KOSEB

The Korean Society of Environmental Biology Newsletter 2019





No. **1** January 2019





■ 회장 인사말

뉴스레터를 발간하면서

존경하는 한국환경생물학회 회원 여러분 반갑습니다.



우리 환경생물학회에서는 회원여러분과 지면을 통하여의미 있는 소통의 장이 되기를 기원하면서 뉴스레터 1호를 발간합니다. 앞으로는 회원 여러분의 자발적인 봉사와 흥미로운 학술적 관심사로 서로 소통하면서 학회를 운영하는 것이 좋을 것으로 생각되어 뉴스레터를 제작하였습니다. 아직은 내용이 부족하고 어색하겠지만, 이런

정보가 모여 환경생물학회의 역사가 될 것이며 발전의 초석이 될 것이라 생각 합니다.

우리는 기후변화, 자연재해, 미세먼지, 환경오염물질 등 다양한 환경현안에 직면하고 있습니다. 우리 환경생물학회는 1981년 창립 이래, 환경·생물간 의 상호작용 연구를 견인하는 중추적 학술단체로 성장하였습니다. 인간과 자연이 더불어 살 수 있는 지속가능한 발전을 위해 이러한 사회적 이슈와 니즈에 대응할 수 있는 학술단체로 거듭하는 것이 우리 환경생물학회가 나아갈 방향이라고 생각됩니다.

모쪼록 뉴스레터를 통하여 학회 회원 여러분과 소통의 장이 되기를 진심으로 기원 드리며, 회원 여러분의 다양한 의견을 기다리고 있겠습니다. 끝으로 "함께 하면 멀리갈 수 있다"라는 인사말씀을 드리며 회원님의 가정에 행복과 만복이 함께하시기를 소망합니다. 감사합니다.

2019년 1월 11일

한국환경생물학회 회장 계 명 찬

Contents

• 회장 인사말	1
• 2018 학회소식	2
• 2018 환경생물학술상 수상소감	5
• 2019 학회일정	6
• 학회역사	6
• 기관소식	é
• 회 <mark>원동</mark> 정	7
• 한국환경생물학회 임원명단	8
• 공지사항	8



[**발행일**] 2019년 1월 11일

06132 서울시 강남구 테헤란로25길 20 역삼현대벤처텔 1514호

Tel. (070)8825-5449 E-mail. koseb@naver.com Homepage. http://www.koseb.org/

[발행인] 계명찬 [뉴스

[뉴스레터편집위원장] 이강현

■ 2018 학회소식

제16대 회장 계명찬 교수(한양대) 취임 임기: 2018년 1월 1일 - 2019년 12월 31일

제2회 응용생태공학회, 한국환경생물학회 공동학술대회 상지대학교 생명과학과 이혁제 교수(학술위원장)

제2회 응용생태공학회, 한국환경생물학회 공동학술 대회가 '환경·생태·공학과 4차 산업'이라는 주제로 2018년 4월 27일 - 28일 경희대학교 국제캠퍼스 공과 대학에서 개최되었다. 한국환경생물학회 회장 계명찬교수님, 응용생태공학회 회장 한명수 교수님의 개회사를 시작으로 경희대학교 부총장 백광희 교수님, 한국생 명공학연구원 오희목 박사님의 축사에 이어 한국기초 과학지원연구원 최종순 박사님께서 '바이오센서 기반환경생물재난 분석법 개발 및 응용', 충북대학교 전명근 교수님께서 '4차 산업혁명시대의 기술생태계의 특징과 요구역량', 퀸즐랜드대학 Longbin Huang 교수님께서 'Harnessing microbial power in hostile tailings and residues for improving environmental and ecological outcomes'의 주제로 초청 및 특별강연이 진행되었다.

