

심포지엄 장소 안내



■ 주소 : 서울특별시 서초구 바우피로 12길 70(서초구 양재동 202번지)

■ 전화 : 02-571-8100

- **지하철 이용시** - 서틀버스 : 3호선 양재역 9번 출구 서초구민회관 앞
신분당선 양재시민의숲(매현)역 5번 출구 건너편 공영주차장 앞
- 마을버스 : 3호선 양재역 11번 출구(서초8번) → 호텔 후문
- 도보 : 신분당선 양재시민의숲(매현)역 5번 출구(도보로 약 5분 정도)
- **버스 이용시** - 일반간선버스 : 405, 421, 140, 470, 441

● 서틀버스 운행 시간표

시간	양재역(호텔방면)	양재 시민의숲역(호텔방면)	호텔(양재역방면)
08:00~13:00	00분, 20분, 40분	03분, 23분, 43분	10분, 30분, 50분
14:00~16:00	00분, 30분	03분, 33분	10분, 40분
17:00~19:00	00분, 20분, 40분	03분, 23분, 43분	10분, 30분, 50분
20:00~22:00	00분, 30분	03분, 33분	10분, 40분

사전등록

- 기간 : 2016년 6월 14일(화)까지
- 방법 : 자원순환기술플랫폼 홈페이지(www.retech-platform.or.kr)에서 등록
(또는 이메일(ljkim@kncpc.re.kr)로 '이름, 소속, 직위, 연락처' 전송)
- 기사사항
 - ▶ 참가비는 무료이며, 사전등록을 하신 분에 한하여 당일 책자가 제공됩니다.
 - ▶ 심포지엄 장소는 사전상 수용인원이 한정되어 있으니 이른 등록을 부탁드립니다.
 - ▶ 주차공간이 협소하오니 가능한 한 대중교통을 이용하시기 바랍니다.
(무료주차권이 제공되지 않습니다.)

문의

한국생산기술연구원 자원순환기술지원센터

김령주 연구원, 조현정 전문위원

Tel : 02-2183-1525

E-mail : ljkim@kncpc.re.kr

I·N·V·L·T·A·T·I·O·N
초대합니다

금속자원 흐름분석 및 도시광산산업 활성화 심포지엄

일시

2016년 6월 16일(목), 13:30~18:00

장소

The-K 호텔(구 교육문화회관) 가야금 A홀
(양재시민의숲역 5번 출구에서 600m 전방)

주최

한국생산기술연구원 자원순환기술지원센터
(사)한국자원리사이클링학회



한국생산기술연구원 자원순환기술지원센터와 (사)한국자원리사이클링학회가 공동 주최하는 「금속자원 흐름분석 및 도시광산산업 활성화 심포지엄」에 여러분을 초대합니다.

이번 심포지엄은 금속가격 하락의 영향으로 도시광산 업계 전반적으로 어려움을 겪고 있는 상황에서 새로운 출구전략을 모색하는 동기를 제공하고자 개최하게 되었습니다.

첫 번째 세션에서는 “금속자원 흐름분석(MFA)”을 주제로 한국생산기술연구원이 구축(산업통상자원부의 지원)해온 “금속자원의 소과정 흐름분석 통계”의 현황과 이를 온라인으로 제공하는 “국가통합자원관리시스템”에 대한 설명 및 국내외 산업계·연구계 활용사례를 소개할 예정이며, 두 번째 세션에서는 “도시광산 산업”을 주제로 “도시광산분야 기술개발 트렌드” 분석과 “자원순환기술플랫폼” 운영 동향, 그리고 우리나라와 일본의 “도시광산 정책 및 R&D 성공사례” 등에 대한 정보를 공유하고자 합니다.

아무쪼록 본 심포지엄을 통해 도시광산산업이 한 단계 더 도약하는 계기가 되길 바라며, 성공적인 행사가 될 수 있도록 많은 관심과 참여 부탁드립니다.

감사합니다.

2016년 6월

(사)한국자원리사이클링학회 회장 안재우

한국생산기술연구원 자원순환기술지원센터 센터장 강홍윤

시간	제 목	발표자
13:30~14:00 (30')	등 록	
14:00~14:05 (5')	개회사	안재우 회장 (한국자원리사이클링학회)
심포지엄 주제 설명		
14:05~14:30 (25')	금속자원 흐름분석 개요 및 도시광산 산업 동향	강홍윤 센터장 (한국생산기술연구원)
< SESSION I > 금속자원 흐름분석(MFA)		
14:30~15:00 (30')	주요 금속자원의 흐름분석 및 국가통합자원관리시스템 구축·운영	황용우 교수 (인하대학교), 조현정 박사 (한국생산기술연구원)
15:00~15:20 (20')	유럽·미국에서의 자원흐름분석(MFA) 동향 및 활용사례	김준범 교수 (프랑스 트루아공대)
15:20~15:30 (10')	산업계에서의 금속자원 흐름분석 활용사례	김인호 대표 (엔에이티엠(주))
15:30~15:40 (10')	연구개발사업에서의 금속자원 흐름분석 활용사례	이찬기 박사 (고등기술연구원)
휴 식 (15:40~15:50)		
< SESSION II > 도시광산 산업		
15:50~16:10 (20')	도시광산 기술개발 Trend 분석 및 자원순환기술플랫폼 운영	신호정 박사 (한국생산기술연구원)
16:10~16:30 (20')	도시광산 R&D 성공사례 및 향후과제	이기웅 소장 (성일하이텍(주))
16:30~16:45 (15')	재활용 금속의 정부비축 제도 활성화 방안	박성호 차장 (자원순환산업진흥협회)
16:45~17:45 (60')	일본의 도시광산 산업 현황	후지타 도요히사 (藤田豊久) 교수* (일본 동경대학)
17:45~18:00 (15')	질의 응답 및 토론	

* 순차통역으로 진행

