

Recycling Korea 2018 Jeju

리사이클링 코리아 2018 제주

(사)한국자원리사이클링학회

2018년 추계정기총회 및 제51회 학술발표대회
「타이타늄제련과 리사이클링기술」 특별심포지엄

- 일시: 2018년 11월 1일(목) - 2일(금)
- 장소: 제주, 대명리조트



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 18-55

시 행 : 2018. 10. 12.

수 신 : 회원 제위

제 목 : 2018년도 추계정기총회 및 제51회 학술발표대회, 「타이타늄제련과 리싸이클링기술」 특별심포지엄 개최안내 및 참석요청

1. 회원 여러분의 건승을 기원합니다.

2. 본 학회에서는 2018년도 추계정기총회 및 제51회 학술발표대회, 「타이타늄제련과 리싸이클링기술」 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. 참가비 : 정회원 120,000원 / 비회원 150,000원 / 학생회원 70,000원 / 현장견학회 30,000원
(참가비에는 중식, 간친회, 자료집 등이 포함되어 있습니다.)
2. 일 시 : 11월 1일(목) - 학술대회/추계정기총회(학회상 시상)/특별심포지엄
11월 2일(금) - 현장견학회
3. 장 소 : 제주 대명리조트 (제주시 조천읍 신북로 577)

첨부 : 학술대회 Program 1부

사단법인 한국자원리싸이클링학회장 손 호 상

Recycling Korea 2018 Jeju

2018년도 추계정기총회 및 제51회 학술발표대회, 「타이타늄제련과 리사이클링기술」 특별심포지엄 총괄일정표

© 2018년 11월 1일(목) - 대명리조트 / 학술발표대회, 특별심포지엄, 정기총회

09 : 00 ~	참가자 등록 / 별관 1층 로비		
	제1발표장 제련/기타 (다이아몬드 / 별관)	제2발표장 자원/소재분야 (에메랄드 / A동)	제3발표장 타이타늄 특별심포지엄 (사파이어 / A동)
10 : 00 ~ 11 : 00	일반발표 3편	일반발표 3편	
11 : 00 ~ 11 : 40	추계정기총회		
11 : 40 ~ 13 : 00	중식 (A동 3층 '알뜨르')		
	제1발표장 제련/기타 (다이아몬드 / 별관)	제2발표장 자원/소재분야 (에메랄드 / A동)	제3발표장 타이타늄 특별심포지엄 (사파이어 / A동)
13 : 00 ~ 13 : 50	포스터 발표 시작(A동 3층 오후)		특별심포지엄 6편
	특별강연		
14 : 00 ~ 15 : 20	바이오 제련 4편	일반발표 4편	Coffee Break
15 : 20 ~ 15 : 40	Coffee Break		특별심포지엄 5편
15 : 40 ~ 17 : 20	일반발표 2편	일반발표 4편	
	포스터발표 질의응답 및 종료(A동 오후)		
17 : 30 ~ 19 : 30	간담회 및 우수발표상 시상(별관 1층 다이아몬드홀)		

© 2018년 11월 2일(금) - 현장견학회

- 09:00 ~ 09:30 대명리조트 출발(로비층 주차장) / 이동
- 09:30 ~ 10:30 비자림 자연 휴양림(1시간)
- 10:30 ~ 10:40 이동(10분)
- 10:40 ~ 12:10 용눈이 오름(1시간 30분)
- 12:10 ~ 13:30 이동(20분) / 중식 / 공항출발(이동시간 1시간 예상)

● 상기 일정은 신청 현황과 현지 사정으로 변경 또는 취소될 수 있습니다. 자세한 최종 안내는 행사장에서 알려드리겠습니다.

