

보도자료

세계사적 소명을 실천하는 창의적 지식 공동체



서울대학교
SEOUL NATIONAL UNIVERSITY

배포일	2017. 6. 15.(목)	홍보담당	홍보팀(880-5054, 9072)
담당부서	연구처 연구지원과	문의	김장규 과장 (880-5581) 김순정 직원(880-5659)

2017학년도 1학기 『서울대학교 학술연구상』 수상자 10명 선정

서울대학교(총장 성낙인)는 창의적이고 활발한 연구활동을 통해 탁월한 연구 실적을 낸 10명의 교수를 ‘2017학년도 1학기 서울대학교 학술연구상’ 수상자로 선정하였다. 특히 올해부터는 우수 연구자들의 연구활동을 격려하고 지식 공유의 활성화 기회 증진을 위해 시상 횟수를 연 1회에서 학기당 1회(연 2회)로 확대하였다.

수상자는 인문·사회계열 3명, 이공·의약학계열 7명으로, 명단은 아래와 같다.

- 인문대학 독어독문학과 임홍배 교수
- 자연과학대학 물리·천문학부 홍성철 교수
- 간호대학 간호학과 이명선 교수
- 공과대학 재료공학부 김장주 교수
- 공과대학 전기·정보공학부 설승기 교수
- 사범대학 국어교육과 윤여탁 교수
- 약학대학 약학과 이정원 교수
- 의과대학 의학과 방영주 교수
- 치과대학 치의과학과 김홍희 교수
- 행정대학원 행정학과 임도빈 교수

학술연구상은 교수들의 연구의욕을 고취하고 서울대의 연구 경쟁력을 제고하기 위해 2008년 제정된 상으로 올해 10회째로 시행되었다. 올해에는 39명의 우수한 교수들이 후보자로 추천되었으며, 이들을 대상으로 2단계에 걸친 엄정한 심사를 통해 최종 10명을 선정하였다.

수상자들의 공적을 살펴보면,

- **임홍배** 교수는 괴테 연구에 매진하여 괴테에 관한 첫 단독연구저서를 출간하고 한국괴테학회장을 역임하였으며, 독일 통일 20년을 결산하는 공동저서를 출간하는 한편 2010년부터 현재까지 서울대 통일평화연구원 HK연구단 부단장으로서 통일 평화 연구 정착에 기여하였다. 또한 김수영·황석영·김남주의 문학세계를 조명하는 편저서를 출간하여 한국문학 연구에도 기여하였고, 괴테와 토마스 만, 헤세의 독일고전을 번역 소개하기도 하였다.

- **홍성철** 교수는 여러 가지 최신 단일분자 측정/제어 기술을 개발하였고, 이를 이용하여 생명현상의 근본이 되는 여러 과정을 물리학 관점에서 이해하는데 기여하였다. 주목할만한 연구성으로 생체분자 접힘 관련 연구, 생체분자 상호 인식 기작에 관한 연구, 단백질 분자 기계의 작동 기작에 관한 연구, 유전자 발현을 조절하는 samII RNA에 관한 연구들이 있다.

- **이명선** 교수는 암환자를 위한 간호연구에 심혈을 기울여왔다. 학술적으로 대한종양간호학회 회장을 역임하며 다학제적 국제학술대회 개최와 회원들의 역량 강화에 중추적인 역할을 하였다. 일본과 중국, 인도 등 9개국으로 구성된 아시아 종양간호학회 초대회장으로, 암 발생과 사망이 급증하고 있는 아시아 지역 간호사들간 국제적 상호교류의 토대를 마련하였다. 또한 대한질적연구학회를 창립하여 11년간 회장으로 역임하며 환자에 대한 총체적인 이해를 돕는 질적연구 활성화에 크게 기여하였다.