이번 공동학술대회에는 양학회 합산하여 136명의 회원 등록과 4개의 특별세션(도시 물순환 구축을 위한 저영 향개발(LID) 적용, 해양유해미세조류 생활사, 대발생 및 소멸과 관련된 생리 생태학적인 연구, 환경호르몬 대체물질 개발, 수변식생 이입 및 천이 현상 조사 모델링)



및 1개의 심포지엄(모기방제 연구단)을 포함하여 총 133 편의 구두 및 포스터 논문 발표가 있어 양적으로나 질적 으로 매우 향상된 학술대회로 생각된다. 또, 최근의 다 양한 환경이슈를 다루는 사회적 문제를 4차 산업과의 접근을 통한 해결이라는 주제로 다양한 학술정보교환의 기회가 되었다고 생각한다. 특히 학회 회원을 비롯하여 국내 여러 대학과 연구기관에서 많은 연구자들이 참석 하여 행사의 열기를 더하였다. 앞으로도 두 학회의 학문 적 교류를 강화하여 더욱 더 발전이 있기를 기원합니다.

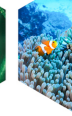
BEEM 2018

고려대학교 환경생태공학부 옥용식 교수(국제협력위원장)

고려대학교 한국바이오차센터(센터장 옥용식 교수) 주관 으로 2018년 6월 10일부터 13일까지 강원도 홍천 비 발디파크에서 '제 2회 2018 환경바이오기술 콘퍼런스 (The 2nd International Conference on Bioresources. Energy, Environment, and Materials Technology, BEEM2018)'를 개최하였다. BEEM은 강원도 명예대사 인 옥용식 교수가 2011년부터 시작한 학회로 2016년 지 역특화컨벤션 선정을 시작으로 이번 대회에서는 전 세 계 50여개국에서 1000여편의 초록이 제출되었고, 엄격 한 심사를 거쳐 총 35개국 700여명의 교수, 연구원, 학 생. 기업체 등이 등록을 완료해 최종 1000명 이상이 참 여 하였다. BEEM 2018 학회는 고려대를 포함해 한국 환경생물학회, 연세대학교, 한양대학교, 세종대학교, 전북대학교 등이 공동 주최하며, 벨기에 겐트대학교, 독 일 부퍼탈대학교, 홍콩이공대학교, 중국계량대학교 및 홍콩교육대학교 등이 협력기관으로 참여하였다. BEEM 2018은 'Technology Nexus for the Resonance of Nature and Humankind' 라는 주제 아래 바이오 환경 기술 분야의 세계적인 석학, 전문가, 저널 및 글로벌 바 이오 기업들이 한 자리에 모였다. 이를 통해 바이오 융 합. 환경 에너지 등의 다양한 주제들에 관한 최신 정보 를 습득하고 의견을 교환할 수 있는 토론의 장을 마련할 뿐만 아니라, 바이오 환경기술을 중심으로 하는 융복합











산업의 경쟁력을 확보할 수 있는 기회를 제공하였다. 특히 본 대회는 홍콩, 미국, 유럽과 MOU 협약체결을 통한 Home & Away 방식을 적용, 2019년부터 매년 개최되어 관련 분야의 대표적인 글로벌 행사로 자리매김 할예정이고, 주요 선진국과의 바이오환경기술 분야 기술교류를 하여 관련시장의 혁신기술 창출에 기여할 것으로 예상한다. BEEM 2018은 기조강연과 심포지엄, 구두 및 포스터 발표 등 30여개의 학술세션으로 700여편이상의 연구개발 결과가 발표되었다. 또한 전시, 환영만찬, 갈라디너 등 다채로운 행사를 통해 전 세계 환경에너지분야 전문가들이 모두 배우면서 즐길 수 있는 축제의 장이 되었다. 제2회 BEEM 2018 홈페이지(http://www.beem2018.org/)를 통해 더 많은 정보를 확인할수 있다.

제73회 한국생물과학협회 정기학술대회

제73회 한국생물과학협회 정기학술대회가 "4차 산업혁명시대 한국생명과학의 위상과 미래"라는 주제로 2018년 8월 22일 - 24일 평창 알펜시아 리조트에서 개최되었다.



한국생물과학협회는 역사와 전통을 자랑하는 우리나라 생명과학의 대표기관으로 현재 한국환경생물학회, 한국 생태학회, 한국생물교육학회, 한국동물분류학회, 한국 유전학회의 총 5개 학회의 대표기관이다.

