

# 보도자료

세계사적 소명을 실천하는 창의적 지식 공동체



서울대학교  
SEOUL NATIONAL UNIVERSITY

배포일	2018. 5. 16.(수)	홍보담당	기획처 홍보팀(880-5054, 9072)
담당부서	연구처 연구지원과	문의	황창모 과장 (880-5581) 김순정 (880-5659)

## 2018학년도 1학기 『서울대학교 학술연구상』 수상자 10명 선정

서울대학교(총장 성낙인)는 창의적이고 활발한 연구활동을 통해 탁월한 연구 실적을 낸 10명의 교수를 ‘2018학년도 1학기 서울대학교 학술연구상’ 수상자로 선정, 발표하였다.

수상자는 인문·사회계열 3명, 이공계열 4명, 의약학계열 3명으로, 명단은 아래와 같다.

- 사회과학대학 경제학부 김병연(56) 교수
- 자연과학대학 지구환경과학부 이강근(56) 교수
- 경영대학 경영학과 이유재(57) 교수
- 공과대학 화학생물공학부 장정식(62) 교수
- 공과대학 산업공학과 문일경(56) 교수
- 농업생명과학대학 농생명공학부 최윤재(63) 교수
- 수의과대학 수의학과 한호재(52) 교수
- 의과대학 의과학과 목인희(54) 교수
- 보건대학원 환경보건학과 최경호(48) 교수
- 국제대학원 국제학과 문휘창(64) 교수

교수들의 연구의욕을 고취하고 서울대학교의 연구 경쟁력을 제고하기 위해 2008년부터 ‘서울대학교 학술연구상’을 시상해오고 있다. 이번 학기에는 27명의 우수한 교수들이 후보자로 추천되었으며, 이들을 대상으로 2단계에 걸친 엄정한 심사를 통해 최종 10명을 선정하였다.

수상자들의 공적을 살펴보면,

- **김병연** 교수는 그동안 통계자료의 부족으로 과학적 연구가 어려웠던 북한경제를 대상으로 체계적인 자료 수집과 엄밀한 학문적 분석을 통해 **북한경제 연구에 새로운 장을 개척**하였다. 이를 통해 실증적 북한 경제연구의 토대를 확립하였으며 활발한 연구 성과를 국내외 언론에 소개하여 **대북정책 수립에도 기여**하고 있다. 체제이행 및 비교 경제학의 분야에서 세계적 명성을 인정받아 비교경제학 세계총회 운영위원 및 차기총회 현지위원장으로 활동하고 있다.
- **이강근** 교수는 우리나라 지질학 관련 학과에 **최초로 지하수 전문 연구실을 열고 한국의 연구수준을 빠르게 국제화**하는데 기여하였다. 현재 대한지질학회장으로 포항지진 정부원인조사단 총괄책임자로 활동하고 있으며, 구제역 매몰지로 인한 전국 지하수 환경조사연구의 책임자, 2011년 백두산 화산 연구관련 남북회담의 한국대표단으로 참여하는 등 지하수와 지질학 관련 국가사회적 문제의 진단과 해결에 크게 기여하였다. 국가과학기술성과 100선에 2회 선정되었고 국제학술지 Geosciences Journal의 수석편집장을 맡고 있다.
- **이유재** 교수는 **고객만족경영과 서비스 마케팅의 이론적 체계를 수립**하고, 사회과학에서 많이 사용하는 연구방법론인 구조등식모형의 적용 및 발전에 기여하고, 고객가치경영의 새로운 지평선을 개척했다. 한국서비스품질지수, 공공기관 만족도지수 등 널리 사용되는 **서비스품질모형을 개발**했으며 국내외 저명 학술지에 170여 편의 논문을 발표하며 지속적인 연구를 통해 서비스품질, 고객만족 및 국민행복의 증진에 크게 공헌했다. 발표 논문들은 탁월성을 세계적으로 인정받으며 현재까지 40,000회 이상 인용되고 있다.

