

보도자료

세계사적 소명을 실천하는 창의적 지식 공동체



서울대학교
SEOUL NATIONAL UNIVERSITY

배포일	2017. 11. 20.(월)	홍보담당	기획처 홍보팀(880-5054)
담당부서	연구처 연구지원과	문의	황창모 과장 (880-5581) 김순정 (880-5659)

2017학년도 2학기 『서울대학교 학술연구상』 수상자 10명 선정

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

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

- 인문대학 언어학과 고희정(41) 교수
- 자연과학대학 통계학과 박병욱(56) 교수
- 공과대학 기계항공공학부 김윤영(58) 교수
- 농업생명과학대학 식물생산과학부 백남천(55) 교수
- 미술대학 서양화과 김정희(60) 교수
- 약학대학 약학과 이지우(57) 교수
- 의과대학 의학과 김동완(48) 교수
- 치과대학 치의과학과 황순정(58) 교수
- 경영전문대학원 경영학과 최진남(50) 교수
- 법학전문대학원 법학과 윤진수(62) 교수

학술연구상은 교수들의 연구의욕을 고취하고 서울대학교의 연구 경쟁력을 제고하기 위해 2008년 제정된 상으로 올해는 1학기에 이어 열한번째로 시행되었다. 이번 학기에는 29명의 우수한 교수들이 후보자로 추천되었으며, 이들을 대상으로 2단계에 걸친 엄정한 심사를 통해 최종 10명을 선정하였다.

수상자들의 공적을 살펴보면,

- **고희정** 교수는 통사론 연구와 교육을 담당하며, 특히 **최소주의 통사이론과 심리언어학** 연구에 심혈을 기울여, 문장의 구조와 어순변화 현상의 원리, 언어습득과 보편문법에 대한 다양한 연구성과를 우수 국제학술지에 발표하였고, 학술적 성취를 인정받아 **2014년에는 영국 옥스퍼드대 출판부에서 단독저서 Edges in Syntax를 출판하였다.**
- **박병욱** 교수는 **통계학의 함수추정분야에서 독창적인 연구**를 수행하여 비모수 구조모형의 세계적인 선도 연구자로 평가받고 있으며, 이에 2016년 제9차 확률통계세계대회에서 라플라스강연자로 총회강연을 하였을 뿐만 아니라 2018년 세계수학자대회에도 초청강연자로 선정되었다. 또한, Annals of Statistics와 Journal of American Statistical Association 등 **세계 최고 권위의 통계학 학술지 편집위원과 국제통계계산학회 학술지인 Computational Statistics and Data Analysis의 공동편집위원장을 수행하는 등 국제학회에서 대한민국의 위상을 크게 높이고 있다**
- **김윤영** 교수는 **역학기반 설계 및 최적화 분야에서 탁월한 연구 업적**을 이뤄왔다. 지금까지 주로 시행착오로 이뤄지던 기계설계를 상충되는 여러 설계 요구조건을 역학적 원리에 기반하여 최적으로 만족시켜주는 **자동설계방법론을 개발**하였고 이를 고도의 노하우가 요구되는 미케니즘, 트랜스듀서 등의 설계에 세계 최초로 적용하였다. 이런 혁신적인 연구성과를 인정받아 아시아 최적설계학회 공동회장 및 세계최적설계학회의 부회장을 맡는 등 현재 이 분야를 세계적으로 선도하고 있다.