이번 학술대회는 전 생물과학 관련 분야의 연구자들이 한자리에 모여 연구자간 의견교환 및 다 학제간 연구발 전 고취는 물론 다양한 정책을 토론한 학술대회로 약 600여명이 참가하여 성황리에 개최되었다. 2019년 제 74회 정기학술대회는 8월 13일 - 14일 제주컨벤션센터에서 개최될 예정이다.

"환경생물" 학술지 등재

고려대학교 환경생태공학부 조기종 교수 (편집위원장)

안녕하십니까?

한국환경생물학회 편집위원장 고 려대학교 조기종 교수입니다. 환 경생물 학회지에 훌륭한 연구결 과를 투고해주시는 회원님들께 진심으로 감사드립니다. 1983년



부터 발간되어온 학회지 '환경생물'은 회원님들의 학술 적 기여와 관심 덕분에 지속적으로 발전하여 왔습니다. 환경생물 학회지의 질적·양적 발전의 결실로, 2018년 에는 한국연구재단 등재지로 선정되는 쾌거를 이루었으 며, 국내 환경과 생물 분야 연구의 중추적 학술지로 성 장하였습니다. 회원님들의 수준 높은 연구결과 발표와 적극적인 논문심사 참여에 감사드리고, 새해를 맞아 환 경생물 학회지는 다음 목표를 향해 나아가고자 합니다.



적극적으로 다양한 환경 및 생물 분야의 전문가를 심사 위원으로 위촉함으로써 학회지의 학문적 수준을 높이고, 학술지 디자인을 개편하여 회원님들의 연구성과가 더 많은 연구자에게 공유될 수 있도록 노력하겠습니다. 이를 통해, 선도적 국내 전문학술지를 넘어 국제적 학술지로 발전하기 위한 기반이 되는 한 해가 될 수 있도록 최선을 다하겠습니다. 앞으로도 회원님들의 지속적인 관심과 활발한 연구결과 발표를 부탁드립니다. 학술지의 발전에 이바지해 주시는 회원 여러분께 진심으로 감사드리며, 건강하시길 기원합니다. 감사합니다.

2018 한국환경생물학회 추계학술대회 한국해양과학기술원 백승호 책임연구원(총무위원장)

지난 2018년 10월 12일과 13일 한양대학교 서울캠퍼스 자연과학대학에서 추계학술대회가 개최되었다. 이번 추계학술대회는 "재난과학기술을 활용한 사회문제 해결"을 주제로 국가 현안을 선도적으로 해결하기 위해 머리를 맞대고 열띤 토의할 수 있는 학술의 장이었다. 한국환경생물학회 회장 계명찬 교수님의 개회사를 시작으로, 한양대학교 자연과학대학 손대원 학장님, 환경생물학회 제11대 회장 장만 박사님의 축사와 함께, 고려대학교 조기종 교수님, Nagasaki대학교 Matsuoka 교수님, 한국기초과학지원연구원 윤혜온 박사님 등 3분의 초청강연이 진행되었다. 특히, 이번 학술대회에서는 재난과학기술을 위한 사회문제 해결을 위한 6개의 다양한 특별세션이 개최되었고, 총 47건의 구두발표와 58건 포스터발표가 진행되었다. 어쩌면 조금 포괄적으로 느껴질수도 있는 '환경생물'이라는 명칭이지만, 더욱 다양한