- **김장주** 교수는 국내 처음으로 OLED 분야의 연구를 시작하였고 OLED의 한계 효율에 대한 이론을 새롭게 정립하고, 새로운 물질과 소자구조를 개발하여 세계

최고효율을 구현함과 동시에 새로운 이론이 맞다는 것을 증명하였다. 이로써 OLED 디스플레이 및 조명 기술이 발전하는데 크게 기여하였고, 현재 유기전자 분야에서 저명한 학술지인 Organic Electronics의 편집장을 역임하고 있다.

- **설승기 교수**는 전력 전자 분야의 교육과 연구에 매진하여, 많은 연구 결과를 얻어 학문 및 산업 발전에 기여하였다. 특히 영구자석 전동기 제어 기술의 엘리베이터, 세탁기, 하이브리드 자동차에의 적용으로 국내 산업 기술의 국제 경쟁력을 강화하는데 큰 공헌을 하였다. 연구결과를 정리하여 2003년 국내에서 전기기기 제어론을 출판하고 미국 Wiley 출판사에서 교재로 출간하였으며, 중국어로도 번역되어 중국에서 교재와 참고도서로 활용되고 있다. 이러한 공헌으로 2016년 국제전기전자학회(IEEE) 산업 응용분과에서 한국인 최초로 최고 업적상을 받은 바 있다.

- **윤여탁 교수**는 한국 현대사 교육과 외국어로서의 한국문학 교육 등에서 많은 학문적 성과를 산출하였으며, 서울대 국어교육연구소장·교육연수원장·다문화 교육연구센터장 등을 역임하였다. 현재 서울대 BK21플러스 창의적 국어교육 미래인재양성사업팀장과 한국어문학계의 모학회인 국어국문학회 대표이사, 한국인문학총연합회 공동대표를 맡고 있다. 2016년 12월에는 2015년도 교육부 학술연구 지원사업 우수성과인 『한국어교육학 사전』(2014)의 연구책임자 공적을 인정받아 부총리 겸 교육부장관 표창장을 수상하였다.

- **이정원 교수**는 의약생명과학 전공 소속 “세포기능제어 연구실”을 운영하면서, 특히 TM4SF5라고 불리는 세포막단백질의 기능 이해 및 제어 연구에 심혈을 기울여, 지방간, 간섬유화 및 간암에 이르는 일련의 간질환들의 발병 및 심화 과정에서 TM4SF5의 중요성을 밝히는 연구들을 통하여, TM4SF5 단백질에 대한 연구 논문들 50여편 중, 30여편을 책임저자로 지난 13년 동안 발표하는 등 관련 분야를 국제적으로 선도하고 있다.

- **방영주 교수**는 내과학과 중양내과학을 담당하면서, 암의 실험실연구와 임상 연구, 특히 우리나라에 가장 흔히 발생하는 위암을 중심으로 새로운 항암제개발 연구에 심혈을 기울여, 위암의 치료성적 개선과 새로운 표적치료제 및 면역항암제의

개발에 크게 기여하였고, 여러 국제위암연구 및 신약개발 연구의 총괄연구책임자를 맡는 등 국제적으로 저명한 암연구자로 인정받고 있으며, 그간 SCI 등재 국제학술지에 400여편의 논문을 게재하였다.

- **김홍희 교수**는 우리 몸의 뼈의 대사 과정을 탐구하는 골대사 학문 분야에 전념하면서, 특히 담당 세포의 분화, 활성화, 생존의 분자적 기전 관련 기초 연구에 심혈을 기울여, 불모지였던 우리나라에 뼈 생물학 연구를 정착시키는데 크게 기여하였다. 또한 다수의 연구 논문을 네이처메디슨 등의 국제적 우수학술지에 발표하는 등 탁월한 학술적 성취를 거둔 바 있고, 학술적 성과를 인정받아 2015년 한국과학기술한림원 정회원으로 선출되었다.

- **임도빈 교수**는 행정학의 한국화를 위한 연구 심혈을 기울여, 시간적 관점에서 한국행정이론을 정립하고 발전시킴으로써 외국이론 지배적인 우리나라에 한국적 행정학이론을 정립하는 데 크게 기여하였고, 학술적 성취를 국제적으로 인정받아 한국행정학의 우수성을 알리는데 괄목할만한 활동을 한 바 있다.

