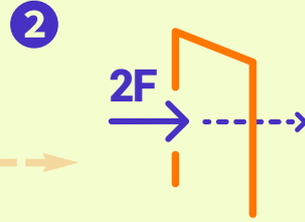


10 행사참여 전후로 사람이 몰리는 곳을 피하고 관광활동을 자제 부탁드립니다.

코로나19 방역에 따른 참가자 입장 절차



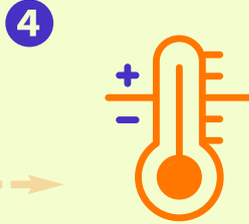
1 모바일 문진표 작성 및 제출



2 2층 등록처 입장



3 제주안심코드 스캔



4 발열 체크



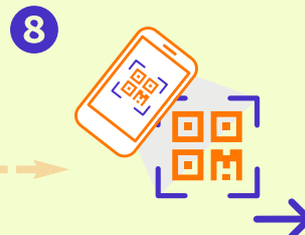
5 사전 문자발송된 QR코드 준비



6 키오스크를 통한 명찰 tag 수령



7 방역용품, 경품교환권, 프로그램북 수령 및 체온측정 정상 스티커 부착



8 QR코드 스캔 후 행사장 입장

입장 예약시스템 안내



행사장 출입인원 제한에 따른 등록처 혼잡 최소화 및 대기참가자의 편의를 위해 입장예약 시스템을 운영합니다.

행사장 입장 인원이 초과되어 대기할 경우, 등록처에 마련된 입장예약 시스템에 본인의 정보를 기재하여 예약하시면 대기번호가 발송되며, 번호순서에 따라 입장이 가능합니다.

Contact Information

The Korean Society for Applied Biological Chemistry

Tel +82 2 568-0970

Fax +82 2 568-0971

E-mail agchem@ksabc.kr Homepage www.ksabc.kr



KSABC

The Korean Society for Applied Biological Chemistry