

Recycling Korea 2018 Daejeon

리사이클링 코리아 2018 대전

(사)한국자원리사이클링학회
2018년도 춘계임시총회 및 제50회 학술발표대회
「전임 회장 정년기념」특별심포지엄

■ 장소: 충남대학교 공과대학 1호관 ■ 일시: 2018년 5월 3일(목) - 4일(금)



사단법인 한국자원리사이클링학회
THE KOREAN INSTITUTE OF RESOURCES RECYCLING

사단법인 한국자원리싸이클링학회

우 06130 주소 서울시 강남구 테헤란로7길 22 한국과학기술회관 1106호 / 전 화 02-3453-3541
전송 02-3453-3540 / E-mail kirr@kirr.or.kr / 홈페이지 <http://www.kirr.or.kr> / 담당자 민지원

직인생략

문서번호 : 대외-리싸외 18-15

시 행 : 2018. 4. 13.

수 신 : 회원 제위

제 목 : 2018년도 춘계임시총회 및 제50회 학술발표대회, 「전임 회장
정년기념」 특별심포지엄 개최안내 및 참석요청

1. 회원 여러분의 건승을 기원합니다.

2. 본 학회에서는 2018년도 춘계임시총회 및 제50회 학술발표대회, 「전임 회장 정년기념」 특별심포지엄을 아래와 같이 개최하오니 많은 분들이 참석할 수 있도록 권유해 주시고 회원 여러분께서는 꼭 참석하시어 본 대회를 빛내주시기 바랍니다. 아울러 귀 기관에 근무하는 본 학회 회원들은 물론 관계 전문가들이 많이 참석할 수 있도록 협조하여 주시기 바랍니다.

----- 아 래 -----

1. 학술대회 참가비 : 정회원 120,000원/비회원 150,000원/학생회원 70,000원
(참가비에는 중식, 간친회, 자료집 등이 포함)
2. 견학회 참가비 : 30,000원 (4월25일까지 참가신청)
3. 일 시 : 5월 3일(목) - 학술대회/춘계임시총회/특별심포지엄
5월 4일(금) - 현장견학회
4. 장 소 : 충남대학교 공과대학 1호관(대전시 유성구 대학로 99)

첨부 : 학술대회 Program 1부

사단법인 한국자원리싸이클링학회장 손 호 상

Recycling Korea 2018 Daejeon

2018년도 춘계임시총회 및 제50회 학술발표대회, 「 전임 회장 정년기념 」특별심포지엄 총괄일정표

◎ 2018년 5월 3일(목) - 공과대학 1호관

09 : 00 ~	참가자 등록 / 1층 로비		
	제1발표장 총회 및 특별심포지엄 (1층 취봉홀)	제2발표장 자원/소재 분야 (3층 301호)	제3발표장 제련 분야 (3층 375호)
10 : 00 ~ 11 : 40		일반발표 5편	일반발표 5편
11 : 40 ~ 12 : 30	춘계임시총회		
12 : 30 ~ 14 : 00	중식		
	제1발표장 총회 및 특별심포지엄 (1층 취봉홀)	제2발표장 자원/소재 분야 (3층 301호)	제3발표장 제련 분야 (3층 375호)
14 : 00 ~ 15 : 00	특별심포지엄 2편	14시부터 포스터 부착 포스터 발표 시작(1층 Thinking room)	
15 : 00 ~ 15 : 20	Coffee Break		
15 : 20 ~ 17 : 40		일반발표 6편	일반발표 6편
		포스터발표 질의응답 및 종료(Thinking room)	
17 : 50 ~ 19 : 30	간담회 및 우수발표상 시상		

5월 4일 현장견학회 안내

일시	장소
09 : 00	충남대학교 출발 / 이동
09 : 30 - 11 : 00	동학사 관광
11 : 30 - 12 : 30	계룡산 자연사박물관 관람
13 : 00 - 14 : 30	중식
14 : 30 - 15 : 30	이동 및 해산

[참가비] 30,000원 / 1인

- 4월25일(수)까지 사전에 참가신청을 해주셔야 참석 가능하며, 학회 이메일(kirr@kirr.or.kr)로 소속과 성함, 연락처(핸드폰)를 알려주시면 신청이 완료됩니다.
- 현장견학회 참가비는 학술대회 참가비와 함께 현장에서 결제하시면 됩니다.
- 참가신청이 20명 미만일 경우 본 행사는 취소됩니다.