- 백남천 교수는 우리나라 주 식량작물이며 단자엽 모델식물인 벼와 쌍자엽 모델식물인 애기장대 식물의 개화시기 조절, 광합성 기구인 엽록체의 발달 및 엽록소 생합성 및 분해 조절, 식물의 불량환경 스트레스 및 노화에 관여하는 유전자들의 기능을 연구해왔다. 특히 식물에서 기후환경 변화에 의한 갑작스러운 가뭄에 저항성을 높이는 조절유전자들을 찾아 기능을 규명하여 국제 우수 식물과학학술지에 여러 편의 논문을 게재하였다.
- 김정희 교수는 근대 이후의 서양과 한국의 미술을 사회와 연결시켜 연구해 도상해석학이라는 미술사 방법의 도입에 기여했고, 한국미술사의 새로운 기술방법을 만들었다. 영국의 예술지원기구 및 정책과 미술의 관계를 연구한 저서는 이 분야 최초의 전문서이다. 미술전시와 이데올로기, 미술제도 비판, 여성주의, “한국성” 미학, 영화와 미술, 한국조각 등을 주제로 수십 편의 논문을 발표해 미술사가의 연구 분야를 확장한 학자로 평가받고 있다. 2016년에는 서울대 미술대학 70년사를 집필했고 전시도 기획했다.
- 이지우 교수는 대표적 난치성 질환인 알츠하이머병과 신경병증성 통증치료제 신약개발을 위해 매진해 왔다. 활발한 연구활동의 결과로 SCI 국제 논문 160 여편을 발표하였고, 독창적 난치성 질환 치료제 후보 물질을 개발하여 다국적 제약사에 다수 기술이전한 바 있다. 이러한 성과를 국제적으로 인정받아 국내 처음으로 의약화학 분야의 세계 저명 권위지인 Journal of Medicinal Chemistry, Bioorganic & Medicinal Chemistry 및 Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters 편집자문위원으로 임명되어 현재까지 활발히 활동하고 있다.
- 김동완 교수는 폐암의 항암치료 효과를 높이기 위한 연구에 매진해 왔다. 특히 표적치료 및 면역치료 임상시험 분야에서 탁월한 연구성과를 거두어 폐암환자의 생존율과 삶의 질 향상에 크게 기여하였고 New England Journal of Medicine, Lancet 등 의학 분야 최고의 학술지에 다수의 논문을 출간한 바 있다.
- 황순정 교수는 구강악안면외과학 분야를 담당하며, 특히 턱얼굴기형과 턱 변형증 및 턱관절질환의 외과적 치료와 연구, 그리고 치조골과 악골의

조직재생 연구에 심혈을 기울였으며, 척수술의 computer assisted surgery와 악골의 조직공학적 재생치료에 국내외에 크게 기여하였으며, 진행성 척관절흡수와 전기자극을 비롯한 물리적 자극을 이용한 골조직재생에 대한 학술적 결과는 국제적으로 인정을 받고 있다.

- 최진남 교수는 심리학적 관점을 개인은 물론 집단과 조직 전체에 적용하고, 반대로 조직이나 집단에 활용되던 사회학적 개념들을 개인행동을 이해하는데 활용하여 창의성과 혁신 측면에서 다수준(multilevel)에 걸쳐 보다 체계적으로 연구들을 수행하여 국제학계에 기여하고 있다. 지난 10년간 최고권위의 국제학술지에 게재된 21편의 학술논문을 포함하여 SSCI급 국제학술지에 총 66편의 논문을 게재하였으며 그 학술적 성취를 국제적으로도 인정받아 조직행동분야 최고수준의 학술지인 Journal of Organizational Behavior 등 3군데에서 부편집장을 맡고 있다.
- 윤진수 교수는 민법(재산법 및 가족법) 분야 연구에 매진해왔다. 특히 헌법에 많은 관심을 기울여 헌법과 민법의 관계에 관한 여러 논문을 썼으며, 이러한 연구들은 대법원과 헌법재판소의 판례에도 영향을 준 바 있다. 그리고 입법작업에도 여러 차례 참여하여, 입양제도 개선, 친권제도 개선 등에 기여한 바 있다.

시상식은 11월 20일(월) 오후 3시 서울대 교수학습개발센터 320호에서 열렸으며, 수상자들은 11~12월 중으로 수상자 특별강연회를 개최할 예정이다.

붙임 2017학년도 2학기 『서울대학교 학술연구상』 수상자 소개 1부. 끝.

**2017학년도 2학기 『서울대학교 학술연구상』
수상자 소개**

2017. 11.

서 울 대 학 교
[연구처 연구지원과]

고 희 정 교수(인문대학 언어학과)



- 2005 미국 메사추세츠 공과대학(MIT) 언어학박사
- 2005-2007 미국 뉴욕주립대(Stony Brook University) 언어학과 조교수
- 2007-현재 서울대학교 언어학과 조교수, 부교수, 교수

○ 주요 연구분야

1. 최소주의 통사론, 통사-의미 및 통사-음운 접면 현상과 어순변이 연구
2. 통사부의 주기성과 경제성이 자연언어에 실현되는 양상 연구
3. 통사병합의 종류와 기능에 대한 연구
4. 우측 경계부 통사론과 핵말언어의 통사-화용론 연구
5. 보편문법과 언어습득 기제에 대한 실험연구.

