

# 이 력 서

성명	[한글] 서 판 길 [한자] 徐 判 吉 [영문] Suh, Pann-Ghill			
주민번호				
근무처(직위)	한국뇌연구원(원장)			
전화		휴대폰		E-mail

## ■ 학력

기 간	학교명	전공	소재지	학위
1984년 03월 ~ 1988년 08월	서울대학교 의과대학 대학원	의학 (생화학)	서울	의학박사 (PhD)
1981년 03월 ~ 1983년 02월	서울대학교 의과대학 대학원	의학 (생화학)	서울	의학석사 (MMS)
1973년 03월 ~ 1980년 02월	서울대학교 수의과대학	수의학	서울	수의학 (DVM)

## ■ 주요경력

년 월	이력사항
2018.12~현재	한국뇌연구원 원장
2022.09~현재	울산과학기술원(UNIST) 명예교수
2021.05~현재	아산사회복지재단 아산의학상 운영위원
2018.02~현재	기초과학연구원 (IBS) 과학자문위원회(SAB)위원
2017.06~현재	과학기술정보통신부 기초연구사업추진위원회 위원장
2016.12~현재	포항공과대학교(POSTECH) 명예교수
2019.04~2023.03	교육부 두뇌한국(BK)21+사업 제4기 총괄관리위원회 위원장
2019.10~2020.01	4대 과학기술원 공동전략위원회 위원장
2019.06~2020.02	교육부 두뇌한국(BK)21 후속사업 기획자문위원회 위원장
2018.12~2019.09	세계뇌연구기구(International Brain Research Organization, IBRO) 운영위원, IBRO 2019 조직위원장
2016.07~2019.02	교육부 여성공학인재양성사업 관리위원장
2015.09~2017.08	국가과학기술심의회 기초연구진흥협의회 위원장
2015.05~2018.04	포스코 청암재단 포스코청암상 과학상 선정위원장
2015.05~2018.03	교육부 국립대학법인 인천대학교 성과평가단장
2013.11~2015.12	한국연구재단 PM 외부평가 위원장
2012.03~2014.02	UNIST 연구부총장/융합연구원장
2010.03~2014.02	UNIST 연구기획처장/산학협력단장
2011.04~2016.12	기초과학연구원(IBS) 설립위원 및 이사
2011.02~2015.02	교육부 Global PhD Fellowship 지원위원장
2010.10~2013.11	대구경북과학기술원(DGIST) 이사

2010.09~2017.08	UNIST 선도연구센터(SRC) 센터장
2010.03~2022.08	UNIST 생명과학부 교수
2009.03~2009.06	교육과학기술부 한국연구재단 설립위원회 위원
2008.10~2012.10	국가과학기술위원회 기초연구진흥협의회 위원장
2006.06~2007.05	전국 대학산학협력/연구처장 협의회 회장
2004.09~2010.02	서울대학교 의과대학 외래교수
2003.08~2010.10	POSTECH 국가지정연구실(NRL) 책임자
2003.03~2007.08	POSTECH 연구처장/산학협력단장, 이학부 학장
2001.03~2003.02	POSTRECH 주임교수
1995.12~1997.01	Duke University Medical School (미국) 방문교수
1989.01~2010.02	POSTECH 조교수, 부교수, 교수
1986.03~1989.02	미국국립보건원(NIH) 연구원

■ 학술 활동

구분	근무처	직책	기간
학회 및 학술활동	한국세포생물학회	정회원 (회장)	1989년 05월~현재 (2003년 03월~2005년 01월)
	대한생화학·분자생물학회	정회원 (부회장)	1980년 09월~현재 (2004년 10월~2005년 09월)
	한국과학기술한림원 (남북과학기술교류위원회)	정회원 (위원장)	2001년 11월~현재 (2016년 02월~2019년 02월)
	한국과학기술단체총연합회 학술 Roadmap 구축 TF 위원회	위원장	2017년 05월~2029년 02월
	세계뇌연구기구(International Brain Research Organization, IBRO) (IBRO 2019 조직위원장)	운영위원 (조직위원장)	2018년 12월~현재 (2018년 12월~2019년 11월)
	Academy of Science, Bologna Italy (이태리 학술원)	국외회원	2015년 07월~현재
	ICBL(International Conference on the Bioscience of Lipids)	정회원 (운영위원)	2001년 09월~현재 (2018년 12월~2022년 08월)
	American Association of Cancer Research	정회원	2011년 04월~현재
	미국신경과학회(NfS)	정회원	1997년 09월~현재
	미국세포생물학회(ASCB)	정회원	1997년 06월~현재
	미국생화학·분자생물학회(ASBMB)	정회원	1988년 06월~현재
학술지 활동	Biochemistry and Cell Biology	편집위원	2017년 11월~현재
	J. Cell Physiol.	편집위원	2012년 08월~현재
	Advances in Biological Regulation	부편집장	2010년 10월~현재
	Molecules and Cells	편집위원	2006년 10월~2010년 09월
	BMB Report	편집위원	2000년 01월~2007년 02월

