

2019

춘계학술발표대회 및 공동 심포지엄

일 시 | 2019. 4. 26. (금) 오전 9시

장 소 | 전남대학교 여수캠퍼스 산학연구원(F05)

주 최 | **KSFOT** 법인 한국수산해양기술학회
The Korean Society of Fisheries and Ocean Technology

KSFBA 법인 韓國水産經營學會
The Korea Society of Fisheries Administration

FIRA 한국수산자원관리공단
KOREA FISHERIES RESOURCES AGENCY

주 관 | **전남대학교 어업기술연구소**
Institute of Fishing Technology Chonnam National University

함부경대학교 수산기업연구소

모시는 글

친애하는 양 학회 회원 여러분, 안녕하십니까?

따뜻한 봄기운이 느껴지는 좋은 날씨에 남쪽 항구도시 전남대학교 여수 캠퍼스에서

한국해양수산기술학회와 한국수산경영학회가 공동으로 학회를 개최하게 되어
매우 기쁘게 생각합니다. 양 학회는 모두 1960년대 창립한 역사와 전통을 자랑하는
학회이며, 특히 **한국수산경영학회는 올해로 창립 50주년을 맞는 해**이기도 합니다.

이런 뜻 깊은 날에 수산 학계를 대표하는 두 학회가 Joint meeting을 하고

거기에 현장에서 직접 뛰는 **한국수산자원관리공단까지 참여**하여
공동으로 심포지엄을 개최하는 것은 매우 의미 있는 일이라 생각합니다.

이 세 기관은 공동 심포지엄을 통해 최근 해양수산부가 발표한 **“수산혁신 2030 계획”**을

성공적으로 수행하기 위한 구체적 정책 대안을 도출해 내고자 합니다.

그리고 이 세 기관은 MOU를 체결하여 앞으로도 꾸준한 상호협력과
정보교환을 통해 우리나라 수산업의 발전에 기여코자 약속했습니다.

수산과학은 사회과학과 자연과학의 만남을 통해서만이 비로소 완성될 수 있습니다.

수산업의 발전과 어민들의 소득증대 및 복지향상을 위해서는

학제적 연구가 반드시 필요하며, 우리 양 학회와 공단은

이론과 실무 경험을 바탕으로 수산업의 당면 문제들을 해결하는데 총력을 기울일 것입니다.

회원 여러분과 수산관계자 여러분의 많은 관심과 협조를 부탁드립니다.

감사합니다.

2019. 4. 15.

한국수산해양기술학회 회장 이 춘 우
한국수산경영학회 회장 남 수 현

1부 주제별 논문발표

접수 및 등록 09:00-09:30

발표장 106호 합동강의실

09:30-10:00 춘계 총회

한국수산해양기술학회 주제별 논문 발표(구두)

10:00-11:00		좌장 : 황두진(전남대학교)
	제 목	발 표 자
O-1	남방큰돌고래의 음향 신호를 이용한 시간적 분포 추정	윤영글*, 이다솜, 김현우, 최강훈, 최지웅, 손호선 (국립수산과학원)
O-2	흔획저감 어구 설계를 위한 사육 돌고래와 흰고래의 로프에 대한 행동 반응 실험	강다영*, 김현영, 이석형(국립수산과학원)
O-3	Acoustic characteristic of Sailfin sandfish (<i>Arctoscopus japonicus</i>) in Dokdo, South Korea	Rina Fajaryanti*(경상대학교), 황보규(군산대학교), 강명희(경상대학교)
O-4	GIS를 활용한 제주도 북촌의 인공어초해역에서 어류 분포와 어초와의 관계	강명희*, Rina Fajaryanti(경상대학교), 윤은아, 이경훈, 황두진(전남대학교)
O-5	음향 텔레메트리에 의한 번산반도에서의 참돔의 이동 범위 및 행동 특성	신현옥*, 허겸(부경대학교), 황두진(전남대학교)
11:00-12:00		좌장 : 조현수(군산대학교)
O-6	부유사능도에 대한 멧게 (<i>Halocynthia roretzi</i>)의 여수량 분석	허겸*(부경대학교), 김민선(군산대학교), 신현옥(부경대학교)
O-7	양식 생김의 양륙 작업 개선에 관한 연구	민은비*, 황두진, 윤은아, 김옥삼(전남대학교), 유금범(유일산기)
O-8	동해 해수의 광 투과 특성 연구	배재현*, 박창두, 이석형(국립수산과학원)
O-9	연안복합 어선원의 안전 위험도 평가	이유원*, 이종근, 정태영, 김형석(부경대학교)
O-10	우리나라 연근해 어선도감 발간을 위한 연구	정성재*, 김인옥, 박창두, 배봉성, 김성훈(국립수산과학원), 정금철(한국해양수산연수원)