분야의 전문가분들이 한 자리에 모일 수 있었고, 그 결 과 평소에 흔히 접하지 않았었던 학문분야를 접할 수 있 는 좋은 기회였다고 회고해 본다. 아울러, 저녁 간친회 때 마장갈비에 60여명이 참석하여 1인 건배인사를 통한 환경생물학회 발전전략을 공유하고 함께 친목도모를 위 한 의미 있는 시간을 가졌다. 이번 학술행사에서는 새로 운 학술정보교환과 함께, 특별히 전임회장(고려대: 배 연재) 공로패 헌정과 2018년 환경생물학술상(한국해양 과학기술원백승호), 우수연구자상(한국생명공학연구원 안치용)의 수상이 이루어졌다. 그리고, 양일간의 학술성 과를 발표한 결과를 바탕으로 최우수구두발표상(한국생 명공학연구원 천성준), 최우수포스터발표상(가천대학교 김수완), 우수구두발표상(고려대학교 김용은), 우수포스 터발표상(연세대학교 박철희, 한국생명공학연구원 이상 아), 장려구두발표상(한국해양과학기술원 임영균, 상지 대학교 최희규). 장려포스터발표상(한국기초과학지원연 구원 김수현, 한양대학교 이은송) 등 시상이 함께 이루 어졌다. 본 학회를 통해 개최된 이사회와 정기총회를 통 해 학회가 한 단계 더 성장할 수 있는 뜻깊은 자리가 되 었다. 올해 37주년을 맞은 추계학술행사를 통해서 국제 학회의 면모를 갖추기 위해 꾸준히 노력하고 있으며, 발 전하는 학회의 질적 수준도 회원님들 모두 공감하고 느 끼셨을 것으로 생각된다. 매년 주기적으로 개최되는 학 회에도 매번 새로운 정보와 기술을 아낌없이 공유하여 주시는 회원님들에게 깊은 감사를 드리며, 2019년도 춘 계학술대회(유해생물 국제심포지움)도 성공적으로 개최 되길 기원합니다.











등재지 선정기념 축하연

올해 연구재단 평가에서 89.8점(85점 이상 등재학술지 인정)이라는 높은 점수로 등재지에 선정이 되어 10월 31일, 마장갈비에서 "환경생물" 등재지 선정기념 축하 연을 개최하였다. 전임회장 및 많은 임원진이 참석하여 자리를 빛냈으며, 특히 노고를 치하하고자 조기종 편집 위원장에게는 순금공로뱃지를 수여하였다.

■ 2018 환경생물학술상 수상소감 한국해양과학기술원 백승호 책임연구원(총무위원장)



먼저 2018년 환경생물학술상 신설하신 회장님께 감사의 마음을 전합니다. 2018년 9월 즈음, "환경생물학술상(금메달)"을 공모한다는 메일을 받고, 학회 총무위원장이 "이런 상을

받으면 될까"라고 고민하는 중, 계명찬 회장님께서 한 번 응모를 해 보라고 친히 전화를 주셨다. 한 번 더 고사를 하고, 망설였는데, 혹시 응모가 없으면, 다음연도로 이월될 수 있다는 이야기를 듣고, 관련 서류를 정리하여 낸 기억이 새롭다. 이 상은 한국환경생물학회에 공헌하고, 학술적으로 가치 있는 연구업적을 도출할 뿐만아니라 사회에 공헌할 수 있는 젊은 인재를 양성하자는취지로 학회뿐만아니라 가문의 영광이 될 수 있기를 바라는 취지에서 신설되었다. 특히, 회장님이, 친히 금메달을 목에 걸어주는 의미 있는 상으로 환경생물학회활동을 보다 적극적으로 리드 할 수 있는 기폭제 역할을

