

울산 이차전지 소재·부품·장비·리사이클링 컨퍼런스

2023 Ulsan K-Battery Show

이차전지 대표 소재 및 부품 관련 산업의 현재와 미래를 한눈에 살펴볼 수 있는 '이차전지 산업의 장'



일 시 2023. 12. 7.(목) 10:00~18:00

장 소 울산전시컨벤션센터(UECO) 3층 컨벤션홀

참가등록 www.ulsan-kbatteryshow.kr

프로그램

등록	10:40~11:00 (20')	등록 및 안내
1부 개회식&기조강연		
개회식	11:00~11:15 (15')	국민의례, 내빈소개, 축사, 기념촬영
기조 강연	11:15~11:30 (15')	발표1 현대자동차
	11:30~11:45 (15')	발표2 삼성 SDI
	11:45~12:00 (15')	발표3 LG에너지솔루션
2부 주제 발표 세미나		
Session 1 ▶ 리튬이차전지 발전 방향 및 차세대전지 소재 개발 방향		
13:30	13:30~14:00 (30')	발표4 광원진 교수 (UNIST) 리튬이온전지 난연전해액 최신 기술 동향
15:00	14:00~14:30 (30')	발표5 김일환 단장 (울산테크노파크) 초연결 시대의 이차전지의 울산산업의 발전 방향
	14:30~15:00 (30')	발표6 김승현 연구소장 (고려아연) 사용 후 배터리 재활용과 비철제련 기술을 융합한 배터리 순환 경제 구축 방안
Session 2 ▶ 리튬이차전지·차세대전지 연구개발 및 원소재 확보 방안		
15:20	15:20~15:50 (30')	발표7 정현식 팀장 (LSMnM) EV배터리용 황산화금속 Complex 사업 추진 전략
17:30	15:50~16:20 (30')	발표8 조재필 대표 (에스엠랩) 이차전지 양극소재 고속충전용 단결정 기술
	16:20~16:50 (30')	발표9 권의혁 연구소장 (코스모 화학) 사용후 배터리에서 유가금속 회수 기술
	16:50~17:20 (30')	발표10 김학수 대표 (인캠스) 차세대 대기안정형 고체전해질 제조 기술
	17:20~17:30 (10')	폐회 장내 정리 및 폐회

전 시 회 울산 이차전지 소재 부품 장비 리사이클링 전시(25여개사)

주최·주관

