

발간등록번호
11-B340010-000030-10

ISSN 1225-5599

2022

大韓民國學術院會報

第 63 輯



大韓民國學術院



大韓民國學術院 全景

目 次

I. 概況	3
1. 宣言文	5
2. 設置目的	6
3. 機能	6
4. 組織	7
II. 2022年度 主要業務	9
1. 第67回 大韓民國學術院賞 授與	11
2. 第15回 韓·日學術포럼	34
3. 第48回 國際學術大會	35
4. 國際學術機構 會議 參加 및 學術交流	36
5. 學術세미나 一覽	40
6. 學術研究	41
7. 學術研究叢書	43
8. 特定研究課題	44
9. 基礎學問育成 優秀學術圖書 選定·支援	44
10. 大韓民國學術院通信 發刊	45
11. 學術院研究財團 運營	50
12. 學術院 刊行物	51
13. 主要日誌	52
III. 會員錄 및 動靜	59
1. 任員 및 會員錄	61
2. 名譽 會員錄	73
3. 會員 動靜	76
4. 逝去 會員	117

IV. 學院事務局 現況	119
1. 機構 및 職員現況	121
2. 事務局 職員錄	122

I. 概 況

1. 宣 言 文

2. 設 置 目 的

3. 機 能

4. 組 織

1. 宣 言 文

우리 民族은 原來 文化를 尊重하고 學問을 愛護하는 知性的 所有者이었다. 이 知性으로써 各 時代의 難局을 打開하여, 國家社會와 民族文化를 發展시켜 왔던 것도 事實이다.

그러나, 近世 以來 우리 社會의 跛行성과 밖으로부터 물결쳐 오는 新文明과의 渦中에서, 後進社會의 文化的 理想的 混亂을 면치 못한 채 지금까지 이르렀다.

이 民族의 文化的 思想的 危機를 克服하기 위하여 한 새롭고 참다운 文化의 建設... 특히, 科學的인 現代文明의 精粹의 集大成이란 커다란 精神的 指標의 確立과 그 實踐이 이때처럼 火急한 때는 다시없다고 생각된다. 이러한 民族의 現實의 要請에 의하여 科學者의 最高機關인 學術院의 誕生을 오늘에야 보게 되었지만, 그 意義야말로 深且大한 것이라 하겠다. 이러한 學術院의 歷史的 發足에 際하여, 우리 科學者들은 우리에게 負荷된 使命에 對하여 새로운 認識과 覺悟를 거듭하지 아니하면 아니될 것이다.

우리 民族이 이 땅위에 새롭고 참다운 文化를 再建하고, 그것을 發展시키는 面에서 새로운 民族生理를 發見하게 될 것은 再言을 要치 않거니와 그러기 위하여는 무엇보다도 學問의 自由를 確保하고 獨創性을 發揮하여야 하며, 適時 適宜 文化 政策에 관한 의견을 政府에 건의할 權利와 義務가 賦課된 것을 잊어서는 아니될 것이다. 學術院의 使命은 이 分명한 目標의 達成을 위하여 學問的 實踐行動을 活潑히 推進시킴에 있는 것으로 認識된다. 그러면, 우리는 아래와 같은 當面 課題의 推進을 거듭 約束하여 둔다.

1. 우리는 過去文化와 傳統에 대하여 再批判 再檢討를 가하는 同時에 새롭고 健全한 民族文化 再建의 指標와 그 實踐의 具體案을 確立한다.
2. 學問의 自由를 確保하고 獨創性을 發揮하여 우리의 民族文化 뿐만 아니라 널리 人類文化에 있어서의 寄與 貢獻이 있기를 自期한다.
3. 先進諸國의 學術院과 緊密한 連絡을 取하여 우리 學界의 後進性을 克服한다.

1954년 7월 17일

大韓民國學術院

2. 設置目的

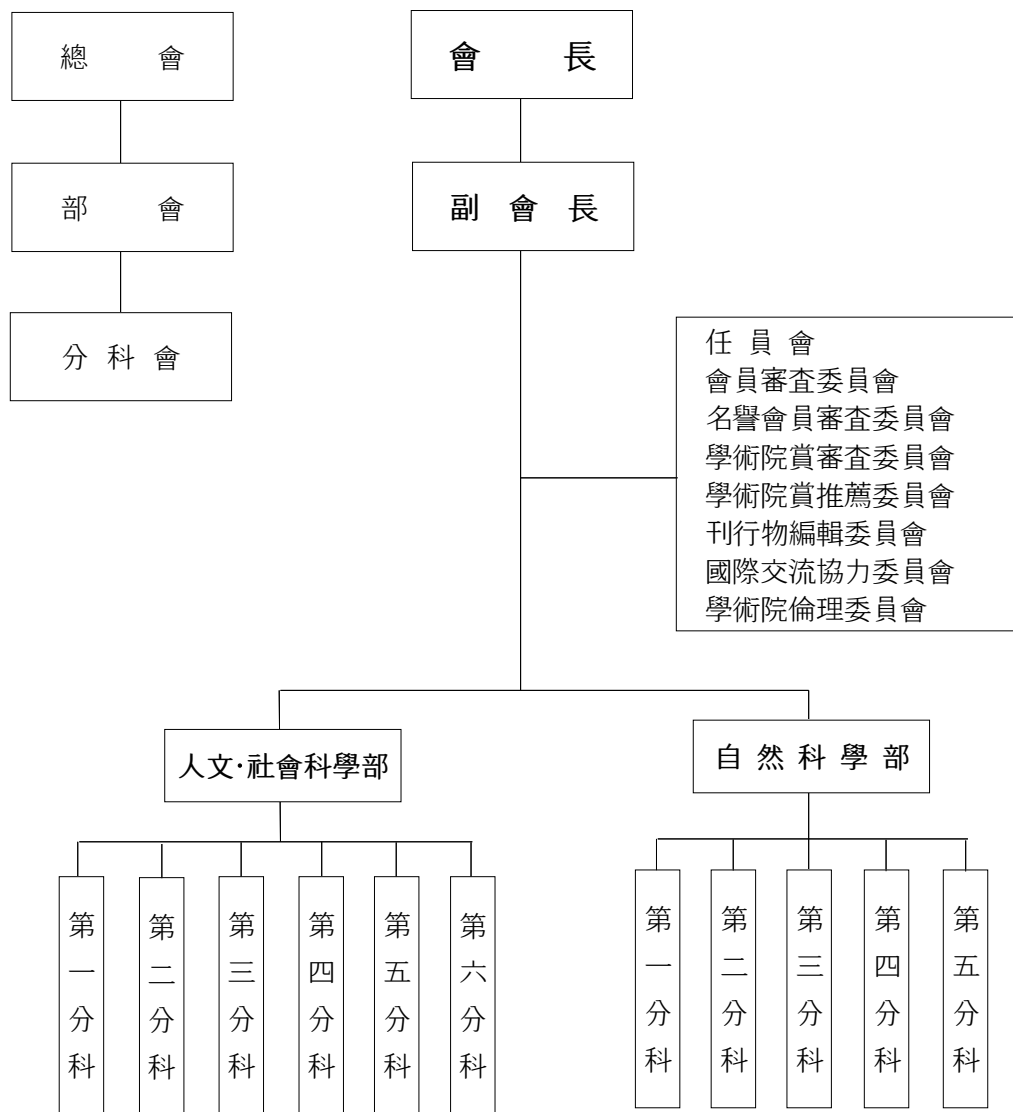
學術發展에 顯著한 功績이 있는 科學者를 優待·支援하고 學術研究와 그 支援事業을
행함으로써 學術發展에 이바지하게 함

3. 機 能

- 學術振興에 관한 政策諮問 및 建議
- 學術研究와 그 支援
- 國內·外 學術의 交流 및 學術行事 開催
- 大韓民國學術院賞 授與
- 其他 學術振興에 관한 事項

4. 組 織

(2022. 12. 31. 現在)



○ 大韓民國學術院 會員 現況

定 員	現 員	缺 員
150人	134人	16人

Ⅱ . 2022年度 主要業務

1. 第67回 大韓民國學術院賞 授與
2. 第15回 韓·日學術포럼
3. 第48回 國際學術大會
4. 國際學術機構 會議 參加 및 學術交流
5. 學術세미나 一覽
6. 學術研究
7. 學術研究叢書
8. 特定研究課題
9. 基礎學問育成 優秀學術圖書 選定·支援
10. 大韓民國學術院通信 發刊
11. 學術院研究財團 運營
12. 學術院 刊行物
13. 主要日誌

1. 第67回 大韓民國學術院賞 授與

本院은 大韓民國學術院法 第14條를 根據로 하여 特定한 主題에 관한 集中的이고 持續的인 研究로 學術과 社會 發展에 顯著한 功績이 있는 科學者에게 每年 大韓民國學術院賞을 授與하고 있다.