할 것으로 사료된다. 본 상은 박사학위를 수여 받고, 5 년 이상 환경생물학회 회원으로 가입하여 왕성한 학술 활동은 물론 전년도 SCI논문과 함께 환경생물학회지 게 재논문이 있는 사람이 응모할 자격이 된다. 제가 운 좋 게 1호로 수상하게 되었지만, 앞으로는 치열한 경쟁이 있을 것으로 생각되며, 이를 계기로 우리 환경생물학회 가 제2 도약의 발판이 될 수 있기를 진심으로 기대해 봅 니다. 저는 2007년 일본 요코하마국립대학교에서 화경 학 박사학위를 받고. 한국에 귀국하여 이렇다 할 학회에 정착하지 못하고 있을 때 한양대학교 한명수 교수님의 추천으로 환경생물학회에 가입하였다. 특히. 저는 박사 학위와 연관성이 높은 환경과 생물의 상호작용에 관심 을 가지고, 지금까지 학술행사에 참여하였으며, 앞으로 도 열정적으로 본 학회의 발전을 위해서 노력할 것이다. 지금까지 100여 편의 국제 및 국내 학술지에 논문을 게 재하였고. 그 중 환경생물학회지에도 주저자 9편과 교 신저자 6편 총 15편의 논문을 게재하였다. 환경생물 학 회지가 연구재단 학술등재지가 아닌 시기에도 애착을 가지고 매년 1-2편의 논문을 기여하여 왔으며, 편집위 원장과 편집이사를 포함한 회원들과 각고의 노력 끝에 2016년 연구재단등재후보에서 2018년도 등재지로 이 어지는 쾌거를 이루었을 때 정말로 말로 형용할 수 없 는 기쁨이 내 안에 흐르는 것을 느꼈고. "환경생물학회 에 진정으로 애착을 가지고 있구나"라고 회고한 것을 고백한다. 앞으로 환경생물학술상 1호 수상자의 임무로 서 지속 가능한 차기 수상자 양성을 위해 재정적으로도

최선의 노력을 기할 것이다. 모쪼록 환경생물 뉴스레터에 수상소감을 알릴 수 있어 무한한 영광으로 생각하고, 감사와 겸손한 마음으로 학회의 발전을 위해 한 걸음 한 걸음 힘차게 나가겠습니다.

감사합니다.



■ 2019 학회일정

월	일 정	
1월	- 신년하례 및 뉴스레터 발간식	
2월		
3월	– 논문집 37권 1호 발행	
4월	Harmful Organisms 2019(4월 24일-27일, 부산항국제전시컨벤션센터)이사회, 임시총회	
5월	– 연구윤리위원회 워크샵	
6월	– 논문집 37권 2호 발행	
7월		
8월	- 74회 한국생물과학협회 정기학술대회 (8월 13일-14일, 제주컨벤션센터)	
9월	- 논문집 37권 3호 발행, 환경유해생물 특별호 발행	
10월	- 2019 추계학술대회(10월 18일-19일, 장소 미정)- 이사회, 정기총회(회장 및 감사 선출)	
11월	– Harmful Organisms 특별호 발행	
12월	– 논문집 37권 4호 발행	

■ 하히연사

■ 약외역사	
1981. 03	환경생물학회 창립총회 개최
	– 서울대 교수회관
	초대 회장 정영호 선출
1983. 09	환경생물 창간호 발간
$1990 \sim 1991$	제 2대 회장 최임순
$1992 \sim 1993$	제 3대 회장 윤일병
$1994 \sim 1995$	제 4대 회장 위인선
$1996 \sim 1997$	제 5대 회장 유광일
$1998 \sim 1999$	제 6대 회장 최신석
$2000 \sim 2001$	제 7대 회장 김주필
$2002 \sim 2003$	제 8대 회장 전계식
$2004 \sim 2005$	제 9대 회장 이성규
$2006 \sim 2007$	제10대 회장 이진환
$2008 \sim 2009$	제11대 회장 장 만
$2010 \sim 2011$	제12대 회장 김진규
$2012 \sim 2013$	제13대 회장 오희목
$2014 \sim 2015$	제14대 회장 한명수
$2016 \sim 2017$	제15대 회장 배연재
$2018 \sim 2019$	제16대 회장 계명찬

■ 기관소식



국립수산과학원

'생태계 기반 수산자원변동 예측기술 개발' 착수

국립수산과학원 기후변화연구과 윤 석 현 연구사

우리나라 연근해어업의 생산량은 73년 이후 44년만 (2016년)에 지속적으로 100만톤을 하회하고 있다. 이에 기후변화 및 남획 등에 따른 연근해 어장 변동성 확대에 대응하기 위해 생태계 기반의 지속가능한 자원관리를 통한 수산정책의 패러다임 전환과 수산 분야의 4차 산업혁명 기술을 활용한 수요자 맞춤형 고부가가치 수산정보를 제공 할 것으로 기대된다.



