

## (사)한국환경분석학회 2017춘계학술대회 포스터 목차(5월16일자)

1. 누락 및 오탈자는 ksfea7044801@gmail.com로 연락처와 내용을 보내주시기 바랍니다. 5/17(수)까지

2. 기타 문의사항은 TEL: 02-704-4801로 연락부탁드립니다.

	저자	소속	제목
PA-01	Tuyet Nam Thi Nguyen	울산과학기술원	Seasonal Variation and Emission Sources of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons at a Rural Site in Ulsan
PA-02	Quang Tran Vuong	울산과학기술원	Seasonal Variation of Halogenated Polycyclic Aromatic Hydrocarbons in Ambient Air of Ulsan
PA-03	권혜옥	국민안전처	주차장 화재로 발생한 PCDD/Fs의 실내공기오염
PA-04	류정우	인천시보건환경연구원	인천 섬 가치 창조를 위한 환경성 조사
PA-05	박성순	동강대학교	도로변 유해가스 변화에 따른 차량오염원 저감대책 수립
PA-06	박현진	울산과학기술원	울산시 도시대기측정망의 PM10과 PM2.5 상관관계 분석
PA-07	이상진	울산과학기술원	대기확산모델을 이용한 울산시 산업단지별 PM10 오염기여도 산정
PA-08	이진효	서울시보건환경연구원	서울지역 일부 공원 내 조경석 중 석면함유에 관한 조사 연구
PA-09	김수영	제주대학교	제주도 한라산 1100고지 강수의 산성화 및 오염 특성

	저자	소속	제목
PW-01	이상수	국립환경과학원	낙동강수계 수질자동측정망 자료의 신뢰성 제고를 위한 비교 평가
PW-02	김예지	국립수산과학원	남해안 양식어장 밀집해역의 다환방향족탄화수소류(PAHs) 잔류농도
PW-03	김진아	국립환경과학원	산업폐수에서 유래한 SVOCs 분석
PW-04	이이내	국립환경과학원	국내 샘플에서 몰리브덴(Mo)의 수질 분포 특성 및 위해성 평가
PW-05	이인석	국립수산과학원	우리나라 주요 연안해역 내 신방오도로 오염도 평가
PW-06	정관조	서울시 서울물연구원	한강수계에서의 천연방사성물질 분포 연구
PW-07	최현숙	서울시보건환경연구원	하수 방류수 수질기준 개선을 위한 총대장균군 시험방법 비교
PW-08	김은석	국립환경과학원	시안과 페놀의 수동분석과 자동분석의 비교평가
PW-09	손보영	국립환경과학원	국내 주요 정수장의 과불화화합물 모니터링
PW-10	양미희	국립환경과학원	과망간산나트륨 사용에 의한 수돗물 수질영향 고찰
PW-11	김민섭	국립환경과학원	암모니아성 질소 및 질산성 질소 안정동위원소비를 활용한 질소기원 추적 연구
PW-12	임보라	국립환경과학원	질산염의 질소, 산소 안정동위원소비를 활용한 수생태계에서의 질소 기원 추적 연구
PW-13	우보미	KIST	Headsapce-GC/MS를 이용한 먹는물 중 트리할로메탄류 10종 분석
PW-14	이재춘	(재)전라남도환경산업진흥원	축전식 탈염방식의 수처리장치를 이용한 수처리 효율분석

PW-15	온지원	KIST	DLLME를 이용한 먹는 물 중 소독부산물 분석
PW-16	정현지	전남대학교	광양만 해저퇴적물 중 실록산(Siloxanes)의 분포 특성
PW-17	MAI DUC HUNG	전남대학교	Spatial distribution of heavy metals in marine sediment from Yeosu channel, South Korea

	저자	소속	제목
AW-01	박민규	울산과학기술원	산불로 인한 다환방향족탄화수소 오염특성과 거동
AW-02	박시현	국립수산과학원	국내 연안에서 발견된 밍크고래 내 PBDEs와 대사체 분포
AW-03	박혜정	국립수산과학원	다소비 수산물의 총수은 및 유기수은 농도분포 및 위해도 평가
AW-04	윤세라	국립수산과학원	(Selective PLE)를 이용한 수산물 중 잔류성유기오염물질의 원스텝 추출정제법 개발
AW-05	이단비	울산과학기술원	해양 퇴적물의 실록산 분석법 최적화와 공간분포 조사
AW-06	이동권	한창기전(주)부설연구소	전류법 용존오존센서 및 측정 시스템에 관한 연구
AW-07	이준희	랩프린티어(주)	GC-MS/MS를 이용한 일회용 유아 위생용품 중 HCB 및 PCNB 분석
AW-08	이호영	울산과학기술원	기온변화에 따른 잔류성유기오염물질의 농도와 축적량 변화
AW-09	전진우	울산과학기술원	수산물에 함유된 폴리염화나프탈렌 분석법 최적화
AW-10	정영림	크리스탈지노믹스부설서울의약연구소	Online SPE-UPLC-MS/MS를 이용한 인체소변 중 환경성 페놀류 25종 동시분석법 개발
AW-11	조인규	울산과학기술원	인위적 오염원에 의한 토양 중금속 오염 영향
AW-12	최예덕	서울시보건환경연구원	환경 세차장 선정을 위한 W-Index(WI) 개발
AW-13	김익수	서울시보건환경연구원	주거지역 과속방지턱 발생소음 특성
AW-14	조현진	한양대학교	부산만 표층 퇴적물 중 잔류성유기오염물질의 시공간적 분포
AW-15	박재선	국립환경과학원	Multi-collector ICP/MS를 이용한 아연과 칼슘 안정동위원소비 분석 조건 최적화 연구
AW-16	박현우	국립환경과학원	LA-ICP/MS를 이용한 패각 중 금속 원소 분석 기법 정립
AW-17	윤숙희	국립환경과학원	패각의 산소안정동위원소비 분석을 통한 성장환경 복원 연구
AW-18	이두희	국립환경과학원	조류 폐사 원인 규명을 위한 농약류 탐색 기법 연구
AW-19	권영민	국립환경과학원	한국인의 요 중 비스페놀류 노출수준 및 분포 연구
AW-20	정선경	국립환경과학원	프탈레이트 대사체 표준물질에 대한 장·단기 안정성 평가 연구
AW-21	박기완	한양대학교	까치를 이용한 POPs와 FRs 분석; 모니터링 종을 이용해 도심의 오염정도 평가
AW-22	정순원	국립환경과학원	시간활동양상에 따른 VOCs 노출 및 영향요인 연구
AW-23	박민규	한양대학교	국내 산업화 해역 해양퇴적물 내의 비스페놀류와 벤조페놀류의 시공간적 분포
AW-24	신정훈	동일시마즈	Online-SPE-UHPLC-MS/MS를 이용한 소변 중 프탈레이트 대사체 동시분석법
AW-25	최지영	동일시마즈	Online-SPE-UHPLC-MS/MS를 이용한 소변 중 OH-PAHs 분석
AW-26	이지현	동일시마즈	Online-SPE-UHPLC-MS/MS를 이용한 소변 중 페놀 대사체 동시분석법
AW-27	최원석	K water	수질 중 유기인계 농약류, 다이아지논과 파라티온의 숙련도 시험용 개발
AW-28	안성윤	K water	염소산화에 의한 고농도 조류독소 제거 효율 평가(I)