

보도시점 2024. 6. 12.(수) 12:00
6. 13.(목) 조간

배포 2024. 6. 12.(수) 08:00

국가 감염 병원체의 효율적 안전관리 위한 논의의 장 열려

- 6월 13일(목)부터 14일(금)까지 제주 휘닉스 아일랜드리조트에서 「2024년 한국 생물안전 학술대회(콘퍼런스)」 개최

농림축산검역본부(본부장 김정희, 이하 검역본부)는 병원체 등의 안전관리 능력을 높이고 관리 방안 등을 논의하기 위해 6월 13일(목)부터 이틀간 제주 휘닉스 아일랜드리조트에서 「2024년 한국 생물안전 학술대회(콘퍼런스)」를 공동 개최*한다.

* 농림축산검역본부, 질병관리청, 국립수산물품질관리원, 국립야생동물질병관리원, 국가연구안전관리본부

올해 행사는 관련 국내 연구자 및 생물안전 전문가와 정부, 학계 및 산업계 전문가 300여 명이 참석하여, △생물안전 운영 및 관리, △생물안전 기술 및 동향, △국가관리제도 등을 주제로 발표와 토론이 이루어지며, 생물안전 관리분야에 모범이 된 개인에게 생물안전 유공자 표창도 수여한다.

학술대회 첫날에는 ‘해외 생물안전 동향 및 사례’라는 주제로 싱가포르의 ‘(주)연구실 바이오리스크 컨설팅 및 교육’ 대표 사마이 퓨 박사가 기조발표를 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 민간 연구 활성화를 위해 국가재난형 가축전염병 병원체를 취급할 수 있는 생물안전 연구시설을 공유하는 ‘농림축산검역본부 특수연구 시설 민간개방 소개’와 ‘가축전염병 병원체 국가안전관리제도’를 주제로 발표할 예정이다.

김철 검역본부 동식물위생연구부장은 “최근 동물질병 진단, 치료제 및 백신 개발과 같은 연구 활동이 증가하고 있어 생물안전 관리 역량 강화가 필요하다.”라고 강조하며, “병원체 안전관리는 동물, 사람, 환경을 종합적으로 고려해야 하는 만큼, 각 분야의 학계 및 산업계 전문가, 정부 관계자들이 한자리에 모여 활발한 논의 및 정보교류를 통해 의미 있는 성과가 도출되는 장이 되기를 바란다.”라고 말했다.

붙임 2024년 한국 생물안전 콘퍼런스 개요

담당 부서	농림축산검역본부 연구기획과	책임자	과 장	권용국 (054-912-0701)
		담당자	사무관	차은미 (054-912-0716)



□ **목적**

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

□ **행사 개요**

- (일정 및 장소) '24. 6. 13.(목) ~ 6. 14.(금), 제주 휘닉스 아일랜드리조트
 - * 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 300여 명
- (주제) 생물안전 기술 및 동향, 국가안전관리제도 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	6.13(목) 09:00~13:00	6.13(목) 09:00~13:00	6.13(목)14:00~ 6.14(금)11:30
내용	프리콘퍼런스 코스1 생물안전 시설 유지관리	프리콘퍼런스 코스2 생물안전 운영 및 관리	본 콘퍼런스

□ 2024 한국 생물안전 콘퍼런스 포스터

2024 한국 생물안전 콘퍼런스

일시 | 2024년 6월 13일(목) 09:00 ~ 14일(금) 12:00

장소 | 제주 휘닉스 아일랜드리조트(제주 서귀포시 성산읍 섭지코지로 107)

○ 접수 기간 : 2024년 4월 1일(월) - 4월 25일(목) ○ 접수 방법 : 온라인 신청 또는 참가신청서 이메일 접수(kobsa@hanmail.net)
 ○ 온라인 신청 링크 : <https://han.gl/yQ6x> ○ 문의 : kobsa@hanmail.net , 070-4607-2910 (한국생물안전협회 사무국)
 ※ 감염병예방 및 유전자변형생물체법에 따른 법정(보수)교육시간 인정