한국해양과학기술원 백 승 호 책임연구원

한국해양과학기술원(KIOST)은 한국해양과학기술원 법에 의해 설립된 국내 유일의 종합해양연구기관으로 서 우리의 해양과학기술력을 세계적 수준으로 발전시 켜, 바다를 통한 국민의 꿈과 행복을 실현하고자 노력 하고 있다.



"BIET기반 유해 미세조류 발생/소멸기작 규명 및 생태공학적 제어기술 개발" 진행

한국생명공학연구원 안 치용 책임연구원

적조, 녹조 등의 생물학적 발생기작 및 다른 미생물 과의 상호작용에 대해 아직도 밝혀지지 않은 부분이 많은데, 차세대염기서열분석(next generation sequencing, NGS)과 네트워크 분석이라는 최신 기술을 통해 현장에서 어떤 박테리아, 고세균과의 상호작용이 이들의 발생과 소멸을 일으키는지 분석하는 것이 가능해지고 있다. 몇 가지 가능한 기작을 제시하였으며, 향후 이를 검증하는 연구가 진행될 예정이다.







■ 회원동정

출 간



한양대학교 계명찬 (코리아닷컴 출판사) 2018, 12, 7 현재까지 등록된 화학물질은 1억 3,700만 종이며, 인간은 하루에 최대 200종의 화학물질에 노출 되고 있지만, 이 중 일부는 안전 성에 대한 구체적인 연구가 이루 어지지 않은 채 사용되고 있다.

우리나라 최고의 환경호르몬 관련 전문가인 필자는 이책을 통해 우리가 일상생활에서 어떤 화학물질에 노출되는지 그 사례와 위험성을 알려주며, 노출을 최대한 줄일 수 있는 생활습관과 건강에 치명적인 독성물질을 피하는 최선의 선택을 제안한다. 화학물질과 완벽하게 단절된 삶을 살 수 없는 현대인이 몸 안에 쌓이는 독소를 피하기 위해 선택해야 하는 최선은 무엇일까? 매일 우리를 위협하는 환경독성물질에 대한 정확한 정보와 안전한 대처법이 이 책에 담겨 있다.

수 상



㈜아태양서파충류연구소 대표이사 김종범

수상명: 환경부 장관 표창

수상내용: 자연환경보전에 이바지한 공로

수상일: 2018, 10, 5



가천대학교 생명과학과 교수 이두형 수상명: 보건복지부 장관 표창 수상내용: 2015년부터 질병관리본부에 서 주관하는 "권역별 기후변화 매개체 감시 거점센터(경기권)"을 운영하여 국민

보건증진에 기여한 공로 수상일: 2018, 12, 14



가천대학교 생명과학과 박사과정 고정욱 2018, 11, 09 - 11, 14일까지 캐나다 밴쿠 버에서 열린 2018 Annunal Meeting of Entomological Society of America 에서 구두발표를 통해 학생경쟁 부 문에서 2위를 수상함, 발표한 논문의

제목은 "Evaluating the efficacy of two tracking methods, a portable harmonic radar system and a fluorescent marking system in detection of Riptortus pedestris (Hemiptera: Alydidae)"임.

취 임



한국원자력연구원 김진규 한국방사선산업학회 (Korea Society of Radiation Industry) 제7대 회장 피선 (임기 2년, 2019.1~2020.12)



한양대학교 계명찬 대한생식의학회 (Korea Society for Reproductive Medicine) 제24대 회장 피선 (임기 2년, 2019.1~2020.12)

부 임



한경대학교 식물생명환경과학과 조교수 홍선희 (2018년 9월 1일)

연구



고려대학교 환경생태공학부 교수 옥용식 한국환경생물학회 국제위원장인 고려 대학교 환경생태공학부 옥용식 교수는 Web of Science의 〈2018년 세계에서 가장 영향력 있는 연구자〉에 선정되었다. 옥용식 교수는 환경분야 최상위 국제학

술지 CREST (IF 7.7)의 편집장으로 2017년 한해 무려 10편의 고인용 논문을 발표하였고 2018년 현재 총 38편의 고인용 논문을 보유하고 있으며, 학문 분야 세계 최대의 고인용 논문을 보유하고 있다.