시상식은 2017년 6월 15일(목) 오후 3시 서울대 교수학습개발센터(61동) 320호에서 거행되며, 수상자들은 7월 중으로 수상자 특별강연회를 개최할 예정이다.

붙임 2017학년도 1학기 『서울대학교 학술연구상』 수상자 소개 1부. 끝.

**2017학년도 1학기 『서울대학교 학술연구상』
수상자 소개**

2017. 6.

서 울 대 학 교
(연구처 연구지원과)

임 홍 배 교수(인문대학 독어독문학과)



- 1996. 8 서울대학교 독문학 박사
- 1999 ~ 현재 서울대학교 독어독문학과 교수
- 2013 ~ 2014 한국괴테학회 회장
- 2010 ~ 현재 서울대 통일평화연구원 HK연구단 부단장
- 2013 ~ 2014 서울대학교 평의원
- 2017 ~ 현재 서울대학교 법인 이사

○ 주요 연구분야

괴테, 독일문학이론, 독일통일, 독일문학 고전 번역, 한국문학 비평

○ 대표 연구성과

<대표 논문>

1. 설러의 미적 교육론과 예술의 자율성 문제
2. 아우슈비츠의 기억과 재현의 문제
3. 해석학과 이데올로기 비판: 가다머·하버마스 논쟁에 대하여

<대표 저술>

1. 저서 : 『괴테가 탐사한 근대』(2014), 『독일 고전주의』(2016), 『독일 명작의 이해』(공저, 2008)
『기초자료로 보는 독일통일 20년』(공저, 2011)
2. 편저 : 『황석영 문학의 세계』(2003), 『살아 있는 김수영』(2005), 『김남주 문학이 세계』(2014)
3. 역서 : 『로테, 바이마르에 오다』(2017), 『젊은 베르터의 고뇌』(2012), 『진리와 방법 2』(2012)
『어느 사랑의 실험』(2011), 『파우스트 박사』(공역, 2009), 『나르치스와 골드문트』(1998)

<대표 학술활동>

1. 한국괴테학회 회장(2013-2014)
2. 서울대학교 통일평화연구원 HK연구단 부단장(2010-현재)

홍 성 철 교수(자연과학대학 물리천문학부)



- 1994 서울대학교 물리학 학사
- 1996 서울대학교 물리학 석사
- 2000 서울대학교 물리학 박사
- 2000 ~ 2001 서울대학교 박사후연구원
- 2002 ~ 2006 일리노이대학교(UIUC) 박사후연구원
- 2006 ~ 현재 서울대 물리천문학부 교수

○ 주요 연구분야

단일분자 생물물리학

○ 대표 연구성과

<대표 논문>

1. "DNA cleavage and opening reactions of human topoisomerase II α are regulated via Mg²⁺-mediated dynamic bending of gate-DNA", PNAS (2012).
2. "Hidden complexity in the isomerization dynamics of Holliday junctions", Nat Chem. (2012).
3. "Kinetic mechanism for viral dsRNA length discrimination by MDA5 filaments", PNAS (2012).
4. "A single-molecule dissection of ligand binding to a protein with intrinsic dynamics", Nat Chem Biol. (2013).
5. "Maximizing information content of single-molecule FRET experiments: multi-color FRET and FRET combined with force or torque", Chem Soc Rev. (2014).
6. "Sub-diffraction limit imaging of inorganic nanowire networks interfacing cells", Small. (2014).
7. "Dynamic anchoring of the 3'-end of the guide strand controls the target dissociation of Argonaute-guide complex", J Am Chem Soc. (2013).
8. "An optical trap combined with three-color FRET", J Am Chem Soc. (2013).
9. "Protein conformational dynamics dictate the binding affinity for a ligand", Nat Commun. (2014).
10. "Functional Anatomy of the Human Microprocessor", Cell. (2015).
11. "Human Argonaute 2 Has Diverse Reaction Pathways on Target RNAs" Mol Cell. (2015).
12. "AUF1 promotes let-7b loading on Argonaute 2", Genes Dev. (2015).
13. "Structure of Human DRISHA", Cell (2016).
14. "AUF1 facilitates microRNA-mediated gene silencing", Nucleic Acids Research (2017).
15. "NAP1L1 accelerates activation and decreases pausing to enhance nucleosome remodeling by CSB", Nucleic Acids Research (2017).