2018년 5월 3(목) 11:40 - 12:30

2018년도 춘계임시총회 식순

진행 : 신선명 이사

개 회	사 회
국민의례	
개 회 사	손호상 회 장
성원보고	사 회
2017년도 경과 및 사업보고 승인	학 술 부회장
2017년도 결산보고 승인	재 무 부회장
기타토의사항	
폐 회	

2018년 5월 3(목) 세부일정표

◎ 제 1 발표장 : 공과대학 1호관 취봉홀(1층) - 특별심포지엄 및 춘계임시총회

No.	발표시간	발표내용(* 발표자)
	09:00-	참가자 등록 / 1층 로비
	11:40-12:30	춘계임시총회 좌장 : 신선명 이사
	12:30-14:00	중식(제2후생관 1층 학생식당)
[김준수, 최우진 전임 회장 정년기념 특별심포지엄]		
좌장 : 안재우 교수(대전대)		
1	14:00 -14:30	희토류 소재의 현황 및 제조기술 *김준수 교수 / 전남대학교
2	14:30 -15:00	폐소형가전 재활용을 위한 ICT-기반 자동선별 시스템 개발에 관한 연구 *최우진 교수 / 수원대학교
	15:00-15:20	휴식(Coffee Break)
	15:20-17:40	제50회 학술발표대회(구두 및 포스터 발표) - 제2, 제3 발표장
	17:50-19:30	간담회 및 학술대회 우수발표 시상 (제3후생관 1층 영탑홀)

◎ 제 2 발표장 : 공과대학 1호관 3층 301호 - 자원/소재 분야

No.	발표시간	발표내용(* 발표자)
09:00-		참가자 등록 / 1층 로비
		좌장 : 김정윤 박사(지질자원연)
2-1	10:00 -10:20	석탄가스화 복합발전 슬래그 기반 지오폴리머의 강도발현 특성 *이보경, 전철민, 이수정(지질자원연), 김병관(UST)
2-2	10:20 -10:40	유도형 정전선별법에 의한 ASR 내의 구리 및 유리 입자의 궤적 분석 *김범욱, 박철현, 한오형(조선대), 전호석(지질자원연)
2-3	10:40 -11:00	식물성 기름을 포수제로 사용한 바텀애쉬 부유선별의 효과 연구 *김민식, 차종문, 강현찬(동아대)
2-4	11:00 -11:20	방사 조건에 따른 석탄폐석을 함유한 AR-glass 섬유 제조 *이지선, 김진호, 임태영, 이미재, 이영진(세라믹기술원)
2-5	11:20 -11:40	폐전자 스크랩(WEEE) 내 귀금속 함량분석을 위한 전처리 적정화 연구 *권상문, 김성현, 이주희, 서동환, 박종수(디에스프리텍)
		좌장 : 박경수 박사(고등기술연)
15:00-15:20		휴식 (Coffee Break)
2-6	15:20 -15:40	국내 인듐 재활용 사례 *황수현, 김영암, 박재훈(엔코)
2-7	15:40 -16:00	열전소자 스크랩을 이용한 Bi ₂ Te ₃ 의 회수 및 원소분리에 관한 연구 *소형섭, 유주연, 류근혁, 이근재(단국대)
2-8	16:00 -16:20	파쇄 바텀애시 콘크리트의 등가강도 기반 배합설계 *김형기(조선대)
2-9	16:20 -16:40	Ti 스크랩을 이용한 Ti-Zr 합금 분말 제조 *최미선, 강희수(포항산업과학연)
2-10	16:40 -17:00	초산폐액으로부터 루테늄 회수를 위한 친환경 생체흡착소재 제조 및 적용 *송명희, 존콰미베디아코, 최종원, 윤영상(전북대)
2-11	17:00 -17:20	산성용액으로부터 과일 껍질 기반의 활성탄을 이용한 금의 회수 *존콰미베디아코, 송명희, 최종원, 윤영상(전북대)
17:20-17:40		포스터발표 질의응답 및 종료
17:50-19:30		간담회 및 학술대회 우수발표 시상 (영답홀)

