글로벌 폐배터리 · 핵심광물 공급망 컨퍼런스

□ 개 요

ㅇ 일시 : 2023.11.30.(목) 08:30~17:00

ㅇ 장소 : 서울 페어몬트 앰배서더 그랜드볼룸(지하1층)

□ 프로그램

시 간	프로그램
08:30 - 09:00	참석자 등록 및 네트워킹
09:00 - 09:10	개회사 ▶ 외교부 강재권 경제외교조정관 축 사 ▶ 국회 외교통일위원회
09:10 - 09:40	[기조 세션] 유럽연합 핵심원자재법 및 폐배터리・핵심광물 정책 ▶ 유럽연합집행위원회 성장총국 Joaquim Nunes de Almeida 운송&에너지집약산업국장 글로벌 폐배터리・핵심광물 동향과 기회 ▶ 국제에너지기구(IEA) 김태윤 선임에너지분석관
세션 1 : 주요국 폐배터리·핵심광물 공급망 강화 방안	
	[좌장 : 김연규 한양대학교 교수]
09:40 - 11:20	핵심광물 저탄소 기술 전략 및 국제협력 방안 한국지질자원연구원 조성준 책임연구원 미국의 인플레이션감축법(IRA)과 핵심광물 협력 방안 Sean Lindstone 주한미국대사관 통상 및 거시경제정책 과장 인도네시아 폐배터리・핵심광물 현황 및 협력 방안 인도네시아 에너지광물자원부 Agus Tjahajana Wirakusumah 장관특별보좌관 (인도네시아배터리공사(IBC) 前 이사회 의장) 호주 폐배터리・핵심광물 정책 및 공급망 협력 방안 주한호주대사관 Samuel Hwang 산업과학자원 참사관 Q & A
	[좌장 : 남기태 서울대학교 교수]
11:20 - 13:00	배터리 공급망에서의 해외직접투자 ▶ 체코 투자청 Gabriela Bauerová 투자진흥담당국장 폴란드 폐배터리 · 핵심광물 현황 및 협력 방안 ▶ 폴란드 외교부 Tomasz Jamróz 경제협력국 국장 헝가리 폐배터리 현황 및 협력 방안 ▶ 주한헝가리대사관 Istvan Musza 과학기술참사관 인도 폐배터리 재활용 정책 및 규제와 순환 경제 ▶ 인도 비철금속재료기술개발센터(NFTDC) Krishnamurty Balasubramanian 소장 Q&A

세션 2 : 주요국 폐배터리 재사용·재활용 분야 협력 기회		
	[좌장 : 강용묵 고려대학교 교수]	
14:10 - 17:00	캐나다 핵심광물・폐배터리 전략 ▶ 캐나다 천연자원부 핵심광물첨단센터 Andrew Ghattas 과장 인도네시아 폐배터리 시장 동향 및 향후 전망 ▶ 인도네시아 PT Dharma Polimetal社 Irianto Santoso 대표 스웨덴 폐배터리 시장 및 국제협력 사업 소개 ▶ 스웨덴 무역투자대표부 Keith Taylor 스웨덴 배터리 공급망 글로벌 프로그램 매니저 영국 폐배터리 시장 동향 및 유럽 사업 소개 ▶ Altilium社 Christian Marston 대표 폴란드 폐배터리 시장 동향 및 국제협력 사업 소개 ▶ 폴란드대체연료협회 Aleksander Rajch 국장 ▶ 폴란드비철금속연구소 Marek Wasilewski 선임연구원 인도 폐배터리 시장 동향 및 국제협력 방안 ▶ Lohum Cleantech社 Rajat Verma 대표 ○&A	
	QQA	