- **장정식** 교수는 고분자 나노재료의 제조 및 플렉시블 스마트센서에 대한 연구에 심혈을 기울였으며, 특히 **전자코와 전자혀 센서 연구의 불모지였던 우리나라에 바이오센서 분야가 자리잡는데 크게 기여하였고**, 통산 482편의 전공논문을 게재하여 학술적 성취를 인정받아 대통령 훈장, 기초연구 50선 우수성과 인증, 훌륭한 공대교수상 등을 수상하였으며, 공업화학분야에서 저명한 학술지인 Journal of Industrial Engineering & Chemistry의 편집장을 역임하였다.
- **문일경** 교수는 생산관리를 담당하면서, **공급망 관리, 해운 물류, 재난 관리 등의 분야에서 선도적인 연구를 수행하여 탁월한 연구업적으로 국내·외 산업공학자들의 귀감이 되었고**, 학술적 성취를 국제적으로도 인정받아 2010년 동양인 처음으로 European Journal of Industrial Engineering 국제학술지의 부편집위원장으로 선임되어 활동해오고 있다. 대한산업공학회에서 매년 가장 뛰어난 업적을 낸 회원에게 수여하는 상인 정헌학술대상을 2013년에 수상하였다.
- **최윤재** 교수는 **축산분야에 생명공학과 소재공학 분야를 접목시켜, 기초과학 분야에서부터 친환경 기능성 사료첨가제 개발 등 실용화 기술개발에 이르기까지 폭넓은 연구를 수행하여** 서울대 상록연구대상, 한국과학기술한림원 카길한림생명과학상 등 수상과 함께 농림축산식품부 및 과학기술부 국가과학기술위원회 바이오기술·산업위원회 민간위원, 환경부 환경기술진흥원 이사회 이사로 활동을 수행하였으며, 1998년부터는 한국과학기술한림원 정회원으로 한국농학 발전에 일익을 담당하고 있다.
- **한호재** 교수는 **수의생리학 강의를 담당하면서, 줄기세포 기능 및 바이오장기 대사 조절 기전 규명을 통한 세포치료제 및 바이오장기 이식 원천 기술 연구를 진행하여 305편의 국제논문(SCI)을 발표함으로서 바이오치료제 개발 연구에서 선도적인 역할을 하고 있으며**, 학술적 성취를 인정받아 2010년 10월 한국과학기술한림원 정회원으로 선출되었다. 현재 BK21PLUS 수의창의연구인력 양성사업단 단장으로 수의학 연구역량 강화, 대학원생/연구원 교류 및 학생 지도를 위해 헌신적인 노력을 하고 있다.
- **목인희** 교수는 **고령화시대의 사회적 문제로 대두되고 있는 알츠하이머성 치**

매연구에 심혈을 기울여, 알츠하이머병의 병인기전 연구뿐만 아니라 치매진단 바이오마커의 개발 등으로 연구를 실용화 할 수 있는 기반 구축에 크게 기여하였고, 학술적 성취를 인정받아 2016년 한국과학기술 한림원 회원으로 선출된 바 있다.

- **최경호 교수**는 환경독성학과 위해성평가 분야에서 화학물질의 독성과 건강 영향 연구에 힘써왔다. 특히 **생태독성학적 연구 도구를 환경보건 분야에 결합**하여 생활화학제품이나 의약품의 노출과 이로 인한 호르몬 교란 등 독성 영향을 정밀하게 평가하기 위한 기술을 개발하며 학문발전을 이끌고 있다. 환경보건학 분야의 세계적 학술지 **Environment International** 등 4종의 국제학술지 편집위원으로 활동하며 국제공동연구도 활발히 수행하고 있다.
- **문휘창 교수**는 국제경영전략과 경쟁력 분야를 담당하면서, 특히 **국제학 분야**에서 **경제경영 이론들을 통합하고 새로운 이론들을 개발하는데 크게** 기여하였고, 그 학술적 성취를 국제적으로도 인정받아 옥스퍼드 대학 출판부와 캠브리지 대학 출판부 등 세계적인 출판사에서 책을 출간하였다. 또한 UN 산하기관인 UNCTAD의 국제경영관련 자문위원으로 활동하는 등 현실문제 해결에도 큰 공헌을 하였다.

