

2026년도 제12회 첨단 측정·분석기기 워크숍 개최계획(안)



사단 한국환경기술인협회
Korea Environmental Engineers Association

K.S. E.A. (사)한국환경분석학회
The Korean Society for Environmental Analysis

I

개요 및 목적

□ 개요

- 행사명 : 제12회 첨단측정 · 분석기기 워크숍(전시회)
- 개최기간 : 2026년 1월29(목) ~ 30(금) / 2일간
- 장소 : 청주오스코 2층 그랜드볼룸 로비 외
- 공동주최 : (사)한국환경기술인협회, (사)한국환경분석학회
- 참가업체 : 국립환경과학원 형식승인 측정기기 제조업체 등
- 홍보대상 : 자가측정대행 담당자, 관련기관 담당자, 시설운영자 및 환경관련 업무 담당자 약 2,100명 참석(2일간)
- 참가비 : 250만원(1부스) /(선착순 64개 업체모집), VAT 별도

□ 목적

- 환경오염물질을 신속 정확하게 분석하기 위해서는 첨단분석 장비의 활용을 통한 신뢰성 확보가 필요하나, 이를 활용하는 담당자들이 첨단분석장비를 접할 기회는 제한적임
- 따라서, 환경 측정분석 담당자와 첨단분석장비 개발 업체와의 만남의 기회를 제공함으로써 상호 정보 교류를 통한 환경측정분석의 발전을 도모하고자 함
- 상세일정(안)

일자	시간	행사 내역	비고
1일차 (1.29(목))	08:00~11:00	전시 참가업체 등록	*참가등록 *참가업체 부스 개설
	11:30~13:00	간담회	*(전시참가업체, 한국환경기술인협회, 한국환경분석학회 임원 및 대표자 참석) *장소: 청주오스코 2층 중회의실
	13:00~17:30	부스전시	*청주오스코 2층 그랜드볼룸 로비 외
2일차 (1.30(금))	09:00~15:00	부스전시	*청주오스코 2층 그랜드볼룸 로비 외