◎ 제 3 발표장 : 공과대학 1호관 3층 375호 - 제련 분야

No.	발표시간	발표내용(* 발표자)
09:00-		참가자 등록 / 1층 로비
좌장 : 김용환 박사(생산기술연)		
3-1	10:00 -10:20	Kinetic study of copper leaching from chalcopyrite concentrate in alkaline glycine solution *신도연(지질자원연), 안준모, 이재현(Univ. of Arizona)
3-2	10:20 -10:40	Hf-free ZrO ₂ 의 전해 환원 및 폐산세액을 전해질로 이용한 전해 정련 공정을 통한 원자로급 Zr 제조 *유병욱, 이영준, 이성훈, Valdislav Ri, 이종현(충남대)
3-3	10:40 -11:00	Ba ₂ ZrF ₈ -LiF 전해질에서 전해 정련시 CuZr 양극거동 *이성훈, 이영준, 유병욱, 김완배, 이종현(충남대)
3-4	11:00 -11:20	LCD 폐유리에서 인듐 회수에 대한 연구 : 인듐 침출 거동과 침출 공정 인자에 대한 상관관계 분석 *Basudev Swain, 안낙균, 김세열, 박경수, 윤진호, 이찬기(고등기술연), 홍현선(성신여자대학교)
3-5	11:20 -11:40	탄탈륨 스크랩으로부터 탄탈륨 분말 제조를 위한 수소화-탈수소화 공정 연구 *이지은, 윤진호, 이찬기(고등기술연), 박지환(엠티아이지), 박일규(서울과학기술대)
좌장 : 이찬기 박사(고등기술연)		
15:00-15:20		휴식 (Coffee Break)
3-6	15:20 -15:40	BaTiF ₆ 를 첨가 한 염화/불화물 용융염에서 티타늄 이온의 전기 화학적 거동 및 티타늄의 전해 정련 가능성에 대한 연구 *리 블라디슬라브, 네르시시안 하이크, 유병욱, 이영준, 이종현(충남대)
3-7	15:40 -16:00	금광 광미로부터 금의 회수 및 공정의 경제성 분석 *이재현, 안준모(Univ. of Arizona)
3-8	16:00 -16:20	RF 플라즈마에 의한 TiCl ₄ 로부터 Ti분말의 생성 *박성훈, 이소영, 김영준, 손호상(경북대)
3-9	16:20 -16:40	제련공정 중 플럭스 첨가에 따른 일메나이트의 용융환원 공정 최적화 연구 *김동현, 허정호, 박주현(한양대), 박현식, 김민석(지질자원연)
3-10	16:40 -17:00	SOM 양극을 이용한 폐 ITO 친환경적 전해 환원 *권숙철, 네르시시안 하이크, 윤병현, 조수행, 임규석, 이종현(충남대)
3-11	17:00 -17:20	고체 산화물 멤브레인(SOM)을 이용한 마그네슘 제련 공정에서 불화물계 용융염 내 MgO의 용해 거동 평가 *이유민, 박주현(한양대), 양재교(고등기술연), 민동준(연세대)
17:20-17:40		포스터발표 질의응답 및 종료
17:50-19:30		간담회 및 학술대회 우수발표 시상 (영답홀)

◎ 포스터발표(공대1호관 1층 Thinking Room, 14:00-17:40 / 질의응답 17:20-17:40)

좌장 : 손성호 박사(생산기술연) / 이재형 교수(강원대)