2018년도 추계정기총회 식순

진행 : 신선명 이사

개 회

사 회

국민의례

개 회 사

손호상 회 장

2018 학회상 시상

손호상 회 장

성원보고

사 회

2018년도 경과보고

총 무 부회장

2019년도 사업계획 및 예산승인

재 무 부회장

제13대 임원선임

기타사항토의

폐 회

2018년 11월 1(목)

◎ 제 1 발표장 (별관 1층 다이아몬드) - 제련 및 기타 분야 / 추계정기총회 / 특별강연

No.	발표시간	발표내용(* 발표자)
09:00-		참가자 등록 / 별관 1층 로비
좌장 : 김용환 박사(한국생산기술연구원)		
1-1	10:00 -10:20	마그네슘 환원에 의한 금속 탄탈륨 분말의 추출 *황선민, 이동원(재료연구소), 왕제필(부경대)
1-2	10:20 -10:40	다원계 치수안정성 전극의 전기화학적 특성 및 내구성 평가 *박성철, 이진연, 정연재, 손성호(생산기술연)
1-3	10:40 -11:00	전기자동차용 페리튬이온전지 재사용과 재활용 기술 비교 *손정수, 김수경, 김홍인, 양동호(지질자원연), 이강명, 변석현(성일하이텍)
11:00-11:40		추계정기총회 및 학회상 시상 좌장 : 신선명 이사
11:40-13:00		중식(A동 3층 '알뜨르')
[전임회장 정년기념 특별강연]		
좌장 : 안재우 교수(대진대학교)		
13:00 -13:50		나의 리사이클링 연구 여정 *박형규 박사 / 한국지질자원연구원
[바이오 융복합 제련 특별세션]		
좌장 : 신도연 박사(한국지질자원연구원)		
Bio-1	14:00 -14:20	Current Status on Biohydrometallurgy *신도연(한국지질자원연구원)
Bio-2	14:20 -14:40	Industrial applications of biohydrometallurgical processes for extractive metallurgy *이재현, 안준모(Univ. of Arizona)
Bio-3	14:40 -15:00	Microbial evolution for bioleaching *이대회(한국생명공학연구원)
Bio-4	15:00 -15:20	Biosorption for recovery of precious metals *송명희, 존과미베디아코, 최종원, 윤영상(전북대학교)
15:20-15:40		Coffee break
좌장 : 왕제필 교수(부경대학교)		
1-4	15:40 -16:00	공정 폐기물로부터 갈륨금속 분리 및 고순도화 기술 개발 *윤재식(기초과학지원연), 양재열, 장민경(충남대)
1-5	16:00 -16:20	APT(S) 제조 시 전기투석법을 이용한 H ₂ WO ₄ (Aq)내의 Na 제거 방법에 관한 연구 *강용호(인천화학), 현승균(인하대)
17:00-17:20		포스터발표 질의응답 및 종료
17:30-19:30		학술대회 우수발표 시상 및 간담회(별관 1층 다이아몬드홀)

◎ 제 2 발표장 (A동 3층 사파이어) - 자원 및 소재 분야

No.	발표시간	발표내용(* 발표자)
09:00-		참가자 등록 / 별관 1층 로비
좌장 : 이훈 박사(한국지질자원연구원)		
2-1	10:00 -10:20	고탄소 함량의 비산재를 이용한 오일 오염수 처리 *이대양, 조희찬(서울대)
2-2	10:20 -10:40	CFBC 발전회 혼입 CLSM 조성물 특성 *문기연, 김영진, 최문관, 조진상, 조계홍(석회석신소재연), 안지환(지질자원연)
2-3	10:40 -11:00	KIGAM 선광, 제련 100년과 자원리싸이클링 *손정수, 김홍인, 김수경, 양동효(지질자원연)
좌장 : 유광석 박사(한국지질자원연구원)		
2-4	14:00 -14:20	가정용 폐기물을 이용한 직접환원철 제조 연구 *김경석, 제현모, 추용식, 노동규(세라믹기술원)
2-5	14:20 -14:40	레이저유도기반분광기술을 이용한 실험실 규모 플라스틱 재활용 자동선별 공정의 최적 운전조건 연구 *정밤빛, 박은규, 최우진(수원대), 류병건(탐스이앤씨)
2-6	14:40 -15:00	타이타늄 광물자원의 기술 및 시장 *이동원(재료연구소)
2-7	15:00 -15:20	미반응 아연회수를 위한 세멘테이션 침전물의 자력선별 *유경근, 최상현(해양대)
15:20-15:40		Coffee break
좌장 : 김형기 교수(조선대학교)		
2-8	15:40 -16:00	타이타늄 광물자원의 고부가가치 산업 기술 *이동원(재료연구소)
2-9	16:00 -16:20	금광산 광미로 제작한 매크로포어 다공체의 투과특성에 관한 연구 *김병우, 양지원, 박승수, 한요셉, 박재구(한양대)
2-10	16:20 -16:40	채산성이 낮은 동폐기물로부터의 구리 회수기술 *임희준, 전유립, 손명진, 박지윤, 박영구(세화브이엘)
2-11	16:40 -17:00	Study on Removal of Arsenic by Forth Flotation *Tsoegchuluun Davaadori(UST), 백상호, 고병현, 전호석(지질자원연)
17:00-17:20		포스터발표 질의응답 및 종료
17:30-19:30		학술대회 우수발표 시상 및 간담회(별관 1층 다이아몬드홀)

