



보도시점 2023. 6. 1.(목) 09:00  
6. 2.(금) 조간

배포 2023. 6. 1.(목) 08:00

## 병원체 안전관리 논의를 위해 만관 전문가들 한 자리에

- 6월 1일(목)부터 2일(금)까지 전라남도 여수시 디오션리조트에서  
「2023년 한국 생물안전 학술대회(콘퍼런스)」 개최

농림축산검역본부(이하 검역본부)는 병원체 등의 안전관리 문화 확산과 민관 협력체계 강화를 위해 6월 1일(목)부터 이틀간 전남 여수시 디오션리조트에서 ‘2023년 한국 생물안전 학술대회(콘퍼런스)’를 공동 개최한다.

올해 행사는 관련 국내 연구자 및 생물안전 전문가와 정부, 학계 및 산업계 전문가 270여 명이 참석하여, △생물안전시설 운영과 관리, △생물안전 기술 및 동향, △국가관리제도 등을 주제로 발표와 토론이 이루어지며, 생물안전관리 분야에 모범이 된 개인에게 생물안전 유공자 표창도 수여한다.

학술대회 첫날에는 ‘일본 고위험병원체 연구 및 생물안전 관리 체계’라는 주제로 일본 삿포로시 보건국 의료책임자인 마사유키 사이조 박사가 기조 발표를 하고, 이어서 국내 전문가들의 ‘생물안전 기술 및 동향’에 관한 주제 발표와 논의를 할 예정이다.

둘째 날에는 생물안전 관리자와 생물안전 연구자를 대상으로 한 전문 교육과 국가 안전관리 제도 강화를 위한 심도 있는 토의를 통해 병원체 안전관리에 필요한 정보와 전문지식을 제공할 계획이다.

검역본부는 2022년 국가연구개발 우수성과 100선에 선정되었고, 구제역 백신 국산화 기술 연구성과인 “세계 최초 면역 증강용 구제역 백신 플랫폼 개발”과 “가축전염병 병원체 국가관리제도 안내”를 주제로 발표할 예정이다.

김철 검역본부 동식물위생연구부장은 “병원체 안전관리는 동물, 사람, 환경을 종합적으로 고려해야 하는 만큼, 각 분야의 학계 및 산업계 전문가, 정부 관계자들이 한자리에 모여 활발한 논의를 통해 의미 있는 성과가 도출되는 장이 되기를 바란다.”라고 밝혔다.

## 붙임 2023년 한국 생물안전 콘퍼런스 개요

담당 부서	농림축산검역본부 연구기획과	책임자	과 장	김종완 (052-912-0701)
		담당자	사무관	고명옥 (052-912-0716)



**□ 목적**

- 생물안전 및 보안에 관한 최신 정보 제공을 통해 생물안전 능력 강화
  - 생물안전 산업 최신동향 및 정보교류

**□ 행사 개요**

- (일정 및 장소) '23. 6. 1.(목) ~ 6. 2.(금), 디오션리조트(여수)
  - \* 농림축산검역본부, 질병관리청, 국립수산물품질관리원, 국립야생동물질병관리원, 국가연구안전관리본부 공동주최
- (참석자) 동물·인체·수산·야생동물·식물 분야의 병원체 및 유전자변형 생물체를 취급하는 학계·업계의 연구자 및 관리자, 정부 관계자 등 270여명
- (주제) 생물안전 기술 및 동향, 국가관리제도 안내
  - 생물안전 시설 유지관리 및 효율적인 생물안전 운영·관리 안내
  - 생물안전 관련 제도 안내 및 우수 사례 발표
  - 고위험병원체 및 유전자변형생물체 안전관리 교육
  - 생물안전 산업 최신동향 및 정보 교류

**□ 기대 효과**

- 생물안전 및 병원체 안전관리 관련 법·제도에 대한 전문 교육 및 홍보를 통해 생물안전 문화 확산 및 인식 확대
- 민관 협력체계 강화 및 국내외 병원체 안전관리의 최신 기술 동향 공유

**□ 일정 개요**

프리콘퍼런스 & 본콘퍼런스 일정			
일시	6.1(목) 09:00~13:00	6.1(목) 09:00~13:00	6.1(목)14:00~ 6.2(금)12:00
내용	프리콘퍼런스 코스1 생물안전 시설 유지관리	프리콘퍼런스 코스2 생물안전 운영 및 관리	본 콘퍼런스

# 2023 한국 생물안전 콘퍼런스 포스터

## 2023 한국 생물안전 콘퍼런스

2023년 6월 1일(목) 09:00 - 6월 2일(금) 12:00 / 전라남도 여수 디오션리조트  
(전라남도 여주시 소호로 295)

▶ 참가신청 | 접수기간 : 2023년 4월 3일(월) ~ 4월 27일(목)

○ (사)한국생물안전협회 홈페이지(kobsa.net)참가신청서(양식) 다운로드  
○ 참가신청서(양식) 작성 후 협회 이메일 접수(kobsa@hanmail.net)  
○ 참가비 : 안내문 참조

○ 문의 : kobsa@hanmail.net, 070-4607-2910(한국생물안전협회 사무국)  
※ 감염병예방법 및 유전자변형생물체법에 따른 법정(보수)교육시간 인정