포스터번호	발표내용 (*발표자)
포스터 1	2016/2017 국내외 니켈 시장동향 분석 *이화석(지질자원연)
포스터 2	질산용액으로부터 D2EHPA를 이용한 은 및 아연의 분리 *Sun Pan Pan, 조성용, 이원근, 이준영(전남대)
포스터 3	비철제련슬래그로부터 철 회수에 관한 연구 *최무성, 왕제필, 이병우(부경대)
포스터 4	압축물딩을 이용한 미세고무분말의 재생 *장소걸, 김진국(경상대), 안영준(강림퓨얼테크)
포스터 5	HPAM에 의한 TiAl 합금 스크랩의 탈산 및 금속불순물 제거효과 *이도성, 오정민, 임재원(전북대)
포스터 6	생석회 집진 더스트의 이화학적 특성 분석 *안영준, 최영훈, 이정욱, 김창오(대성엠디아이)
포스터 7	불용성 양극을 활용한 황산 및 아연 농도 변화에 따른 아연 전해회수의 전류효율 연구 *김동현, 김선정(울산대)
포스터 8	TSL 공법을 이용한 아연잔재 처리의 유가금속 회수와 분배거동 고찰 *하현수(한국해양대), 구현수, 문남일(영풍)
포스터 9	알칼리 매체에서 아연 공정 잔유물부터의 납의 종합적인 회수 *Tam Thi Nguyen, 강진구, 문남일(영풍), 이재천(지질자원연) Rajiv R.S.(태형), 유경근(한국해양대)
포스터 10	폐 광석유에서 게르마늄 농축 최적화 기술 개발 *이수영, 조성수, 서민혜, 이성규(고등기술연)
포스터 11	저순도 은이 함유된 전극공정부산물의 침출거동 및 액상환원을 이용한 은 나노입자 제조 연구 *윤진호, 주소영, 안낙균, 이찬기(고등기술연)
포스터 12	염산 침출 거동 중 농도에 따른 저품위 티탄철석의 품위 변화 연구 *윤홍민, 김선정(울산대)
포스터 13	초미세 동분말 전해정련에서의 유기첨가제 영향 *이진연, 정연재, 박성철, 손성호(생산기술연)
포스터 14	고전류 동 도금용 치수안정성 전극의 전기화학특성 및 내구성 평가 *박성철, 이진연, 정연재, 손성호(생산기술연)
포스터 15	폐소형가전의 플라스틱에 함유된 나노물질 특성 연구 *정밤빛, 박은규, 최우진(수원대), 류병건(브이에스이엔티)
포스터 16	생활폐기물 전처리 시설 혼합잔재물의 연료화에 관한 연구 *한상국, 나재현, 이병선(포스벨), 정밤빛, 박은규, 최우진(수원대)
포스터 17	폐 LCD 제품의 제조연도, 제조사 및 크기에 따른 유가자원 분석 *김세열, 강이승, 안혜란, 이찬기(고등기술연)
포스터 18	상동광산 회중석의 컬럼부선 기초 연구 *김범욱, 안기선, 임시은, 박철현, 한오형(조선대), 전호석(지질자원연)

◎ 포스터발표(공대1호관 1층 Thinking Room, 14:00-17:40 / 질의응답 17:20-17:40)

좌장 : 손성호 박사(생산기술연) / 이재령 교수(강원대)