今年 第67回 大韓民國學術院賞 施賞式은 2022. 9. 16.(금) 15時30分 本院 大會議室에서 韓惠洙 國務總理, 學術院 會員 등 70餘 名의 賀客이 參席한 가운데 舉行되었다.

榮譽의 受賞者는 8名으로서 그 略歷과 研究實績을 아래와 같이 소개하며, 아울러 學術院 會長 인사말과 韓惠洙 國務總理 祝辭 전문을 함께 신는다.

第67回
大韓民國學術院賞 受賞者

▣ 人文學部門

南豐鉉 『고대한국어연구』, 시간의 물레, 2009년

金澤敏 『당률총론』 및 『당률각론』 I·II, 경인문화사, 2021년

▣ 社會科學部門

崔善雄 『재량과 행정쟁송』, 박영사, 2021년

李鍾和 A New Data Set of Educational Attainment in the World, 1950-2010,
Journal of Development Economics, vol. 104, 2013

■ 自然科學基礎部門

南元祐 Structure and Reactivity of a Mononuclear Non-Haem Iron(III)-Peroxo Complex, *Nature*, vol. 478, 2011

李成謹 Configurational entropy of basaltic melts in Earth's mantle, *Proceedings of National Academy of Sciences of the United States of America*, vol. 117, 21938, 2020

■ 自然科學應用部門

李相燁 Microbial production of short-chain alkanes, *Nature*, vol. 502, 2013

李錫河 Whole-genome sequencing and intensive analysis of the undomesticated soybean (*Glycine soja* Sieb. and Zucc.) genome, *Proceedings of the National Academy of Sciences USA*, vol. 107, 2010



인 사 말

안녕하십니까? 대한민국학술원 회장 이장무입니다.

먼저, 바쁘신 일정에도 자리를 빛내기 위해 참석해 주신 한덕수 국무총리님, 학술원 전임회장님, 회원님을 비롯한 내외 귀빈 여러분께 진심으로 감사드립니다.

아울러, 탁월한 학문적 업적으로 오늘 수상의 영예를 안으신 여덟 분의 수상자와 가족 여러분에게도 진심으로 축하의 말씀을 드립니다.

올해 개원 68주년을 맞는 대한민국학술원은, 다양한 학문활동과 연구지원을 통해 우리나라 학문연구의 초석을 다지고, 국제적 위상을 높이는데 크게 기여해왔습니다.

특히 1955년부터 세계 정상 수준의 우수하고 독창적인 연구업적을 이룬 학자에게 대한민국학술원상을 수여함으로써 국내 학술연구의 진흥에도 힘을 쏟고 있습니다. 대한민국학술원상은 우리나라 학술계에서 가장 오랜 역사를 지닌 권위 있고 영예로운 상이라고 생각합니다.

올해 수상자는 모두 여덟 분으로 인문학 부문에 남풍현 교수님, 김택민 교수님, 사회과학 부문에 최선웅 교수님, 이종화 교수님, 자연과학기초 부문에 남원우 교수님, 이성근 교수님과 자연과학응용 부문에 이상엽 교수님, 이석하 교수님이십니다.

오늘 수상자로 선정되신 여덟 분을 간략히 소개해 드리면,

남풍현 교수님은 국어학 분야의 석학으로, 국어의 역사에서 밝히기 어려운 부분이었던 훈민정음 창제 이전의 삼국시대, 통일신라시대 및 고려시대의 고대 국어(古代國語) 연구를 통해 국어사(國語史) 연구의 영역을 크게 넓히셨으며,

김택민 교수님은 중국 중세사 분야의 석학으로, 당율(唐律) 총론 및 각론의 저술을 통해 중국 전근대 율령의 가장 핵심 골간인 당율 연구 분야를 개척하고 선도하셨습니다.

최선웅 교수님은 행정법 분야의 석학으로, 재량과 행정쟁송 등 우리나라 현행 실정법 규정과 판례를 체계화하여, 독자적이고 독창적인 한국법학의 구축에 기여하셨으며,

이종화 교수님은 경제학 분야의 석학으로, 세계 대표 국가들의 교육, 경제성장, 노동시장, 소득불평등과 자유와 통제, 개방과 폐쇄 등의 관계를 규명하는데 크게 기여하셨습니다.

남원우 교수님은 화학 분야의 석학으로, X선 회절장치를 통해 철-산소 중간체 구조를 발견하고 생명체가 산소를 사용하는 핵심적인 반응 기작을 세계 최초로 규명하셨으며,

이성근 교수님은 광물학 분야의 석학으로, 지구 맨틀에서 생성되는 현무암질 용융체의 구조적, 화학적 진화과정을 원자구조와 엔트로피 변화를 응용해서 세계 최초로 규명하셨습니다.

이상엽 교수님은 화학공학 분야의 석학으로, 미생물 대사공학에 의한 화학물질, 연료, 재료들의 친환경 생산기술을 세계 최초로 개발하여 바이오화학산업의 토대를 마련하셨습니다.

이석하 교수님은 작물학 분야의 석학으로, 세계 최초로 재배콩의 원종인 야생콩의 유전체를 해독하고, 콩의 진화, 재배 콩 품종 개량과 우량유전자 발굴에 기여 하셨습니다.

이 분들의 훌륭한 학문적 성과가 우리나라 학술 발전의 디딤돌 역할을 할 것으로 믿으며, 앞으로 더 큰 영광과 발전이 있으시길 기원합니다.

끝으로, 오늘 이 자리를 빛내주신 국무총리님과 교육부 관계자, 학술원 전임회장님들 그리고 회원님과 내외 귀빈 여러분께 다시 한번 감사의 말씀을 드립니다.

감사합니다.

2022년 9월 16일
大韓民國學術院 會長 李 長 茂



祝 辭

존경하는 이장무 회장님과
학술원 회원 여러분, 대단히 반갑습니다.

예순일곱 번째 ‘대한민국 학술원상’ 시상식에서
축하의 말씀을 드리게 된 것을
매우 기쁘게 생각합니다.

대한민국을 지식 강국의 반열에 올려주시고
선진국으로서 그 위상을 드높이는데
크게 기여 해주신
학술원 회원 여러분께 깊이 감사드립니다.

먼저, 탁월한 업적으로
학술원상의 영예를 안으신 여덟 분께
따뜻한 축하의 인사를 드립니다.

고대 한국어 분야를 개척하여
국어사 연구의 영역을 크게 넓혀주신
남풍현 교수님을 비롯하여,
김택민 교수님, 최선웅 교수님, 이종화 교수님께서
쌓아오신 업적을 높이 평가합니다.
또한 생명체가 산소를 사용하는 반응기작을
세계 최초로 규명하신
남원우 교수님을 비롯하여,
이성근 교수님, 이상엽 교수님, 이석하 교수님의
큰 성취에 아낌없는 박수를 보냅니다.

여러분 모두가 쏟아주신
끊임없는 열정과 노력에 경의를 표합니다.

수상자와 학술원 회원 여러분,

우리는 지금 대변혁의 시대,
위기와 기회의 갈림길에 서 있습니다.

시대의 변화를 앞서 읽고,
위기를 새로운 기회로 바꾸는 역량이야말로
대한민국을 새로운 도약으로 이끄는
원동력이 될 것입니다.

도약은 바로 혁신의 결과입니다.

그리고 이러한 혁신의 힘은
바로 튼튼한 기초연구가 뒷받침이 될 때
크게 일어날 것이라고 믿습니다.
우리 정부는 학술원 회원 여러분과 함께,
기초연구의 토대 위에
시대가 요구하는 새로운 가치를 정립해서
창의와 혁신을 꽃피울 것입니다.

이를 통해 지속가능한 성장을 일궈나가겠습니다.

우리 학술원이 국민의 역량을 한데 모으고
후학들이 세계적인 인재로 성장할 수 있도록
튼튼한 버팀목이 되어주시길 기대합니다.