○ 대표 연구성과

<대표 논문>

1. Predication and Edge Effects. *Natural Language and Linguistic Theory* (2011)
2. The role of presuppositionality in the second language acquisition of English articles. *Linguistic Inquiry* (2010)

<대표 저술>

1. *Edges in Syntax: Scrambling and Cyclic Linearization*. Oxford: Oxford University Press (2014)

<대표 학술활동>

1. *Syntax: A Journal of Theoretical, Experimental and Interdisciplinary Research* [John Wiley & Sons Ltd.]. 편집위원.(2008-현재)
2. *Natural Language and Linguistic Theory* [Springer]. 편집위원 (2008-2013)
3. *Linguistic Variation* [John Benjamins Publishing Company]. 편집위원 (2013-현재)
4. *Workshop on Altaic Formal Linguistics 11*. 영국 요크대학교. keynote speaker(2015)
5. *The 24th Japanese/Korean Linguistics Conference*. NINJAL. keynote speaker(2016)

박 병 옥 교수(자연과학대학 통계학과)



- 1987.05 미국 Univ. of California, Berkeley 박사
- 1987.07 ~ 1988.06 미국 Univ. of North Carolina, Chapel Hill 조교수
- 1988.06 ~ 현재 서울대학교 통계학과 조교수, 부교수, 교수

○ 주요 연구분야

비모수함수추정, 준모수추론, 함수자료분석, 고차원모형

○ 대표 연구성과

<대표 논문>

1. Flexible generalized varying coefficient regression models. *Annals of Statistics* (2012)
2. Time-varying additive models for longitudinal data. *Journal of American Statistical Association* (2013)
3. Model selection via Bayesian information criterion for quantile regression models. *Journal of American Statistical Association* (2014)
4. Asymptotics for in-sample density forecasting. *Annals of Statistics* (2015)
5. Operational time and in-sample density forecasting. *Annals of Statistics* (2017)

<대표 학술활동>

1. *Annals of Statistics* 편집 위원 (2007-2009; 2013-현재)
2. *Journal of American Statistical Association* 편집위원 (2017-현재)
3. *Computational Statistics and Data Analysis* 공동 편집위원장 (2017-현재)
4. Scientific Secretary, Bernoulli Society (2015-현재)
5. Council, Institute of Mathematical Statistics (2017-현재)

○ 대표 수상사항

1. 옥조근정훈장 수훈 (2014)
2. 대한민국학술원상 수상 (2014)
3. 제9차 확률통계세계대회 라플라스강연 (2016)
4. 세계수학자대회 (ICM 2018) 초청강연

김 윤 영 교수(공과대학 기계항공공부)



- 1989 미국 Stanford Univesrity 공학박사
- 1991~현재 서울대학교 기계항공학부 교수
- 2002~2011 창의연구단 (멀티스케일설계연구단) 단장
- 2009~2012 서울대 자동차연구센터장
- 2009~현재 한국과학기술한림원, 한국공학기술한림원 회원
- 2013~2016 서울대 정밀기계설계공동연구소장

○ 주요 연구분야

역학기반 설계 및 최적화 분야

(기계구조/미케니즘/초음파변환기/탄성메타물질 설계에 적용)

○ 대표 연구성과

<대표 논문>

1. Element connectivity parameterization for topology optimization of geometrically nonlinear structures, *Int. J. of Solids and Structures*, Vol. 42, p. 1983 (2009)
2. Topology optimization of planar linkage mechanisms, *Int. J. Num. Methods in Eng.*, Vol. 98, p. 265 (2014)
3. Review of magnetostrictive patch transducers, *Ultrasonics*, Vol. 62, 3 (2015)
4. Transmodal Fabry-Perot resonance, *Phy. Rev. Lett.* Vol. 118, 205901 (2017)

<대표 학술활동>

1. Int. Society of Sturctural and Mutidisciplnary Optimization, Vice-President(2015-현재)
2. Asian Soc. of Sturctural and Mutidisciplnary Optimization, Co-President(2016-현재)
3. 대한기계학회 회장(2016)
4. World Congress in Computational Mechanics (2016) 등 다수 국제학회에서 기조강연
5. Royal Inst. Tech (스웨덴), Univ of Tokyo (일본), Beijing Inst. of Technology (중국) 등에서 International Review (Advisory) Board/Committee로 활동

