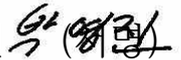


## 대한전기학회 기술위원회(Study Committee) 평가 보고서

부문회 명	산업전기응용부문회	기술위원회 명	무선전력전송기술
기술위원회 형태	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 단 독 ( ) : 부문회 기술위원회 소속으로 진행</li> <li>• 조인트 ( ● ) : 다수 기술위원회 소속 융합 진행 (관련 부문회와 기술위원회 명 작성)</li> </ul>		
WG/TF 운영 여부 (워킹그룹 명)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 미정(향후 추진 계획)</li> </ul>		
워킹그룹 기술보고서	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 미정</li> </ul>		
기술위원회 활동 보고서 (워킹그룹 포함)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 기술위원회(워킹그룹) 활동 보고서 (예정)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- (무선전력전송 기술 단기강좌, 한국전기연구원 안산분원, 2024.12.12., 50여명, 공간 자율형 무선전력전송/전기자동차를 위한 전자파저감기술/메타구조를 이용한 고효율무선전력전송/AI 활용 자기장 집중 기술/평판평 코일해석 기술)</li> </ul> </li> </ul>		
국문논문지 특집호 (워킹그룹 포함)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 특집호 주제 (25년 무선전력전송 특집호 계획)-기술Review형태 논문</li> </ul>		
학술대회 논문발표 (하계, 추계)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 대한전기학회 하계학술대회 무선전력전송 기술위원회 16편 논문발표</li> </ul>		
기술위원회 학술활동 (워킹그룹 포함)	무선전력전송 기술 단기강좌, 한국전기연구원 안산분원, 2024.12.12, 50여명, 최신기술 8편 발표(공간 자율형 무선전력전송/전기자동차를 위한 전자파저감기술/메타구조를 이용한 고효율무선전력전송/AI 활용 자기장 집중 기술/평판평 코일해석 기술)		
기술위원회 계획 대비 평가 및 후속 조치	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 24년 기술위원회 변경되어, 당해년도 기술위원회의 활동 및 계획 수립이 원활하지 못하였으나, 차년도에 다양한 활동 계획을 수립하고자 함.</li> </ul>		
기술위원회 (워킹그룹 포함) 요청 사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 없음</li> </ul>		

상기의 산업전기응용**부문회** 기술위원회 운영 내규에 따른 기술위원회 연차 평가 보고서를 제출합니다.

2024년 10월 29일

대한전기학회 산업전기응용**부문회** 무선전력전송 **기술위원장** 박영진 

대한전기학회 산업전기응용 부문회회장 귀중