정부는 여러분의 고견을 귀담아듣고
정책에 적극적으로 반영하며,
학술연구 지원에 부족함이 없도록
최선의 노력을 다하겠습니다.

수상자와 가족 여러분께 거듭 축하의 말씀을 드리며,
대한민국학술원의 무궁한 발전을 기원합니다.
감사합니다.

2022년 9월 16일
國務總理 韓 惠 洙

人文學部門



南 豊 鉉

단국대학교 名譽教授

출생년도: 1935년

전공: 국어학

학력

서울대학교 국어국문학과 문학사

서울대학교 국어국문학과 문학석사

서울대학교 국어국문학과 문학박사

경력

한양대학교 교양학부 전임강사, 조교수

단국대학교 교양학부 및 문리과대학 국문과 조교수, 부교수, 문리과 대학장,
대학원장

일본 국제교류기금 fellow로 동경외국어대 객원교수

現. 단국대학교 명예교수

대표 저서

『고대한국어연구』, 시간의 물레, 2009년

주요업적 개요

남풍현 교수는 고대(古代) 한국어의 연구라는 새로운 분야를 개척하였다. 이 연구로 인해 국어사 연구의 영역이 고대 한국어까지로 크게 넓어질 수 있었다. 이전의 고전 국어 연구는 훈민정음이 창제되는 15세기 위로 더 올라갈 수 없었다. 훈민정음 창제 이전의 한국어 자료는 한자 차자(漢字 借字)로만 표기되어 있어서 국어의 본 모습을 파악하기 어려웠기 때문이다.

한국어는 알타이 어족에 속하는 언어로 추정되고 있다. 그 사실 여부를 확실하게 증명하는 데 절대적으로 필요한 것이 고대 한국어의 연구이다. 그러나 고대 한국어의 자료를 해독하기 위해서는 한자(漢字)를 빌려다가 한국어를 표기한 차자표기법(借字表記法)의 연구가 선행되어야 한다. 남풍현 교수는 일찍이 『향약구급방』에 차자표기로 기재된 한국의 고유 약재명을 분석하여 『借字表記法研究』라는 저서를 내어 어휘 차자표기 연구의 획기적인 이정표를 마련했고, 이어서 이두(吏讀)에 대한 연구 논문들을 모아 『吏讀研究』를 냈고, 구결(口訣)에 대한 연구 논문들을 모아 『口訣研究』를 냈다. 이 두 저서는 이 분야의 필독서가 되어 있다.

남풍현 교수는 160여편의 논문, 6권의 저서를 통해 발표한 평생의 연구를 종합하여 고대 한국어에 대한 자신의 견해를 『古代韓國語研究』에 담았다. 즉 고대 한국어를 상고(삼국시대), 중고(통일신라시대), 근고(고려시대)의 세 시기로 세분하고, 각 시기의 주요 자료, 차자표기 체계의 특징, 주요 문법요소에 대해 상술하고 있다. 이 책에서 다루고 있는 자료는 그가 학계에 처음 소개하거나 처음으로 전면적인 해독을 제시한 경우가 많다. 차자표기에 사용된 차자(借字)들 중 오랫동안 미해결로 남아 있던 것에 대해 처음으로 설득력 있는 해독안을 내놓은 경우도 많다. 고대 한국어의 문법 체계는 그의 연구에 의해 제대로 틀을 갖추어 낼 수 있게 되었다고 해도 과언이 아니다.

남풍현 교수의 연구는 국어학계뿐 아니라 국사학계에서도 널리 이용되고 높은 평가를 받고 있다. 신라, 고려 시대의 금석문에는 이두가 많이 쓰이고 있기에, 이두를 포함한 금석문 내용을 정확하게 해독하는 데 남 교수의 연구가 크게 기여하였다.

人文學部門



金澤敏

고려대학교 教授

출생년도: 1949년

전공: 중국중세사

학력

고려대학교 사학과 문학사
고려대학교 사학과 문학석사
고려대학교 사학과 문학박사

경력

조선대학교 사학과 전임강사, 조교수, 부교수
일본 도쿄대학 동양문화연구소 객원연구원
고려대학교 사범대학 역사교육과 부교수, 교수
역사학회 간사
동양사학회 이사
위진수당사학회 회장
동양사학회 회장
現. 고려대학교 명예교수

대표 저서

『당률총론』 및 『당률각론』 I·II, 경인문화사, 2021년

주요업적 개요

김택민 교수는 지난 20여 년간 중국 전근대 율령의 가장 핵심적인 골간인 당률을 집중적으로 연구하면서 많은 우수한 논저와 역주서를 발표하면서 이 분야의 국내 연구를 개척하고 선도한 학자로 『당률총론』 및 『당률각론』 I·II 는 그간의 연구를 총결한 저술로 평가된다.

이 저술을 위하여 김택민 교수는 당률의 기본 구조와 내용, 운영 방법을 해설한 『당률소의(唐律疏義)』를, 당 정부 조직과 운영방식을 규정한 『당육전(唐六典)』을 치밀하게 고증 역주하였고, 근래에 공개되었지만 기왕에 알려지지 않은 당령(唐令)을 대거 수록한 송 『천성령(天聖令)』도 역주하였다. 이 역주들은 모두 기왕의 연구 성과를 충실히 반영하였던 만큼 가장 최신의 완성판으로 평가되고 있으며, 특히 『천성령』 역주는 중국과 일본보다도 앞선 최초의 역주였다.

『총론』과 『각론』은 바로 이와 같은 일련의 치밀한 고증과 역주를 바탕으로 저술되었기 때문에 법령 번역과 해설에서는 일체의 주를 중복, 첨가하지 않으면서 현대 형법 체계에 따라 재구성하여 당률이 궁극적으로 누구를 위한, 또 어떤 사회 질서와 가치를 보호하기 위하여, 구체적으로 어떤 내용으로 제정, 운영되었는가를 밝힌 것이다. 이러한 저술은 김택민 교수가 처음 시도한 것으로서, 기존 학계의 연구 경향과는 차별되는 것으로, 당대 법제사 연구에 하나의 이정표를 세운 업적이라고 할 수 있으며, 우리나라 학술계의 커다란 자산임은 물론, 세계적으로도 자랑스러운 성과라 할 수 있다.

『총론』은 당률의 기본성격과 구조, 운영 총칙을 상세히 논증하고 『당율소의』의 총칙인 명례편(名例篇)을 재구성 소개하였고, 『각론』은 당률 전체를 (1) 황제 국가를 위한 법, (2) 사회 개인을 위한 법으로 대분한 후 다시 그 아래 대소의 구체적인 세목(細目)을 설정하여, 당률 조문의 해설과 번역을 배치하였다. 이와 같은 본 저술의 독특한 구성 체계는 중국 율령사 연구에서 처음 이루어진 참신한 시도였고, 앞으로 다른 시대의 율령 연구에도 적용될 것으로 전망된다.

社會科學部門



崔善雄

충북대학교 教授

출생년도: 1960년

전공: 행정법일반

학력

서울대학교 공법학과 법학사

서울대학교 법학과 법학석사

서울대학교 법학과 법학박사

경력

대법원 판례심사위원회 조사위원

한국공법학회 부회장

한국국가법학회 부회장

한국법학교수회 부회장

現. 충북대학교 법학전문대학원 교수

現. 인사혁신처 중앙징계위원회 위원

現. 국민권익위 청탁금지법 해석자문단 위원

現. 충청북도교육청 소청심사위원회 위원장

現. 한국행정법학회 부회장

現. 한국토지공법학회 부회장

現. 한국자치경찰연구학회 부회장

대표 저서

『재량과 행정쟁송』, 박영사, 2021년

주요업적 개요

현대의 행정국가는 집행권의 집중과 강화로 특징지우며 재량권의 일탈과 남용으로 인도하기 쉽다. 이에 대해서 최선웅 교수는 법원에 의한 사법심사를 통하여 행정행위의 올바른 방향제시와 국민의 권리구제라는 측면에서 다년간 집중적으로 연구하였다.

행정절차와 행정심판 그리고 행정소송의 세 절차는 상호 단절되거나 분리할 수 없는 복합적인 절차관계라는 것을 비교법적 내지 헌법적 논증을 근거로 명확히 한 점에서 독창성이 인정된다.