### 2023년 한국 생물안전 콘퍼런스 프로그램

일시	6.1(목) 09:00-13:00	6.1(목) 09:00-13:00	6.1(목) 14:00 ~ 6.2(금) 12:00
내용	프리콘퍼런스 코스1 생물안전 시설 유지관리	프리콘퍼런스 코스2 생물안전 운영 및 관리	본 콘퍼런스
정원	150명	150명	400명

#### 프리콘퍼런스

코스1. 생물안전 시설 유지관리		결명관리청 박민우 보건연구사
08:50-09:00	출석확인	
09:00-09:40	① 이동식 감염병 진단 처방 운영 사례	강원도보건환경연구원 고석현 과장
09:40-10:20	② 이동식 생물안전 시설 등급 및 유형별 국가기준 개발	(주)우셀 우재민 부사장
10:20-11:00	③ 생물안전 3등급 시설 유지보수 사례(운영기관)	한국생명공학연구원 전복분원 권형준 박사
11:00-11:40	④ 생물안전 3등급 시설 유지보수 방법(유지보수기관)	성한주식회사 임영철 차장
11:40-12:20	⑤ 생물안전 3등급 시설 현장점검 사항 및 교육시설 안내	결명관리청 심경중 선임공무직
12:20-13:00	질의 응답	결명관리청 박민우 보건연구사
13:00-13:10	출석확인, 교육평가서 작성, 수료증 배포	

코스2. 효율적인 생물안전 운영 및 관리		(사)한국생물안전협회 이점규 학술분과위원장
08:50-09:00	출석확인	
09:00-09:40	① BL3시설 기관생물안전위원회 운영 사례	전북대학교 이상근 연구사
09:40-10:20	② 생물안전 시설 설치 및 운영의 위해관리 기법 안내서 (시나리오 기반 생물안전 시설의 위해관리 예시)	비에스씨포트 백승우 대표
10:20-11:00	③ 생물안전관리 통합 플랫폼 개발 및 위생 자가 진단시스템 개발	국제백신연구소 이경민 과장
11:00-11:40	④ 생물안전 시설 폐기를 처리 방안	서울대병원 강지영 생물안전책임자
11:40-12:20	⑤ 1,2등급 LMO 연구시설 안전관리 체크포인트	국가연구안전관리본부 신승철 팀장
12:20-13:00	질의 응답	(사)한국생물안전협회 이점규 학술분과위원장
13:00-13:10	출석확인, 교육평가서 작성, 수료증 배포	

※ 프리콘퍼런스 종료 후 점심식사(13:00~14:00) 제공

#### 본콘퍼런스

Conference 1일차, 6월 1일(목) 14:00 ~ 18:00		
행사 및 기념식		
14:00-14:30	등록 (참가자 서명, 자료집 수령)	
14:30-14:40	내빈 소개 및 행사 안내	
14:40-14:45	개회사	한국생물안전협회장
14:45-15:00	축사	공동추천기관
15:00-15:20	생물안전 유공자 표창 - 보건복지부장관, 질병관리청장, 농림축산검역본부장, 국립수산물품질관리원장, 국립수산물품질관리원장	
Session I. 생물안전 기술 및 동향(140분)		좌장: 부산가톨릭대 정영수 교수
15:20-16:10	I-1. 일본 고위험병원체 연구 및 생물안전 관리 체계 - 샤토로시 보건국 의료책임자 (전 일본 국립감염병연구소 바이러스 1부 책임자)	샤토로시 보건국 Dr. Masayuki Saijo, MD, PhD
16:10-16:30 기념촬영 및 휴식시간		
16:30-17:00	I-2. 신-변종 바이러스의 위협	한국바이러스기초연구소 최영기 소장
17:00-17:30	I-3. 미래 감염병 위기 대응 신속 백신 개발 추진 전략	결명관리청 김미영 연구관
17:30-18:00	I-4. 세계 최초 "면역 증강용 구제역 백신 플랫폼" 개발	농림축산검역본부 이민자 연구사
18:00-20:00 저녁식사(단체식당)		

Conference 2일차, 6월 2일(금) 09:00 ~ 11:50		
07:00-09:00 아침식사(단체식당)		
Session II. 국가관리제도 안내(140분)		좌장: 결명관리청 신형섭 과장
09:00-09:20	II-1. 고위험병원체 국가 안전관리 제도 안내	결명관리청 오경환 연구사
09:20-09:40	II-2. 해양수산물 LMO 연구시설 안전관리 및 현황 소개	국립수산물품질관리원 김주원 연구사
09:40-10:00	II-3. 가축전염병 병원체 국가관리제도 안내	농림축산검역본부 황지현 연구사
10:00-10:20 휴식시간		
10:20-10:40	II-4. 야생동물 질병관리 현황 및 제도 소개	국립야생동물질병관리원 채수진 연구사
10:40-11:00	II-5. 연구현장에서 궁금해하는 시험-연구용 LMO 안전관리 제도	국가연구안전관리본부 송인자 실장
11:00-11:30	II-6. 생물안전 및 실험실 생물보안	한국바이오협회 생물보안센터 김종민 부센터장
11:30-11:40	질의 응답	
11:40-11:50	폐회선언 및 교육수료증 수령(참석자 서명)	