

시 간	내 용		장 소
09:00~09:20	접 수		6호관 로비
09:20~10:20	논문발표 (A)		6호관 220/226/325호
			벤처창업관 비즈니스룸
10:30~11:20	개회식 및 시상식		직업훈련센터 3층 세미나실
11:30~12:00	Keynote Speech 국방품질경영과 방위산업 품질경쟁력 최창곤 원장(국방기술품질원)		직업훈련센터 3층 세미나실
12:00~13:00	중 식		인하공전 식당
13:00~13:20	정기총회		직업훈련센터 3층 세미나실
13:20~14:10	Tutorial (I) 미래 표준·인증의 융합적 가치 오일근 前 원장(한국인정원)	Tutorial (II) 고객의 경험을 디자인하라 장정빈 원장(한국경영정책연구원)	직업훈련센터 3층 세미나실
			6호관 226호
14:20~16:00	논문 발표 (B)	논문 발표 (C)	6호관 226/325/521호
			벤처창업관 비즈니스/프로젝트룸
16:10~17:10	기업 사례 발표 (D)	기업 사례 발표 (E)	6호관 320/325호
17:20~	리셉션 (우수발표논문상 시상식)		직업훈련센터 3층 세미나실

순번	세션	세션명	발표장소	발표시간	국문제목	발표자
1	A.1.1	TQM	6호관 226호	09:20 ~ 09:40	위해정보를 활용한 한국형 제품 위험성 평가 모델에 관한 연구	배진한
2	A.1.2			09:40 ~ 10:00	통계적 공정관리를 통한 다품종 소량생산 제품의 품질 신뢰성 향상	권종화
3	A.1.3			10:00 ~ 10:20	리스크매니지먼트 Framework 구축 방안에 관한 연구	조규선
4	A.2.1	경영품질(I)	6호관 220호	09:20 ~ 09:40	글로벌 명품지수 개발과 명품 수준 측정 및 분석	신완선
5	A.2.2			09:40 ~ 10:00	다품종 소량 구매 유형에 적합한 입고품질 관리 지표 연구	유동흠
6	A.2.3			10:00 ~ 10:20	국가품질상 수상 기업 재무성과에 미치는 영향	홍승표
7	A.3.1	공공부문 품질경영	6호관 325호	09:20 ~ 09:40	서울 메트로 전동차 검수 시 QR-코드를 활용한 유지보수 관리 프로세스 구축에 관한 연구	김계신
8	A.3.2			09:40 ~ 10:00	무기체계 표준부품 공용화를 위한 DB 구축 및 활용도구 개발	황우열
9	A.3.3			10:00 ~ 10:20	효율적인 정부품질보증활동을 위한 업체 등급화 방안 연구	김용수
10	A.4.1	서비스 품질경영	벤처창업관 비즈니스룸	09:20 ~ 09:40	자동차 정비서비스 품질요인이 고객만족에 미치는 영향에 관한 연구	이규철,고복수
11	A.4.2			09:40 ~ 10:00	FMEA에 의한 효과적인 서비스 실패 관리	안진예
12	A.4.3			10:00 ~ 10:20	서비스 품질속성(SERVQUAL)이 디지털 콘텐츠 선택에 미치는 영향에 관한 연구 - 한중일 대학생 소비자들의 비교를 중심으로	전재완
13	B.1.1	국방품질경영(I)	6호관 226호	14:20 ~ 14:40	미군 국방획득 전순기 품질공학 활동 연구	정지선
14	B.1.2			14:40 ~ 15:00	FMEA를 적용한 프로세스 검증 업무 활용 방안	조희진
15	B.1.3			15:00 ~ 15:20	가공 정밀도를 고려한 군용 항공기의 기계 가공품 품질 관리	정수현
16	B.1.4			15:20 ~ 15:40	수리온 레이더고도계 설계개선 사례를 통한 S/W 고장탐구 방법에 관한 연구	전병규
17	B.1.5			15:40 ~ 16:00	국방분야 FMEA 적용방안	이영우
18	B.2.1	경영품질(II)	6호관 521호	14:20 ~ 14:40	사회적 요인과 게임 요인이 모바일 소셜 네트워크 게임 몰입에 미치는 영향	서영호
19	B.2.2			14:40 ~ 15:00	경쟁적 위험 생존분석의 응용	백재욱
20	B.2.3			15:00 ~ 15:20	품질지향의 기업문화가 지속가능경영성과에 미치는 영향에 관한 실증연구	우무진
21	B.2.4			15:20 ~ 15:40	가구제품의 각 품질차원이 고객만족도에 미치는 영향에 관한 실증연구	김규식
22	B.2.5			15:40 ~ 16:00	품질철학 기반 지속적 개선을 위한 통합형 관리기술방법론 적용에 관한 연구	유진희
23	B.3.1	통계적 품질경영(I)	6호관 325호	14:20 ~ 14:40	군수업체 시험데이터 유효성 검증을 위한 연구	안남수
24	B.3.2			14:40 ~ 15:00	안정제 함량을 이용한 추진제 저장수명 예측	이지훈
25	B.3.3			15:00 ~ 15:20	통계기반의 군수품 위험등급평가 객관화방안	신상식
26	B.3.4			15:20 ~ 15:40	순차적 결함을 위한 비중심합성계획법의 활용	변재현
27	B.3.5			15:40 ~ 16:00	수리온 동적구성품 피로수명 평가 및 관리에 대한 연구	전부일
28	B.4.1	품질개선	벤처창업관 비즈니스룸	14:20 ~ 14:40	상생협력을 위한 협력사 현장평가시스템 개선	정정민
29	B.4.2			14:40 ~ 15:00	말콤 볼드리지 모델과 ISO 26000을 활용한 지속가능경영 추진절차	이황주
30	B.4.3			15:00 ~ 15:20	증기발생기 RCS 배관 내 이물질검사 및 제거(FOSAR)	최웅
31	B.4.4			15:20 ~ 15:40	위조외약품 유통방지를 위한 e-Pedigree에 관한 연구	최용정
32	B.4.5			15:40 ~ 16:00	디지털무늬 P/R혼방직물의 나염공정 개선에 따른 무늬 겹침(Over Lap) 최소화 방법	임채근

