

2023년 K-배터리 산업전망 컨퍼런스

- Day1 : EV 배터리 산업 및 핵심소재 이슈
- Day2: 차세대 배터리 (전고체,리튬황 등) 기술개발 이슈
- Day3: EV 폐배터리 재사용/재활용 기술 및 사업전략

<개요 >

행사명	2023년 K-배터리 산업전망 컨퍼런스
일시	2023년 4월 25일(화) ~ 27일(목)
장소	서울 상암동 중소기업 DMC 타워 3층 대회의실 / 온오프라인 동시진행
참가대상	전기차배터리 및 폐배터리 관련 산업 관계자, 엔지니어, 벤처캐피탈, 금융기관 종사자 등
주요특징	전기차배터리 및 폐배터리 최신 정책/기술/글로벌 투자모색과 사업전략 정보파악 및 네트워킹 가능
주관/주최	세미나허브

<프로그램 >

4/25 (화): EV 배터리 산업 및 핵심소재 이슈

시간	주제	연사
10:00~10:50	2023년 글로벌 전기차 배터리 산업전망 및 주요 이슈	삼성증권 장정훈 이사
11:00~11:50	전기차 배터리 핵심광물과 소재 시장 전망 및 기술 트렌드	포스코경영연구원 박재범 수석
12:00~12:10	네트워킹 타임 (참석자간 명함 교환)	
12:10~13:00	배터리 원료광물 공급망 확보 전략	한국지질자원연구원 광물자원연구본부 조성준 본부장
14:00~14:40	글로벌 전기차 배터리 및 소재 수요 공급 시장 전망	S&P Global Mobility 김세호 박사
14:50~15:30	차세대 양극재 개발기술과 고성능, 고수명 제조기술 동향	건국대학교 최원창 교수
15:40~16:20	초고속 충전이 가능한 고에너지 하이브리드 리튬전지 개발 동향	KAIST 강정구 교수
16:30~17:10	전기차용 배터리 전해액의 성능 및 안전성 향상 기술개발 동향	엔켐 장영철 연구소장

4/26 (수): 차세대 배터리 (전고체, 리튬황 등) 기술개발 이슈

시간	주제	연사
10:00~11:00	2023년 K-배터리 산업전망 및 차세대 배터리 개발현황	하이투자증권 정원석 연구위원
11:10~11:20	네트워킹 타임 (참석자간 명함 교환)	
11:20~12:10	차세대 전기차 전고체 배터리 종류별 기술 개발 동향 및 이슈	한국전자기술연구원 김경수 박사
12:20~13:00	전고체 배터리용 차세대 음극재 기술개발동향	포항공과대학교 이상민 교수
14:00~14:40	전고체배터리용 고체전해질의 제조 공정기술 이슈	인캠스 김학수 대표
14:50~15:30	전고체 배터리 적용에 따른 기존 분리막의 기술 방향 및 개발 방향/대응 방향	에너이버배터리솔루션 신상기 대표
15:40~16:20	차세대 나트륨 이온 배터리 기술과 발전 전망	한국과학기술연구원 에너지저장연구단 정경윤 단장
16:30~17:10	고에너지밀도 리튬황전지 개발 동향 및 이슈	한국전기연구원 차세대전지센터 박준우 박사

4/27 (목): EV 폐배터리 재사용/재활용 기술 및 사업전략

시간	주제	연사
10:00~10:40	전기차용 폐배터리 산업 현황 및 국내외 정책 현황	유진투자증권 박종선 연구위원
10:50~11:20	재사용전지 안전성 검사제도 도입 내용	국가기술표준원 진희철 사무관
11:20~11:30	네트워킹 타임 (참석자간 명함 교환)	
11:30~12:10	전기차용 폐 LiB 재활용 기술의 최신 동향 및 이슈	포스코 기술연구원 LiB리사이클링연구팀 김완이 수석연구원
12:20~13:00	전기차 배터리 재활용 전처리 기술 및 배터리 재활용 향후 전망	한국지질자원연구원 손정수 박사
14:00~14:40	전기차 배터리 재활용 기술 및 동향	성일하이텍 변석현 이사
14:50~15:30	전기차 배터리 재활용 처리비용과 탄소발생 저감을 위한 폐배터리 양극전극 복원기술 개발 동향	한국에너지기술연구원 광주친환경에너지연구센터 우중제 센터장
15:40~16:20	중대형 배터리 화재 및 사용후 배터리 활용 시 대응 방안	한국산업기술시험원 정재범 팀장
16:30~17:10	배터리 진단기술 소개, 성능평가 및 재사용 실증 사례	민테크 이재훈 전무

* 상기 프로그램 주제 및 연사는 다소 변경될 수 있습니다.

◆ 등록비 (V.A.T 포함)

구분	세미나 일정	사전등록 (~23/4/20 16:00)
하루 등록비	4/25(화)	330,000원
	4/26(수)	
	4/27(목)	
양일 등록비	4/25(화)~4/26(수)	583,000원
전일 등록비	4/25(화)~4/27(목)	836,000원

※ 해당 세미나 등록비는 1인 기준입니다.

◆ 유의사항

※ 일부 연사의 경우 사전녹화 강연으로 대체 될 수 있습니다.

※ 기술세미나 특성상 연사님에 따라 발표 본과 인쇄 본이 다를 수 있으니, 이 점 양해 바랍니다.

※ 본 세미나는 온/오프라인 동시, 실시간으로 진행되므로, 다시보기는 제공되지 않습니다.

① 코로나19로 인해 세미나 개최 2일전까지 전액환불 가능합니다.

② 고용보험 비환급 세미나입니다.

③ VAT 포함, 자료집·PDF파일 제공

④ 현장등록시 사전등록비에 33,000원 추가

※ 현장등록이란? 온라인으로 사전 등록하지 않고 세미나 당일에 현장에서 등록하는 경우를 말합니다.

⑤ 본 세미나장은 주차가 불가하오니, 반드시 대중교통을 이용해주시기 바랍니다.

◆ 등록방법 및 입금계좌

홈페이지에서 등록 (www.seminarhub.co.kr) → 온라인 카드결제 또는 무통장입금 → 등록완료

입금계좌: 국민은행 012501-04-272579 / 예금주: 세미나허브

◆ 등록문의

Tel: (02)2088-6488 / E-mail: help@seminarhub.co.kr

homepage: <http://www.seminarhub.co.kr>

◆ 오시는 길

서울 마포구 성암로 189 중소기업DMC타워 3층 대회의실 (공항철도 디지털미디어시티역 8번 출구 앞 건물)

