

2017년도 해양수산 융·복합 과학기술전략세미나(1차) 개최 안내

□ 목 적

- 해양수산 과학기술과 산업 역량강화를 위한 4차산업혁명 기반 융·복합 과학기술 전략사업 발굴
- 해양수산 융·복합 신기술 사업 추진을 위한 타부처, 기관 등의 혁신 사례 분석 등

□ 추진내용

- (세미나)
 - (강 연) 서울대학교 산업공학과 김태유 명예교수
 - (내 용) 4차산업혁명과 해양수산의 미래설계
- * (2017년도 대주제) 4차산업혁명과 해양수산의 미래 대응
- (패 널)
 - 부경대학교 해양바이오신소재학과 김종명 교수
 - (주)환경과학기술 조성억 대표이사
 - 한국해양과학기술진흥원 박준용 기술PD (고정패널로 상시 참여)
- (참석대상) 본 세미나에 관심이 있으신 모든 분
- (일시 및 장소) 2017. 4. 19(수) 15:00~17:00, 호텔데님2층연회장
- * 서울특별시 강남구 논현로 66 (02-2059-1000, www.hoteldenim.com)
- (문 의) 한국해양과학기술진흥원 창조연구팀 (02-3460-4052)

□ 세부일정

시 간(분)	내 용	진 행
15:00 ~ 15:05(05')	강연자 및 패널소개	손진 책임연구원
15:05 ~ 16:00(55')	(강연) 4차산업혁명과 해양수산의 미래설계	김태유 교수
16:00~16:40(40')	패널토론	김종명 교수, 조성억 대표, 박준용 PD
16:40~17:00(20')	질의응답 및 종합토론	참석자 전원

끝.

붙임 1

강연자 및 패널 주요약력

(구 분)	(인물정보)	(주요약력)
강연	 <p>서울대학교 김태유 명예교수</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 콜로라도광업대학교 경제학 박사 ● 대통령 정보과학기술 수석보좌관 ● 서울대학교 산업공학과 교수 ● 한국과학기술한림원 과학기술중심사회위원회 위원장 ● (現) 서울대학교 명예교수
	 <p>부경대학교 김종명 교수</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 메사추세츠대학교 이학박사 ● 생명공학연구소 ● MIT 연구과학자 ● (現) 부경대학교 해양바이오신소재학과 교수
패널	 <p>(주)환경과학기술 조성익 대표</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 서울대학교 해양학석사 ● (주)나라기전 전임연구원 ● (現) (주)환경과학기술 대표이사 ● (現) (사)한국기상산업협회 회장
	 <p>KIMST 박준용 기술PD</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 노스캐롤라이나대학교 해양학박사 ● 윌리엄앤매리 대학교 연구과학자 ● (現) 한국해양과학기술원 관할해역지질연구센터 책임연구원 ● (現) 과학기술연합대학원 해양환경시스템과학 부교수 ● (現) 한국해양과학기술진흥원 상근 기술PD(해양분야)



(주 소) 서울시 강남구 논현로 66 (개포동 1229-14)

(전 화) 02-2058-1000

(버스로 오시는 길)

- 3호선 양재역 5번 출구 앞 : 강남10, 서초21 또는 18, 4412
- 신분당선 양재시민의숲역 3번 출구 앞 : 서초9 또는 18, 8442
- 하차 : 삼호물산 동원산업 앞

(자가용으로 오시는 길)

- 3호선 양재역 남부순환로 매봉역 방면으로 직진 이후, 양재전화국 사거리에서 우회전 포이 사거리 방면 논현로 따라 400미터 직진 > 좌측에 위치

(인천공항에서 오시는 길)

- 공항버스이용 : 인천공항-호텔 1층 5A ,11B 6009번
 - 하차 : 양재역 5번출구 (호텔에서 15분거리)
 - 탑승 : 양재역 6번출구(우리은행 앞)

(김포공항에서 오시는 길)

- 지하철 이용 : 김포공항-호텔 지하철 9호선 고속버스터미널역 > 3호선 양재역 하차