

## 대한전기학회 기술위원회(Study Committee) 평가 보고서

부문회 명	정보 및 제어	기술위원회 명	제어계측
기술위원회 형태	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 단 독 ( O ) : 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>• 운영하지 않음</li> </ul>		
워킹그룹 기술보고서			
기술위원회 활동 보고서 (워킹그룹 포함)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 추계학술대회에서 자율이동체정보처리위원회와 튜토리얼 워크샵 추진                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 기술 교류 및 튜토리얼 워크샵 논의, 서울과학기술대, 8월 8일, 6명, 튜토리얼 주제 선정, 제어계측기술위원회와 공동 개최 논의</li> </ul> </li> </ul>		
국문논문지 특집호 (워킹그룹 포함)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 진행 실적 없음</li> </ul>		
학술대회 논문발표 (하계, 추계)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 대한전기학회 하계학술대회 22편 논문발표</li> <li>• 정보 및 제어 부문회 춘계학술대회 7편 논문발표</li> <li>• 정보 및 제어 부문회 추계학술대회 13편 논문발표</li> </ul>		
기술위원회 학술활동 (워킹그룹 포함)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 정보 및 제어 부문회 추계학술대회 튜토리얼 워크샵 추진                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 상태 추정 기법 (state estimation for nonlinear systems)</li> <li>- 제어계측기술위원회와 공동 주최</li> <li>- 신청자 소수로 인해 튜토리얼 워크샵 취소</li> </ul> </li> </ul>		
기술위원회 계획 대비 평가 및 후속 조치	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 하계학술대회 22편, 부문회 학술대회 20편 논문 발표로 5조 1항 만족</li> <li>• 부문회 추계학술대회 튜토리얼 워크샵 추진하였으나 신청자 소수로 취소</li> <li>• 2025년 제어계측기술위원회 주관으로 튜토리얼 워크샵과 특집호 1회 추진 계획 수립</li> </ul>		
기술위원회 (워킹그룹 포함) 요청 사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> </ul>		

상기의 정보 및 제어 부문회 기술위원회 운영 내규에 따른 기술위원회 연차 평가 보고서를 제출합니다.

2024년 10월 31일

대한전기학회 정보 및 제어 부문회 제어계측 기술위원장  
김정수 (서명)