이 명 선 교수(간호대학 간호학과)



- 1988 ~ 1993 미국 버팔로 뉴욕주립대 간호학박사
- 1994 ~ 현재 서울대학교 간호대학 교수
- 2002 ~ 2013 대한질적연구학회 초대회장
- 2007 ~ 2008 대한종양간호학회 회장
- 2010 ~ 2011 서울대학교 간호과학연구소 소장
- 2014 ~ 2015 Asian Oncology Nursing Society 초대회장

○ 주요 연구분야

1. 암환자의 심리사회적 문제
2. 만성질환자의 질병 체험

○ 대표 연구성과

<대표 논문>

1. 한국 유방암 여성들의 유방재건술에 관한 의사결정 경험 (2016)
2. Effects of Breast Health Education Conducted by Trained Breast Cancer Survivors (2012)

<대표 저술>

1. 성인간호학, 수문사, 2016
2. 당뇨를 이겨낸 사람들 외 5권. 한빛라이프, 2015

<대표 학술활동>

1. Asian Oncology Nursing Society 2015 Conference 대회장 및 기조강연 (2015)
2. Chinese Nursing Association 초청강연 (2015)
3. Japanese Society of Cancer Nursing 초청강연 (2014)
4. Asia-Pacific Journal of Oncology Nursing, 부편집위원 (2016-2017)

○ 대표 수상사항

1. 한국간호과학회 우수논문상 (2003)
2. 세계종양간호학회 포스터상 (2015, 2016)

김 장 주 교수(공과대학 재료공학부)



- 2008 ~ 현재 한국과학기술한림원 정회원
- 2003 ~ 현재 서울대학교 재료공학부 교수
- 1997 ~ 2003 광주과학기술원 신소재공학과 교수
- 1987 ~ 1996 한국전자통신연구소 선임 및 책임연구원
- 1986 ~ 1987 SRI International 박사후 연구원

○ 주요 연구분야

1. 유기광전자
2. 유기물 반도체의 전기적 광학적 성질
3. OLED
4. 유기물 태양전지 및 광검출기

○ 대표 연구성과

<대표 논문>

1. Young-Seo Park, Jang-Joo Kim, et al., "Exciplex-Forming Co-host for Organic Light-Emitting Diodes with Ultimate Efficiency", Advanced Functional Materials 23, 4914 (2013)
2. Kwon-Hyeon Kim, Jang-Joo Kim, et al., "Phosphorescent dye-based supramolecules for high-efficiency organic light-emitting diodes", Nature Communications 5, 4769 (2014)
3. Jin Won Sun, Jang-Joo Kim, et al., "A Fluorescent Organic Light Emitting Diode with 30% External Quantum Efficiency", Advanced Materials 26, 5684 (2014)

<대표 학술활동>

1. 2013 - 현재 학술지 Organic Electronics 편집장
2. Co-Chair (2015-), Program Committee (2002-2014), SPIE Optics+Photonics, OLED
3. Co-Chair, Asian Conference on Organic Electronics, 2009-now

○ 대표 수상사항

1. 덕명한림공학상 (2013)
2. 산업자원부 우수연구원상 (2014)
3. 서울대학교 공과대학 우수업적교수상 (2014)
4. ISI Citation Classic Award (1995)

설 승 기 교수(공과대학 전기정보공학부)



