

## 2024년 배터리 산업전망 및 전고체 핵심이슈 세미나

### <개요>

행사명	2024년 배터리 산업전망 및 전고체 핵심이슈 세미나
일시	2024년 1월 22일(월) ~ 23일(화)
장소	서울 여의도 전경련회관 컨퍼런스 센터 2층 사파이어 (온&오프라인 동시)
참가대상	전기차배터리 및 폐배터리 관련 산업 관계자, 엔지니어, 벤처캐피탈, 금융기관 종사자 등
주요특징	전기차배터리 및 폐배터리 최신 정책/기술/글로벌 투자 모색과 사업전 및 네트워킹 가능
주관/주최	세미나허브

### <프로그램>

#### 1 일차 : 1/22(월) EV 배터리 산업 및 핵심 이슈

시간	주제	연사
10:00~11:00	2024년 글로벌 전기차 배터리 산업전망 및 주요 이슈	TBD
11:10~11:50	IRA의 해외우려기관 지정을 통해 살펴본 미국의 경제안보 전략과 한국의 이차전지 산업 대응 방안	대외경제정책연구원 조성훈 부연구위원
11:50~12:10	네트워킹 타임 (참석자간 명함 교환)	
12:20~13:00	차세대 양극재 개발기술과 고성능, 고수명 제조기술 동향	동아대학교 김점수 교수
14:00~14:40	고용량/고출력 배터리의 핵심 "탄소나노튜브(CNT) 도전재"	베터리얼 유광현 대표
14:50~15:30	배터리 활용성 증대를 위한 국내 BaaS 사업 소개	한국화학융합시험연구원 김미성 단장
15:40~16:20	배터리 화재 매커니즘 및 소재 개발 방안	KIST 안재평 본부장
16:30~17:10	리튬이온배터리의 화재 사례 및 재사용전지 안전관리 방안	한국산업기술시험원 정재범 팀장

**2 일차 : 1/23(화) : 차세대 배터리 (전고체,리튬항 등) 기술개발 이슈**

시간	주제	연사
10:00~10:50	차세대 배터리 산업 및 업체 동향	TBD
11:00~11:50	차세대 전고체 배터리 종류별 기술 개발 동향 및 이슈	한국전기연구원 차세대전지연구센터 하윤철 박사
12:00~12:50	전고체 배터리를 차세대 음극재 기술개발동향	포항공과대학교 이상민 교수
14:00~14:40	차세대 나트륨이온전지 기술 개발 동향 및 발전 전망	한국과학기술연구원 에너지저장연구센터 정경윤 센터장
14:50~15:30	차세대 대기안정형 황화물계 고체전해질 제조기술	인켄스김학수 대표
15:40~16:20	고에너지밀도 리튬항전지 개발 동향 및 이슈	한국전기연구원 차세대전지센터 박준우 박사
16:30~17:10	전고체 배터리 계면이슈 및 양극 복합소재 기술개발 동향 및 전망	TBD

\* 상기 프로그램 주제 및 연사는 다소 변경될 수 있습니다.

◆ 등록비(책자·중식·다과 제공 / VAT 포함)

구분	조기등록 (~12/22, 18:00)	사전등록 (~1/17, 18:00)	현장등록 (1/6~행사당일)
하루 참석(1인)	319,000원	352,000원	385,000원
이틀 참석(1인)	583,000원	627,000원	671,000원

◆ 유의사항

- 본 세미나는 온/오프라인 동시(실시간)으로 진행되므로, 다시보기는 제공되지 않습니다.
- 일부 연사의 경우 사전녹화 강연으로 대체 될 수 있습니다.
- 기술세미나 특성상 연사님에 따라 발표 본과 인쇄 본이 다를 수 있으니, 이 점 양해 바랍니다.
- 세미나 개최 2일전까지 전액환불 가능합니다.
- 참석하시는 모든 분들께 수료증을 드립니다.(홈페이지에서 다운로드 가능)
- 고용보험 비환급 세미나입니다.
- 본 세미나장은 주차비용 지원이 불가하오니, 가급적 대중교통을 이용해주시기 바랍니다.

◆ 등록안내

홈페이지에서 등록 → 온라인 카드결제 또는 무통장입금 → 등록완료

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

◆ 등록문의

Tel: (02)2088-6488 / E-mail: [help@seminarhub.co.kr](mailto:help@seminarhub.co.kr) / Homepage: <http://www.seminarhub.co.kr>