◎ 제 3 발표장 (A동 3층 사파이어홀) - 타이타늄제련과 리사이클링기술 특별심포지엄

No.	발표시간	발표내용(* 발표자)
리사이클링기술		좌장 : 윤진호 박사(고등기술연구원)
초청 강연 1	13:00 -13:20	국내 타이타늄 소재 산업의 현주소와 향후 육성 전략 *염종택 박사(재료연구소)
특심-1	13:20 -13:40	타이타늄 스크랩을 활용한 타이타늄 분말 제조기술 *박지환 박사((주)엠티아이지)
특심-2	13:40 -14:00	칼슘 증기를 이용한 타이타늄 및 타이타늄 합금 분말의 탈산 *임재원 교수(전북대학교)
특심-3	14:00 -14:20	폐 타이타늄 스크랩을 활용한 원소재화 및 재활용 *강태웅 선임연구원, 민태식, 전수혁, 서정화, 노윤경((주)동아특수금속)
특심-4	14:20 -14:40	탈질폐촉매로부터 고순도 이산화타이타늄 제조 *강정신 박사(한국지질자원연구원), 문경혜(한내포티), 김진형(울산과기원), 강희남, 최인혁, 이태혁, 이진영(한국지질자원연구원)
특심-5	14:40 -15:00	판재 제조공정 스크랩의 종류와 활용 *최미선 박사(포항산업과학연구원)
제련기술		좌장 : 박지환((주)엠티아이지)
초청 강연 2	15:20 -15:40	타이타늄 제련과 리사이클링 기술 *손호상 교수(경북대학교)
특심-6	15:40 -16:00	자전연소 반응을 통한 Ti 산화물 직접환원 기술 *박경태 박사(한국생산기술연구원)
특심-7	16:00 -16:20	TiCl ₄ 제조공정에서 불순물 제거 기술 *윤진호 박사, 이지은, 이찬기(고등기술연구원)
특심-8	16:20 -16:40	선택염화에 의한 일메나이트 중 Fe의 제거 속도 *이소영, 박성훈, 홍성민, 손호상(경북대학교)
특심-9	16:40 -17:00	일메나이트로부터 TiO ₂ 분말 제조 신공정 연구 *이찬기 박사, 이덕희 박재량, 박경수(고등기술연구원)
17:30-19:30		학술대회 우수발표 시상 및 간담회(별관 1층 다이아몬드홀)

◎ 포스터발표(A동 3층 오프홀, 13:00-17:20 / 질의응답 17:00-17:20)