시상식은 2018년 5월 16일(수) 서울대 내 교수학습개발센터 320호에서 거행되었으며, 수상자들은 5~6월중 수상자 특별강연회를 개최할 예정이다.

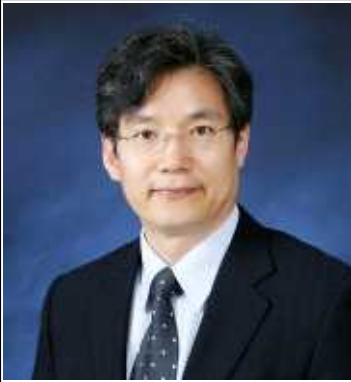
붙임 2018학년도 1학기 『서울대학교 학술연구상』 수상자 소개 1부. 끝.

**2018학년도 1학기 『서울대학교 학술연구상』  
수상자 소개**

2018. 5.

**서 울 대 학 교**  
**[연구처 연구지원과]**

김 병 연 교수(사회과학대학 경제학부)



- 2006 ~ 현재 서울대학교 부교수, 교수
- 2003 ~ 2006 서강대학교 부교수
- 1996 ~ 2003 에식스대학교 조교수
- 1991 ~ 1996 옥스퍼드대학교 경제학 박사

○ 주요 연구분야

북한경제, 체제전환경제

○ 대표 연구성과

<대표 논문>

1. Do Institutions Affect Social Preferences? Evidence from Divided Korea (with S. Choi, J. Lee, S. Lee and K. Choi), *Journal of Comparative Economics*. (2017)
2. Political Economy of Private Firms in China (with Di Guo, Kun Jiang and Chenggang Xu). *Journal of Comparative Economics*. (2014)
3. Policy Responsiveness in Post-communist Europe: Public Preferences and Economic Reform (with Andrew Roberts), *The British Journal of Political Science*, (2011)
4. Both Institutions and Policies Matter but Differently for Different Income Groups of Countries: Determinants of Long-run Growth Revisited (with K. Lee), *World Development*, (2009)
5. Corruption and Growth in a Partially Centralised Economy (with Mark Harrison), *Journal of Economic History* Vol. 66. No. 1, (2006)

<대표 저술>

- Unveiling the North Korean Economy. Cambridge University Press. (2017)

○ 대표 수상사항

- 영국 경제사학회 최고논문상(T.S. Ashoton Prize)
- 한국경제학회 수여 청람상
- 2010년 한국연구재단 인문사회분야 우수학자 선정

## 이 강 근 교수(자연과학대학 지구환경과학부)



- 2018 - 현재 대한지질학회 회장
- 2018 - 현재 한국과학기술한림원 정회원
- 2013 - 2014 서울대학교 BK21+ 지구환경과학사업단장
- 2012 - 현재 서울대학교 SPARC과정 주임교수
- 2011 - 2012 한국지하수토양환경학회 회장
- 2004 - 2006 서울대학교 자연과학대학 학생부학장
- 1993 - 현재 서울대학교 지구환경과학부 교수
- 1992 미국 Purdue Univ. 이학박사

### ○ 주요 연구분야

수리지질학(지하수 및 수자원), 환경지질학, 지하신재생에너지

### ○ 대표 연구성과

<대표 논문>

1. A comparative study of artificial neural networks and support vector machines for predicting groundwater levels in a coastal aquifer, *Journal of Hydrology* (2011).
2. Combining pyrosequencing and isotopic approaches to assess denitrification in a hyporheic zone, *Science of the Total Environment*, 631, 755-764 (2018).
3. Assessment of the validity of Stokes and Reynolds equations for fluid flow through a rough-walled fracture with flow imaging, *Geophysical Research Letters*, (2014).

