

참석자 사전등록

- 등록기간 : 2017. 6. 5.(월) ~ 6.13.(화)
※ 행사당일에도 등록 가능합니다.
- 신청방법 : 공문서(FAX), E-mail 또는 전화신청
 - 공문서(수신처 : 재정분석기획관 사업분석담당관)
- FAX : 02-773-7587
 - E-mail
- 내부망 : jyj02@dapa.mil, swko1742@dapa.mil
- 외부망 : jyj02@korea.kr, swko1742@korea.kr
 - 전화
- 군 : 904-6515, 6517
- 일반 : 02-2079-6515, 6517



찾아오시는 길



- 지하철** 1호선 대방역 5번 출구 병무청 방향 도보 5분
- 버 스** ▶ 150, 461, 500, 505, 753
▶ 5531, 5533, 5612, 5613, 5623, 6513, 6514



2017 국방 분석평가 심포지엄

-방위사업 발전과 함께 도약하는 분석평가-

- 일 시 2017년 6월 15일(목) 13:00 ~ 17:30
- 장 소 공군회관(서울 대방동)
- 문 의 02)2079-6515, 6517 ※ 자세한 사항은 전화문의 바랍니다.
- 등록안내 인터넷 www.dapa.go.kr | 국방망 www.dapa.mil
- 행사진행
 - 개최식 : 13:00 ~ 14:00 / 방위사업청 차장 환영사 등
 - 기초연설 : 14:00 ~ 14:20
4차 산업혁명 시대의 국방 R&D 투자 효율화 방향 (나승혁 / KISTEP)
 - 분과별 발표 : 14:30 ~ 17:20
집행완료사업 성과분석체계 구축 등 10건

초대의 말씀

2017년 국방 분석평가 심포지엄에 여러분을 초대합니다.

본 행사는 '08년부터 관련기관 통합행사로 실시 된 후 올해로 10회째를 맞이 하는 국방 분석평가 분야 유일의 심포지엄 행사로써 전문가의 고견을 듣고 교류할 수 있는 소중한 자리입니다.

우리나라는 분단현실과 동북아 불안정세에도 불구하고 방위력 개선사업 여건이 어려운 현실에 놓여 있습니다. 국민과 국가는 엄중한 국방비 집행을 요청하고 있으며, 이는 세계적 조류이기도 합니다.

제한된 국방예산을 효율적으로 집행하고, 무기체계 획득 순 단계의 분석평가 기능을 강화하여 최적의 소요 도출 및 양질의 무기체계 적기획득, 효율적 운영유지를 위해서는 분석평가 기법개발 및 제도개선 등이 시대적으로 요구되고 있습니다.

이에 부응하기 위하여 올해는 '방위사업 발전과 함께 도약하는 분석평가' 라는 주제를 가지고, 분석평가 사례, 방법론 및 발전방향 등을 제시하고 많은 의견을 수렴하여 분석평가가 한층 성숙할 수 있도록 국방부, 방위사업청, 한국국방연구원 및 국방과학연구소가 공동으로 심포지엄을 준비하였습니다.

분석평가와 관련하여 많은 애정과 관심을 갖고 계신 귀하와 귀 기관의 참여로 소통과 정보교류의 장이 되고 분석평가의 중요성과 발전을 위한 공감의 장이 되었으면 합니다.

바쁘심에도 불구하고 많은 참석을 요청 드리며, 참가 초대의 말씀을 드립니다.

2017년 6월 15일

행사진행

순서	시간	행사내용	
개회식	13:30 ~ 14:00	환영사 : 방위사업청 차장 축사 : 국방부 전력정책관 시상식 : 방위사업청 청장상장 수여	
기조연설	14:00 ~ 14:20	4차 산업혁명 시대의 국방 R&D 투자 효율화 방향 나승혁 / KISTEP	
분과별 발표	14:20 ~ 14:30	각 발표장 이동 (1분과 : 그랜드볼룸, 2분과 : 사파이어홀)	
	14:30 ~ 16:00	1분과 : 정책 / 사업 (좌장 : 박기순)	2분과 : 효과 방법론 (좌장 : 박수현)
		국방 총사업비 관리현황 : 주요이슈 및 개선방향 김병주 / KIDA	정부 예비타당성조사 및 R&D부문 조사방법론 박정일 / KISTEP
		중거리 GPS 유도키트(KGGB) 아전운용시험 결과 문경원 / 공군	베이지안 추론의 전력지원체계 사업 적용방안 박성호 / 육군
	집행완료사업 성과분석 체계 구축 이재우 / 방위사업청	해상교통로 보호가 국가경제에 미치는 영향성 분석 최정환 / 해군	
16:00 ~ 16:20	휴식 / 다과		
16:20 ~ 17:20	국방연구개발 성공 및 영향요인 분석 결과 유정섭 / ADD	지뢰탐지로봇 채택에서 고려할 요소들과 평가방법에 관한 연구 한형석 / 합참	
	공군 청주기지 송유관 지선연결사업 비용분석 정철훈 / 공군	비행계획에 따른 시뮬레이션별 활용방안 이경행 / 방위사업청	
폐회	17:20 ~ 17:30	폐회사	