

## 논문발표신청/논문접수/참가신청 안내

### ■ 논문발표신청

- ① 홈페이지(www.add.re.kr) 알림마당→학술대회·세미나 공고의 “논문발표신청/논문접수 바로가기” 클릭
- ② 논문등록→발표신청→E-mail 주소/확인용 비밀번호 설정
- ③ 논문등록→발표신청→논문발표신청사항을 기재후 제출
- ④ 발표신청 조회로 확인/수정

### ■ 논문접수

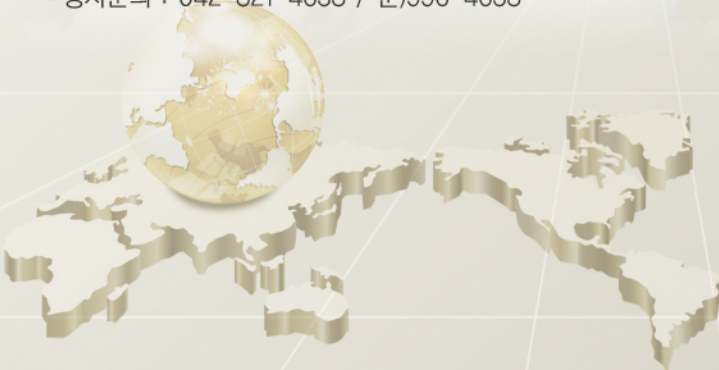
- ① 홈페이지(www.add.re.kr) 알림마당→학술대회·세미나 공고의 “논문발표신청/논문접수 바로가기” 클릭
- ② 논문등록→논문제출→제출 클릭→논문파일등록→제출
- ③ 논문조회/수정으로 확인/수정

### ■ 참가신청

- 홈페이지상 학술대회 공고에 첨부된 참가신청서 양식을 내려받아 작성하시어 6월 29일까지 보내주시기 바랍니다.(제출처 : isrc1@add.re.kr)

### ■ 안내 및 전화문의

- 인터넷 : <http://www.add.re.kr> → 학술대회·세미나 공고
- 국방망 : <http://8.64.1.15> → 학술대회·세미나 공고
- 논문발표문의 : 042-821-4719 / 군)996-4719
- 행사문의 : 042-821-4638 / 군)996-4638



## 오시는 길



### ■ 자가용 차량 이용

- 호남 고속도로 유성 톨게이트에서 우회전 → 세종시/천안 방면 (6km) → 국방과학연구소
- 대전/당진간 고속도로 북유성 톨게이트 → 유성 방면(1km) → 국방과학연구소

### ■ 고속버스 이용

서울지역

- 고속버스 호남선 터미널 → 유성 고속버스터미널 → (택시/버스) → 국방과학연구소

### ■ 기차 이용

- 대전역 → (대전 지하철) → 반석역 4번출구 → (택시/버스) → 국방과학연구소

※ 지하철 반석역과 국방과학연구소 간 셔틀버스를 운행하며 자세한 사항은 국방과학연구소 홈페이지 학술대회·세미나 공고문을 참고하시기 바랍니다.

※ 당 연구소는 정부시책에 따라 차량 5부제를 실시하여 당일 차량 번호 끝번호가 4 혹은 9인 차량은 출입이 제한되오니 협조바랍니다.

# 제3회 감시·정찰·정보 학술 대회

(학술발표분야: 감시정찰 체계, EO/IR, 레이더/SAR, 탐색기, 양법, 지리공간정보)



2012년 7월 12일(목) 10:00~17:00

초록제출 6월 1일(금) / 논문제출 6월 15일(금)

국방과학연구소 대강당, 복지관 강의장





## 초대의 말씀

귀하와 귀 기관의 무궁한 발전을 기원합니다.

미래전에 대비하여 도전적 국방과학기술 연구개발을 선도하고 있는 국방과학연구소는 한국군사과학기술학회 후원으로 “제3회 감시·정찰·정보 학술대회”를 2012년 7월 12일(목)에 개최하고자 합니다.

본 학술대회에서는 감시·정찰·정보 관련 6개 핵심기술 분야(감시정찰체계, EO/IR, 레이더/SAR, 탐색기, 항법, 지리공간정보 분야)의 연구 논문 발표를 비롯하여 최근 연구개발 성과물 전시를 계획하고 있습니다.

또한 전문가 초청 강연 및 closed session에서는 감시·정찰·정보체계 기술발전방향에 대한 종합적인 토의가 이루어질 것입니다.

본 학술대회를 통하여 감시·정찰·정보 분야의 기술현황과 미래발전방향에 대해 군·산업체·학계·연구소간 기술교류, 정보공유, 상호이해 및 협력증진의 장을 마련함으로써 관련 연구 개발 활동을 활성화시키고 자주 국방에 기여하는 계기가 되기를 바랍니다.

“제3회 감시·정찰·정보 학술대회”에 귀하와 귀 기관을 초청 하오니 성원과 적극적인 참여를 부탁드립니다.

2012년 5월

국방과학연구소 제3기술연구본부장 이 헌 곤

## 주요일정

### ■ 주요일정

- 초록 접수 마감 : 2012년 6월 1일(금)
- 논문 수락 통보 : 2012년 6월 5일(화)
- 논문 접수 마감 : 2012년 6월 15일(금)
- 참가 신청 마감 : 2012년 6월 29일(금)

### ■ 일 시

- 2012년 7월 12일(목) 10:00 ~ 17:00

### ■ 장 소

- 국방과학연구소 대강당, 복지관 강의장, 11연구동 회의실

### ■ 발표내용

- 초청강연 및 논문발표
- Closed Session : 감시정찰정보(ISR)체계 기술발전방향

### ■ 학술발표분야

감시정찰 체계	EO/IR, 레이더/SAR, 항공기, 위성, M&S, 구조/열 해석, 시험평가
EO/IR	EO/IR센서, 영상 신호처리, 영상 추적
레이더/SAR	레이돔, 안테나, 송수신, 신호처리
탐색기	초고주파 탐색기, 적외선(영상)탐색기, 적외선 검출기
항법	항법센서, 관성항법, 위성항법, 복합항법
지리공간정보	영상수신 및 처리, 지형 및 표적 정보

## 학술대회 일정

시 간	행사내용	장 소	
10:00 ~ 10:30	등록 및 입장	강 당	
10:30 ~ 10:45	개 회 식		
10:45 ~ 11:15	초청강연Ⅰ		
11:15 ~ 11:45	초청강연Ⅱ		
12:00 ~ 13:00	중 식	전 시 및 시 연	복 지 관
13:00 ~ 14:45	분야별 논문발표*		분야별 발표장
14:45 ~ 15:00	휴 식		
15:00 ~ 17:00	분야별 논문발표*		분야별 발표장

\* Closed Session은 분야별 논문발표와 별도 진행하며, 비밀 취급인자자에 한하여 참석함을 원칙으로 합니다.