

대한전기학회 기술위원회(Study Committee) 평가 보고서

부문회 명	전기물성·응용	기술위원회 명	전기재료
기술위원회 형태	<ul style="list-style-type: none"> • 단 독 (V) : 부문회 기술위원회 소속으로 진행 • 조인트 () : 다수 기술위원회 소속 융합 진행 (관련 부문회와 기술위원회 명 작성) 		
WG/TF 운영 여부 (워킹그룹 명)	<ul style="list-style-type: none"> • 전력반도체 워킹그룹 신청 완료 및 승인 대기 중 		
워킹그룹 기술보고서	<ul style="list-style-type: none"> • 작성 예정 		
기술위원회 활동 보고서 (워킹그룹 포함)	<ul style="list-style-type: none"> • 작성 예정 		
국문논문지 특집호 (워킹그룹 포함)			
학술대회 논문발표 (하계, 추계)	<ul style="list-style-type: none"> • 대한전기학회 하계학술대회 전기재료기술위원회 37편 논문발표 • 전기물성·응용 부문회 추계학술대회 전기재료기술위원회 36편 논문발표 		
기술위원회 학술활동 (워킹그룹 포함)	<ul style="list-style-type: none"> • 대학전기학회 영문논문지(JEET) Special Issue 발간 - (Power Semiconductor Devices and Applications, 2024. 10. 31 접수 마감) • 전기물성·응용 부문회 추계학술대회 포럼 - (파워반도체포럼, 강릉 세인트존스 호텔, 2024. 10. 26, 참석인원, 5편 발표, 40명 참석, 전력반도체 분야 소재/소자/패키지/연구플랫폼 기술동향) 		
기술위원회 계획 대비 평가 및 후속 조치	<ul style="list-style-type: none"> • 기존 계획되었던 국문영문지 특집호 발간 계획을 영문논문지 특집호로 변경하였으며 현재 논문 접수 중임 • 기존에 계획되어 있지 않은 '파워반도체 포럼'을 전기재료기술위원회 주관을 개최 • 전력반도체 워킹그룹 승인완료 후 기술보고서 작성 계획 		
기술위원회 (워킹그룹 포함) 요청 사항	<ul style="list-style-type: none"> • 워킹그룹 지원 내용에 대한 구체적인 명문화 요청 		

상기의 전기물성·응용 부문회 기술위원회 운영 내규에 따른 기술위원회 연차 평가 보고서를 제출합니다.

2024년 10월 26일

대한전기학회 전기물성·응용 부문회 전기재료기술위원장 석 오 균