한국수산해양기술학회 주제별 논문 발표(포스터)

P-1	해양포유류 탈출 장치가 부착된 안강망 어구의 어획 손실률	이건호*, 김인옥, 김현영, 조삼광, 차봉진(국립수산과학원)
P-2	꽃게 닳자망어업의 어로기술 발전에 따른 시대별 어획성능지수 변동	조현수*(군산대학교), 서영일, 이재봉(국립수산과학원), 이유원(부경대학교), 안영수(경상대학교)
P-3	대문어 통발에 있어서 미성숙개체 흔획저감을 위한 기초 연구	김성훈*, 정성재, 배봉성, 박창두, 김병관(국립수산과학원)
P-4	근해장어통발어업에서 어로기술발달에 따른 어획성능지수 변동	안영수*(경상대학교), 서영일, 차형기(국립수산과학원), 조현수(군산대학교), 이유원(부경대학교)
P-5	실험실에서 문어통발용 정어리미끼의 유인효과	안영일*(강원도립대학교)
P-6	개선된 모형 대형선망 어구의 수중형상	구명성*, 이건호, 차봉진(국립수산과학원)
P-7	어구자동식별 장치 개발에 관한 기초적 연구 -연안자망어구의 유실 원인에 대한 현장실험-	허남희*, 김근형(제주대학교), 강경범(정앤서), 구명성(국립수산과학원), 김종범(한국어촌어항공단), 김병엽, 김석종(제주대학교)
P-8	생분해 어구 품질 정량화를 위한 경시변화 분석	박수봉*, 양용수, 김현영(국립수산과학원)
P-9	실습선 아라호의 선회 특성	김민선*(군산대학교), 안장영, 김광일, 이창현(제주대학교)
P-10	연안복합어선 선장의 업무 특성과 해양사고 위험요소에 대한 분석	김민선*, 황보규, 장호영(군산대학교)
P-11	연안복합어선의 조업 중 선장의 주의 배분 분석	김민선*, 황보규, 장호영(군산대학교)
P-12	어선원 안전교육 개선 방안 연구	류경진*(한국해양수산연수원), 김형석(부경대학교)
P-13	제주도 어항 내에 있어서 어선 및 레저선박의 효율적 관리방안에 대한 연구	김근형*, 허남희(제주대학교), 구명성(국립수산과학원), 강경범(정앤서), 김종범(한국어촌어항공단), 김병엽, 김석종(제주대학교)
P-14	한국 연안 수역에서의 소형어선 안전관리를 위한 해양수산정책에 관한 검토	박태건*, 김석재, 박태선, 류경진(한국해양수산연수원)