행정청의 재량의 개념은 막연하고 광범하여 그 속성상 일탈하거나 남용하기 쉽다. 그러나 그 일탈이나 남용에 대한 통제나 국민의 권리구제에 대한 연구는 매우 어려운 문제이기 때문에 그동안 체계화가 미흡하였고, 또한 사법심사 역시 소극적이었던 것을 최선웅 교수는 문제점을 새로이 부각하고 이에 대한 대책과 해결책을 제시하고 있다.

연구 방법에서 독자적이며 독창적인 한국법학의 구축에 노력한 업적이 인정된다. 독일 행정법학의 영향을 받은 종래의 이론을 비판적으로 검토하고 한국법과의 차별과 독자성을 강조한 점에서 본 연구서는 그 업적이 인정된다.

우리나라 행정소송법 제26조가 공익과 사익을 적절하게 조정하기 위해서 변론주의와 직권탐지주의를 적절히 절충한 것은 ‘실체에 값가는 절차’이며 독자적인 법치주의의 금자탑을 이루었다고 평가한 것은 정당하다고 본다.

재량과 행정쟁송에 관한 종래의 문헌을 수집하여 이론뿐만 아니라 대법원의 판례를 체계화하고 이를 총정리한 점에서 이론과 실체를 합일시킨 공로가 크다.

과학기술의 발전에 따른 최근 행정법의 변화까지 언급한 점에서 과거와 현재 그리고 미래의 한국법학의 진로까지 다룬 점에서 ‘학술발전에 현저한 공로’가 인정된다.

정치와 행정의 우위 내지 법의 아노미 현상이 팽배하는 오늘날 법에 의한 행정쟁송의 통제와 규제를 강조한 이 저서는 법치주의의 확립과 실추된 사법권의 명예회복을 위해서도 커다란 역할과 업적을 남긴 것이라고 하겠다.

社會科學部門



李 鍾 和

고려대학교 教授

출생년도: 1960년

전공: 거시경제학

학력

고려대학교 경제학과 경제학사

고려대학교 경제학과 경제학석사

미국 Harvard University 경제학과 경제학박사

경력

국제통화기금(IMF) 이코노미스트

하버드 대학교 경제학과, 공공정책대학원 초빙교수

아시아개발은행 수석이코노미스트 겸 조사국장, 지역협력국장

청와대 국제경제보좌관 겸 G20 세르파

고려대학교 아세아문제연구소장

現. 고려대학교 정경대학장, 경제학과 교수

現. 한국경제학회 회장

대표 논문

A New Data Set of Educational Attainment in the World, 1950-2010,

Journal of Development Economics, vol. 104, 2013

주요업적 개요

이종화 교수는 이론과 실증 연구를 통해서, 한 나라가 2세 교육에 투자하는 자원의 양이 많고 교육의 효율성이 높을수록 그 나라 국민이 지닌 인적 자본의 양이 증가하고 질이 향상되며, 그런 나라일수록 경제가 더 잘 성장 발전하고, 그럴수록 삶의 물질적 토대가 강건해짐은 물론이고 인권 보호, 성평등, 차별 해소, 자유와 민주주의 가치 증진 등 삶의 질이 높아짐을 입증하였다.

이러한 사실을 밝힘에 있어서 그는, 무슨 내용을 어떤 방법으로 누구를 대상으로 가르치느냐 여부가 교육 성과에 지대한 영향을 주고 있음을 밝혔다. 경제발전 초기에는 초등교육을 확산하고, 여아 교육에 공을 들이며, 실용적인 내용을 가르치는 게 더 효과적이나 경제가 발전 단계에 진입하면 창의교육, 고등교육, 기초연구, 평생학습 등에 투자하는 게 더 효과적임을 밝혔다. 그는 또 자유민주주의 개방형 시장경제를 채택한 나라의 교육 성과가 사회주의 폐쇄형 통제경제를 채택한 나라의 교육 성과보다 월등하게 우월함을 보였다.

이종화 교수는, 10년이 넘는 기간 동안 지속적인 노력을 투입해서, 146개국을 대상으로, 1950년부터 2010년에 이르는 기간에 이루어진 연도별 교육 성취도를 나타내는 방대한 패널 데이터를 구축하고 그것을 전 세계 모든 학자가 활용할 수 있도록 하였다. 동 데이터를 소개하는 이종화 교수의 대표 논문은 금년 7월 현재 6,560여 회에 달하는 Google Scholar 인용 횟수를 기록하고 있다. 그만큼 이 연구가 갖는 영향력과 중요성이 크다고 할 수 있다. 그는 지금도 그가 공개한 자료의 정확성과 유용성을 높이고자 노력하는 한편 그것을 활용해서 다수의 학술 논문을 집필하는 것을 통해서 경제학의 지평을 넓히는 동시에 교육, 노동, 복지 정책의 합리성과 효율성을 높이는 데 기여하고 있다.

이종화 교수는 지금도 활발하게 연구 활동을 전개하는 현역 학자이다. 2015년 이후만 보더라도 24편의 SSCI급 영문논문을 게재하고 옥스퍼드 대학 출판사에서 발간한 공저를 비롯한 4편의 책을 저술하였다. 그는 일련의 논문을 통해서 한국, 일본, 중국, 인도네시아, 인도 등 아시아 국가의 교육, 노동시장 성과, 임금 구조, 소득 불평등에 미친 인적 자본 투자의 효과를 분석하였다. 그 요지는, ‘교육의 기회를 확대하면 불평등 현상이 개선되는 게 분명함에도, 교육투자를 늘려온 아시아 국가에서 소득 불평등이 개선되지는 않았다. 기술변화와 세계화의 혜택이 고학력자에게 더 많이 돌아간 것으로 판단된다. 교육투자를 늘리되 기술변화와 세계화에 대응하는 사회적 약자의 능력을 함양하는 데 중점을 두는 게 필요하다.’이다.

이종화 교수는 교육, 인적 자본, 경제성장과 발전, 소득 불평등, 삶의 질 그리고 그것과 상호작용하는 자유와 통제, 민주와 독재, 개방과 폐쇄 등 더 국가의 근본적인 성격과의 관계를 규명하는 데 30년 이상 천착해오고 있는 학자로서, ‘한국이 배출한 세계 수준의 경제학자’라는 평을 받고 있다.

自然科學基礎部門



南元祐

이화여자大學校 석좌教授

출생년도: 1960년

전공: 생무기화학

학력

미국 California State University 화학과 이학사

미국 University of California, Los Angeles 화학과 이학박사

경력

박사후 연구원, UCLA

홍익대학교 기초과학과 조교수

친인계획 (중국), Chinese Academy of Science

現. 이화여자대학교 석좌교수

現. 이화여자대학교 화학나노과학과 교수

現. 과학기술부 창의적 연구진흥 사업단 단장

現. 한국과학기술한림원 정회원

現. 대한화학회 학술지 BKCS 편집장

現. 홍콩대학교 (홍콩), Honorary Professor

現. Shaanxi Normal University (중국), Qujiang Scholar

現. 북경대학교 (중국), Guest Professor

대표 논문

Structure and Reactivity of a Mononuclear Non-Haem Iron(III)-Peroxo Complex,
Nature, vol. 478, 2011

주요업적 개요

남원우 교수는 철-산소 중간체의 구조를 발견하여 2011년도 Nature에 발표하였으며, 이에 관련된 논문 5편을 Nature Reviews Chemistry (2020), Nature Chemistry (2014), Nature Chemistry (2011), Nature Chemistry (2010), Science(2003)에 발표하는 등 우수한 연구 결과를 최상의 학술지에 발표하고 있다.

생명체를 유지하는데 중요한 역할을 하는 산소화 효소는 많은 연구자들에 의해 활발히 연구가 진행되어 효소의 화학 반응에 대한 많은 정보가 밝혀지고 있다. 그러나 산소 활성화 과정 중 생성되는 몇몇 핵심 중간체에 대한 구조는 현재까지도 알려지지 않아 생명체가 산소를 흡수하는 과정에 대한 의문이 남아있었다.

본 연구는 생체 내 효소에 의한 산소 활성화 반응에서 순간적으로 존재하는 중간체의 구조를 X-선 회절장치를 통해 밝혔다. 세계 최초로 규명된 산소를 함유하는 철 중간체의 구조를 바탕으로 생체 내 효소 반응을 모사하여 일련의 중간체 존재를 발견하고 이를 다양한 분광학적 방법과 방사광 가속장치를 사용하여 규명하였으며, 효소에 의한 산소 활성화 화학 반응을 이해하는데 중요한 정보를 제공하였다.

