

## 대한전기학회 기술위원회(Study Committee) 평가 보고서

부문회 명	전력기술부문회	기술위원회 명	송배전설비 기술위원회
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>• 워킹그룹 미운영</li> </ul>		
워킹그룹 기술보고서	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 워킹그룹 미운영</li> </ul>		
기술위원회 활동 보고서 (워킹그룹 포함)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 송배전설비 기술위원회 활동 : 세미나 2회(춘계, 추계), 논문 85편</li> <li>- (춘계) 여수, '24.4.25(금), 30명 참석, 4편 발표, 배전계통 운영기술 현황</li> <li>- (추계) 경주, '24.10.23(수), 50명 참석, 5편 발표, 기후변화에 대비한 미래전력망 기술</li> <li>- (논문) 춘계 6편, 하계 73편, 추계 6편</li> </ul>		
국문논문지 특집호 (워킹그룹 포함)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 실적 없음</li> </ul>		
학술대회 논문발표 (하계, 추계)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 전력기술부문회 춘계학술대의 송배전설비 기술위원회 6편 논문 발표</li> <li>* 포스터 발표 6편</li> <li>• 대한전기학회 하계학술대의 송배전설비 기술위원회 73편 논문 발표</li> <li>* 구두발표 8편, 포스터 발표 65편 등 총 73편</li> <li>• 전력기술부문회 추계학술대의 송배전설비 기술위원회 6편 논문 발표</li> <li>* 포스터 발표 6편</li> </ul>		
기술위원회 학술활동 (워킹그룹 포함)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 대한전기학회 춘계학술대회 송배전설비 기술위원회 세미나 시행</li> <li>- 여수, '24.4.25(금), 30명 참석, 4편 발표, 배전계통 운영기술</li> <li>• 전력기술부문회 추계학술대회 송배전설비 기술위원회 세미나 시행</li> <li>- 경주, '24.10.23(수), 50명 참석, 5편 발표, 기후변화에 대비한 미래전력망 기술</li> </ul>		
기술위원회 계획 대비 평가 및 후속 조치	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> </ul>		
기술위원회 (워킹그룹 포함) 요청 사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> </ul>		

상기의 전력기술부문회 기술위원회 운영 내규에 따른 기술위원회 연차 평가 보고서를 제출합니다.

2024년 10월 30일

대한전기학회 전력기술부문회 송배전설비 기술위원장 한병준 (한병준)