접수 및 등록 11:00-11:30

발표장 102호 세미나실

11:30-12:00 이사회

한국수산경영학회 주제별 논문 발표

13:00-14:00

	제 목	발 표 자
P-1	인공신경망을 이용한 신선 물오징어 소매가격 예측력 연구	조훈석*, 남종오(부경대학교)
P-2	초효율성을 이용한 참치연승어업과 참치선망어업의 생산성 추정	박철형*, 윤형모(부경대학교)
P-3	양식수산물재해보험제도의 개선 및 활성화 방안	신용민, 서효정*(부경대학교)
P-4	중국의 해삼산업 동향 및 한국과의 교역 현황 분석	전은비*, 김도훈(부경대학교)
P-5	준이상수요체계를 활용한 주요 수산물 14개 품종의 수요 분석	한다정*, 박철형(부경대학교)
P-6	양식방법에 따른 송어 양식업의 경제성 비교 분석	박도현*, 송정현(부경대학교)
P-7	기 체결 FTA를 고려한 수산물의 민감도 산정 방안: RCEP 협상을 대상으로	김봉태*, 윤형모(부경대학교)
P-8	SFA를 이용한 원양참치어업의 생산성 결정요인에 관한 연구	김학수*, 박철형(부경대학교)
P-9	TVAR 모형을 이용한 신선물오징어 도·소매가격의 동태적 분석	전용한*, 남종오, 김봉태(부경대학교)
P-10	양식장 HACCP 인증 선호도 분석에 관한 연구	장영수*, 김영목, 김지웅(부경대학교)
P-11	근해어업의 환경 효율성 평가에 관한 연구	정겨운*, 신용민(부경대학교)

2부 심포지엄

주제 : 수산혁신 2030 계획

제1부 | 개회식

발표장 국제회의실

사회자 : 강중호(경상대학교)

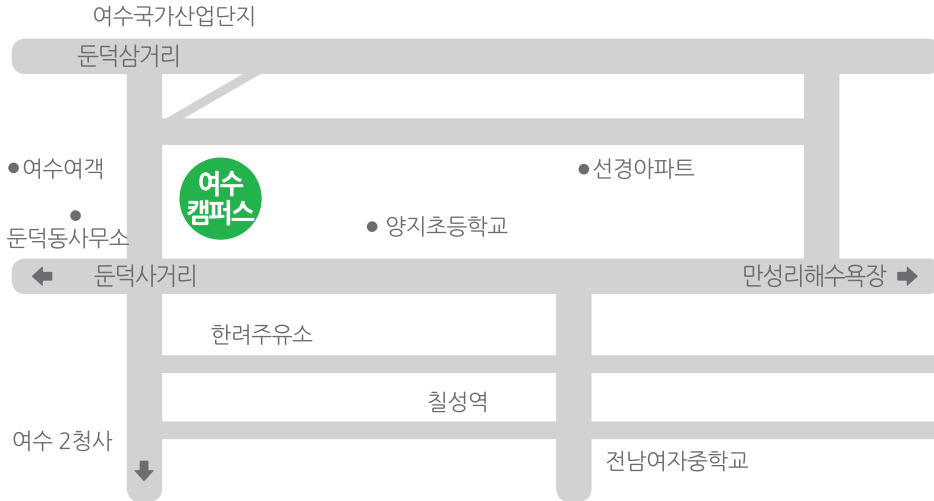
13:30-14:00	접수 및 등록
14:00-14:20	개회사 및 축사 - 개회사 : 이춘우 한국수산해양기술학회장 남수현 한국수산경영학회장 - 축 사 : 최완현 해양수산부 수산정책실 실장 기념촬영

제2부 | 주제 발표

	주 제	발 표 자
14:20-14:50	▷1주제 : 수산업 혁신성장과 일자리 창출을 위한 수산혁신 2030 계획	해양수산부 수산정책과장
14:50-15:20	▷2주제 : 수산혁신 2030 계획의 평가 및 정책적 추진 방안 -연근해어업분야 중심으로-	부경대학교 김도훈 교수
15:20-15:50	▷3주제 : 수산혁신 2030 추진방향	국립수산과학원 양용수 과장
15:50-16:00	Coffee break	
16:00-17:20	종합토론 좌 장 : 김병호 교수(부경대학교) 토 론 : 김도훈 교수(부경대학교), 류정곤 선임연구위원(한국해양수산개발원), 양용수 과장(국립수산과학원), 정기원 서기관(해양수산부), 정만화 상무이사(수협중앙회), 황두진 교수(전남대학교), 황선재 실장(한국수산자원관리공단)	
17:20-17:30	총평 및 폐회	

▶ 행사장 약도 전남대학교 여수캠퍼스

여수캠퍼스 전라남도 여수시 대학로 50(둔덕동) (59626)



▶ 행사관련 문의처 부산광역시 남구 용소로 45 부경대학교
Tel. 051-629-7093 Fax. 051-629-7089

한국수산해양기술학회 박경희 010-7563-3580
한국수산경영학회 예영희 010-3944-4977