■ 한국환경생물학회 임원명단

임기 2018년 1월 1일 ~ 2019년 12월 31일

연번	직위	이름	소속
1	회장	계명찬	한양대학교
_ 2	부회장	채진호	해양환경연구소
3	부회장	진언선	한양대학교
4	부회장/편집위원장	조기종	고려대학교
5	부회장	김응빈	연세대학교
6	부회장/ 재난분석과학위원장	최종순	한국기초과학지원연구원
7	부회장	이재석	건국대학교
8	부회장/생물다양성 및 생태모니터링 위원장	이종은	안동대학교
9	부회장	윤혜온	한국기초과학지원연구원
10	총무위원장	백승호	한국해양과학기술원
11	집행위원장	이강현	(주)마린액트
12	학술위원장	이혁제	상지대학교
13	학술부위원장	이황구	상지대학교
14	편집이사	김용은	고려대학교
15	국제협력위원장	옥용식	고려대학교
16	국제협력이사	김원찬	경북대학교
17	재무위원장	안치용	한국생명공학연구원
18	연구윤리포상위원장	용태순	연세대학교
19	연구윤리포상이사	김명철	SOKN생태보전연구소
20	정보위원장	정승원	한국해양과학기술원
21	수자원위원장	원남일	K-water
22	수자원이사	정영훈	경북대학교
23	여성과학위원장	오현주	국립수산과학원
24	여성과학이사	정현경	국립해양생물자원관
25	농업생물위원장	남귀숙	한국농어촌공사
26	응용생태위원장	이두형	가천대학교
27	응용생태이사	옥기영	국립생태원
28	기획위원장	기장서	상명대학교
29	대외협력위원장	최윤이	고려대학교
30	대외협력이사	방현우	목원대학교
31	해양과학위원장	김동성	한국해양과학기술원
32	해양과학이사	신현호	한국해양과학기술원
33	산학협력위원장	지홍석	삼성BIOEPIS
34	방송홍보위원장	신동만	KBS
35	방송홍보이사	박태균	한국식품포럼
36	생과협위원장	오홍식	제주대학교
37	생활화학위원장	이영주	세종대학교
38	해양바이오위원장	홍종욱	한양대학교
39	기술협력위원장	이철제	한양대학교기술지주회사
40	환경센서기술위원장	김영필	한양대학교
41	환경오믹스기술위원장	최용석	단국대학교
42	토양생물기술위원장	조성진	충북대학교
43	생태독성위원장	박준우	안전성평가연구소
44	위해식물분과위원장	홍선희	한경대학교
45	감사	김백호	한양대학교
46		최진우	한국해양과학기술원

■ 공지사항

한국환경생물학회 수상요건 안내

- 1 환경생물학술상: 최근 5년간 환경생물학회 연회비 납부자 및 3년간 환경생물학술상 수상실적이 없는 회원, 전년도 '환경생물' 논문 게재자, 전년도 SCI급 학술지에 출판된 논문이 있어야 하며, 이 중 가장 높은 IF를 받은 논문을 대표업적으로 제시해야 함.
- 2 우수연구자상: 학술 행사시 최다 초록을 교신저자로 투고한 연구자
- 3. 학술대회 우수발표논문상: 학회 회원이자 당해연도 회비 납부자

회비납부안내

한국환경생물학회 회비를 안내합니다. 우리 학회의 원활 한 운영과 안정된 재정확보를 위하여 납부를 부탁드리며. 납부시에는 반드시 납부자의 성함과 소속기관을 기재하 여 입금하시기 바랍니다.

회 원 구 분	연 회 비
학생회원	30,000원
정회원	50,000원
평의원, 학술 및 편집위원	100,000원
분과위원장, 이사, 감사	200,000원
부회장	300,000원
회 장	500,000원

예금계좌: 국민은행 461301-04-391535(예금주: 한국환경생물학회)

후 원

개인맞춤형 생활화학제품 사용 위해정보 제공 플랫폼 개발 연구단