따라서 본 연구는 생체모방 화합물을 사용하여 생체 내에서 발생하는 화학 반응에서 중간체들을 밝힘으로써 어떠한 반응 경로를 거쳐 산소가 철 금속 중심에서 활성화 되는지를 규명하였고, 산소-산소 결합의 분리 현상도 규명하였다. 이러한 연구 결과는 현재까지 풀리지 않았던 생명체가 산소를 사용하는 반응 기작에 대한 핵심적인 정보를 제공하였다. 남원우 교수는 지난 30년 동안 세계적인 학술지에 380편 이상의 논문을 발표하면서 효소 모방 화학 물질을 사용한 생체 모방 연구를 통하여 산소화 효소 화학 반응을 규명하는 화학 분야에서 세계적인 연구자로 활동하고 있다.

自然科學基礎部門



李 成 謹

서울대학교 教授

출생년도: 1971년

전공: 광물학

학력

서울대학교 지질학과 이학사

서울대학교 지질학과 이학석사

미국 Stanford University 화학공학과 공학석사

미국 Stanford University 지구환경과학부 이학박사

경력

미국 Stanford University 펠로우

미국 카네기재단 지구물리연구소 카네기 연구원

서울대학교 지구환경과학부 조교수

서울대학교 지구환경과학부 부교수(조기정년보장)

現. 서울대학교 지구환경과학부 교수

現. *Frontiers in Earth Science; Earth and Planetary Materials* 부편집인

現. *Scientific Reports* 지구환경과학분야 편집위원

現. *Geochimica et Cosmochimica Acta* 부편집인

대표 논문

Configurational entropy of basaltic melts in Earth's mantle, *Proceedings of National Academy of Sciences of the United States of America*, vol. 117, 21938, 2020

주요업적 개요

지구의 맨틀(심부 35km~2,900km)의 마그마에 관한 연구는 지구과학뿐만 아니라 태양계의 행성을 포함한 우주 연구의 핵심적 부분이라 할 수 있지만, 인간의 접근이 불가능하여 자연과학의 난제 중에 하나로 여겨져 왔다. 특히 맨틀 상부의 연약권(100km~250km)에서 초생마그마의 형성 및 원자구조가 판구조론, 해양지각의 형성과 지각판의 이동 등의 동역학적 움직임과 밀접한 관계가 있는 것으로 알려져 있으나, 구체적인 사실이 규명된 적이 없었다.

이성근 교수는 지구 내부의 맨틀을 구성하는 물질의 거동을 파악하기 위하여 초고압 환경(지표에서 100만 기압 이상)에 있는 비정질 용융체의 구조를 규명하는 연구결과를 Nature Materials (2005), Nature Geoscience (2017), PNAS (2008, 2011, 2018, 2020), Physical Review Letters (2019, 2009, 2007, 2005) 등에 지속해서 발표했으며, 지구 맨틀에 관한 이러한 연구결과는 국제 학계(Physical Review Letters, 2019)와 입자가속기 연구기관인 미국 아르곤 국립연구소 Advanced Photon Source(2007, 2008, 2018)로부터 그 독창성과 중요성 및 학문 분야를 초월하는 폭넓은 영향력을 갖춘 대표적 우수논문으로 선정되어 소개되기도 하였다.

이성근 교수의 대표 논문인 ‘지구 내부 맨틀에서 형성된 현무암질 용융체의 원자구조와 엔트로피의 변화’는 지하 심부 약 150km(5만 기압)의 상부 맨틀에서 생성되는 현무암질 용융체의 원자구조를 밝히고, 이 배아 상태의 초기 비정질 현무암질 용융체가 지각 상부로 용승하면서 겪는 구조적, 화학적 진화 과정을 세계 최초로 규명한 논문이다. 즉, 지구 맨틀 환경에서 생성된 배아 상태 현무암질 용융체가 지표로 용승하면서 용융체 네트워크의 얽힘 정도에 따라 현무암질 용융체의 엔트로피가 결정되는데, 이러한 엔트로피의 변화에 따른 맨틀의 지진파 전달 특성과 연약권과의 상호연관성을 밝힌 논문으로서, 세계 최초로 맨틀 연화(softening) 현상에 기인한 연약권 (Asthenosphere)의 형성 특징을 배아 상태 용융체의 원자구조 단위에서 규명한 연구 결과이다.

自然科學應用部門



李相燁

KAIST 특훈教授

출생년도: 1964년

전공: 화학공학

학력

서울대학교 화학공학과 공학사

미국 Northwestern University 화학공학과 공학석사

미국 Northwestern University 화학공학과 공학박사

경력

KAIST 생명과학기술대학 학장

아시아 생물정보학연합회장

KAIST 연구원 원장

국가과학기술자문위원회 위원

KAIST 4차산업혁명지능정보센터 소장

現. KAIST 생화학공학과 교수/특훈교수

現. KAIST 생물공정연구센터 및 생물정보연구센터 소장

現. 미국 Joint BioEnergy Institute 과학자문위원회 위원

現. 한국공학한림원 상설위원회 위원장

現. KAIST 연구부총장

대표 논문

Microbial production of short-chain alkanes, Nature, vol. 502, 2013

주요업적 개요

이상엽 교수는 ‘시스템대사공학(systems metabolic engineering)’분야를 창시하였으며 그의 대표업적인 “짧은 사슬형 포화탄화수소 (short-chain alkanes)의 미생물 생산”을 Nature(2013)에 표지 논문으로 게재하였다. 이는 미생물대사공학에 의한 가솔린 등 유용한 화학물질, 연료 및 재료들의 친환경 생산기술 개발을 세계 최초로 보고하였다는 중대한 의미가 있다.

유사 이래, 인류문명에 기여한 여러 업적 중 생명과학 분야에 있어서는, 다윈(종의 기원), 왓슨과 크릭(DNA의 구조), 도킨스(이기적 유전자) 등을 앞세운다. 이들은 각각 생명체의 진화과정, 유전의 물질적 구조, 생물의 행동방식에 대해 근본적 해법을 제시하였다. 이러한 생명과학의 발견에 근거해 인류의 일상생활에 직접적 혜택을 준 수많은 생명/생물공학 분야의 업적 중에서, 광범위한 파급 효과의 면에서는 2차 세계대전 중 플레밍의 페니실린 발견/생산, 70년대에 시작된 개소홀(gasohol, gasoline-alcohol) 생산, 그리고 80년대의 휴물린(humulin, human insulin) 생산을 꼽을 수 있다. 페니실린은 자연미생물에 의한 항생제의 대량생산, 개소홀은 자동차 연료의 생산원료를 화석자원인 석유에서 사탕수수 등 재생가능한 자원으로 대체, 휴물린은 유전자재조합 미생물 사용이라는 기술적 특성을 가지고 있다.

1970년대 이후 몇 차례의 오일 쇼크를 경험하면서 석유를 대체할 수 있는 기술의 필요성이 커졌다. 최근에는 특별히 지구온난화의 주범으로 알려진 이산화탄소 발생을 줄일 수 있는 기술이 시급히 요구되고 있다. 이러한 지구적인 필요성에 대한 해답의 하나는 바이오매스를 이용하는 바이오화학을 발전시키는 것이다. 바이오화학은 동시에 생분해성플라스틱의 생산을 가능하게 하고 있다. 이와 같이 석유화학에서 바이오화학으로의 패러다임의 변화가 요구되고 있는 시점이다.

이상엽 교수의 연구는 비화석자원(비식용 바이오매스)을 원료로 하여, 자체유전자의 변형뿐 아니라 외부 효소들을 조절발현시킨 미생물(E. coli)을 이용하여, 일상의 에너지/연료(짧은 사슬형 포화탄화수소)를 대량생산 할 수 있는 원천기술에 대한 것이다. 이는 사실상, 페니실린, 개소홀, 휴물린 이후, 생명공학/산업 기술의 주맥을 형성하는 획기적인 업적이며, 이 교수는 이 연구에서 명시한 대사공학 기술을 중심 개념으로 하는 ‘시스템 대사공학’을 생명공학의 주요 분야들 중 하나로 확립하였다. 그는 대사공학을 이용하여 바이오화학을 발전시키고자 노력하고 있는 그리고 이 분야를 선도하는 과학자로서 그의 학문적/산업적 창의성과 공헌은 지난 이십여년 간 전 세계 생물/생명공학 학계에서 공인받고 있다.