- 1986. 8 서울대학교 공학박사
- 1986. 9 ~ 1988. 9 미국 위스콘신대학 연구원
- 1988.10 ~ 1990.12 LG산전 책임연구원
- 1991. 1 ~ 서울대학교 전기정보공학부 교수
- 2005. 9 ~ 2007. 8 서울대학교 공과대학 학생부학장
- 2008.12 ~ 2011.12 재단법인 기초전력연구원 원장
- 2017. 3 ~ 현재 서울대학교 전력연구소 소장

○ 주요 연구분야

1. 유도전동기, 연구자석 교류 전동기 제어
2. 전력 변환기 설계 및 제어
3. 신재생 에너지 시스템 설계 및 제어

○ 대표 연구성과

<대표 논문>

1. Sensorless field-orientation control of an induction machine by high-frequency signal injection, 1999
2. Unified voltage modulation technique for real-time three-phase power conversion, 1998

<대표 저술>

1. 전기기기 제어론: 홍릉과학 출판사, 2003
2. Control of Electric Machine Drive Systems, Wiley, 2011

<대표 학술활동>

1. 2000년~ IEEE Fellow
2. 2011 ECCE Asia 국제 학술대회 대회장
3. 2015년1월~12월 전력전자 학회 회장

○ 대표 수상사항

1. 2013년 LG 전자(주) 산학 협력상
2. 2015년 IEEE 산업 응용 분과 논문 상 1, 2등 동시 수상
3. 2016년 IEEE 산업 응용분야 Outstanding Achievement Award 수상

윤 여 탁 교수(사범대학 국어교육과)



- 1996. 9 ~ 현재 서울대학교 사범대학 국어교육과 교수
- 2008. 3 ~ 2010. 2 서울대학교 교육연수원 원장
- 2013. 9 ~ 현재 서울대학교 BK21플러스 창의적 국어교육 미래인재 양성 사업팀 팀장
- 2003. 9 ~ 2004. 8 미국 Rutgers대학 방문교수
- 2007 ~ 연변대학, 중앙민족대학, 복단대학 객좌교수

○ 주요 연구 분야

1. 한국 현대사와 현대시교육(문학교육)
2. 외국어로서의 한국문학 교육
3. 문화교육 및 미디어 교육

○ 대표 연구성과

<대표 논문>

1. 문학교육과 한국어교육(『한국어교육』, 국제한국어교육학회, 2003)
2. 한국의 문학교육과 정전: 그 역사와 의미(『문학교육학』, 한국문학교육학회, 2008)
3. 한국문학의 세계화 문제: 지표와 전망(『국어교육』, 한국어교육학회, 2011)
4. 한국 근대문학과 타고르, 그리고 비교문학의 전망(『국어국문학』, 국어국문학회, 2016)

<대표 저술>

1. 『외국어로서의 한국문학교육』(한국문화사, 2007)
2. 『문화교육이란 무엇인가: 한국어 문화교육의 벽리[綱]』(태학사, 2013)
3. 『한국 근·현대사와 문학교육』(태학사, 2017)

<대표 학술활동>

1. 2001 - 현재: 중국한국(조선)어교육연구학회 해외이사
2. 2004 - 2013: 한국문학교육학회, 국제한국언어문화학회, 한국어교육학회 회장 역임
3. 2015. 7 - 현재: 국어국문학회 대표이사(회장)

○ 대표 수상사항

1. 2012년: 서울대학교 20년 근속공로상
2. 2016년: 부총리 겸 교육부장관 표창

이 정 원 교수(약학대학 약학과)



- 2015 ~ 현재 서울대학교 약학대학 종합약학연구소 부소장
- 2009 ~ 현재 서울대학교 약학과 부교수, 교수
- 2001 ~ 2009 서울대학교 의학과 조교수, 부교수
- 2010 ~ 현재 한국과학기술한림원 의약학부 준회원
- 1996 ~ 2000 미국 노스캐롤라이나대학교 약리학박사

○ 주요 연구분야

1. 세포막단백질 TM4SF5-매개 신호전달 체계 허브 및 폐/간질환 연구
2. 세포-미세환경 소통 기전 및 제어 연구
3. 인체질환모사 연구: *In vivo*-like 3D 세포/organoid 배양 및 유전자변형동물 모델