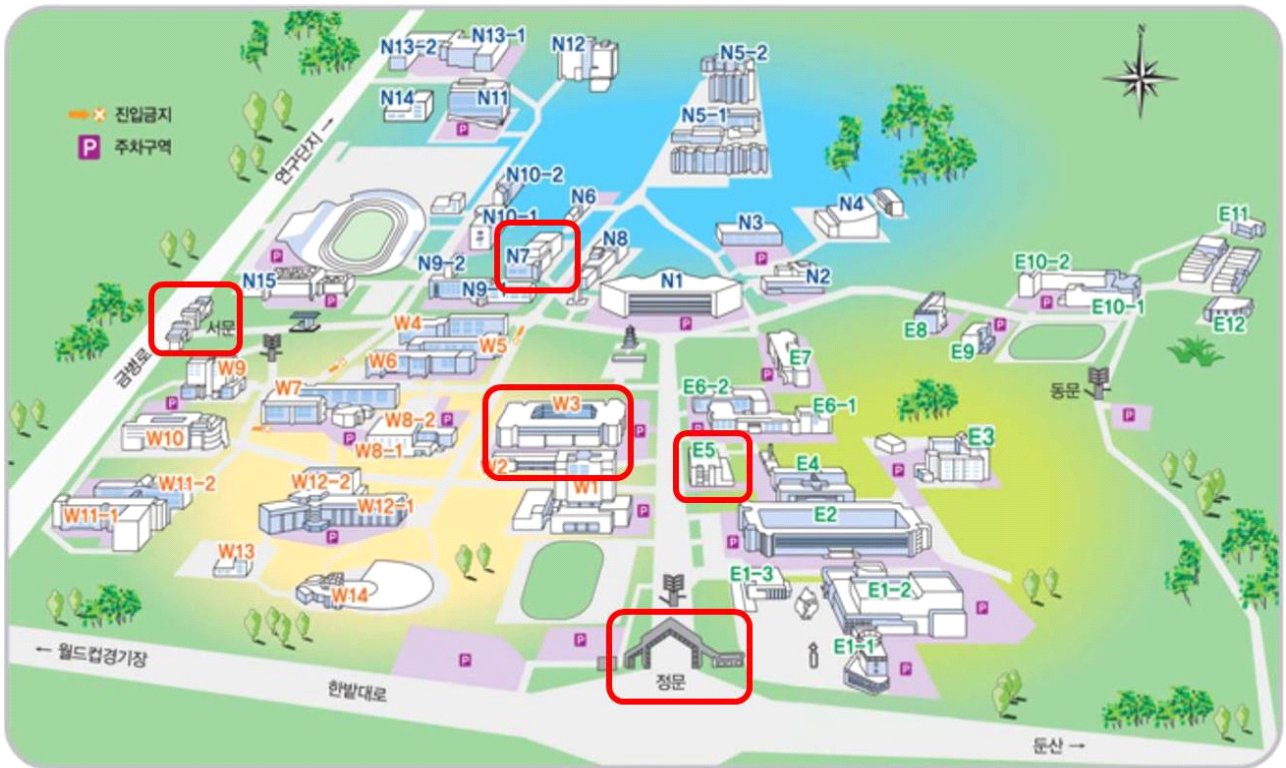
포스터번호	발표내용 (*발표자)
포스터 19	Nd 및 Sm 분리를 위한 향류추출 공정 연구 *이주은, 소홍일, 장인환, 안지은, 안재우(대진대)
포스터 20	산성용액에서 티오요소에 의한 전극부산물로부터 은 침출에 미치는 영향 고찰 *소홍일, 이주은, 장인환, 권유진, 이재욱, 안재우(대진대)
포스터 21	고품질 TiO ₂ 제조를 위한 철 산화반응 기구 분석 및 특정 불순물(V, Mn) 제거기술 개발 *이윤석, 김다영, 이주홍, 안종관(중원대)
포스터 22	동제련 슬래그에서 철을 회수하기 위한 건식 제련용 브리켓 제조 *박상돈, 유광용, 최주환, 정인승, 박종수(디에스프리텍)
포스터 23	생산성 향상을 위한 제련 System 및 Smart 전극 *오성국, 정도원(테크윈), 이호석, 강진구(영풍)
포스터 24	Boleo Raffinate로부터 Sulfide Precipitation을 통한 Co, Zn 분리 회수 *변소영, 황하, 강중혁, 이성일, 김동완, 김명준(전남대)
포스터 25	탈질 폐촉매의 기계화학적 반응 후 용매추출에 의한 W, V의 분리 *김수윤, 이재령(강원대)
포스터 26	망간함유 Dust로부터 이차전지용 황산망간일수화물 제조 *강중혁, 황하, 변소영, 김명준, Tam Tran(전남대), 이연호(오토산업)
포스터 27	폐LIB 분말의 소성조건에 따른 알루미늄 제거 *박상렬, 변석현, 김광중(성일하이텍)
포스터 28	철과 아연을 함유하는 폐염산으로부터 아연을 회수하기 위한 철의 산화방법 *손명진, 박지윤, 임희준, 박영구(세화브이엘)
포스터 29	알칼리 배소와 산 용해를 통한 자동차 폐촉매의 토탈 리사이클링 *Ha Bich Trinh(UST), Rajiv R. Srivastava(태형리사이클링), 이재천, 김수경(지질자원연)
포스터 30	산 침출처리를 이용하여 폐콘덴서로부터 농축한 탄탈럼 정제 *김중현, 최경섭(UST), 이재천, 김민석, 박현식(지질자원연), Rajiv. R. Srivastava(태형리사이클링)
포스터 31	Al-N system 내에서 수지상 결정성장에 대한 2차원 시뮬레이션 및 검증실험 *김완배, 네르시시안 하이크, 이성훈, 이종현(충남대)
포스터 32	SOM 양극 크기에 따른 SOM/전해질 계면에서의 산소 이온 거동 분석 *임규석, 권숙철, 이종현(충남대)
포스터 33	전해 정련 기법을 이용한 모의 방사화 금속 폐기물의 체적 제어 연구 *최우석, 이영준, 유병욱, 이성훈, 이종현(충남대)
포스터 34	환원제 Na 외부 연속 공급 방식을 이용한 탄탈럼 금속 분말 제조기술 *임재홍, 최상훈, 심재진, 이현규, 유지원, 서경덕, 박경태(생산기술연), 현승균(인하대)
포스터 35	In-Sn 액상 금속으로부터 용융염전해정련을 이용한 In 추출 기술 *이현규, 최상훈, 심재진, 임재홍, 유지원, 서경덕, 박경태(생산기술연), 현승균(인하대)
포스터 36	탄탈럼 스크랩 활용 고밀도 열원 용해 및 소성 가공 기술을 통한 고순도 탄탈럼 Wire 제조 *유지원, 최상훈, 심재진, 이현규, 임재홍, 서경덕, 박경태(생산기술연), 현승균(인하대)

