

<p>다른기관 또는 민간인 관련자</p>	<p>해당 없음</p>
<p>추진실적 (‘22년)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국방품질연구논집 발행 및 KCI 등재기준 운영 <ul style="list-style-type: none"> - 국방품질연구논집 KCI 등재 후보학술지 신청 관련 자문회의 개최(~3.31.) <ul style="list-style-type: none"> * 타 학회 벤치마킹 자문회의(2회) 및 편집위원 자문회의(3회) 실시 - 국방품질연구논집 4권 1호 논문 접수완료(~4.5.) <ul style="list-style-type: none"> * GPS 항재밍 성능평가 표준화(안)을 위한 시험설비 및 시험방법 등 23건 접수 - 국방품질연구논집 서면 편집위원회 개최 (4.8.) <ul style="list-style-type: none"> * 논문 편집위원 배정 및 ‘22년 KCI 등재 후보학술지 신청 관련 자문 - 국방품질연구논집 KCI 등재 후보학술지 신청 (5.13.) <ul style="list-style-type: none"> * KCI등재 후보학술지 평가(~9월4주), 결과발표(10월) - 국방품질연구논집 서면 2차 편집위원회 개최 (6.16.) <ul style="list-style-type: none"> * 4권 1호 투고 논문 최종 심사결과 검토 및 게재 확정 - 국방품질연구논집 4권 1호 발간 (6.30.) <ul style="list-style-type: none"> * GPS 항재밍 성능평가 시험을 위한 시험설비 및 시험방법 등 17편 게재 - 국방품질연구논집 22년 KCI 등재후보학술지 선정 (11.1.) - 국방품질연구논집 4권 2호 발간 (12.30.) <ul style="list-style-type: none"> * 군용 회전익항공기 결빙 감항인증기준 및 적용사례 고찰 등 17편 게재 - DQS Web Magazine 발간 (상시 게재) <ul style="list-style-type: none"> * 2월 : 군용 항공기 경고등 추가 사례로 본 인간공학 등 3편 게재 * 3월 : 품질 4.0 시대와 명품의 차원 등 3편 게재 * 4월 : 대드론체계 진단과 발전방향 등 3편 게재 * 5월 : 스마트팩토리 적용단계별 품질전략 * 6월 : 고집적 고속통신 FPGA와 CPU를 이용한 TACAN INTEROGATOR 기술 개발 등 2편 * 7월 : HEMP 및 IEMI 피해 사례 및 대응 방안 제언 Part I * 8월 : 궤도차량용 보조전원공급장치 특성 및 향후 발전방향 등 3편 * 9월 : 내열 및 내마모 향상을 위한 고기능성 포열 크롬도금 기술 등 2편 * 10~12월 : Quality 4.0을 향한 KAI의 도전과 혁신 등 5편 ○ 국방품질연구회 조직관리 및 운영 <ul style="list-style-type: none"> - 22년 DQS 각 분과위원회 활동계획 수립완료 (~3.31) - 제4회 군수품 현장 품질·기술 혁신대회 서류심사(8.11.) - 「2022 국방품질 종합학술대회」 개최 (9.21.) - 제4회 군수품 현장 품질·기술 혁신대회 개최(9.21.) - 「2022 국방품질 종합학술대회」 우수 발표자 선정평가 실시(9.30.)