<대표 저술>

1. 지구인도 모르는 지구 (2017) 도서출판 반니
2. 토양지하수환경(2006, 2017) 동화기술교역

<대표 학술활동>

1. Editor-in-Chief, *Geosciences Journal* (Springer-Nature), 현재
2. Associate Editors, *Journal of Hydrology*(Elsevier), *Hydrogeology Journal*(Springer), 역임
3. IAHS (International Association of Hydrological Sciences), National Representative, 현재

### ○ 대표 수상사항

1. 국가연구개발우수성과 100선 (2011년, 환경친화적 DNAPL 정화)
2. 근정포장 (세계 물의 날)
3. 국가연구개발우수성과 100선 (2016년, 지하수 활용 냉난방: 지중 신재생에너지 활용 시스템)

## 이 유 재 교수(경영대학 경영학과)



- 1987 Stanford University 경영학박사
- 1987-1993 University of Michigan 조교수, 부교수
- 2011-2013 서울대학교 경영연구소장
- 1993-현재 서울대학교 조교수, 부교수, 교수

### ○ 주요 연구분야

서비스마케팅, 고객가치경영, 고객만족, 구조등식모형

### ○ 대표 연구성과

<대표 논문>

1. The Role of Cultural Communication Norms in Social Exclusion Effects. *Journal of Consumer Psychology* (2017).
2. Specification, Evaluation, and Interpretation of Structural Equation Models. *Journal of the Academy of Marketing Science* (2012).

<대표 저술>

1. 서비스마케팅, 학현사.
2. Customer Value Creation Behavior, Routledge.

<대표 학술활동>

1. 학회장, 한국마케팅학회, 한국소비자학회, 서비스마케팅학회.
2. 편집위원장, Service Industries Journal.

### ○ 대표 수상사항

1. 우수학자, 학술진흥재단 (2008).
2. 중견경영학자상, 한국경영학회 (2014).
3. Emerald Citations of Excellence Award (2015, 2016)



## 장 정 식 교수(공과대학 화학생물공학부)



- 1988 Case Western Reserve University, 공학박사
- 1991 ~ 현재 서울대학교 화학생물공학부 교수
- 2008 ~ 2009 서울대학교 화학생물공학부 학부장
- 2008 ~ 2014 세계수준의 연구중심대학(WCU) 단장
- 2015 한국공업화학회 회장
- 2008~ 현재 한국과학한림원 정회원

### ○ 주요 연구분야

1. 고분자 나노재료 제조 및 응용
2. 화학/바이오/메디칼 나노센서의 개발

### ○ 대표 연구성과

<대표 논문>

1. Ultrasensitive Flexible Graphene Based Field-Effect Transistor (FET)-Type Bioelectronic Nose, *Nano Lett.* Vol 12, p 5082 (2012)
2. Human Taste Receptor-Functionalized Field Effect Transistor as a Human-like Nanobioelectronic Tongue, *Nano Lett.*, Vol 13, p172 (2013)
3. Multidimensional Conducting Polymer Nanotubes for Ultrasensitive Chemical Nerve Agent Sensing, *Nano Lett.*, Vol 12, p 2797 (2012)

<대표 학술활동>

1. Journal of Industrial and Engineering Chemistry, Editor in Chief (2008-2013)
2. World Class University, Chemical Conversion of Energy & Environment Program (2008 - 2014), Program Manager
3. 한국공업화학회 회장(2015)
4. International Symposium on Energy Storage and Conversion, 244<sup>th</sup> ACS National Meeting & Exposition, Philadelphia, USA(2012, Symposium Organizer)

### ○ 대표 수상사항

1. 훌륭한 공대 교수상 (2016, 서울대학교 공과대학)
2. 대통령 훈장(과학기술훈장 진보장) (2013, 미래창조과학부)
3. 기초연구 50선 우수성과 인증패 (2013, 한국연구재단)
4. 신양기술상 (2015, 서울대학교 공과대학)

