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				

2부 주제 발표 세미나

Session 1 리튬이차전지 발전 방향 및 차세대전지 소재 개발 방향

13:30	13:30~14:00 (30')	 발표4	│ 곽원진 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)	시용 후 배터리 재활용과 비철제련 기술을 융합한 배터리 순환 경제 구축 방안

			(고려아연)	배터리 순완 경세 구숙 망안	
Session 2 리튬이차전지·차세대전지 연구개발 및 원소재 확보 방안					
15:20 ~ 17:30	15:20~15:50 (30')	발표7	정현식 팀장 (LS MnM)	EV배터리용 황산화금속 Complex 사업 추진 전략	
	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 (인켐스)	차세대 대기안정형 고체전해질 제조 기술	
	17:20~17:30 (10')	폐회	장내 정리 및 폐회		



