

Wed. 8.24 (Day 1)	
전문교육강좌	
PDC-1	
09:00~13:00	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center;">산업보건학 개론 제3편 화학적·생물학적 유해인자</p> </div> <div style="width: 50%;"> <p>제1장 입자상 물질 / 김승원 제2장 석면 / 권지운 제3장 가스상 물질 / 김승원 제4장 생물학적 유해인자 / 박현희</p> </div> </div>
13:00~14:00	등록
전문교육강좌	
PDC-2	
14:00~18:00	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center;">산업보건학 개론 제6편 작업환경관리</p> </div> <div style="width: 50%;"> <p>제1장 작업환경관리의 원칙과 밀폐공간 / 강태선 제2장 환기 / 안진수 제3장 개인보호구 / 함승헌 제4장 화학물질 누출 예방과 비상대응 / 천영우</p> </div> </div>
PDC-3	
14:00~18:00	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center;">제약산업에서의 유해요소와 적절한 보호구 사용법</p> </div> <div style="width: 50%;"> <p>중대재해처벌법이 제약산업에 미치는 영향 / 한돈희 원료의약품(API)의 특성 및 적절한 호흡보호구 선정을 위해 고려해야하는 요소 / 전묘빈, 김두화 제약 제조과정 상 발생하는 소음으로 인한 난청을 방지하기 위하여 고려해야하는 요소 / 장세인 반응기 등과 같은 밀폐공간 작업 시 적용되는 법령 및 유해인자 관리를 위한 실질적 방안 / 이경호</p> </div> </div>

Thu. 8.25 (Day 2)									
08:30~	등록								
	개회식								
기조주제강연									
10:30~11:10	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <p style="text-align: center;">코로나19 판데믹과 한국의 노동자 건강</p> </div> <div style="width: 35%;"> <p style="text-align: right;">김승섭, 서울대학교 보건대학원</p> </div> </div>								
11:10~11:50	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <p style="text-align: center;">중대재해 처벌법 시대 세척제 급성 독성 사건을 통해본 사업장 화학물질 관리를 위한 산업위생 전문가의 역할</p> </div> <div style="width: 35%;"> <p style="text-align: right;">이나루, 산업안전보건연구원</p> </div> </div>								
점심특강									
12:00~13:00	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p style="text-align: center;">중대재해 처벌법의 실행 실제</p> <p style="text-align: right;">김명준(산업안전보건연구원 정책 부장)</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p style="text-align: center;">안전보건경영 시스템(ISO 45001)</p> <p style="text-align: right;">정진우(서울과학기술대학교 교수)</p> </div> <div style="width: 35%;"> <p style="text-align: center;">화평법의 등록제도 위해성 평가 지정제도 화평법 제1호 제한물질 방수주입제 용도의 아크릴 아마이드</p> <p style="text-align: right;">박건호(한국 화학물질관리협회 본부장)</p> </div> </div>								
13:00~13:30	휴식								
라운드테이블									
13:30~15:00	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">RT-1</th> <th style="width: 25%;">RT-2</th> <th style="width: 25%;">RT-3</th> <th style="width: 25%;">RT-4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <p>산업안전보건과 젠더</p> <p style="text-align: right;">박정임(순천향대학교 환경보건학과)</p> </td> <td> <p>세척 공정 간독성 사고의 이해와 재발방지</p> <p style="text-align: right;">김부옥(서울대학교)</p> </td> <td> <p>측정기관 인력수급 및 기관-대학간 교육연계 방안</p> <p style="text-align: right;">이정화(사람과 환경연구소)</p> </td> <td> <p>3D 프린팅 기술의 국내외 동향과 안전보건 이슈</p> <p style="text-align: right;">박해동(산업안전보건연구원)</p> </td> </tr> </tbody> </table>	RT-1	RT-2	RT-3	RT-4	<p>산업안전보건과 젠더</p> <p style="text-align: right;">박정임(순천향대학교 환경보건학과)</p>	<p>세척 공정 간독성 사고의 이해와 재발방지</p> <p style="text-align: right;">김부옥(서울대학교)</p>	<p>측정기관 인력수급 및 기관-대학간 교육연계 방안</p> <p style="text-align: right;">이정화(사람과 환경연구소)</p>	<p>3D 프린팅 기술의 국내외 동향과 안전보건 이슈</p> <p style="text-align: right;">박해동(산업안전보건연구원)</p>
RT-1	RT-2	RT-3	RT-4						
<p>산업안전보건과 젠더</p> <p style="text-align: right;">박정임(순천향대학교 환경보건학과)</p>	<p>세척 공정 간독성 사고의 이해와 재발방지</p> <p style="text-align: right;">김부옥(서울대학교)</p>	<p>측정기관 인력수급 및 기관-대학간 교육연계 방안</p> <p style="text-align: right;">이정화(사람과 환경연구소)</p>	<p>3D 프린팅 기술의 국내외 동향과 안전보건 이슈</p> <p style="text-align: right;">박해동(산업안전보건연구원)</p>						
15:00~15:20	휴식								
15:20~17:20	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">구연 1</th> <th style="width: 25%;">구연 2</th> <th style="width: 25%;">구연 3</th> <th style="width: 25%;">포스터</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>- Case report</td> <td>□ Original report□</td> <td>- Student session</td> <td> - Case report - Original report - Student session </td> </tr> </tbody> </table>	구연 1	구연 2	구연 3	포스터	- Case report	□ Original report□	- Student session	- Case report - Original report - Student session
구연 1	구연 2	구연 3	포스터						
- Case report	□ Original report□	- Student session	- Case report - Original report - Student session						
17:20~17:30	휴식								
17:30 ~	만찬 진행								

Fri. 8.26 (Day 3) - 제안	
08:30-9:30	등록
09:00~11:30	<p style="text-align: center;">중대재해 처벌법 시대에 맞는 전략적 작업환경 관리 어떻게 할 것인가? - 고용 노동부에 제안: 올바른 작업환경측정 제도 개선을 위한 전문가 토론회 -</p> <p style="text-align: center;">사회자: 박미진(학술이사1, 원진재단부설 노동환경건강연구소)</p> <p>발제1: 세척제 사고를 통해 본 작업환경측정 제도와 산업위생 역할: 발제2: 중대재해 처벌법이 산업보건 분야에 요구 하는 것 발제 3: 포괄적 작업환경 평가 제도 연구 3년</p> <p>토론1: 보다 나은 작업환경 평가와 관리를 위하여 1 토론2: 올바른 작업환경 평가와 관리를 위하여2- 작업환경 측정기관 협의회 토론3: 사업장 관점에서 본 작업환경 측정 제도 개선 - 사업장 보건관리자 입장 토론4: 고용노동부 작업환경관리 정책 방향</p> <p style="text-align: right;">전체 토론-20분</p>
시상식 및 폐회식	