문 일 경 교수(공과대학 산업공학과)



- 1991 미국 Columbia University 산업공학 박사
- 1991 ~ 1992 싱가포르국립대학교 경영대학 조교수
- 1992 ~ 2012 부산대학교 산업공학과 조교수, 부교수, 교수
- 2012 ~ 현재 서울대학교 산업공학과 부교수, 교수
- 2015 ~ 현재 BK21+ 사업단장
- 2017 ~ 현재 APMS 2018 국제학술대회 대회위원장
- 1998 ~ 현재 기술사(공장관리)

○ 주요 연구분야

공급사슬 관리, 생산 및 운영 관리, 해운 물류 시스템, 재난 관리, 시뮬레이션

○ 대표 연구성과

<대표 논문>

1. The effect of externalizing setups in the economic lot scheduling problem, *Operations Research*, 40(3), pp.614-619 (1992)
2. The distribution free newsboy problem: review and extensions, *Journal of the Operational Research Society*, 44(8), pp. 825-834 (1993) (426회 피인용)
3. Foldable and standard containers in empty container repositioning, *Transportation Research Part E: Logistics and Transportation Review*, 49(1), pp.107-124 (2013)
4. Container packing problem with balance constraints, *OR Spectrum*, 36(4), pp.837-878 (2014)
5. Joint Decisions on product line selection, purchasing, and pricing, *European Journal of Operational Research* 262(1), pp.207-216, (2017)

<대표 저술>

생산 및 운영관리, 생능, 2016

<대표 학술활동>

1. European Journal of Industrial Engineering (SCIE) 부편집위원장 (2010 -현재)
2. Asia Pacific Industrial Engineering and Management Society Fellow (2018 -현재)

○ 대표 수상사항

1. 제 27회 정헌학술대상 수상, 대한산업공학회 (2013)
2. 제 2회 국제화상 수상, 대한산업공학회 (2014)

최 윤 재 교수(농업생명과학대학 농생명공학부)



- 1984~1987 미국 North Dakota State Univ. 축산생명공학, 농학박사
- 1988~현재 서울대학교 농생명공학부 조교수~교수
- 1995~1998 농림부 농림기술관리센터 축산분야 전문위원
- 1998~현재 한국과학기술한림원 정회원
- 2002~2005 과기부 국가과학기술위 조분평 및 복지기술 위원장
- 2004~2006 과기부 국가과학기술위 바이오기술·산업위원회 바이오위원
- 2010~현재 서울대 국담축산학교육연구재단 이사장
- 2012~현재 서울대 그린바이오연구원 친환경경제동물연구소 소장

○ 주요 연구분야

새로운 유전자 생리활성 기능 규명, 항생제 대체 사료첨가제 개발, 점막면역 백신, 친환경 기능성 축산식품 개발 및 제품화

○ 대표 연구성과

<대표 논문>

1. A new way of producing pediocin in *Pediococcus acidilactici* through intracellular stimulation by internalized inulin nanoparticles, *Scientific Reports*, 8, (2018)
2. Artificially designed recombinant protein composed of multiple epitopes of foot-and-mouth disease virus as a vaccine candidate, *Microbial Cell Factories*, 16, (2017)
3. Systemic administration of RANKL overcomes the vottleneck of oral vaccine delivery through microfold cells in ileum, *Biomaterials*, 84, (2016)
4. Enhanced BBB permeability of osmotically active poly(mannitol-co-PEI) modified with rabies virus glycoprotein via selective stimulation of caveolar endocytosis for RNAi therapeutics in Alzheimer's disease, *Biomaterials*, 38, (2015)

<대표 저술>

1. 국정교과서 고등학교 축산, 사육기술 I,II, 동물자원 (2002, 2011)
2. 사료자원핸드북 상,하 (2011)
3. 기초 내분비학 (2013)