○ 대표 수상사항

1. 한국전산역학회 학술상 (2017)
2. Asian-Pacific Association for Computational Mechanics Award (2016)
3. Asian Society for Structural and Multidisciplinary Optimization Award (2016)
4. 대한기계학회 학술상 (2005),
5. 대한민국 발명특허대전 국무총리상 (2008)

백 남 천 교수(농업생명과학대학 식물생산과학부)



- 1994 미국 Texas A&M 대학교 박사
- 1994 ~ 1996 미국 아이오와 주립대학교 박사후연구원
- 1996 ~ 1997 미국 농무성연구소(USDA-ARS) 박사후연구원
- 1997 ~ 1998 금호생명환경과학연구소 전임연구원
- 1998 ~ 현재 서울대학교 농업생명과학대학 조교수, 부교수, 교수
- 2004 ~ 2005 미국 예일대학교 객원교수

○ 주요 연구분야

식물의 엽록체 발달 및 엽록소 분해 조절 유전자 기능, 식물의 노화 조절유전자 분리 및 기능, 식물의 불량환경(가뭄, 염) 저항성 조절유전자 분리 및 기능, 식물의 개화기 조절유전자 분자적 메커니즘 규명

○ 대표 연구성과

<대표 논문>

1. STAY-GREEN and chlorophyll catabolic enzymes interact at light-harvesting complex II for chlorophyll detoxification during leaf senescence in Arabidopsis. *Plant Cell* (2012)
2. Phytochrome-interacting transcription factors PIF4 and PIF5 induce leaf senescence in Arabidopsis. *Nature Communications* (2014)
3. Arabidopsis STAY-GREEN2 is a negative regulator of chlorophyll degradation during leaf senescence. *Molecular Plant* (2014)
4. The Arabidopsis transcription factor NAC016 promotes drought stress responses by repressing *AREB1* transcription through a trifurcate feed-forward regulatory loop involving NAP. *Plant Cell* (2015)

<대표 학술활동>

1. 한국작물학회 부회장 및 상임위원
2. 한국식물학회 부회장 및 운영위원
3. Scientific Reports, Rice, Journal of Plant Biology, Plant Biotechnology Reports 편집위원 (Handling editor)

○ 대표 수상사항

1. 서울대학교 농업생명과학대학 학술상(2017)
2. 제23회 과학기술 우수논문상(한국과학기술단체총연합회) (2013)

김 정 희 교수(미술대학 서양화과)



- 1992 함부르크대학교 철학박사(미술사)
- 2002 수원대학교 초빙교수
- 2003 ~ 현재 서울대학교 미술대학 조교수, 부교수, 교수

○ 주요 연구분야

서양과 한국의 근·현대미술, 미술과 영화, 미술과 도시: 공공미술, 공간정치학

○ 대표 연구성과

<대표 논문>

1. 「베니스비엔날레의 역사와 당대 미술과의 관계」, 『서양미술사학회논문집』 (2005)
2. 「요제프 보이스(Joseph Beuys)의 십자가」, 『십자가』, 인천가톨릭대학교 (2006)
3. 「6월 민주항쟁과 그 후의 한국미술」, 『역사비평』 (2007)
4. 「장 킷 고다르 영화 속의 Pop(ular) Art」, 『서양미술사학회논문집』 (2007)
5. 「안드레아 프레이저의 미술 실천에 나타난 '후기여성주의' 미술가의 특징」, 『서양사연구』 (2008)
6. 「"복원된 청계천"과 그 후 - 계몽주의적 프로젝트의 포스트모던적 실천」, 『현대미술학논문집』 (2008)
7. 「고야의 『카프리초스(Los Caprichos)』에 표현된 자동동체적 선과 악」, 『미술이론과 현장』 (2012)
8. 「해외미술전 속의 한국미술의 얼굴들」, 『현대미술사연구』 (2014)
9. 「권력과 이미지: 레닌과 스탈린 시대 포스터 속의 레닌 이미지」, 『다시 돌아보는 러시아 혁명 100년 2』, 문학과 지성사 (2017)

<대표 저술>

1. 『문명화, 문화주의, 기업문화: 영국정부와 예술 정책』, 서울대학교출판문화원 (2010)
2. 『서울대학교 미술대학의 70년-또 하나의 한국현대미술사』, 서울대학교출판문화원 (2016)

