

# Greeting

무술(戊戌)년 새해가 밝았습니다.

새해를 맞이하여 회원여러분의 사업장과 가정에 건강과 행운이 가득하시길 기원합니다.



우리 (사)한국환경기술인협회와 (사)한국환경분석학회는 2018년 1월 25~26일 양일간 군산 새만금컨벤션센터에서 제6회 첨단 측정·분석 워크숍을 공동으로 개최하게 되었습니다.

날로 환경문제에 대한 국민의식이 높아지면서 기후변화에 따른 환경법이 강화되고 다양한 페러다임을 추구하고 있는 시대에 환경측정 관련 장비도 첨단으로 변화되고 있습니다. 따라서 본 행사를 진행하고 있는 협회와 학회는 다양한 제품 전시, 발표를 통하여 환경 측정·분석 분야에 종사하는 연구자 및 산업계, 배출업소 환경기술인과의 폭넓은 정보교류의 장을 마련 하였습니다.

이번 워크숍을 통하여 환경측정분석 연구자 및 첨단 분석장비 개발·판매업체간의 최신 분석기술에 대한 정보교류와 국가 환경측정 분석 발전에 초석이 될 수 있는 행사가 되기를 기원합니다.

군산에서 개최하는 제6회 첨단 측정·분석 워크숍에 참가하여 주신 업체 및 임·직원 여러분께 감사드리며 행사관련 관계자 여러분의 많은 참여 바랍니다. 감사합니다.

2018년 1월 13일

(사)한국환경기술인협회 회장 권기태

(사)한국환경분석학회 회장 표희수



**K.S. E.A.**  
The Korea Society for Environmental Analysis

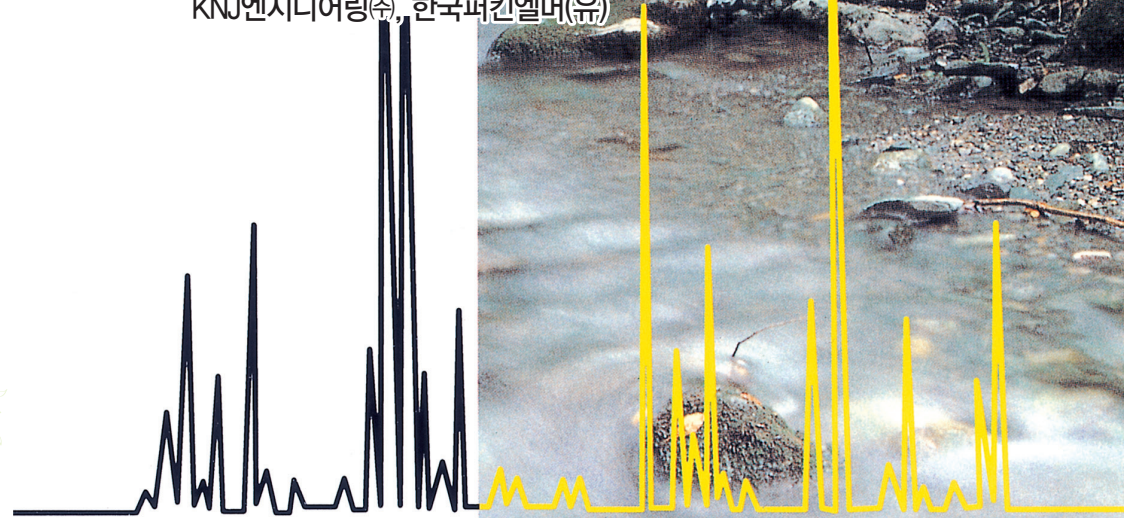
<http://www.keef.or.kr>

<http://www.ksfea.or.kr>

The Korean Society for  
Environmental Analysis

## 2018년도 제6회 첨단 측정·분석워크숍

- 일시 : 2018년 1월 25일(목)10:00~26일(금)18:00
- 장소 : 군산 새만금컨벤션센터 컨벤션 1, 2홀(1층) 로비
- 공동주최 : (사)한국환경분석학회, (사)한국환경기술인협회
- 협찬 : (주)태원시바타, LAS KOREA(SKALAR KOREA), 보성과학(주), 동문이엔티(주), 캠익코퍼레이션, 에코시스텍, (주)한국분석기술연구소, 이엔씨테크놀로지, 오디랩, 영인프린터, PHENOMENEX, 바이오스펙트럼(주), 씨케이아이씨코리아, 머크(주), (주)신한기술, 아이엔에이코리아, (재)한국건설생활환경시험연구원, 영인에스티(주), 비엘텍코리아(주), 그린파트를측정기술개발사업단, (주)영화과학, KNJ엔지니어링(주), 한국퍼킨엘머(유)