自然科學應用部門



李錫河

서울대학교 教授

출생년도: 1959년

전공: 작물학

학력

서울대학교 농학과 농학사

서울대학교 대학원 농학석사

미국 Univ. of Georgia 작물학 농학박사

경력

농촌진흥청, 농업연구사

중국 연변대학 겸직교수

한국작물학회 회장

전국 국립대학 공실관장협의회 회장

세계작물학회 (ICSC) 회장

농림축산식품부 농림식품과학기술위원회 위원

서울대학교 농업생명과학대학 학장, 국제농업기술대학원 원장

전국 농학계대학장 협의회 회장

한국 농식품생명과학협회 회장

現. 서울대학교 농림생물자원학부 교수

現. 청도농업대학 객좌교수

現. 한국과학기술한림원 정회원

대표 논문

Whole-genome sequencing and intensive analysis of the undomesticated soybean (*Glycine soja* Sieb. and Zucc.) genome, Proceedings of the National Academy of Sciences USA, vol. 107, 2010

주요업적 개요

이석하 교수는 작물유전체학, 특히 콩과작물의 유전체 분석 분야에서 세계적 수준의 연구를 수행해 왔으며, 세계작물학회장 역임과 국제콩개념연구소시업에서 우리나라를 대표하여 국제적인 연구협력을 선도하였다. 그 동안의 학술적 연구 결과들은 국제적 수준의 학술지 126편과 기타전문학술지 74편을 포함하여 총 200편의 연구 논문으로 발표하였다. 콩 품종 개발과 같은 연구 실용화 분야에서도 6개의 고부가가치 콩 신품종 육성과 특허 11건, 기술이전 4건을 통해 콩 식품 산업화에 공헌하였다.

이석하 교수의 대표적인 연구 업적은 한반도와 만주가 원산지인 재배콩의 원종인 야생콩의 유전체를 세계 최초로 해독하였고, 이를 재배콩의 유전체와 상호 비교분석한 것이다. 인류가 농경을 시작한 이후 수만 년 동안 야생콩을 선발하여 오늘날의 재배콩으로 진화 발달되는 과정에서 유용한 유전자가 유실되었음을 확인하였고, 이를 현대 육종 기술을 통해 재배콩에 도입함으로써 새로운 형질을 가진 콩 품종 개발에 관한 가능성을 확인하였다. 본 연구에서 유래한 야생콩 유전체 자료는 세계의 많은 과학자에게 콩과 식물 연구를 위한 기본 유전체로 활용되고 있으며 미국과 중국 등 유전자 은행에 보관되어 있는 야생콩 유전자원의 유전체 재분석을 위한 프레임 염기서열로도 활발하게 이용되고 있다. 농학 분야에서 본 논문의 높은 피인용지수가 이를 간접적으로 시사하고 있다.

야생콩 이외에도 우리나라에서 중요한 콩과작물로서 *Vigna*속에 속하는 녹두와 팥의 유전체도 세계 최초로 해독하여 국내 녹두와 팥의 유전체 육종의 기틀을 마련하였다. 아시아 및 아프리카의 개발도상국에서 많이 재배되고 있지만 현대적 형질 개량이 거의 전무하다시피 했던 *Vigna*속의 다른 여러 콩과 작물 육종에도 크게 공헌하였다. 바이오디젤 식물로 중요한 자트로파의 유전체 분석에 대해 태국과 인도네시아 과학자들의 연구 협력 제의를 받아 고품질의 자트로파 유전체를 생성하여 자트로파의 재배화와 신품종 개발을 가속화하였다.

또한, ‘CJ행복한콩 1호’ 신품종을 개발하여 콩식품 산업화에도 중요한 업적을 이루었다. 제주에서는 콩을 늦게 심어 꼬투리가 낮게 착생되어 기계로 수확할 경우 많은 수량 손실이 있어서 관행적으로 손으로 수확을 하였다. (주)CJ제일제당에 기술이전한 신품종은 기계수확이 가능한 높은 위치에 꼬투리가 생성되어 농가의 큰 호응을 얻어 2019년 700ha에서 800여 톤을 생산하였고 (주)CJ제일제당이 이를 전량 구매하여 고품질 콩나물을 제조토텍을 설립하였으며 품종 개발한 비배당체 이소플라본 함량이 높은 ‘늘품콩’을 이용한함으로써 안정적인 농가소득을 이루게 되었다. 최근 ㈜스누파이 기능성 식품 산업화를 위한 다양한 제품 개발에 힘쓰고 있으며 이는 대학원생에게 연구실 벤치로부터 창업까지의 롤모델을 보여주고 있다.

2. 第15回 韓·日學術포럼

第15回 韓·日學術포럼이 2022. 9. 28.(수)에서 9. 30.(금)까지 日本學士院의 主催로 東京 學士會館에서 開催될 예정이었으나, 전 세계적으로 코로나19가 확산세가 持續되고 있어 포럼 參加者의 安全 등을 이유로 2023. 9. 20.(수)에서 9. 22.(금)까지로 延期하였다. 今年에는 本院과 日本學士院의 회장단 및 포럼위원 간의 화상 간담회가 2022.9.30.(금) 開催되었다.

3. 第48回 國際學術大會

本院에서 주최하는 제48회 國際學術大會가 2022.10.14.(금) 大會議室에서 開催되었다. 올해는 “농생명과학 및 수산학의 새로운 도전” 이라는 主題로 國內·外 著名한 學者들을 招請하여 進行하였다.

이번 國際學術大會는 회원간 소통과 적극적 참여를 위해 對面과 非對面으로 進行되었으며, 國內·外 學者들이 온라인으로 主題發表를 傾聽하고 활발한 質疑·應答을 통하여, 學術院의 位相을 높이고 學問發展에 寄與하였다.

[주제 및 발표자]

主 題	發表者
■ 개회	
■ 기조 강연 인간을 위한 과학기술	Roger N. Beachy (학술원 명예회원)
■ 1부: 지속가능한 축산자원 축산미래 지속가능성에 대한 유전적 개량의 중요성	좌장: 김현욱(학술원) Alison Van Eenennaam (UC-Davis)
■ 2부: 지속가능한 수산업 지속성장 가능한 한국의 수산업	좌장: 홍성윤(학술원) 장동석(학술원회원)
■ 3부: 스마트 팜 스마트통업의 동향과 발전	좌장: 박승우(학술원) Noboru Noguchi (Hokkaido Univ)
■ 4부: 생태농업 식물 건강 증진 미생물 기반 생태농업	좌장: 황병국(학술원) 정영륜(경상대 명예교수)
■ 종합 토론	좌장: 김윤수(학술원)
■ 폐회	

4. 國際學術機構 會議 參加 및 學術交流

가. 國際學術機構 加入 現況

機 構 名	加入國	所在地	加入	負擔金	備 考	
太平洋科學協會 (PSA : Pacific Science Association)	29	미 국 호놀룰루	1957	USD 5,000	4年마다 總會 및 中間 大會 開催	
國際科學理事會 (ISC* : International Science Council)	161	프 랑 스 파 리	ICSU 1961	EURO 52,108	3年마다 總會 開催	
			ISSC 2010			
國際科學財團 (IFS : International Foundation for Science)	46	스 웨 덴 스톡홀름	1973	USD 1,000		
國際學術院聯合 (UAI : Union Académique Internationale)	74	벨 기 에 브뤼셀	1977	EURO 2,329	2年마다 總會 開催	
아시아學術會議 (SCA : Science Council of Asia)	18	일 본 도쿄	2000	-	每年 總會 開催	
IAP** InterAcademy Partnership	國際學術院委員會 IAP for Science	142	이탈리아 트리스테	2000	-	3年마다 總會 開催
	國際學術院醫學委員會 IAP for Health	이탈 리아 트리 스테	2000	-	-	
	國際學術院協議會 IAP for Research	미국 워싱턴 D.C.	2014	-	-	

* ISC: ICSU와 ISSC가 통합하여 ISC으로 발족(2018~)