포스터번호	발표내용 (*발표자)
포스터 1	국내 바나듐 전락금속의 물질흐름 분석 *안혜란, 강이승, 홍명환, 이찬기(고등기술연)
포스터 2	동 제련 슬래그로부터 철 자원화 기술개발 *김양수, 김병수, 정수복(지질자원연)
포스터 3	PET Scrap으로부터 알루미늄 금속 제거를 위한 코로나 정전선별 연구 *전호석, 백상호, 김성민, 이훈(지질자원연)
포스터 4	LIX63 분해에 관한 연구(크러드 및 황 영향 관련) *이광섭, 이준섭, 김영훈, 이승호, 강동준(광물자원공사)
포스터 5	저품위 티탄철석의 염산 침출 거동 중 화학 반응 속도론에 따른 품위 변화 연구 *윤홍민, 김선정(울산대)
포스터 6	불용성 양극을 활용한 셀의 온도변화 및 전류밀도 변화에 따른 아연 전해회수의 전류효율 연구 *김동현, 김선정(울산대)
포스터 7	국내외 용출시험법에 따른 CFBC 발전 바닥재의 용출능 평가 *조환주, 지상우, 신희영, 조정현(지질자원연), 유종찬(환경과학원)
포스터 8	동 함유 슬러지로부터 고순도 구리 회수를 위한 전해공정 기술 개발 *성현진, 임윤택, 안효진, 서영명, 이기웅(성일하이메탈)
포스터 9	폐 PCB로부터 조금속에 대한 다양한 산 용액의 침출 효과 *임윤택, 안효진, 성현진, 서영명, 이기웅(성일하이메탈)
포스터 10	SAF 조금속으로부터 전해침출을 이용한 금 회수 방법 *안효진, 임윤택, 성현진, 서영명, 이기웅(성일하이메탈)
포스터 11	SAF(Submerged Arc Furnace)를 이용한 폐전자스크랩 건식 제련 기술 *서영명, 임윤택, 안효진, 성현진, 이기웅(성일하이메탈)
포스터 12	폐 인코넬계(Inconel 713C)침출액으로부터 용매추출과 역추출을 이용한 Mo 화합물제조 *인용현, 김다영, 안종관(중원대), 김민석(지질자원연)
포스터 13	합성 Rutile 침출액으로부터 Ti의 용매추출연구 *신동주, 주성호, 강정신, 김민석, 신선명(지질자원연), 이동석(UST)
포스터 14	CSA계 시멘트의 수화특성에 미치는 CFBC 발전회의 영향 *조진상, 문기연, 최문관, 조계홍(석회석신소재연), 안지환(지질자원연)
포스터 15	인쇄회로기판 스크랩에서 제조된 조동으로부터 동 고순도화에 대한 연구 *김영암, 박재훈, 박보건, 황수현(엔코), 최준철(드림마이닝), 박재구(한양대)
포스터 16	폐 이차전지 양극활물질로부터 선택적 리튬 침출을 위한 열처리 영향 연구 *정연재, 박성철, 이진연, 손성호(생산기술연)
포스터 17	동 슬러지로부터 고순도 동 전해정련 공정 최적화에 대한 연구 *이진연, 손성호, 박성철, 정연재(생산기술연)
포스터 18	저 농도 CO ₂ 가스를 이용한 폐 콘크리트 슬러지의 탄소광물화 *조정현, 조환주, 지상우, 김정윤, 신희영(지질자원연)
포스터 19	KOH 염 침지를 통한 Ti 슬래그로부터 TiO ₂ 의 제조 *정문철, 정경우, 윤호성, 김철주, 김영재, 박현식, 김민석(지질자원연)
포스터 20	용매추출에 의한 Tb/Dy 고순도 분리정제 *김철주, 정경우, 윤호성(지질자원연)

◎ 포스터발표(A동 3층 오팔홀, 13:00-17:20 / 질의응답 17:00-17:20)

