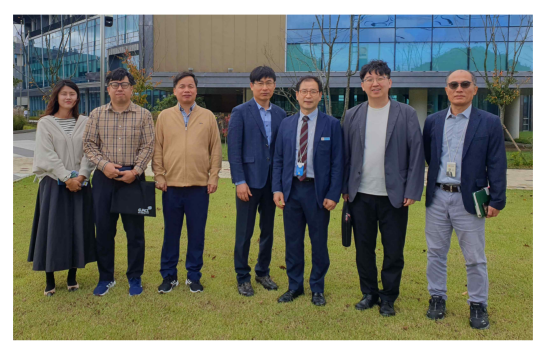
## GIST 에너지밸리기술원, 한전 전력연구원과 지역 에너지 산업 발전 위한 협력방안 논의

- GIST 광주광역시 한국전력공사 간의 협력체계 강화 위한 네트워킹 행사... 광주 지역 에너지 산업 발전 가속화 목표 '2025 광주 에너지 혁신 네트워크' 사업의 모태
- "에너지밸리기술원 통해 광주광역시와 연구기관, 지역 에너지 기업간 협력 한층 강화"... "지역 에너지 협력 네트워크 구축 통해 신성장동력 창출할 것"



▲ 참석자들이 기념 사진촬영을 하고 있다. (왼쪽부터) 광주광역시 에너지산업과 박소영 주무관·이정환 주무관, 한국전력공사 전력연구원 김봉석 팀장, 광주광역시 에너지산업과 박종남 팀장, 한국전력공사 전력연구원 김강식 부원장, GIST 에너지밸리기술원 강홍규 부원장, 한국전력공사 전력연구원, 에너지신기술연구소 장성호 팀장

광주과학기술원(GIST, 총장 임기철)은 에너지밸리기술원(원장 이광희)이 지난 23일 (수) 한국전력공사(이하 한전) 전력연구원 에너지신기술연구소를 방문하여 최신 에너지 정보 공유 등 기술교류 촉진과 협약기관간 협력체계 강화에 대하여 논의했다고 밝혔다.

에너지밸리기술원을 비롯해 광주광역시 에너지산업과, 한전 에너지신기술연구소 등각 협약기관의 관계자들은 광주 지역 에너지 산업에 관한 주요 의제에 대해 의견을 교환하였다.

에너지신기술연구소 대외협력팀장의 환영사로 시작된 이날 행사는 **에너지밸리기술** 원 사업 소개와 에너지 관련 주요 현안 논의로 이어졌다.

이와 함께 에너지신기술연구소 ESS팀의 설명과 함께 에너지 저장 시스템(ESS)을 포함한 MVDC(특고압 직류), 풍력, 태양광, 수소 등 주요 신재생 에너지 기술의 실증시험장 투어를 통해 **에너지 산업 분야의 발전 가능성을 확인**하는 기회가 마련되었다.



▲ 에너지신기술연구소 ESS팀이 에너지 저장 시스템(ESS)을 포함한 주요 신재생 에너지 기술에 대해 설명하고 있다.

이번 행사는 광주 지역 에너지밸리 투자협약기업과 연구기관의 협력 네트워크를 구축해 에너지 산업 발전의 가속화를 목표로 하는 '2025 광주 에너지 혁신 네트워크' 사업의 중요한 출발점이 되기도 했다. 에너지밸리기술원 관계자는 본 사업을 내년부터 본격 추진할 예정이라고 밝혔다.

이광희 원장은 "에너지밸리기술원은 지역 산업 발전과 함께 산학연 협력의 중심으로서 **광주의 에너지 산업 활성화에 기여**하고 있다"며, "앞으로도 **지역 에너지 협력** 네트워크 구축을 통한 신성장동력을 창출해 낼 것"이라고 포부를 밝혔다.

광주광역시 에너지산업과 에너지기획팀 박종남 팀장은 "에너지밸리기술원을 통해우리 시와 연구기관, 그리고 지역 내 에너지 기업간 긴밀한 협력 체계가 한층 더공고해졌으며, 향후 에너지밸리기술원의 역할이 더욱 확대될 것으로 기대된다"고말했다.