**K.S. E.A.**  
The Korea Society for Environmental Analysis

# Time Schedule

## 제6회 첨단 측정·분석 워크숍 일정

일자	시간	행사내역	비고
1월25일 (목요일)	09:00 ~ 11:00	전시 참가업체 등록	*참가등록 *참가업체 부스 개설
	11:00 ~ 18:00	포스터 발표 및 부스전시	*군산새만금컨벤션센터 컨벤션 1, 2홀 (1층) 로비
1월26일 (금요일)	11:30 ~ 13:00	간담회	*전시참가업체, 한국환경기술인협회, 한국환경분석학회 임원 및 대표자 참석 *장소: 베스트웨스턴 군산호텔 1층(릴리홀) (T.063-469-1234) 군산컨벤션센터에서 1분거리
	10:00 ~ 18:00	포스터 발표 및 부스전시	*군산새만금컨벤션센터 컨벤션 1, 2홀 (1층) 로비

※ 본 행사는 일정에 따라 변동 될 수 있음 ※ 포스터 및 부스전시 동시 진행

# Outline Map

**군산새만금컨벤션센터**



<http://www.gasco.kr/>  
 전북 군산시 새만금북로 437  
 063-468-1

- 전주-군산자동차전용도로(21번 국도) 새만금방조제 방향으로 직진
- 베스트웨스턴군산호텔 진입로로 진입
- 오시는 길 약도는 위에 사이트에 지도 있습니다.

- 문의처 : (사)한국환경기술인협회
- 주소 : (08595)서울시 금천구 범안로 1130번지(디지털엠피아1509호)
- TEL : 02-852-2293, e-mail: keefor1@hanmail.net
- 문의처 : (사)한국환경분석학회
- 주소 : (04175) 서울시 마포구 마포대로12 한신빌딩 305호
- TEL : (02) 704-4801, e-mail: ksfea7044801@gmail.com

## 제6회 첨단 측정·분석 워크숍 포스터 발표

No	제목	발표자 (소속)
P-01	OxiTop®의 다양한 활용: BOD, 토양호흡률, 생분해성, 혐기성 분해(Biogas) 측정	유지혜 (㈜영화과학)
P-02	국제숙련도(ERA) 참가 및 데이터 고찰	조미예 (보성과학(주))
P-03	Avio50을 이용한EPA 200.7 분석법을 적용한 폐수분석	이창환 (한국퍼킨엘머)
P-04	비산먼지, 중금속, PM10, PM2.5 시료채취장비 및 자동측정기	김창환 (㈜태원시바타)
P-05	일체형 일반대기 측정기 Airponinter	이중수 (㈜신한기술)
P-06	Fast Analysis of 24 Regulated PAHs on a Zebtron™ ZB-PAH GC Columns	이동석 (PHENOMENEX)
P-07	실내공기질 시료채취장비	주재희(㈜태원시바타)
P-08	NexION1000을 이용한 Collision-Reaction 법의 동시적용법에 의한 먹는물 분석	이창환 (한국퍼킨엘머)
P-09	총휘발성 유기화합물 및 포름알데히드 동시포집 샘플러	유광현 (켈믹코퍼레이션)
P-10	대기배출원 복합유해물질 측정시스템	김조천 (건국대)
P-11	초소형 저전력 고정도 성능을 지닌 생활환경용 지능형 CO2, CH4 가스센서 개발	김동환 (ELT센서)
P-12	i-KO PLUS SYSTEM (실시간 약취 측정 분석 장치)	송희남 (에이스엔)
P-13	국내 습식산화 TOC자동측정기 개발	김원철 (휴마스)
P-14	베타레이(β-ray) 흡수법을 이용한 초미세먼지 측정기	(켄텍)
P-15	Hot Spot 구간 공기질 모니터링 시스템 개발 / 베타레이 흡수법 초미세먼지 측정 시스템 개발	육완호 (KNJ엔지니어링)
P-16	자체적으로 생산,개발한 환경측정장비 리스트	엄철호 (켈믹코퍼레이션)