순번	세션	세션명	발표장소	발표시간	국문제목	발표자
33	B.5.1	서비스	벤처창업관 프로젝트룸	14:20 ~ 14:45	국방연구개발 사업의 위험관리를 위한 기술성속도평가에 관한 연구	홍재영
34	B.5.2			14:45 ~ 15:10	전자상거래 이용자의 성격특성이 IT제품 재구매의도 및 브랜드 충성도에 미치는 영향	최민석
35	B.5.3			15:10 ~ 15:35	중소기업의 산업보안 역량수준 평가 및 개선방안	김문선
38	B.5.4			15:35 ~ 16:00	SNS 이용 의향의 영향요인에 관한 연구	김명수
39	C.1.1	국방품질경영(II)	6호관 226호	14:20 ~ 14:40	근적외분광(NIR)분석을 통한 육제품 품질 신뢰성 확보 방안 연구	이동헌
40	C.1.2			14:40 ~ 15:00	신뢰도와 신뢰수준을 고려한 one-shot device 신뢰성 인증시험 수량에 관한 연구	장봉기
41	C.1.3			15:00 ~ 15:20	폴리우레탄 코팅직물의 품질신뢰성 평가 요소에 대한 고찰	김병순
42	C.1.4			15:20 ~ 15:40	군수품 신뢰성 보증 모델 연구(군용 의약품 중심으로)	배만재
43	C.1.5			15:40 ~ 16:00	피복류의 적외선 반사율 시험방법에 대한 신뢰성 확보 방안 연구	홍성돈
44	C.2.1	경영품질(III)	6호관 521호	14:20 ~ 14:40	RFID 기반 마약류 의약품 관리체계 구축에 관한 연구	최용정
45	C.2.2			14:40 ~ 15:00	대·중소기업간 상생협력에 대한 사례 연구	윤종덕
46	C.2.3			15:00 ~ 15:20	경영시스템의 성숙도가 구성원의 직무몰입과 조직 시민행동에 미치는 영향에 대한 연구	최후림
48	C.2.4			15:20 ~ 15:40	시니어 창업의 성공을 위한 창업품질 연구	이순재
47	C.2.5			15:40 ~ 16:00	현대와 도요타의 품질 위기와 극복	현영석
49	C.3.1	통계적 품질경영(II)	6호관 325호	14:20 ~ 14:40	거리정보 기반의 IR 표적 추적 성능 개선 알고리즘 연구	정윤식
50	C.3.2			14:40 ~ 15:00	다구치 방법을 활용한 점착력 품질 최적화 연구 (스마트기기 사례를 중심으로)	김기선
51	C.3.3			15:00 ~ 15:20	포구초속측정기 트리거 방식 개선을 통한 K9 자주포 야전 운용성 개선	손권일
52	C.3.4			15:20 ~ 15:40	산악지형에서의 박격포탄 사거리 시험평가 기술연구	이동녕
53	C.3.5			15:40 ~ 16:00	군용 Li/SOCl2 전지의 안전배기장치에 관한 연구	정광일
54	C.4.1	6시그마 경영	벤처창업관 비즈니스룸	14:20 ~ 14:40	6시그마 공차 설계 프로세스에 관한 실증적 연구 - ODD용 Spindle모타 최적 공차 설계 -	김용태
55	C.4.2			14:40 ~ 15:00	박막형 Cu[In,Ga]Se <sub>2</sub> 태양전지의 효율 향상을 위한 전(全) 방향성 MgF <sub>2</sub> 반사방지막 개발	심보현
56	C.4.3			15:00 ~ 15:20	DMAIC 기법을 이용한 전자파 방향탐지 정확도 개선	김승우
57	C.4.4			15:20 ~ 15:40	VE, TRIZ를 활용한 린6시그마 융합 방법론 가치향상 고찰	허형조
58	C.4.5			15:40 ~ 16:00	6 Sigma 기법을 활용한 자동 작곡 방법 연구	김태근
59	C.5.1	연구개발 품질	벤처창업관 프로젝트룸	14:20 ~ 14:40	국방분야의 무기체계에 대한 품질보증 방법 사례 연구	박상은
60	C.5.2			14:40 ~ 15:00	원자력연구개발 품질보증 프로그램 개발 (K 연구원의 사례를 중심으로)	남지희
61	C.5.3			15:00 ~ 15:20	KUH 복합재 공정/제품의 파괴물성을 통한 품질관리	조성길/심행섭
62	C.5.4			15:20 ~ 15:40	R&D 사업 품질측정제도 - Q-mark	함영환
63	C.5.5			15:40 ~ 16:00	연구개발 품질보증을 위한 핵심연구품질요소 도출	김덕환