

제5차 해양수산 융·복합 과학기술 전략세미나 개최 안내

□ (목 적)

- 미래 대응 해양수산 융·복합 신기술 동향공유
- 해양수산 과학기술과 산업 역량강화를 위한 미래창조 전략사업 발굴

□ (세미나 및 패널토론)

○ (강연자)

- 드론 산업과 해양수산분야 활용방안(한국해양수산개발원 김형태 연구감리위원)
- 드론 활용 해양수산업 적용 사례((주)해양정보기술 박찬근 이사)

○ (패널토론)

- 선박해양플랜트 임용곤 책임연구원
- 한국해양과학기술원 박요섭 책임기술원

○ (주요내용) 드론 기술의 현황과 해양수산 분야의 활용 방안

○ (일시 및 장소) 2016. 12. 07(수) 15:00~18:00, 한국해양과학기술진흥원 대회의실

* 서울 서초구 마방로 60 트러스트타워 지하1층

○ (참석대상) 해양수산부 R&D 담당자, 우리원 임직원, 해양수산 과학 기술 연구자 및 기업인 등 본 세미나에 관심이 있으신 모든 분

* 사전등록 없음

○ (문 의) 창조연구팀 (02-3460-4052)

□ (세부일정)

시 간(분)	내 용		비 고
15:00 ~ 15:05(05')	강연자 및 패널 소개		손진 책임연구원
15:05 ~ 16:00(55')	세미나 및 패널토론	드론 산업과 해양수산분야 활용방안 - 김형태 연구감리위원 -	Q&A
16:05 ~ 17:00(55')		드론 활용 해양수산업 적용 사례 - 박찬근 이사 -	
17:00 ~ 18:00(60')		패널토론	



현) 한국해양수산개발원 연구감리위원

- 일본 아오야마학원대학 경영학 박사
- 국무총리실 국무조정실 정책평가위원회 전문위원
- 해양수산부 해운항만분과 정책자문위원
- 한국해운물류학회 부회장
- 주요연구 : 드론의 해양수산 활용방안 등

(김형태 연구감리위원)



현) (주)해양정보기술 이사

- 연세대학교 토목공학 석사
- ㈜영진엔지니어링 주임
- 테이즈엔지니어링 차장
- 주요연구
 - 저고도 무인 비행선 이용 해안선 모니터링 연구
 - 항공 Lidar정보와 UAV 이용 해양구조물 신속변화 탐지방안 연구

(박찬근 이사)



현) 선박해양플랜트연구소 책임연구원

- 아주대학교, 전자공학, 박사
- 前 선박해양플랜트연구소 소장
- 한국조선해양IT학회 명예회장
- 한국통신학회 해양IT융합연구회 회장
- 국가과학기술위원회 전문위원

(임용곤 책임연구원)



현) 한국해양과학기술원 책임기술원

- 제주대학교 친환경 해양산업 뉴프론티어 인력양성사업단 겸임교수
- 국립해양조사원 5개년 기본계획 수립 자문위원
- UST21 기술이사
- 주요연구 : 수중글라이더와 수륙양용드론 개발 및 적용

(박요섭 책임기술원)