** IAP: IAP/AMP/IAC를 통합하여 InterAcademy Partnership으로 발족(2016~)

※ SCA, IAP의 경우 회원에게 자발적 기부금 수납

나. 國際學術機構 會議 參加

會 議 名	期 間	場 所	參 加 者
아시아학술회의 제21차 학술대회	3.15. ~ 17.	화상회의	김상용(인사4) 이장무(자연3) 박성현(자연1) 박승우(자연5) 이지순(인사6)
국제과학이사회 IEEE 커뮤니케이션 국제학술대회 ICC2022	5.16. ~ 20.	대한민국 서울	이병기(자연3)
국제과학이사회 International Data Week 2022	6.20. ~ 23.	대한민국 서울	박성현(자연1)
국제과학이사회 지속가능 연구 및 혁신 2021 회의	6.20. ~ 24.	화상회의	임현진(인사5)
국제과학이사회 제2회 국제생물다양성 포럼	6.26. ~ 7.1.	스위스 취리히	박종욱(자연2)
국제과학이사회 국제생리과학연맹(IUPS) CNCM 학술대회	7.2. ~ 6.	화상회의	신희섭(자연4)
국제과학이사회 세계수학자대회 및 제19차 국제수학연맹(IMU) 총회	7.3. ~ 6./ 7.7. ~ 14. (온라인)	핀란드 헬싱키/ 화상회의	김도한(자연1)
국제과학이사회 생화학 글로벌서밋	7.9. ~ 14.	포르투갈 리스본	이명식(자연4) 최양도(자연5)
국제학술원위원회 World Health Summit 2022	10.16. ~ 18.	독일 베를린	김병수(자연4)
국제학술원위원회 IAP 총회	11.1. ~ 3.	화상회의	정진하(자연2)
Interdisciplinary Perspectives on Persuasive Language	11.18. ~ 19.	화상회의	장경렬(인사2) 이정민(인사2)
국제과학이사회 제22회 국제영양학 학술회의	12.6. ~ 11.	일본 도쿄	맹원재(자연2) 장동석(자연5)

* 굵은 글씨는 연구책임자

다. 外國 學術院과의 學術交流

學術院名	協定締結	協 定 內 容	交 流 實 績
이스라엘 學 術 院	'90.5.20.	<ul style="list-style-type: none"> •相互訪問原則 •經費負擔 •訪問期間(7日) •出版物 交換 	○ 出版物 交換
프 랑 스 科 學 아카데미	'92.7.31.	<ul style="list-style-type: none"> •相互訪問原則 •經費負擔 •訪問期間(7日) •出版物 交換 	○ 出版物 交換
美 國 學 術 院	'93.1.6.	<ul style="list-style-type: none"> •出版物 交換 •學術情報 交換 •訪問學者 便宜 提供 	○ 出版物 交換
中 國 科 學 院	'93.4.5.	<ul style="list-style-type: none"> •相互訪問原則 •經費負擔 •訪問期間(7日) •出版物 交換 	○ 出版物 交換
中國社會 科 學 院	'93.7.1.	<ul style="list-style-type: none"> •相互訪問原則 •經費負擔 •訪問期間(7日) •出版物 交換 	○ 出版物 交換
英 國 王立學會	'93.9.23.	<ul style="list-style-type: none"> •出版物 交換 •學術情報 交換 •訪問學者 便宜 提供 	○ 出版物 交換
英 國 學 術 院	'95.1.5.	<ul style="list-style-type: none"> •出版物 交換 •學術情報 交換 •訪問學者 便宜 提供 	○ 出版物 交換

學術院名	協定締結	協 定 內 容	交 流 實 績
노르웨이 學 術 院	'96.10.3.	<ul style="list-style-type: none"> • 出版物 交換 • 學術情報 交換 • 訪問學者 便宜 提供 	○ 出版物 交換
스웨덴 王立人文 科 學 院	'97.6.9.	<ul style="list-style-type: none"> • 相互訪問原則 • 經費負擔 • 訪問期間(7日) • 出版物 交換 	○ 出版物 交換
몽골 學 術 院	'97.12.24.	<ul style="list-style-type: none"> • 相互訪問原則 • 經費負擔 • 訪問期間(7日) • 出版物 交換 	○ 出版物 交換
日 本 學 士 院	'98.11.5.	<ul style="list-style-type: none"> • 出版物 交換 • 相互訪問原則 • 經費負擔 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 第15回 韓·日學術포럼 • 코로나19로 '23년으로 순연 期間 : 2023. 9. 20. ~ 9. 22.
크로아티아 學 術 院	'10.7.8.	<ul style="list-style-type: none"> • 出版物 交換 • 學術情報 交換 • 訪問學者 便宜 提供 	○ 出版物 交換
獨逸 괴팅겐 學 術 院	'12.6.12.	<ul style="list-style-type: none"> • 相互訪問原則 • 經費負擔 • 出版物 交換 	○ 出版物 交換
호주 인문 학술원	'16.6.17.	<ul style="list-style-type: none"> • 出版物 交換 • 學術情報 交換 • 訪問學者 便宜 提供 	○ 出版物 交換

5. 學術세미나 一覽

區 分	日 字	場 所	發 表 者	主 題		
學術 세미나	<ul style="list-style-type: none"> •홍재성(인사 2) 형태론적 방책에 의거한 극성 의문문의 유형론 •이명식(자연 4)당뇨병/대사 증후군 치료제로서의 신규 자가포식 증진제 발굴 					
分 科 세 미 나	人 文 · 社 會	1	4.29.	分科會議室	이돈희	민주주의 국가의 정치교육 패러독스
		3	4.29.	分科會議室	이성규	秦帝國의 ‘新地’ 統治策-縣吏難의 타개책을 중심으로
		4	5.27.	分科會議室	임종률	노동조합법상의 공정대표의무
		5	4.28.	分科會議室	신용하	민족과 ethnicity의 사회학적 개념과 이론의 분화
		6	5.24.	分科會議室	김기영	한국 디지털 플랫폼비즈니스의 특성과 전략
	自 然	1	5.26.	分科會議室	기우향	복소공간형 안에서 여3차원 준불변부분 다양체의 Hopf초곡면
		2	5.24.	分科會議室	이기화	한반도 남부의 활성단층
		3	4.28.	分科會議室	이리형	초고성능 콘크리트 구조의 인장 정착 이음 길이에 관한 연구
		5	5.25.	分科會議室	김수일	바우만 버크형 단백질 가수분해효소 저해 단백질

6. 學 術 研 究

學術院 會員들의 持續的인 學術研究活動을 위하여 會員들의 論文研究 등을 支援하고 있으며, 論文研究 結果는 學術院論文集에 게재하고 著書는 學術研究叢書로 발간하여, 國內·外 學術機關 및 大學 圖書館 등에 配付하고 있다. 2022年度 22各 分科別 研究 責任者의 研究課題는 다음과 같다.

分 科	研究責任者	專門學術活動 支援事業 研究主題
인·사 1	정진홍	일상과 예술에서 만나는 ‘초월’: 종교학적인 접근
	이한구	열린 사회의 새로운 적대자들
인·사 2	남기심	이른바 처소격 조사 “~에”에 관한 심층적 연구
	김인환	『천변풍경』의 공간 재현과 시간 의식
인·사 3	최병현	한국 고대사에서 창녕은 원래 가야였나?
	김영식	조선 후기 관상감 관원들의 북경행 사행(使行) 참여와 그에 대한 조정의 인식
인·사 4	권오승	중소기업보호법제의 개선에 관한 연구
	최병조	고전 로마법상의 ‘정의’(正義) 논변
인·사 5	임현진	한국 자본주의의 개조: -정치대표체계와 이익조정체계를 중심으로
	신명순	한국 비교정치학 형성기의 비교정치연구 분석 :1950년대와 1960년대의 비교
인·사 6	윤기중	윌리엄 페티 경의 정치산술
	이지순	인간해방의 성과와 과제: 번영과 공존

分 科	研究責任者	專門學術活動 支援事業 研究主題
자연 1	이호인	고내구성 수소연료전지 촉매 및 안정성 평가법 개발
	김진희	제5의 힘 에테르를 창조하는 광역 대칭성
자연 2	안진홍	고등식물에서 설탕이 신호물질로 작용하는 기작 연구
	임정빈	테트라하이드로바이오프테린 약물의 전망
자연 3	나정웅	유전체췌기의 평면과 산란
	한송엽	산화아연 피뢰기의 저항성 누설전류 측정
자연 4	이승규	담낭 및 간 손상의 선택적 진단을 위한 나노 바이오마커 기반 표면 강화 라만 분광기
	박성희	광범위한 림프관 침범을 보이는 성인 갑상선 유두암의 분자유전학적 특성 연구
자연 5	홍성각	직파조림을 위한 종자흙떡용 지효성 산림복합비료 개발
	황병국	식물의 비생물적 스트레스내성발현에서 고추 아스코르베이트 퍼옥시다아제1(CaPOA1)의 기능적 역할

7. 學 術 研 究 叢 書

學術院 會員의 研究成果와 力量을 結集, 特定主題에 對한 研究課題 수행을 통하여 後世에 길이 남을 力作을 著述·出版할 수 있도록 支援하고 있다.

