

글로벌 폐배터리 · 핵심광물 공급망 컨퍼런스

□ 개요

- 일시 및 장소 : 2023.11.30.(목) 08:30~17:00, 서울 페어몬트 앰배서더 (그랜드블룸 지하1층)

□ 프로그램

시 간	프로그램
08:30 - 09:00	참석자 등록 및 네트워킹
09:00 - 09:10	개회사 ▶ 외교부 경제외교조정관 / 축 사 ▶ 국회의원
09:10 - 09:40	<p>[기조 세션] 유럽연합 핵심원자재법 및 폐배터리 · 핵심광물 정책 ▶ 유럽연합집행위원회 성장총국 Joaquim Nunes de Almeida 운송&에너지집약산업국장</p> <p>글로벌 폐배터리 · 핵심광물 동향과 기회 ▶ 국제에너지기구(IEA) 김태운 선임에너지분석관</p>
세션 1 : 주요국 폐배터리 · 핵심광물 공급망 강화 방안	
09:40 - 11:20	<p>핵심광물 저탄소 기술 전략 및 국제협력 방안 ▶ 한국지질자원연구원 조성준 책임연구원</p> <p>인도네시아 폐배터리 · 핵심광물 현황 및 협력 방안 ▶ 인도네시아 에너지광물자원부 Agus Tjahajana Wirakusumah 장관특별보좌관 (인도네시아배터리공사(IBC) 前 이사회 의장)</p> <p>호주 폐배터리 · 핵심광물 정책 및 공급망 협력 방안 ▶ 주한호주대사관 Samuel Hwang 산업과학자원 참사관</p> <p>캐나다 핵심광물 · 폐배터리 전략 ▶ 캐나다 천연자원부 핵심광물첨단센터 Andrew Ghattas 과장</p>
	Q & A
11:20 - 13:00	<p>배터리 공급망에서의 해외직접투자 ▶ 체코 투자청 Gabriela Bauerova 투자진흥담당국장</p> <p>폴란드 폐배터리 · 핵심광물 현황 및 협력방안 ▶ 폴란드 외교부 Tomasz Jamróz 경제협력국 국장</p> <p>헝가리 폐배터리 · 핵심광물 현황 및 협력방안 ▶ 주한헝가리대사관 Istvan Musza 과학기술참사관</p> <p>베트남 폐배터리 · 핵심광물 현황 및 협력 방안 ▶ 베트남 천연자원환경부</p>
	Q&A
세션 2 : 주요국 폐배터리 재사용 · 재활용 분야 협력 기회	
	<p>인도네시아 폐배터리 시장 동향 및 향후 전망 ▶ 인도네시아 PT Dharma Polimetal社 Irianto Santoso 대표</p>

14:10 - 17:00	<p>스웨덴 폐배터리 시장 및 글로벌 사업 소개</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 스웨덴 Northvolt社 <p>영국 폐배터리 시장 동향 및 유럽 사업 소개</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Altilium社 Christian Marston 대표 <p>폐배터리 재활용 정책 및 규제와 순환 경제</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 인도 비철금속재료기술개발센터(NFTDC) Balasubramanian Krishnamurty 소장 <p>폴란드 폐배터리 시장 동향 및 국제협력 사업 소개</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 폴란드대체연료협회 Aleksander Rajch 국장 ▶ 폴란드비철금속연구소 Marek Wasilewski 선임연구원 <p>Q&A</p>
---------------	---