



## 해군본부



수신자 수신자참조

(경유)

제목 「2023 해군R&D 기술기획 협력세미나」 참가 변경 안내

1. 귀 기관의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 해군과 산·학·연 간 기술기획 협력을 강화하고자 「2023 해군R&D 기술기획 협력세미나」를 개최하오니, 많은 참석 바랍니다. (행사 일정 및 일부 발표안건이 변경되었으니, 참고 바랍니다.)

### 가. 일반사항

1) 일자/장소 : '23. 11. 28.(화) 09:30 ~ 16:00 / 서울해군호텔

2) 주 관 : 참모총장

3) 공동 주최 : 해군, 국방과학연구소(ADD), 국방기술진흥연구소(KRIT), 한국해양과학기술원(KIOST), 선박해양플랜트연구소(KRISO), 중소조선연구원(RIMS)

4) 주 제 : “해양강군 건설을 위한 첨단과학기술 R&D, 기회와 도전!”

5) 대 상 : 해군R&D 관련 산·학·연 관계자 등 350여 명

6) 주요 일정

일 자	주 요 내 용
09:30~10:00('30)	? 등 록
10:00~11:20('80)	? Session 1 : '무한도전과 가능성! 무인체계 및 수중분야 핵심기술' * 주제별 전문가 발표 및 토론(발표, 지정·자유토론)
11:20~11:40('20)	? 휴 식
11:40~13:00('80)	? Session 2 : '민군 상생의 기회!, 민군기술 협력활성화' * 주제별 전문가 발표 및 토론(발표, 지정·자유토론)
13:00~14:00('60)	? 오 찬
14:00~14:15('15)	? 참모총장-주요 내빈 Tea-time
14:15~14:50('35)	? 개회식 - 국민의례, 주요 참석자 소개 - 개회사(참모총장), 축사(ADD) - 공동주최 기관장 인사말 / 감사장 및 기념품 전달
14:50~14:55(' 5)	? 기념사진 촬영
14:55~15:55('60)	? 기조발표(국가·국방·해군R&D 분야별 정책기조 및 추진방향)
15:55~16:00(' 5)	? 폐 회

### 나. 발 표

구분		발표 내용	발표자
기조 발표	1	정부 R&D 정책 및 기술 전략 (제5차 과학기술기본계획 및 제도개선을 중심으로)	한국과학기술평가원 심정민 과학기술정책센터장
	2	국방 R&D 추진방향과 미래 해군무기체계 발전전망	방사청(미래도전기술사업팀) 김소연 책임연구원
	3	해군 R&D 기술기획 추진 방향	해군미래혁신연구단 기술연구기획과장 김진우 대령
Session1	1	무인/수중분야 핵심기술 개발현황 및 발전방향	국방기술진흥연구소 박미유 기반체계기술팀장
	2	미래 수중무기체계와 해양모빌리티 기술 기반 국방기술 혁신	선박해양플랜트연구소 설한신 함정공학연구센터장
	3	해군용 AI반도체를 위한 공유 MPCs(Multi Project Chips) 개발	네오와인 이효승 대표이사
Session2	1	첨단 해양모빌리티 육성을 위한 민군협력 활성화 방안	중소조선연구원 권용원 정책연구실장
	2	해양 무인시스템 실증시험평가 기술 개발	한국해양과학기술원 장인성 해양신산업연구본부장
	3	흑해(Black Sea) 전훈(Lessons of War)을 통한 해양안보에 부합하는 민군협력 기술기획	소나테크 박승수 대표이사

※ Session별 발표는 좌장 주관 발표 후 지정토론자 토론, 청중 질의 문답 순 진행

#### 다. 행정사항

- 1) 인터넷 사전등록 안내
  - 가) 기 간 : '23. 10. 23.(월) ~ 11. 22.(수)
  - 나) URL 주소 : <https://forms.gle/Q5aCMFGDCzcaATbe9>
  - \* 인원 초과시 인터넷 사전등록은 사전 마감될 수 있음
- 2) 유튜브 스트리밍 안내
  - 가) URL 주소 : <https://youtube.com/live/0KCdiz15eiE?feature=share>
- 3) 담당자 연락처(해군미래혁신연구단 기술기획연구과)
  - 가) 기술연구기획담당 중령 김성훈 : 042-553-5511 / 010-2018-6312
  - 나) 국방R&D계획담당 중령 김태선 : 042-553-5512 / 010-3163-9138
  - 다) 국방R&D분석담당 가군 우석재 : 042-553-5516 / 010-3900-3011. 끝

## 해 군 참 모 총 장

한국기계연구원장, 한국천문연구원장, 한국과학기술정보연구원장, 한국생산기술연구원장, 한국전자통신연구원장, 한국표준과학연구원장, 한국항공우주연구원장, 한국에너지기술연구원장, 한국화학연구원장, 한국원자력연구원장, 한국핵융합에너지연구원장, 한국기초과학지원연구원장, 한국지질자원연구원장, 정보통신기획평가원장, 한국과학기술원총장, 충남대학교총장, 한밭대학교총장, 국가과학기술연구회이사장, 한국자동차연구원장, 한국과학기술기획평가원장, 충북대학교총장, 청주대학교총장, 세명대학교총장, 호서대학교총장, 국방부장관(국방대학교장), 광주과학기술원총장, 한국광기술원장, 한국탄소산업진흥원장, 호원대학교총장, 군산대학교총장, 한국과학기술연구원원장, 해양수산과학기술진흥원장, 서울대학교총장, 고려대학교총장, 연세대학교총장, 세종대학교총장, 성균관대학교총장, 한양대학교총장, 광운대학교총장, 서울과학기술대학교총장, 숭실대학교총장, 명지대학교총장, 한국에너지기술평가원장, 한국산업기술진흥원장, 가천대학교총장, 인하대학교총장, 해양경찰청장, 스마트해양경찰추진단장, 한국해양과학기술원부설극지연구소장, 한국지능정보사회진흥원장, 한국로봇산업진흥원원장, 포항공과대학교총장, 경북대학교총장, 대구경북과학기술원총장, 울산과학기술원총장, 한국해양수산개발원장, 한국해양대학교총장, 한국전기연구원원장, 한국재료연구원장, 한국세라믹기술원장

중령

김태선

중령

김성훈

과장

전결 2023.11.15.

김진우

협조자

시행 기술연구기획과-3005 ((2023.11.15.)) 접수 운영기획실-81400 (2023.11.20.)

우 32801 충남 계룡시 신도안면 사서함 501-282(계룡대로 663번지) / <http://hqs.navy.mil>:8080

전화 군)910-5512, 전송 -- / [kkthsj@navy.mil](mailto:kkthsj@navy.mil) / 비공개  
일)042-553-5512

해군에 헌신한 장병들의 미래를 응원합니다