<대표 학술활동>

1. 현대미술학회 부회장(2002-2005)
2. 현대미술사학회 회장(2004-2005)

○ 대표 수상사항

이화를 빛낸 상(2007)

이 지 우 교수(약학대학 약학과)



- 1991 미국 뉴욕주립대 의약화학 박사
- 1991 ~ 1995 미국 국립암연구소 박사후연구원
- 1995 ~ 현재 서울대학교 약학대학 조교수, 부교수, 교수
- 2007 ~ 2009 서울대학교 약학대학 연구/학생 부학장
- 2009 ~ 2013 서울대학교 약학대학 종합약학연구소 소장
- 2017 ~ 현재 대한약학회 약품화학분과 회장

○ 주요 연구분야

난치성 질환 치료 신약 개발 연구: 1) 신경병증성 통증 치료제, 2) 알츠하이머병 치료제 3) 항암제

○ 대표 연구성과

<대표 논문>

1. Discovery of an Orally Bioavailable Benzofuran Analogue that Serves as a β -amyloid Aggregation Inhibitor for the Potential Treatment of Alzheimer's Disease. *J. Med. Chem.* (2017)
2. Novel Radiolabeled Vanilloid with Enhanced Specificity for Human Transient Receptor Potential Vanilloid 1 (TRPV1). *J. Med. Chem.* (2017)
3. Discovery of Potent Human Glutaminyl Cyclase Inhibitors as Anti-Alzheimer's Agents based on Rational Design. *J. Med. Chem.* (2017)
4. Discovery of Leucyladenylate Sulfamates as Novel Leucyl-tRNA Synthetase (LRS)-Targeted Mammalian Target of Rapamycin Complex 1 (mTORC1) Inhibitors. *J. Med. Chem.* (2016)
5. Discovery of an Orally Bioavailable Gonadotropin-Releasing Hormone Receptor Antagonist, *J. Med. Chem.* (2016)

<대표 학술활동>

1. Editorial Advisory Board, Bioorganic & Medicinal Chemistry Lett(2015-현재)
2. Editorial Advisory Board, Bioorganic & Medicinal Chemistry(2015-현재)
3. Editorial Advisory Board, Journal of Medicinal Chemistry(2013-현재)
4. Editorial Advisory Board, Letter in Drug Design & Discovery(2003-현재)

○ 대표 수상사항

1. 송음의약학상, 동성 제약/송음학술재단 (2013)
2. 대한민국 10대 신기술상, 지식경제부 (2010)
3. 산학협동 우수상, 산학협동재단 (2010)
4. 국무총리상, 벤처산업진흥상 (2006)
5. 세종대왕상, 특허청 (2005)

김 동 완 교수(의과대학 의학과)



- 2007 서울대학교 의과대학 내과학 박사
- 2007~2008 Duke University Cancer Center Visiting Fellow
- 2008~현재 서울대학교 의과대학 조교수, 부교수, 교수
- 2011~현재 서울대병원 중앙임상시험센터장
- 2017~현재 서울대학교 암병원 진료부장

○ 주요 연구분야

1. 폐암 표적치료제 및 면역치료제 임상시험
2. 폐암 항암제 내성기전 연구

○ 대표 연구성과

<대표 논문>

1. Crizotinib versus Chemotherapy in Advanced ALK-positive Lung Cancer. *New England Journal of Medicine* (2013)
2. Activity and Safety of Ceritinib in Patients with ALK-rearranged Non-small-cell Lung Cancer (ASCEND-1): updated results from the multicenter, open-label, phase 1 trial. *Lancet Oncology* (2016)
3. Brigatinib in Patients with Crizotinib-refractory Anaplastic Lymphoma Kinase-positive Non-small-cell Lung Cancer: A randomized, multicenter phase II trial. *Journal of Clinical Oncology* (2017)

<대표 학술활동>

1. 대한암학회 총무이사(2012.6~2014.6)
2. 대한종양내과학회 다학제협력이사(2016.6~현재)
3. 대한폐암학회 보협이사(2017.1~현재)

○ 대표 수상사항

1. 교육부장관 표창(2015)
2. 서울의대/서울대병원 학술상(2014)
3. 서울의대/서울대병원 함춘창의논문상(2013, 2016)

