



다른기관 또는 민간인 관련자	해당 없음
추진실적 (‘23년)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 국방품질연구논집 편집위원 워크숍 개최(2.2.~2.3.) <ul style="list-style-type: none"> <li>- ‘24년 국방품질연구논집 KCI 등재학술지 선정 사전 대비 워크숍</li> </ul> </li> <li>○ DQS 전문분과 통합간담회 개최(2.15.)</li> <li>○ 국방품질연구논집 관련 원규 3종 개정(2.23.)</li> <li>○ DQS Web Magazine 발간 (상시 게재) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1분기 : 국방 인공지능 품질관리의 필요성과 현황 등 6편</li> <li>- 2분기 : 디지털 전환에 따른 국방분야 표준화 발전방안 등 8편</li> <li>- 3분기 : 군수업체 FMEA 운용 개선에 대한 연구 등 7편</li> <li>- 4분기 : 통신항법장치 생산/검사공정 혁신을 통한 비용절감 등 5편</li> </ul> </li> <li>○ 지역별 품질특강 개최(4.6. / 5.18. / 6.15. / 11.20.) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 창원 : (주제) 국방신뢰성 현장 자료를 탐하다 (4월 6일)</li> <li>- 부산 : 현장 데이터 분석을 통한 국방품질신뢰성 향상(5월 18일)</li> <li>- 대전 : 실험계획법 및 다구찌법 이론과 현장 적용(6월 15일)</li> <li>- 진주 : 군사기술과 안보 내러티브의 대결, 품질 온고이지신 (濩故而知新) (11월 20일)</li> </ul> </li> <li>○ 2023년 국방품질 종합학술대회 개최 지원</li> <li>○ 국방품질연구논집 5권 1호 발간(6.30.) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 군용차량 해치 적용을 위한 판 스프링 설계에 대한 연구 등 25편</li> </ul> </li> <li>○ 국방품질연구논집 5권 2호 발간(12.30.) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 분산탄용 자탄 불발률 감소를 위한 최적설계 연구 등 27편</li> </ul> </li> <li>○ 군수품 현장 품질 기술 분임 혁신대회 개최(9.7.) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 서류심사(7.28.) 29개 과제 중 발표대상 11개 과제 선정</li> <li>- 발표심사(9.7.) 대상 1, 금상 3, 은상 3, 동상 4 과제 선정</li> </ul> </li> <li>○ DQS 전문분과 신설 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 빅데이터기반운용성 연구분과(‘23.6.)</li> <li>- 우주위성 연구분과, AI·사이버 연구분과 (‘23.10.)</li> </ul> </li> </ul>