<대표 학술활동>

1. 한국영양사료연구회 회장 (2010~2012)
2. 한국동물자원과학회 부회장, 회장 (2010~2012)
3. 축산 바로알리기 연구회 회장 (2014~현재)

○ 대표 수상사항

1. 농림부 장관 표창 (2002)
2. 서울대학교 농업생명과학대학 상록연구대상 (2014)
3. 미래창조과학부 국가연구개발 우수성과 100선 장관 표창 (2015)
4. 한국과학기술한림원 제1회 카길한림생명과학상 (2016)

## 한 호 재 교수(수의과대학 수의학과)



- 1987 ~ 1993 서울대학교 수의과대학 수의학 학사/석사/박사
- 1991 ~ 1993 미국 뉴욕주립대학교, 연구원
- 1993 ~ 2011 전남대학교 수의과대학, 교수
- 2007 ~ 2009 전남대학교 수의과대학, 학장
- 2010 ~ 현재 한국과학기술 한림원, 정회원
- 2011 ~ 현재 서울대학교 수의과대학, 교수
- 2013 ~ 현재 BK21 플러스 수의창의연구인력양성사업단, 단장
- 2014 ~ 2016 서울대학교 수의과대학, 부학장

### ○ 주요 연구 분야

- 생체화합물을 이용한 세포행동조절법 및 바이오치료제 개발
- 영양소센서 조절기술을 이용한 난치성 질환 치료제 개발
- 장내미생물이 대사성 및 퇴행성 질환 발병에 미치는 영향 연구

### ○ 대표 연구 성과

#### <대표 논문>

1. Enhancement of high glucose-induced PINK1 expression by melatonin stimulates neuronal cell survival: Involvement of MT2/Akt/NF- $\kappa$ B pathway. *J Pineal Res.* (2017)
2. Role of HSPA1L as a cellular prion protein stabilizer in tumor progression via HIF-1 $\alpha$ /GP78 axis. *Oncogene.* (2017) 36(47):6555-6567.
3. Membrane-associated effects of glucocorticoid on BACE1 upregulation and A $\beta$  generation: involvement of lipid raft-mediated CREB activation. *J Neurosci.* (2017)
4. BNIP3 induction by hypoxia stimulates FASN-dependent free fatty acid production enhancing therapeutic potential of umbilical cord blood-derived human mesenchymal stem cells. *Redox Biol.* (2017); 13:426-443
5. EphB2 signaling-mediated Sirt3 expression reduces MSC senescence by maintaining mitochondrial ROS homeostasis. *Free Rad Biol Med.* (2017) 110:368-380

#### <대표 학술활동>

1. Journal of Veterinary Science (대한수의학회) 편집위원
2. International Journal of Stem Cells (한국줄기세포학회) 편집위원
3. Molecules and Cells (한국분자세포생물학회) 편집위원

### ○ 대표 수상 사항

- 대한신장학회 젊은 연구자상 (2003), 대한생리학회 유당학술상 (2004), 전남대학교 용봉학술상 (2005)
- 한국과학기술단체총연합회 과학기술우수논문상 (2002, 2005, 2012)
- 대한수의학회 학술연구대상 (2014)

목 인 희 교수(의과대학 의과학과(생화학교실))



- 1995 미국 University of Arizona 박사
- 1996~2003 아주대학교 의과대학 연구강사, 조교수, 부교수
- 2004~현재 서울대학교 의과대학 교수
- 2012~2014 서울대학교 의과대학 대학원 의과학과 학과장
- 2014~현재 서울대학교 의과대학 생화학교실 주임교수
- 2014~2015 OECD 알츠하이머병 분과 한국대표
- 2015~현재 한국과학기술 한림원 정회원

