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 추구 하고 있는 시대에 환경측정 관련 장비도 첨단으로 변화되고 있습니다. 따라서 본 행사를 진행하고 있는 협회 와 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 정 보교류와 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 권기 태 (사)한국환경분석학회 회장 표 회 수





The Korean Society for **Environmental Analysisa**

2018년도

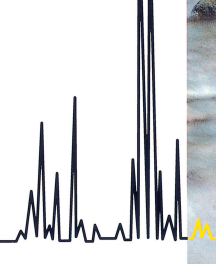


■일시: 2018년 1월 25일(목)10:00~26일(금)(18:00

■ 장소: 군산 새만금컨벤션센터 컨벤션 1, 2홀(1층) 로비

■ 공동주최 : (사)한국환경분석학회, (씨)한국환경기술인협회

■ 협찬: ㈜태원시바타, LAS KOREA(SKALAR KOREA), 보성과학교, 동문이엔티죠 켐익코퍼레이션, 에코시스텍, (주)한국분석기술연구소, 이엔씨테크놀로짓 오디랩, 영인프런티어, PHENOMENEX, 바이오스펙크롬㈜, 씨케이이이씨코리 머크㈜, ㈜신한기술, 아이엔에이코리아, (재)한국컨설생활환경 영인에스티㈜, 비엘텍코리아㈜, 그린패트롤측정기술개발사업단, (주 KNJ엔지니어링㈜...한국퍼킨엘머(유)





Time Schedule

제 6회 첨단 측정·분석 워크숍 일정

Environmen	일자	시간	행사내역	비고	
5/	1 월 25 일 (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	
	월 26 일 (금요일)	11:30 ~ 13:00	간친회	*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



- ■문의처: (사)한국환경기술인협회
- 주소: (08595)서울시 금천구 범안로 1130번지(디지털엠파이어1509호)
- 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

저	160	처다.	츠저.	브서	의크	쇼 파시	ᅿ	
~1	UI		- 0					

P-16 자체적으로 생산,개발한 환경측정장비 리스트

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㈜)
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	이종수 (㈜신한기술)
P-06	Fast Analysis of 24 Regulated PAHs on a Zebron™ ZB-PAH G	GC Columns 이동석 (PHENOMENEX)
P-07	실내공기질 시료채취장비	주재희(㈜태원시바타)
P-08	NexION1000을 이용한 Collision-Reaction 법의 동시적용법에 의한	한 먹는물 분석 이창환 (한국퍼킨엘머)
P-09	총휘발성 유기화합물 및 포름알데히드 동시포집 샘플러	유광현 (켐익코퍼레이션)
P-10	대기배출원 복합유해물질 측정시스템	김조천 (건국대)
P-11	초소형 저전력 고정도 성능을 지닌 생활환경용 지능형 CO2, CH4 7	''스센서 개발 김동환 (ELT센서)
P-12	i-KO PLUS SYSTEM (실시간 악취 측정 분석 장치)	송희남 (에이스엔)
P-13	국내 습식산화 TOC자동측정기 개발	김원철 (휴마스)
P-14	베타레이(β-ray) 흡수법을 이용한 초미세먼지 측정기	(켄텍)

엄철호 (켐익코퍼레이션)