■ 훈·포상실적

연번	수상년월일	수상명	수상기관
1	2023년 04월 21일	과학기술훈장 혁신상	대통령
2	2020년 07월 03일	대한민국최고과학기술인상	대통령
3	2017년 12월 28일	장관표창	과학기술정보통신부
4	2017년 12월 20일	연구자가 선정한 2017 의과학 성과 TOP5	한국연구재단 생물학정보센터(BRIC)
5	2017년 02월 13일	우수 선도연구센터 장관 표창	미래창조과학부
6	2014년 03월 21일	아산의학상	아산재단
7	2014년 01월 22일	골드리본상	한국분자세포생물학회
8	2012년 05월 31일	무사상	(사)생화학·분자생물학회
9	2011년 05월 15일	근정포장	교육유공자(교과부)
10	2007년 12월 24일	국무총리 표창장	산업부
11	2007년 08월 03일	이달의 과학기술자상	과학기술부
12	2005년 05월 04일	제1회 영암문화상 대상	영암문화재단
13	2004년 12월 01일	의료보건 우수과학자 표창	보건복지부
14	2004년 10월 14일	한국분자세포생물학회 학술상	한국분자세포생물학회
15	2002년 10월 12일	대한민국 특허대전 특허청장상	특허청
16	2001년 10월 25일	제1회 동헌학술상 대상	대한생화학·분자생물학회
17	2001년 04월 21일	과학기술 우수논문상	과학기술부

## ■ 연구 실적

논문		특허		저서	정책보고서
SCI 비등재	SCI 등재	국내	국외	5 편	10 편
35 편	365 편	35 편	39 편		

## ■ 초청강연(2019년 ~ 현재)

번호	세미나 주제	날짜	기관명	행사명
1	Biocommunication - Based on Phospholipase C-Mediated Signaling	2024.09.04.	Asian Network Research Resource Center	2024 ANRRC Annual Meeting 초청강의
2	Communication in Life - Based on Phospholipase C-Mediated Signaling	2024.08.08.	일본 Fukui대학	초청특강
3	R&D in Korea Brain Research Institute(KBRI)	2024.06.25.	Nederland Neuroscience Institute (Amsterdam)	초청강의
4	생명체의 소통, PLC 매개 신호전달 중심으로	2024.01.19.	전남대학교 노화센터	백세시대포럼 강의
5	Strategies for Promotion of Brain Research in Korea	2023.09.12.	IBRO (Spain, Granada)	IBRO2023 발표
6	뇌연구에서 뇌산업으로	2023.08.22.	대경침복재단 (대구)	K-Medi Symposium 특강

7	Biocommunication through Phospholipase C-Mediated Signaling	2022.10.19.	대한해부학회 (대구)	기초강연
8	Strategies for Promotion of Brain Research in Korea	2022.08.12.	Mongolian Institute of Neuroscience (Ulaanbaatar)	특강
9	Communication in Life	2022.05.31.	서울대 수의과대학	특강
10	뇌를 알아야 하나요?	2022.05.14.	과우회	과학교육사업 초청강연
11	왜 학제간 연구를 해야 하나?	2022.01.12.	부산대학교 의과대학 융합연구원	초청강연
12	뇌의 이해	2021.06.19.	경북대학교	2020 글박학술대회
13	연구 생태계	2021.05.27.	한국생명공학연구원	제4차 바이오인사이드 포럼
14	Network for communication in Life	2021.04.07.	한국과학기술원	뇌공학과 뇌인지공학 초청세미나
15	생명체의 소통	2020.12.10.	DGIST	학연세미나
16	뇌를 알자	2020.11.11.	대구과학고등학교	초청 강연
17	Balance & Communication for Sharing	2020.11.07.	Global PhD Alumni(세종)	초청 특강
18	생명체의 소통	2020.11.06.	생화학분자생물학회	2020 보문학술대회 발표
19	Healing을 위한 소통	2020.09.25.	(사)과학기술포럼	초청 강연
20	생명체의 균형과 소통	2020.09.15.	KHUPO(경주)	기초강연
21	The Roles of Phospholipase C $\gamma$ 1 involved in Colorectal Tumor Development	2020.08.20.	China (Shenzhen)	International Symposium in Cancers(강연)
22	Roles of Phosphoinositide - Specific Phospholipase C Isozymes	2019.11.22.	Ntional Singapore University	Asia-Korea Conference(특강)
23	PhospholipaseC-Mediated Signal Transduction in Neural System	2019.09.07.	Annual Meeting (Ulaanbaatar)	Mogolian Society of Neuroscience (초청특강)
24	기술 혁신과 미래 인재 양성	2019.08.30.	한국기술혁신학회	2019 하계학술대회
25	지방소멸 위기 극복과 혁신 성장을 위한 지역과제 기술혁신 전략과 과제	2019.08.29.	부산산업과학혁신원	2019 5회 NIS 정책 콜로키움
26	생명체의 소통	2019.07.12.	대구경북과학기술원	DGIST 학생 심포지엄 초청 강연
27	우리의 뇌는?	2019.06.15.	국립대구과학관	초청강연
28	생명체의 소통	2019.04.29.	전남대학교	미래생명사회대비 포럼
29	바이오산업 강점과 미래	2019.04.24.	포항시	바이오산업 활성화
30	생명체의 소통	2019.04.18.	한림원	석학과의 만남 강연
31	뇌연구, 인류의 미래를 바꾸다	2019.03.27.	중앙대학교	대학원 특강