○ 주요 연구분야

노인성 치매 (알츠하이머병)의 병인 기전 연구  
 알츠하이머병의 혈액 진단 마커 발굴 및 치료제 타겟 개발 연구

○ 대표 연구성과

<대표 논문>

1. Mitochondria-targeting ceria nanoparticles as antioxidants for Alzheimer's disease. *ACS Nano* (2016)
2. Amyloid beta interacting partners in Alzheimer's disease. *Progress in Neurobiology* (2016)
3. Insulin-degrading enzyme secretion from astrocytes is mediated by an autophagy-based unconventional secretory pathway in Autophagy's disease. *Autophagy* (2016)
4. Increased acetylation of Peroxiredoxin1 by HDAC6 inhibition leads to recovery of A $\beta$ -induced impaired axonal transport. *Molecular Neurodegeneration* (2017)
5. Molecular and functional signatures in a novel Alzheimer's disease mouse model assessed by quantitative proteomics. *Molecular Neurodegeneration* (2018)

<대표 학술활동>

국제 알츠하이머병 학술지 편집위원  
 국제 알츠하이머병/파킨슨병 학회 조직위원

○ 대표 수상사항

생화학 분자생물학회 마크로젠 여성과학자상 (2011)  
 보건복지부 장관상 (2013, 2016)  
 한국 로레알-유네스코 여성과학자상 수상 (2016)

## 최 경 호 교수(보건대학원 환경보건학과)



- 1995-1998 서울대학교 보건학박사(환경보건학)
- 1998-2000 미국 미시간대학교 보건대학원 Postdoc
- 2003-현재 서울대학교 보건대학원 전임강사-교수
- 2013-현재 BK21플러스 미래환경선도 인재양성사업팀장
- 2015-현재 서울대학교 보건환경연구소 부소장

### ○ 주요 연구분야

환경호르몬의 내분비계 교란 기전 및 스크리닝  
의약품의 생태독성 및 위해성  
생활화학제품의 노출 및 위해성 평가

### ○ 대표 연구성과

<대표 논문>

1. Association between several persistent organic pollutants in serum and adipokine levels in breast milk among lactating women of Korea. *Environ Sci Technol.* 49, 8033-40 (2015)
2. Effects of bisphenol S exposure on endocrine functions and reproduction of zebrafish. *Environ Sci Technol.* 47, 8793-800 (2013)
3. Endocrine disruption potentials of organophosphate flame retardants and related mechanisms in H295R and MVLN cell lines and in zebrafish. *Aquat Toxicol.* 114-115, 173-81 (2012)

<대표 학술활동>

한국환경보건학회 부회장(2015-현재)  
대한보건협회 국제학술이사(2015-현재)  
International Journal of Hygiene and Environmental Health 편집위원(2017-현재)  
Environment International 편집위원(2018-현재)

### ○ 대표 수상사항

환경부장관 표창(2004)  
한국환경보건학회 학술상(2008)

## 문 휘 창 교수(국제대학원 국제학과)



- 서울대학교 국제대학원 교수
- 서울대학교 국제대학원 부원장, 원장
- 국제경쟁력 연구원 원장
- 스탠포드대학 초빙교수
- 도쿄대학, 게이오대학, 히토츠바시 대학 초빙교수
- 헬싱키 경제경영대학 초빙교수
- 뉴욕주립대학 스톤부룩 겸임교수

### ○ 주요 연구분야

- 국제경영전략 및 해외직접투자
- 국가경쟁력
- 경제발전 및 한국식 경제성장 전략

### ○ 대표 연구성과

<대표 저술>

1. The Art of Strategy: Sun Tzu, Michael Porter and Beyond, Cambridge: Cambridge University Press, (2018)
2. The Strategy for Korea's Economic Success, New York: Oxford University Press, (2016)

<대표 논문>

1. Enhancing National Competitiveness through National Cooperation: The Case of South Korea and Dubai (with D. Cho and W. Yin), *Competitiveness Review*, (2016)
2. The K-Strategy: Strategic social capital for urban competitiveness (with S. Remy), *Asian Geographer*, (2015)

<대표 학술활동>

- Journal of International Business and Economy 편집위원장
- Global Federation of Competitiveness Councils (GFCC)에서 기조강연
- International Business and Economy Conference에서 기조강연