※ 본 행사는 일정에 따라 변동 될 수 있음

※ 부스전시 진행

※ 한국환경기술인협회, 한국환경분석학회, 전시 참가업체 간담회 개최

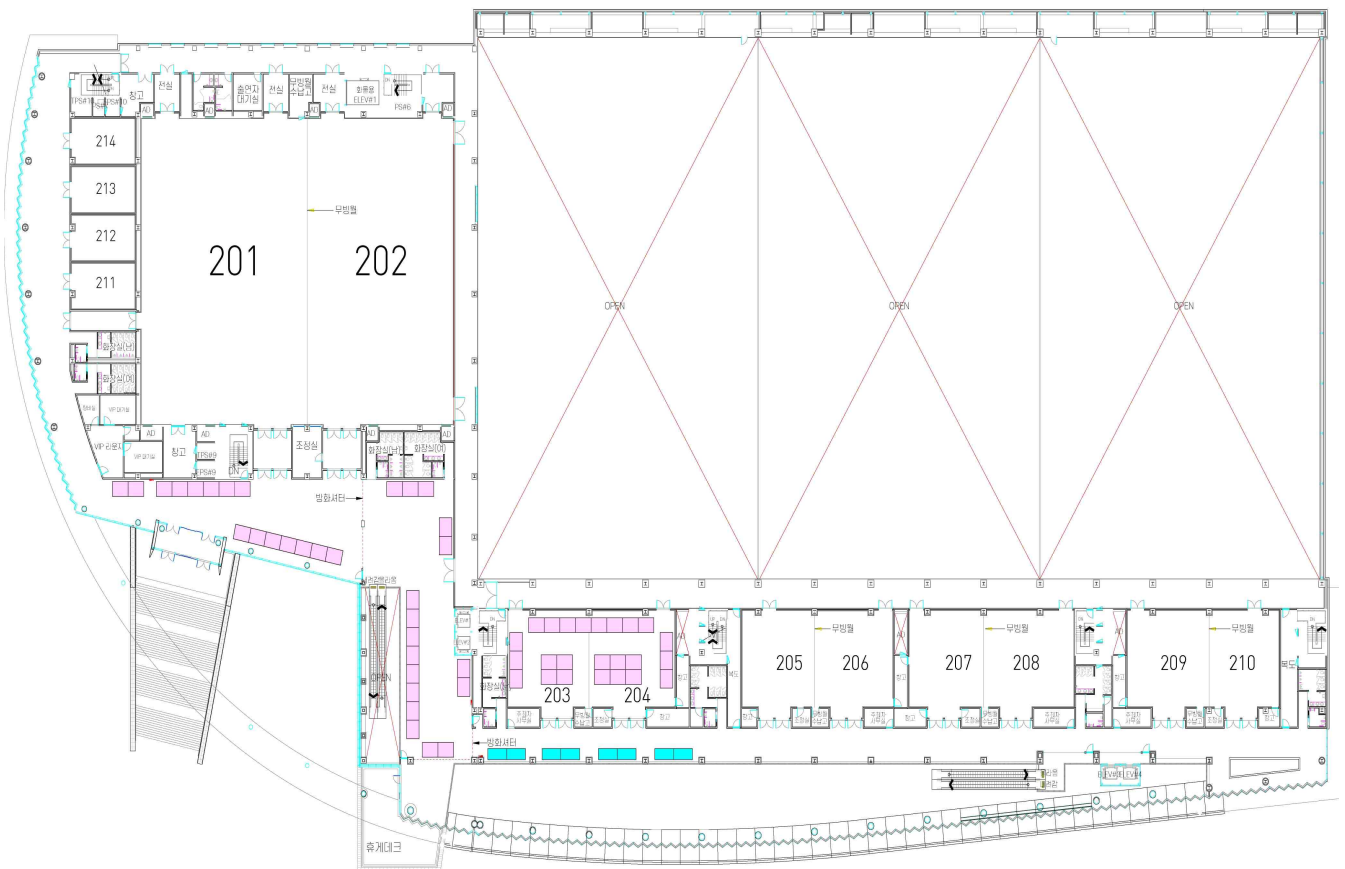
II

일반 사항

- 전시 부스 (참가업체 수에 따라 부스 형태가 변동됨)
 - 부스 제공 형태 : 기본부스 SIZE(2.5m x 2m: 56개), (3m X 1.5m : 8개)
 - 단 가 : 1부스당: 250만원(업체당 2부스 이하 신청제한)
 - 인포테이블, 접의자, 사각테이블 등 제공

□ 부스 배치도

2026년도 제12회 첨단측정·분석워크숍 2026. 1. 29(목) ~ 30(금) 청주오스코 2층

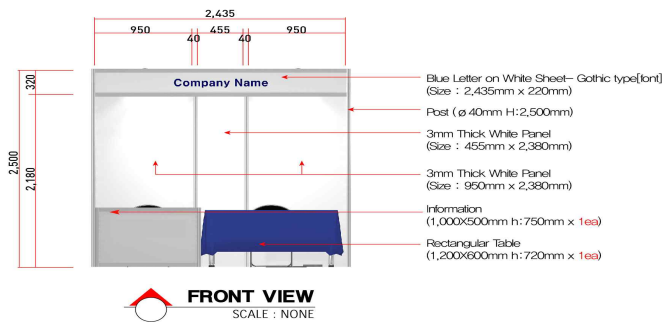
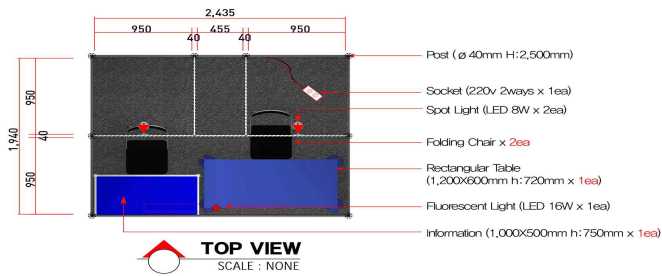


2.5x2m (5m²) : 56ea
3x1.5m (4.5m²) : 8ea

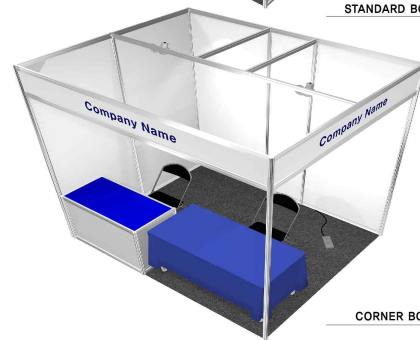
※ 본 부스 배치도는 참가업체 수에 따라 달라 질 수 있음.

□ 부스형태

Shell Scheme Booth (2,5m x 2m h:2.5m)



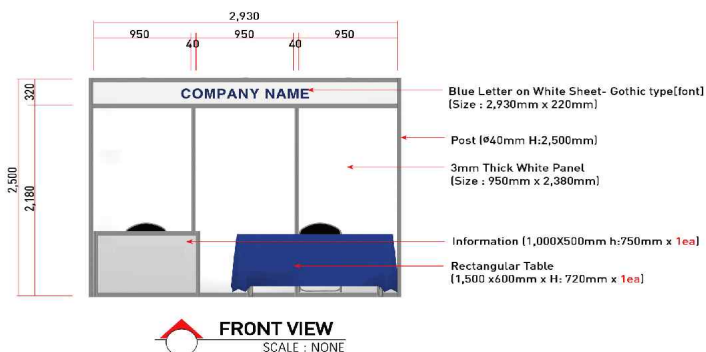
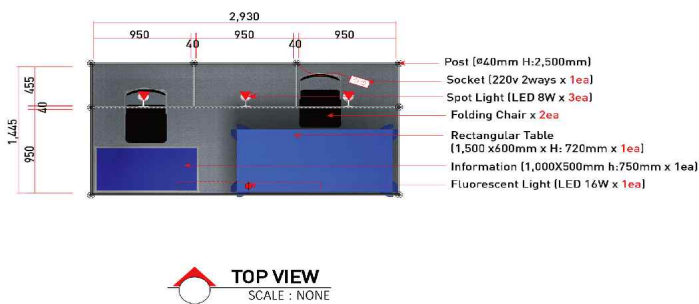
STANDARD BOOTH



