

## 제4차 해양수산 융·복합 과학기술 전략세미나 개최 안내

### □ (목 적)

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

### □ (세 미 나)

#### ○ (강 연 자)

- Virtual Reality 기법과 해양수산 분야 융·복합(주식회사 올포랜드 이방희 이사)
- 해양수산 스마트 IT 사례[VR과 AR](인하대학교 이경호 교수)

#### ○ (주요내용)

- VR 기술의 현황과 해양수산 분야의 활용 방안
- 조선산업(조선해양공학)에서 VR과 AR의 적용사례를 통한 他 해양수산 과학기술의 융·복합 응용 가능 분야 공유

#### ○ (일시 및 장소) 2016. 09. 28(수) 15:00~17:00, 한국해양과학기술진흥원 대회의실

\* 서울 서초구 마방로 60 트러스트타워 지하1층

#### ○ (참석대상) 해양수산부 R&D 담당자, 우리원 임직원, 해양수산 과학기술 연구자 및 기업인 등 본 세미나에 관심이 있는 모든 분

#### ○ (문 의) 창조연구팀 (02-3460-4052)

### □ (세 부 일 정)

시 간(분)	내 용		비 고
15:00 ~ 15:05(05')	강연자 소개		손진 책임연구원
15:05 ~ 16:00(55')	세미나 및 Q&A	Virtual Reality 기법과 해양수산 분야 융·복합 - 이방희 이사 -	-
16:05 ~ 17:00(55')		해양수산 스마트 IT 사례 (VR과 AR) - 이경호 교수 -	

끝.



(이방희 이사)

**현) 주식회사 올포랜드 이사**

- 부경대학교 수로학 박사과정
- 한국지질자원연구원 석유해저부 연구원
- 주식회사 해양과학기술
- 주식회사 미래해양
- 주요연구
  - 멀티빔 심해측심 등



(이경호 교수)

**현) 인하대학교 조선해양공학과 교수**

- 서울대학교 조선공학 박사
- 한국선박해양플랜트연구소 선임연구원
- (주)한진해운 사외이사
- 대한조선학회 조선해양설계연구회 부회장
- 주요연구
  - 경량화 모델기반 Augmented Reality Mock-Up 구축 연구
  - 플랜트 협업단위 모듈화 지식기반 시스템 개발 등