◎ 포스터발표(공대1호관 1층 Thinking Room, 14:00-17:40 / 질의응답 17:20-17:40)

좌장 : 손성호 박사(생산기술연) / 이재령 교수(강원대)

포스터번호	발표내용 (*발표자)
포스터 37	고전류용 Ta-Cu 접점소재에서 첨가제 혼합에 따른 물성 비교 *서경덕, 최상훈, 심재진, 임재홍, 이현규, 유지원, 박경태(생산기술연), 현승균(인하대)
포스터 38	이산화타이타늄의 직접환원을 통한 구상 Ti 분말 제조 기술 *최상훈, 심재진, 임재홍, 이현규, 유지원, 서경덕, 박경태(생산기술연), 현승균(인하대)
포스터 39	탄탈륨 금속스크랩으로부터 자전연소합성법을 이용한 TaC 분말제조 *심재진, 최상훈, 임재홍, 유지원, 이현규, 서경덕, 박경태(생산기술연)
포스터 40	혼합폐전지로부터 유가금속 회수를 위한 공정 연구 *신동주, 주성호, 오창현, 신선명(지질자원연), 이동석(UST), 왕제필(부경대), 김종화(창원대)
포스터 41	일메나이트 광석으로부터 선택적 염화법에 의한 다공성 TiO ₂ 제조 *이소영, 박성훈, 홍성민, 손호상(경북대)
포스터 42	FeTiO ₃ 의 고온황화를 활용한 산화물 내 Fe 거동에 대한 온도영향 *신승환, 김용우, 김선중(조선대)
포스터 43	전기 자동차용 대용량 폐 리튬이온전지 유용자원 회수 *김홍인, 손정수, 양동효, 김수경(지질자원연), 변석현, 이아름(성일하이텍)
포스터 44	알루미늄 캔의 재용해 특성에 미치는 공정인자의 영향 *한철웅, 김용환, 손성호(생산기술연), 이만승(목포대), 안병두(디에스리퀴드), 김대근(고등기술연)
포스터 45	PCB 제조 공정에서 발생한 동 함유 슬러지로부터 유가금속인 동 회수에 관한 연구 *김용환, 한철웅, 손성호(생산기술연), 이기웅(성일하이메탈)
포스터 46	니켈 MHP로부터 제조된 염화니켈을 이용한 탄산니켈 제조연구 *강용호, 신기웅, 김광규(인천화학), 현승균(인하대)
포스터 47	폐가전 플라스틱 재활용을 위한 금속물질 분리기술 개발 *김성민, 백상호, 고병헌, 전호석(지질자원연)
포스터 48	수산가공부산물의 자원화 및 추출 콜라겐의 창상치료 특성에 관한 연구 *김홍인, 송근관(전라남도환경산업진흥원), 황재호(마린테크노)
포스터 49	2016년 국내 희유금속 원재료 교역구조 분석 *이화석(지질자원연)
포스터 50	로내탈황 발전소 비산재를 결합재로 활용한 석회계 흡수제의 탈황 특성 *서준형, 백철승, 조진상, 김영진, 조계홍(석회석신소재연)
포스터 51	순환유동층보일러 발전회에 포함된 희토류 분포 *김영진, 백철승, 서준형, 조계홍(석회석신소재연), 안지환(지질자원연)
포스터 52	리튬 함유 용액으로부터 탄산리튬 제조 방법 *정우용, 변석현(성일하이텍), 안중관(중원대)
포스터 53	로스팅 공정을 통한 일메나이트 광의 상 변화 및 선택 염화반응 효율 연구 *김진영, 이미선, 정은진(포항산업과학연)
포스터 54	유동층 반응기에서 일메나이트광 내 철산화물의 염화반응시 발생하는 응집 현상 *이미선, 김진영, 정은진(포항산업과학연)