CORNER BOOTH

Shell Scheme Booth (3m x 1.5m h:2.5m)

1Booth 3m x 1.5m x 2.5m(H)



STANDARD BOOTH



CORNER BOOTH

Ⅲ

동시개최 행사 안내(안)

□ 26년 환경시험·검사기관 정도관리 연찬회

○ 일 시 : 2026년 1월29일(목)~30일(금)

※ 총 870여개 기관 및 시험실을 대상으로 분야별 2회에 나누어 개최

○ 장 소 : 청주오스코 2층 그랜드볼룸

○ 주 최 : 국립환경과학원

○ 참석대상 : 정도관리 대상기관의 품질책임자, 기술책임자, 실무자 등

<25년도 참석대상 및 행사내용>

일 자	대 상 기 관	비 고
1일차 (1.29(목))	- 수질오염도검사기관 - 먹는물수질검사기관 - 수질분야 측정대행업 - 공공하·폐수처리시설 운영기관 (공공하·폐수처리시설, 공공상하수도관리대행업, 기술진단전문기관)	550기관 (약 900명)
2일차 (1.30(금))	- 대기오염도검사기관 - 실내공기질 오염도검사기관 - 약취검사기관 - 측정대행업(대기, 실내공기질, 약취) 및 환경영향평가업 - 토양관련전문기관 - 환경측정분석전문기관(폐기물 및 잔류성오염물질) - 환경유해인자 시험 검사기관	320기관 (약 1,100명)

□ 주요내용

○ 2024년도 정도관리 결과 및 2025년도 추진방향 소개

○ 「환경분야 시험·검사 등에 관한 법률」 및 고시 개정사항 소개

○ 환경오염공정시험기준 개정 소개

○ 환경시험검사기관금속류 측정결과의 신뢰성 향상을 위한 인증표준물질 소개

○ 간이측정기 성능인증 제도소개

○ 환경측정분석정보관리시스템 소개

※ 참가자(기관)에 '2025년 정도관리 대상기관 연찬회 자료집' 을 배포

□ 측정분석 산업체 간담회(안)

- 목 적 : 측정분석산업의 발전과 2026년 사업방향 및 정책을 마련하기 위한 간담회 개최
- 일 시 : 2026년 1월 29일(목) 11시 30분
- 장 소 : 청주오스코 2층 중회의실
- 대 상 : 측정분석산업체 대표 및 임원·학회·협회 등 약 30여개 업체
- 세부일정(안)

일자	시간	내용	비고
1월29일 (목)	11:00~11:30	접 수	사회: ((사)한국환경분석학회)
	11:30~11:35	학회장 인사말	한국환경분석학회장
	11:35~11:40	협회장 인사말	한국환경기술인협회장
	11:40~12:00	참가업체 소개	각 참가업체 대표
	12:00~13:00	폐회 및 중식	전체 참석자

※ 본 행사는 일정에 따라 변동 될 수 있음.

2025년도 행사사진

일시: 2025년 2월 6일(목)~7일(금) / (2일간)

장소: 세종대학교 컨벤션홀



2025년 정도관리연찬회 전경 (국립환경과학원) 참석인원: 약 1,800명



제11회 첨단측정 분석워크숍 전시회 전경



제11회 첨단측정 분석워크숍 간담회 전경(전시 참가업체 및 협회, 학회 임원 참석)

찾아오시는 길 [충북 청주시 흥덕구 오송읍 만수리 275-5번지]



-기차

구분	출발지	도착지	소요시간	청주오스코까지
경부선	KTX 서울역	KTX 오송역	40분	오송역 8번 출구 → 도보 10분
	KTX 부산역	KTX 오송역	1시간 50분	오송역 8번 출구 → 도보 10분
호남선	KTX 용산역	KTX 오송역	50분	오송역 8번 출구 → 도보 10분
	KTX 송정역	KTX 오송역	1시간 10분	오송역 8번 출구 → 도보 10분

-고속버스

구분	출발지	하차	소요시간
서울	서울고속버스터미널	청주고속버스터미널	1시간 30분
	동서울종합터미널	청주고속버스터미널	1시간 40분
	동서울종합터미널	청주시외버스터미널	1시간 30분
부산	부산종합버스터미널	청주고속버스터미널	2시간 55분
대구	동대구터미널	청주고속버스터미널	2시간 25분
	서대구고속버스터미널	청주고속버스터미널	2시간 30분
	대구서부정류장	청주시외버스터미널	3시간
광주	광주비아정류소	청주고속버스터미널	2시간 40분
	광주종합버스터미널(유.스퀘어)	청주고속버스터미널	2시간 50분

청주고속버스터미널 정류장 → 청주오스코

- ① 511번 고속버스터미널 승차 → 만수리 하차 (20분 소요) → 청주오스코 (도보 6분)
- ② 502번 고속버스터미널 승차 → 만수공원 하차 (22분 소요) → 청주오스코 (도보 9분)