황 순 정 교수(치과대학 치의과학과)



- 1990~2000 독일 튜빙겐대학교 의학박사, 치의학박사
- 1996~2000 스위스 취리히대학병원 두개악안면외과 전문의과정
- 2000~2002 성균관대 삼성서울병원/울산대 서울아산병원 구강악안면외과
- 2002~현재 치의학대학원 구강악안면외과 조교수, 부교수, 교수
- 2006~2007 미국 Stony Brook 뉴욕주립대학 의공학과 방문교수

○ 주요 연구분야

1. 턱변형증/턱얼굴기형
2. 턱관절염
3. 구강악안면 조직재생, 치과임플란트

○ 대표 연구성과

<대표 논문>

1. Efficacy of rhBMP-2/Hydroxyapatite on Sinus Floor Augmentation: A Multicenter, Randomized Controlled Clinical Trial. J Dent Res. 94(9):158S-65S (2015)
2. The effect of dose on rhBMP-2 signaling, delivered via collagen sponge on osteoclast activation and in vivo bone resorption. Biomaterials. 35(6):1869-81 (2014)

<대표 저술>

- 조직공학재생의학실험, 악안면성형재건외과학

<대표 학술활동>

1. 한국조직공학재생의학회 부회장(2017)
2. 대한양악수술학회 회장(2015-2017)

○ 대표 수상사항

1. 유럽임플란트학회 research competition 대상(2006)
2. 서울대학교 치의학대학원 우수 연구상(2014, 2015, 2016)
3. 대한구강악안면외과학회 선도연구상(2017)

최진남 교수(경영전문대학원 경영학과)



- 2000 미국 University of Michigan 박사
- 2000-2006 McGill University 조교수
- 2007-현재 서울대학교 부교수, 교수

○ 주요 연구분야

다수준적 개념 체계에 기반한 조직내 혁신 실행, 팀 프로세스 및 팀 효과성, 개인 및 팀 창의성, 및 조직시민행위

○ 대표 연구성과

<대표 논문>

1. Members' needs, intragroup conflict, and group performance. *Journal of Applied Psychology*, 교신저자 (2014)
2. Innovation implementation in the public sector: An integration of institutional and collective dynamics. *Journal of Applied Psychology*, 교신저자 / 제1저자 (2009)

<대표 학술활동>

1. Associate Editor, *Journal of Organizational Behavior* (2015-현재)
2. Associate Editor, *Group & Organization Management* (2014-현재)
3. Associate Editor, *Journal of Occupational and Organizational Psychology*(2007-2012)

○ 대표 수상사항

1. 미래에셋 중견학자상, 한국경영학회 (2017)
2. Excellent Research Award, 서울대학교 (2008, 2010, 2011)
3. Gallup Research Award, Gallup Korea (2010, 2015)
4. JOB Excellent Reviewer Award, *Journal of Organizational Behavior* (2009)

윤진수 교수(법학전문대학원 법학과)



- 1993 서울대학교 법학박사
- 1982~1997 서울민사지방법원 등 판사, 부장판사
- 1997~현재 서울대학교 법학과 조교수, 부교수, 교수

○ 주요 연구분야

민법(재산법 및 가족법)

○ 대표 연구성과

<대표 논문>

1. “法の 解釋과 適用에서 經濟的 效率의 考慮는 가능한가?” 서울대학교 법학 제50권 1호 (2009)
2. “부모의 자녀 치료거부문제 해결을 위한 입법론”, 법조 제680호, 2013. 5.(공저)
3. “부당이득법의 경제적 분석”, 서울대학교 법학 제55권 3호 (2014)
4. “상속관습법의 헌법적 통제”, 헌법학연구 제23권 제2호 (2017)
5. “보통법 국가에서의 기본권의 수평효”, 연세대 법학연구 27권 3호 (2017)

<대표 저술>

1. 민법논고 1 - 7, 박영사, 2008 - 2015.
2. 친족상속법강의, 박영사, 2016.
3. 주해친족법, 2015(집필 및 편집대표).

<대표 학술활동>

1. 전 한국법경제학회, 비교사법학회, 한국가족법학회, 한국민사법학회 회장
2. 현 민사판례연구회 회장, 국제가족법학회(International Society of Family Law) 부회장

○ 대표 수상사항

1. 한국법학원 법학논문상(2001)
2. 황조근정훈장(2013)