



- **서울방면** : 북대전 T.G → 좌회전(원지력연구원 사거리) → 대덕컨벤션센터  
삼거리 우회전 → 엑스포과학공원 4거리에서 좌회전 → DCC
- **광주방면** : 유성 T.G → 우회전(월드컵경기장)후 바로 다음사거리에서 우회전  
→ 지하차도 진입말고 직진 → 충남대정문 → 엑스포과학공원 4거리에서 직진  
→ DCC
- **부산방면** : 대전 T.G → 중리동 4거리 → 오정동농수산시장 → 둔산대교 →  
DCC

## 대중교통 이용

- 기차 : 경부선(대전역), 호남선(서대전역)
- 고속버스 : 대전, 유성, 대전청사 터미널
- 택시이용 : (역, 터미널 → DCC)

대전역(20 분), 서대전역(35분), 대전티미널(20 분), 대전청사(10 분)  
유성티미널 (10분)

## ■ 40주년 기념 종합학술대회 준비위원회

- 준비 위원장 홍 승 규 042-821-3060
- 간 사 위 원 신 영 석 042-821-2571
- 총 괄 간 사 강 복 석 042-821-3779



## 선진국방의 엔진, 미래도약의 에너지



**국방과학연구소**  
**창설 40주년 기념 종합학술대회**

2010. 8. 2(월)~8. 4(수) | 대전컨벤션센터(DCC)



주최



 국방과학연구소  
AGENCY FOR DEFENSE DEVELOPMENT



대한민국 육군  
Republic of Korea Army



대한민국해군  
REPUBLIC OF KOREA NAVY



대한민국공군  
REPUBLIC OF KOREA AIR FORCE



대전광역시  
DAEJEON METROPOLITAN CITY

이제

**KRCF** 기초기술연구회  
Korea Research Council of Fundamental Science & Technology



**tk** 산업기술연구회  
Korea Research Council  
for Industrial Science & Technology



사단법인 한국군사과학기술학회  
Korea Institute of Military Science and Technology



중앙일보

- 일 자 : 2010년 8월 2일(월) ~ 8월 4일(수)
- 장 소 : 대전컨벤션센터(DCC)
- 주 최 : 국방과학연구소, 육군, 해군, 공군, 대전광역시
- 후 원 : 기초기술연구회, 산업기술연구회, 한국군사과학기술학회, 중앙일보
- 발표분야 : 지상무기, 해양무기, 항공우주무기, 유도무기, 통신전자, 감시정찰정보, 신특수에너지, 시험평가

#### ■ 논문제출 및 사전등록

- 초록신청 5월 4일(화) ~ 5월 27일(목)
- 논문접수 6월 1일(화) ~ 7월 1일(목)
- 사전등록 5월 4일(화) ~ 7월 22일(목)

※ 식사와 원활한 행사를 위하여 사전등록 요망!

#### ■ 행사개요

시 간	8월 2일(월)	8월 3일(화)		8월 4일(수)	
09:00~12:00	개회식 및 초청강연 (10:00~12:00)	통신전자 분야	감시정찰 정보 분야	유도무기 분야	시험평가 분야
12:00~14:00	중 식 (홍보 영상 / 전시장 관람)				
14:00~17:00	지상무기분야 (International session 포함)	해양무기 분야	신특수 에너지분야	항공 우주 무기 분야	
17:00~19:00	만찬/육군 군악악장대 공연 (ADD소장, 육군 공동)	만찬 (ADD 6본부, 해군 공동)		만찬 (ADD 7본부, 공군 공동)	

- 홈페이지 : <http://40th.add.re.kr>

※ 초록신청 및 사전등록은 홈페이지(<http://40th.add.re.kr>)에서 On-Line 접수

※ 논문접수는 각 분야 담당자에게 E-mail로 접수

#### ■ 분야별 세부 학술분야

분 야	세부 학술분야	문의처 (담당자)
지상무기	국방녹색기술, 국방로봇, 체계공학, M&S, 화력, 기동, 사격통제, 개인전투체계, 화생방, 신개념기술개발, 시험평가	이영훈, 042-821-3190 40th_aniv_5@add.re.kr
해양무기	함정기술, 수중감시기술, 전투체계기술, 수중무기기술, 시험평가기술	권오조, 055-540-6325 40th_aniv_6@add.re.kr
항공우주무기	체계종합/시험평가, 비행체기술, 우주/방호, 항공전자/비행제어, 무인기/무인전투체계 전투실험/M&S, 정책발전	이재역, 042-821-3534 40th_aniv_7@add.re.kr
유도무기	체계, 기체, 유도조종, 로켓추진기관, 공기흡입식 추진기관, 교전·발사통제/발사대	최호진, 042-821-2757 40th_aniv_1@add.re.kr
통신전자	지휘통제/상호운용성, Cyber전, 전술/위성통신, 전자전, 체계/M&S	김인겸, 042-821-2584 40th_aniv_2@add.re.kr
감시정찰정보	체계, EO/R, 레이더/SAR, 탐색기, 항법, 영상정보	이진승, 042-821-3423 40th_aniv_3@add.re.kr
신특수에너지	지향성에너지, 비살상무기, 녹색에너지, 신소재/특수	김완주, 042-821-2130 40th_aniv_4@add.re.kr
시험평가	시험평가정책, 시험평가기법 및 표준화, 센서 및 계측, 표적탐지 및 추적기술, 전산기술	백정부, 041-671-2544 40th_aniv_8@add.re.kr

#### ■ 프로그램 관련 문의

(박동창 : 042-821-3246, 40th\_aniv\_p@add.re.kr)

#### ■ 사전등록 관련 문의

(김덕규 : 042-821-4365, 40th\_aniv\_r@add.re.kr)