포스터번호	발표내용 (*발표자)
포스터 21	영구자석 가공스크랩으로부터 희토류 회수 *김정모, 임병철(성림희토금속), 김철주, 정경우, 윤호성(지질자원연)
포스터 22	Development of metal recovery process for incineration bottom ash from municipal waste *Ryota Kuroki, Hitoshi Ohya(The Univ. of Kitakyushu) Kazumasa Ishida, Kenichi Yamazaki(Maruya. Co. Ltd.)
포스터 23	Study on the silver clay capable of sintering at low-temperature *Tomoyuki Tawara, Hitoshi Ohya(The Univ. of Kitakyushu), Akiyoshi Yatugi, Kinya Hirabayashi, Kazuaki Kasukawa(Aida Chemical Industries)
포스터 24	공정 폐기물에서 회수한 갈륨금속의 고순도화 및 미량원소 분석 연구 *양재열, 장민경, 오병성(충남대), 윤재식(기초과학지원연)
포스터 25	타이타늄 스크랩을 재활용한 저산소 타이타늄 2원계 합금 분말의 제조 *김태현, 오정민, 임재원(전북대)
포스터 26	수소 플라즈마 용해에 의한 Inconel 718 스크랩의 정련 및 순도 평가 *이도성, 오정민, 임재원(전북대)
포스터 27	Ti-6Al-4V 합금 스크랩의 수소화 및 칼슘 환원을 이용한 저산소 Ti-6Al-4V 합금 분말 제조 *조계훈, 오정민, 임재원(전북대)
포스터 28	Ti-30Fe 잉곳 제조 시 CP Ti 스크랩에 잔류하는 절삭유의 영향 *채지광, 오정민, 임재원(전북대)
포스터 29	생활계 폐기물의 에너지 회수 방법별 비교 연구 *진송우, 권정현, 이후영(티에스케이워터), 정밤빛, 박은규, 최우진(수원대)
포스터 30	사용 후 리튬이차전지로부터 리튬 회수 및 소재화 상용공정 개발 *이아름, 박상렬, 변석현(성일하이텍)
포스터 31	폐 LIB로부터 유가금속 회수를 위한 효율적 침출 *박상렬, 변석현, 이아름(성일하이텍)
포스터 32	구리를 함유한 폐산으로부터 구리를 회수하는 기술 *손명진, 전유립, 박지윤, 임희준, 박영구(세화브이엘), 박성윤, 김한승(건국대)
포스터 33	합성 루타일의 염화 반응에 의한 TiCl ₄ 제조 *홍성민, 박성훈, 이소영, 김영준, 손호상(경북대)
포스터 34	수소 분위기에서 마그네슘 열환원법을 이용한 TiH ₂ 분말 제조 *김영준, 박성훈, 이소영, 홍성민, 손호상(경북대)
포스터 35	유도결합형 RF플라즈마에 의한 TiCl ₄ 의 수소환원 *박성훈, 이소영, 김영준, 손호상(경북대)
포스터 36	추출제로 Cyanex 572와 PC88A를 사용하여 (Pr, Nd / SM)의 분리 시 공정효율 비교 *이주은, 소홍일, 장인환, 홍세아, 안재우(대전대)
포스터 37	폐 인쇄회로기판으로부터 구리 회수를 위한 파일럿 플랜트 파쇄 공정 설계 *이원재, 권주역, 박승수, 김보람, 김병우, 한요셉, 박재구(한양대)
포스터 38	2017년 희유금속 원재료 유형별 교역구조 분석 *이화석(지질자원연)
포스터 39	리튬 함유 용액으로부터 고순도 황산리튬 제조 방법 *정우용, 벽석현(성일하이텍)

◎ 포스터발표(A동 3층 오후, 13:00-17:20 / 질의응답 17:00-17:20)