2024년 한국 생물안전 콘퍼런스 프로그램

프리 콘퍼런스 & 본 콘퍼런스 일정			
일시	6.13(목) 09:00-13:00	6.13(목) 09:00-13:00	6.13(목)14:00 - 6.14(금)11:30
내용	프리 콘퍼런스 코스1 생물안전 시설 유지관리	프리 콘퍼런스 코스2 생물안전 운영 및 관리	본 콘퍼런스
정원	150명	150명	400명

□ 프리 콘퍼런스(아일랜드블룸 / 스톤홀)

코스1. 생물안전 시설 유지관리	진행 : 질병관리청 이념진 연구사
08:50-09:00	출석확인
09:00-09:40	① R63/ABL3 신규위자 사례 국립생물자원관 연구실
09:40-10:20	② 생물안전 시설 운영기관 사례 한국과학기술원 연구실
10:20-11:00	③ 생물안전 시설 외부 계약 안전관리 사례 충남대학교 연구실
11:00-11:40	④ 생물안전 시설 유지관리(설비) 운영관리 국립수업연구원 연구실
11:40-12:20	⑤ 생물안전 시설 안전관리 현황 및 사례 질병관리청 연구실
12:20-13:00	⑥ 점심제공 및 휴식시간
13:00-13:10	출석확인, 교육평가서 작성, 수료증 배부

코스2. 생물안전 운영 및 관리	진행 : 한국생물안전협회 이창규 학술행사위원장
08:50-09:00	출석확인
09:00-09:40	① 사고로부터 배우는 안전관리 생물안전시설 사고 서울대학교 연구실
09:40-10:20	② 감염병병원에 확인기관의 감사능력 평가 및 관리 질병관리청 연구실
10:20-11:00	③ 생물 안전 최 이상정보를 제공하는 LMO 행정정보포털 국가연구안전관리본부 연구실
11:00-11:40	④ 국립생물자원관 연구실 안전관리 운영 소개 국립생물자원관 연구실
11:40-12:20	⑤ 대형형 생물안전시설의 필요성 및 기술 현황 질병관리청 연구실
12:20-13:00	⑥ 점심제공 및 휴식시간
13:00-13:10	출석확인, 교육평가서 작성, 수료증 배부

※ 프리 콘퍼런스 종료 후 점심식사(12:30-14:00, 코지식당)

□ 본 콘퍼런스(아일랜드블룸)

본 콘퍼런스 1일차, 6월 13일(목) 14:00 ~ 18:00	
행사 및 기념식	
14:00-14:30	등록 (양식지 서명, 자료집 수령)
14:30-14:35	대안 소개 및 행사 안내
14:35-14:40	개회사
14:40-15:00	축사
15:00-15:20	생물안전 유공자 표창(보건복지부장관상, 질병관리청장상, 국립생물자원관장상, 국립수업연구원장상, 국립생물자원관장상)
폐선 1. 생물안전 기술 및 동향(130명)	
15:20-16:10	I-1. 기초동물 생물안전 동향 및 사례
16:10-16:30	기념촬영 및 휴식시간
16:30-17:00	I-2. 감염병 연구의 과거, 현재, 미래
17:00-17:30	I-3. 동물원동물 처할한 자외선 소독기 개발과 임상평가
17:30-17:50	휴식시간
17:50-18:30	축선종영(휴식시간)
18:30-20:30	차별식사

본 콘퍼런스 2일차, 6월 14일(금) 09:00 ~ 11:30	
07:00-09:00	아침식사
폐선 2. 국가관리제도 안내(110명)	
09:00-09:10	오픈비드 등록 진행
09:10-09:30	II-1. 과학정보원 국가 안전관리 제도 안내
09:30-09:50	II-2. 수산업위 행정대응 연구
09:50-10:10	II-3. 가축전염병 병행제 국가안전관리제도 안내
휴식시간	
10:30-10:50	II-4. 예방동물 질병관리 현황 및 제도 소개
10:50-11:10	II-5. 시험 연구용 LMO 안전관리 제도 안내
11:10-11:20	휴식시간
11:20-11:30	종료시간 및 교육수료증 수령(양식지 서명)

주최 | 질병관리청, 국립수업연구원, 국립생물자원관, 국립생물자원관, 국립수업연구원, 국립생물자원관, 국립생물자원관, 국립생물자원관, 국립생물자원관, 국립생물자원관
 주관 | KOBISA