행사장 안내



5월 3일(목)	참가등록	공과대학 1호관 1층 로비
	제50회 학술대회 및 특별심포지엄	춘계임시총회 및 특별심포지엄 : 1층 취봉홀 학술대회 구두발표 - 자원/소재 분야 : 3층 301호 - 제련 분야 : 3층 375호 학술대회 포스터발표 : 1층 Thinking Room
	중식	제2후생관 1층, 2학생식당
5월 4일(금)	만찬	제3후생관 1층, 영탑홀
	현장견학회	동학사, 계룡산 자연사박물관

공지사항

1. 행사장은 충남대학교 공과대학 1호관 입니다.
2. **사전등록**은 따로 없습디다만, 당일 현장이 복잡하오니 **4월 26일(목) 6시까지** 성함과 소속을 학회메일로 알려주시고 현장에서는 참가비 결제만 해주시면 빠른 등록이 가능합니다.
3. 포스터 발표장은 공대 1호관 1층 Thinking Room에 있으며, 규격은 가로90cm×세로120cm 입니다. 현장등록 시 드리는 자료집의 최종 포스터번호를 확인하시고 부착하시기 바랍니다.
4. 5월 3일 학술발표를 마치고 18시부터 간담회장에서 우수발표(구두, 포스터)에 대한 시상 이 있습니다.
5. **5월 4일 현장견학회**
 - 4월 25일(수)까지 사전신청을 하셔야 참석이 가능합니다.
 - 견학회 참가비는 30,000원이며 학술대회 참가비와 함께 현장에서 결제하시면 됩니다.
 - 학회 메일로 성함과 소속, 연락처를 알려주시면 신청이 완료됩니다.
 - 사전 참가신청 인원이 20인 미만인 경우, 본 행사는 취소됩니다.
6. 연회비가 미납된 회원께서는 행사장에서 참가비와 함께 납부하여 주시기 바랍니다.
7. 교내 주차 안내 : 행사장 등록접수대에서 선불주차권을 1,000원/1일 구입하셔서 사용하 시면 됩니다.

☞ 행사문의 - (사)한국자원리싸이클링학회 사무국 / E-mail : kirr@kirr.or.kr

Tel : 02)3453-3541 / Fax : 02)3453-3540 / <http://www.kirr.or.kr>

숙 소 안 내

숙소명	연락처	주소
호텔 자우리	042-822-1278	대전시 유성구 대학로 47-18
유성 세르보	042-822-1350	대전시 유성구 계룡로 155번길 14
유성호텔 오늘	042-823-5999	대전시 유성구 온천북로 37
호텔 인터시티	042-600-6000	대전시 유성구 온천로 92
호텔 스타달	042-822-1435	대전시 유성구 온천북로 14

찾아오는 길

행사장 주소	(34134) 대전시 유성구 대학로 99, 충남대학교 공과대학 1호관
고속, 시외버스 터미널	<p>동부시외버스, 동부고속버스 : 복합터미널 정류장에서 102번, 105번, 106번 탑승 후 정문 하차(약 50분 소요)</p> <p>유성금호고속 : 장대네거리 정류장에서 104번 탑승 후 정문 하차(약 13분 소요)</p> <p>유성시외버스 : 유성시외버스 정류장에서 102번, 113번, 704번 탑승 후 정문하차(약 15분 소요)</p>
철도	<p>대전역 하차 : 목척교 정류장에서 101번 버스 이용(약 45분 소요) / 지하철 유성온천역 7번 출구(약 45분 소요)</p> <p>서대전역 하차 : 서대전네거리역 정류장에서 101번, 119번 탑승 후 정문 하차(약 40분)</p> <p>서대전네거리역(도보 10분, 지하철이용) → 유성온천역 7번 출구 하차 (약 40분 소요)</p>
 시내	<p>지하철 : 유성온천역 하차 7번 출구 → 택시 또는 순환버스</p> <p>버스 : 교내 진입 48 / 정문 101, 102, 105, 106, 113, 114, 115, 121, 704 / 서문 704, 911 / 동문(농업생명과학대학) 105, 115</p>
교내 주차안내	5월3일 등록접수대에서 '주차권'을 구입(1,000원/1일)하셔서 사용하시면 됩니다.
<p>◎ 학교 찾아가는 길과 행사장에 대한 자세한 안내는 학교 홈페이지 http://www.cnu.ac.kr 를 참고하시기 바랍니다.</p>	