포스터번호	발표내용 (*발표자)
포스터 40	국내부존 저품위 타이타늄광물의 자원화를 위한 불순물제거기술($\leq 5\%$) 개발 *이윤석, 안중관(중원대)
포스터 41	동 함유 슬러지를 이용한 펠렛의 조건별 특성평가 *김수윤, 김승현, 윤경렬, 이재령(강원대)
포스터 42	$\text{NaNd}(\text{SO}_4)_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$ 분말로부터 치환반응에 의한 네오디뮴 산화물 제조 *안낙균, 심현우, 김대원(고등기술연)
포스터 43	폐자원에서부터 수열합성법을 이용한 제올라이트 합성 연구 *강유빈, 김세열, 임병용, 윤진호, 김대근, 이찬기(고등기술연)
포스터 44	미성형 SRF 소각 시스템 NO_x 저감 *노선아, 심성훈(기계연)
포스터 45	탄산리튬으로부터 재결정법에 의한 S^{2-} 제거에 관한 연구 *장인환, 소홍일, 이주은, 문태봉, 안재우(대진대)
포스터 46	니켈 MHP로부터 제조된 염화니켈 내 금속불순물 제거 연구 *강용호, 김광규(인천화학)
포스터 47	폐소형가전제품의 플라스틱 재질별 유해물질 특성 분석 *정밤빛, 최슬비, 박은규, 최우진(수원대), 류병건, 박정민, 윤현근, 여인철(탑스이앤씨)
포스터 48	머신 비전 기술을 기반으로 한 자동선별 기술 개발 *류병건, 박정민, 윤현근, 여인철(탑스이앤씨), 정밤빛, 최슬비, 박은규, 최우진(수원대)
포스터 49	회중석 부선에서 가스분산 특성 연구 *김범욱, 명동형, 박철현, 한오형(조선대)
포스터 50	저품위 티탄철석의 효율적 회수를 위한 습식자력선별 연구 *임시은, 한오형(조선대), 전호석(지질자원연)
포스터 51	파분쇄를 통한 폐석면 특성 연구 *윤진호, 주소영, 홍명환, 이찬기(고등기술연)
포스터 52	실리콘 시장동향 분석 및 확보전략 연구 *이화석(지질자원연)
포스터 53	CaO 첨가에 따른 Fayalite Slag의 점성 거동 연구 *왕제필, Urtnasan Erdenebold(부경대)
포스터 54	알루미늄 캔 스크랩 용해 공정 중 드로스 생성에 미치는 Salt Flux 첨가의 영향 *한철웅, 손성호, 김용환(생산기술연), 이만승(목포대) 안병두(디에스리퀴드), 김대근(고등기술연)
포스터 55	건식 제련 공정을 이용한 도금 공정 슬러지 내 유가금속 회수 *김용환, 한철웅, 손성호(생산기술연), 이기웅(성일하이메탈)
포스터 56	고무컴파운드에서의 냄새제거 기술개발 *왕샤오레이, 장소걸, 김진국(경상대)
포스터 57	여과막을 활용한 광물탄산화 CaCO_3 생성물 연속 고액분리 장치 특성 평가 *조성수, 서민혜, 이수영, 최창식(고등기술연)
포스터 58	LCD 폐유리 재활용을 위한 LCD 패널 전처리 공정기술 개발 *김세열, 강이승, 안혜란, 이찬기(고등기술연)

공지사항

1. 대명리조트의 본관인 A동은 4층이 로비층입니다. 택시 승하차 및 주차장에서 연결되는 로비층이 4층으로 표시되며, 연회장이 있는 3층은 로비층에서 내려가야 합니다.
2. 행사장은 대명리조트 A동 3층(에메랄드, 사파이어, 오판)과 별관 1층(다이아몬드) 입니다.
3. 당일 현장이 복잡하오니 10월 23일(화) 6시까지 사전등록신청서를 작성하셔서 메일로 보내주시고 현장에서는 참가비 결제만 해주시면 빠른 등록이 가능합니다.
4. 포스터 발표장은 A동 3층 '오판' 이며, 규격은 가로90cm×세로120cm입니다. 현장등록 시 드리는 자료집의 최종 포스터번호를 확인하시고 부착하시기 바랍니다.
5. 11월 1일 학술발표를 마치고 17시 30분부터 간담회장에서 우수발표(구두, 포스터)에 대한 시상이 있습니다.
6. **11월 2일 현장견학회** : 10월 23일(화)까지 학회 메일로 참석여부를 알려주시면 됩니다. 참가비는 30,000원/인이며, 학술대회 참가등록 시 참가비와 함께 결제해주시면 됩니다.
7. 연회비가 미납된 회원께서는 행사장에서 참가비와 함께 납부하여 주시기 바랍니다.