○ 대표 연구성과

<대표 논문>

1. Anti-cancer Activity of Novel TM4SF5-Targeting Antibodies through TM4SF5 Neutralization and Immune Cell-Mediated Cytotoxicity. **Theranostics**. 2017, 7(3):594-613.
2. Interaction of tetraspan(in) TM4SF5 with CD44 promotes self-renewal and circulating capacities of hepatocarcinoma cells. **Hepatology**. 2015, 61(6):1978-97
3. Blockade of four-transmembrane L6 family member 5 (TM4SF5)-mediated tumorigenicity in hepatocytes by a synthetic chalcone derivative. **Hepatology**. 2009, 49(4):1316-25
4. Cooperation between integrin alpha5 and tetraspan TM4SF5 regulates VEGF-mediated angiogenic activity. **Blood**. 2009, 113(8):1845-55
5. Tetraspanin TM4SF5 mediates loss of contact inhibition through epithelial-mesenchymal transition in human hepatocarcinoma. **J Clin Invest**. 2008, 118(4):1354-66.

<대표 저술>

1. Transmembrane 4 L six Family Member 5 (TM4SF5)-Mediated Epithelial Mesenchymal
2. Transition in Liver Diseases. **Int Rev Cell Mol Biol**. 2015, 319:141-163

<대표 학술활동>

1. 세포생물학회 (2016) 학술위원장, (2019) 회장(선출)
2. 대한약학회 (2017-2018) 학술부위원장
3. 대한암학회 (2017 ~) 이사
4. 한국분자세포생물학회 (2017 ~ 현재) 대의원(이학)

○ 대표 수상사항

대한암연구재단 우수암연구상 (2008)

방 영 주 교수(의과대학 내과학교실)



- 1986 ~ 현재 서울대학교 의과대학 내과학교실 교수
- 2000 ~ 2006 서울대학교 암연구소 소장
- 2010 ~ 2014 서울대학교 의과대학 내과학교실 주임교수
- 2012 ~ 2014 대한암학회 이사장
- 2009 ~ 2017.2 서울대학교병원 임상시험센터 센터장
- 2013 ~ 2017.2 서울대학교병원 의생명연구원 원장

○ 주요 연구분야

위암의 새로운 치료법 연구, 새로운 항암제 개발연구

○ 대표 연구성과

<대표 논문>

1. Trastuzumab in combination with chemotherapy versus chemotherapy alone for treatment of HER2-positive advanced gastric or gastro-oesophageal junction cancer (ToGA): a phase 3, open-label, randomised controlled trial. Lancet. 2010;376:687-697
2. Adjuvant capecitabine and oxaliplatin for gastric cancer after D2 gastrectomy (CLASSIC): a phase 3 open-label, randomised controlled trial. Lancet. 2012; 379:315-321
3. Adjuvant capecitabine plus oxaliplatin for gastric cancer after D2 gastrectomy: 5-year follow-up of the phase 3 randomised CLASSIC trial. Lancet Oncol. 2014;15: 1389-1396. [Co-1st author]
4. Pembrolizumab for patients with PD-L1-positive advanced gastric cancer (KEYNOTE-012): a multicentre, open-label, phase 1b trial. Lancet Oncol. 2016;17:717-726 [Co-1st author]
5. Randomized, double-blind phase II trial with prospective classification by ATM protein level to evaluate the efficacy and tolerability of olaparib plus paclitaxel in patients with recurrent or metastatic gastric cancer. J Clin Oncol. 2015;33:3858-3865
6. Anaplastic Lymphoma Kinase Inhibition in Non-Small-Cell Lung Cancer. N Engl J Med 2010;363:1693-1703

<대표 학술활동>

1. 2007~2011 국제암연구소 (IARC) Scientific Council 위원
2. 2008~2010 한국임상암학회 이사장
3. 2012~2014 대한암학회 이사장

○ 대표 수상사항

1. 2017.3.21. 홍조근정훈장
2. 2009.12.8. 보건산업 기술대상 대통령상
3. 2012.10.24. 지식창조대상 장관상
4. 2012.6.13. Kobayashi Foundation Award

김홍희 교수(치과대학 치의과학과)



- 2003 ~ 현재 서울대학교 치과대학 조교수/부교수/교수
- 1997 ~ 2003 조선대학교 치과대학 전임강사/조교수
- 1995 ~ 1997 하바드 의과대학 Research Associate
- 1995 University of Iowa 약리학 박사
- 2008 ~ 2015 골대사연구센터(SRC) 센터장
- 2015년-현재 한국과학기술한림원 정회원

○ 주요 연구분야

뼈 세포의 분화, 활성화, 생존 기전 및 관련 골대사성 질환, 싸이토카인 및 케모카인에 의한 골대사 조절, 뼈 생물학의 오믹스

○ 대표 연구성과

<대표 논문>

1. Brain-type creatine kinase has a crucial role in osteoclast-mediated bone resorption. Nature Medicine 14:966-972.
2. Plasma membrane calcium ATPase regulates bone mass by fine-tuning osteoclast differentiation and survival. Journal of Cell Biology 199:1145-1158.
3. The ubiquitin-mediated degradation of Jak1 modulates osteoclastogenesis by limiting interferon- β -induced inhibitory signaling. Blood 111:885-893.
4. Sphingosine 1-phosphate as a regulator for osteoclast differentiation and osteoclast-osteoblast coupling. EMBO Journal 25:5840-5851.
5. SOD2 and Sirt3 control osteoclastogenesis by regulating mitochondrial ROS. Journal of Bone and Mineral Research 32:397-406.

<대표 학술활동>

1. 아시아태평양류마티스연합회, Cold Spring Harbor Asia Conference, 세계치과학회(IADR), Aegean Conference 등 초청강연
2. 2013 ~ 2014 대한골대사학회 부회장
3. 2013 ~ 현재 국제학술지 BONE Editor

○ 대표 수상사항

1. 로레알 여성생명과학상, 여성생명과학기술포럼(2003)
2. 미래를 이끌어 갈 여성 지도자상, 여성신문사(2007)
3. 아모레퍼시픽 여성과학자상 과학기술상, 한국여성과학기술단체총연합회(2008)
4. 송음이선규 의약학상, 동성제약/송음학술재단(2009)
5. 마크로젠 여성과학자상, 생화학분자생물학회(2013)

임도빈 교수(행정대학원 행정학과)



- 2005 ~ 2006 미국 인디애나(IUPUI)대 방문교수
- 2012 ~ 2013 미국 조지메이슨대 초빙교수
- 2010 서울대학교 행정대학원 부원장
- 2014 ~ 현재 Public Administration Review 편집위원
- 1999 ~ 현재 서울대학교 행정대학원 교수

○ 주요 연구분야

1. 정부경쟁력
2. 한국행정조직론, 인사행정론
3. 비교행정

○ 대표 연구성과

<대표 논문>

1. An exploratory study of time stress and its causes among government employees. *Public Administration Review*, 69(1), 104-115. (2009)
2. Challenges in building effective and competitive government in developing countries: An institutional logics perspective. *The American Review of Public Administration*, 45(3), 263-280.(2015)
3. Bureaucracy in Three Different Worlds: The Assumptions of Failed Public Sector Reforms in Korea. *Public Organization Review*, 14, 577-596.(2014)

<대표 저술>

1. *Public Organization in Asia*. NY: Routledge. (2016).
2. *행정학: 시간의 관점에서*. 박영사. (2014).

<대표 학술활동>

1. 한국행정학회회장 (2015)
2. 한국시간학회회장 (2009-2014)
3. Public Management Research Conference, Seoul, 조직위원장 (2014)

○ 대표 수상사항

1. Best Article (The American Review of Public Administration 2015)
2. 우수연구성과 표창- 교육부총리(2016)
3. 한국행정학회 정산행정학저술상(2007)
4. 한국정책학회학술상 (1997)