☞ 행사문의 - (사)한국자원리싸이클링학회 사무국 / E-mail : kirr@kirr.or.kr
Tel : 02)3453-3541 / Fax : 02)3453-3540 / <http://www.kirr.or.kr>

행사장 안내

11월 1일(목)	참가등록	별관 1층 로비
	제51회 학술대회 및 특별심포지엄	추계정기총회 및 특별강연 : 별관 1층 다이아몬드 제련 분야 / 바이오 세션 : 별관 1층 다이아몬드 자원 / 소재 분야 : A동 3층 에메랄드 타이타늄 특별심포지엄 : A동 3층 사파이어 포스터발표 : A동 3층 오판
	중식	A동 3층 '알뜨르'(단체식당)
11월 2일(금)	만찬	별관 1층 다이아몬드
	현장견학회	대명리조트 주차장 8시 50분 집합 / 9시 출발



시설 안내

① A동	1F : 식음업장 (해난디) 부대업장 (남사우나 / 노래방 / 코인세탁실) 3F : 연회장 (에메랄드 / 사파이어 / 오판) 부대업장 (남사우나, 스킨케어샵) 4F : 부대업장 (굿앤굿스, 제주에서(특산물 매장))
② B동	1F : 식음업장 (여명)
③ 별관	1F : 연회장 (다이아몬드)

■ ‘한국자원리사이클링학회’ 객실 예약 안내 ■

- 행사일정 : 2018년 11월 01일(목) ~ 02일(금)
- 행사장소 : 대명리조트 제주 (함덕)
- 접수방법 : 아래 링크 접속 후 온라인 객실예약으로 접수 **《단체행사번호 : 87208404》**
 ※ 학회 선택 → 페이지 하단 ‘동의하기’ 클릭 → 단체행사번호(**87208404**) 입력 → 예약 진행
- 링크주소

<http://www.daemyungresort.com/SCPSR.SCPSR00201.dp/dmparse.dm?pageIndex=1&sPkgGu=2&sRcommend=&sPkgSid=22114&sPkgClass=&sBizpSid=&sMenuLocation=16&groupGb=1>

- 온라인 객실 예약 시 문의사항은 담당자에게 이메일 문의
- 행사 담당자 : 이동형 지배인 02-2222-8924 / ryandhdm@gmail.com
- 객실요금안내 (예약 시작 10월 04일(목) - **예약 마감 10월 19일(금)**)

객실형		인원	객실구성	객실요금	입/퇴실
리 조 트	패밀리	3~4인	원룸+주방+욕실 양실	126,000원	14:00/ 12:00
	스위트	4~5인	침실2+거실 겸 주방 +욕실 양실(더블 베드) + 한실(온돌 룸)	147,000원	

- 온라인 예약 주의 사항
 - ▶ 1박 1실만 예약 가능한 시스템입니다.
 - ▶ 카드 교체 취소는 불가능하오니, 카드 취소 후 신규로 결제해야 하는 점 착오 없으시기 바랍니다.
- 예약 취소에 따른 위약금 규정

구 분	적용기준
사용일로부터 10일 전 취소	전체 환급
사용일로부터 7일 전 취소	총 요금의 20% 공제 후 환급
사용일로부터 5일 전 취소	총 요금의 40% 공제 후 환급
사용일로부터 3일 전 취소	총 요금의 60% 공제 후 환급
사용일로부터 1일 전 또는 사용당일 취소	총 요금의 90% 공제 후 환급
연락없이 불참 또는 사용일로부터 초과 취소	환급 불가

찾아오는 길



주 소 : 제주특별자치도 제주시 조천읍 신북로 577

연락처 : 1588-4888 / <http://www.daemyungresort.com>

승용차

제주공항 ↔ 대명리조트	서광로(2.1km) → 연삼로(6.8km) → 일주동로(6.7km)	30-40분 소요
-----------------	---------------------------------------	--------------

일반버스

구분	운행구간	소요시간
제주공항 ↔ 함덕서우봉해변	제주공항 도착 → 제주국제공항(일주동로, 516도로) → 급행 101번 탑승 → 함덕 서우봉해변 하차 → 도보 3분	45분 소요
	제주공항 도착 → 제주국제공항(구제주방면) 정류장 → 간선 325번 탑승 → 함덕 서우봉해변 하차 → 도보 3분	