2022-2023年度 學術研究叢書 執筆者和 研究主題는 다음과 같다.

分 科	執筆者	著 書 名
人 文 · 社 會 科 學 部	1	윤사순 실학사상에 대한 포괄적 이해
	2	조주관 러시아 문학과 미술의 대화
	4	김효전 나진·김상연 역술 『국가학』연구
	5	진덕규 한국 지배세력의 세습적 유동성에 관한 연구
	5	김홍우 정치와 보통법-흙의 ‘영국사’ 읽기
	6	정기준 경제학과 “歷象”의 수학
自 然 科 學 部	1	박성현 통계학 기반 데이터과학과 빅데이터의 매력과 도전
	2	임변장 한국 스포츠의 현상과 과제
	3	박중현 토목 기술 발전으로 이룬 한국의 선진화
	4	이상섭 바닐로이드계 약물
	5	장동석 수산식품에 대한 올바른 이해
計		11 名

8. 特定研究課題

本院은 學問需要 및 國家 戰略分野 등에 副應하는 特定研究主題를 中心으로 融複合 研究 活性化 등에 土臺가 되는 核心 研究를 수행하고 있다. 2022年度에는 11. 11.(금)에 大會議室에서 金浩東 會員(人·社 3分科)의 “몽골제국과 교황청: 교황 요한 22세의 서한(1333)에 보이는 ‘Corum의 왕’을 중심으로”와 李利衡 會員(自然 3分科)의 “초고층 건물의 현황과 미래기술”을 主題로 對面과 非對面으로 發表 및 討論을 하였다.

9. 基礎學問育成 優秀學術圖書 選定·支援

2022年度 教育部 人文社會分野 學術研究支援事業 綜合計劃에 따라 基礎學問分野의 優秀學術圖書를 選定하여 大學에 支援함으로써 基礎學問 分野 研究 및 著述活動을 活性化하고자 24억원의 圖書購入 豫算을 教育部로부터 委託받아 修行하였으며, 2002年度에 처음 시작한 事業이다.

2021. 3. 1. ~ 2022. 2. 28. 기간에 初版 刊行된 學術圖書를 對象으로 하여 公募된 3,003種의 圖書를 總括審査委員會 2回, 總括審査委員會 小委員會, 分野別審査委員會 3회의 公正한 審査를 거쳐 300種의 優秀學術圖書를 選定하고 大學 需要 調査를 거쳐 80,350卷을 購買하여 276個 大學圖書館에 補給하였다.

10. 大韓民國學術院通信 發刊

大韓民國學術院通信은 學術院 會員의 상호간 學術交流와 學術院 運營에 대한 소식을 전하기 위하여 '93年 7月부터 月1回 定期 發刊하고 있으며, 그 主要 內容은 學術院 會員 寄稿, 國際 學術交流, 新刊 書評, 學術院 消息, 會員動靜 등이다. 2020년부터 간행자료의 保管 및 活用の 편의를 위하여, 年度別 統合本을 발간하여 學術院 會員 및 事務局 職員에게 배포하였다. 2021年 7月부터는 分科 및 學界動向 코너를 신설하여 分과별 회원동정 및 학계 연구동향에 대해 소개하고 있다. 2022年 8月부터는 學術院 集談會 코너를 신설하여 발표주제별 논의사항에 대해 소개하고 있다.

2022年度에 발간된 學術院通信의 主要內容은 다음과 같다.

號(月)	題 目	寄 稿 者
第342號 (1月)	2022年 새해人事와 2021年 主要行事 및 事業報告	李長茂 會長
	누리호의 고도와 속도	鄭基俊 會員
	하인리히 하이네의 『루테치아』와 19세기 중반 파리의 문화사적 양태(樣態)	金秀勇 會員
	국제과학이사회 2021 정기총회 준비 사전회의 및 2021 정기총회 참가기	李之舜·金潤受 會員
	국제 순수·응용 화학연합 학술대회 및 캐나다 화학회 참가기	崔珍鎬 會員
	World Health Summit 2021 참가기	李明植 會員
第343號 (2月)	孟子的 倫理的 價値觀에 대한 省察	尹絲淳 會員
	“표본오차” 3.1%	鄭基俊 會員
	民主主義 발전을 위한 科學技術의 역할	李秉基 會員
	한국 법학계의 최근 동향 2019~2021	金孝全 會員
	선생님을 본받으려 했던 41년	金鎮義 會員
	학술연구총서 30을 공동집필한 鄭樂殷 박사를 추모하며	文國鎭 會員
	제26차 국제과학기술사 대회 참가기	金永植 會員
	제25회 이론 및 응용역학 국제회의 참가기	劉丁烈 會員

號(月)	題 目	寄 稿 者
第344號 (3月)	우정의 GPS: 白居易(772-846)와 元稹(779-832)의 詩唱和	李成珪 會員
	노벨경제학상 이해 : 2020~2021 수상자를 중심으로	李之舜 會員
	노인의 보행 유지를 위한 발 건강의 실제적 문제	文國鎭 會員
	자연 4분과 회원 동정	李榮純 會員
	鄭範謨 선생님의 學問的 발자취	李星珍 會員
	국제학술원연합(UAI) 제91차 총회(화상) 참가기	李泰鎭·李正馥 會員
	34회 국제전과과학연합회 총회 및 과학심포지움 온라인 참가기	羅正雄 會員
	FAOBMB의 2021년 학술대회 참가기	金榮中 會員
第345號 (4月)	이른바 「임대차 3법」은 악법인가	高翔龍 會員
	한국 공학교육의 초기 발자취	金鎭義 會員
	2022년 식목일을 즈음하여	洪性珏 會員
	인문·사회 5분과 회원 동정	金弘宇 會員
	운주 정범모 선생님을 기리며	金東圭 教授
第346號 (5月)	COVID-19를 위한 경구 치료제: 팬데믹에서 엔데믹으로	崔珍鎬 會員
	면역에도 교육 과정이 있다.	朴聖會 會員
	자연제5분과의 학술연구, 국제협력과 봉사활동	朴承禹 會員
	초월의 음악을 향하여 열린 자기 부정의 길 -정명환 선생님의 영전에-	金華榮 教授
	고난과 영광 김철수 회원 1933-2022	金孝全 會員
	김용구 저, 『김용구 연구 회고록』	金鍾學 教授
	조동일 저, 『국문학의 자각 확대』	申蓮雨 教授
	제21차 SCA(아시아학술회의) 국제학술회의 참가기	金相容 會員
제21차 아시아학술회의 버추얼 컨퍼런스 참가기	朴承禹·李之舜· 朴聖炫 會員·李長茂 會長	

號(月)	題 目	寄 稿 者
第347號 (6月)	우크라이나 전쟁과 몽골제국	金浩東 會員
	High GABA 토마토	崔良燾 會員
	어머니 또는 엄마라는 마법의 말 -정명환 선생님의 말씀이 계기가 되어 이어가는 단상들	張敬烈 會員
	인문 사회 제6분과 회원 동정 및 학계 동향	金基永 會員
第348號 (7月)	군자(君子)의 올바른 행실	金學主 會員
	상징으로서의 목관(木棺) - 왕들의 목관에 쓰인 나무들	金潤受 會員
	‘중국몽’ 小考	李秉基 會員
	코로나 시대의 학문 생활	朴世熙 會員
	포스트휴먼이라 불리는 유령	李漢龜 會員
	고 정창희 교수님 추모사	李容鎰 教授
第349號 (8月)	이승만의 「민주 독재」	白完基 會員
	韓國의 高溫超電導 磁石 研究와 展望	韓松曄 會員· 韓昇龍 教授
	고령자 질병예방과 자세(姿勢)의 중요성 小考論	文國鎭 會員
	자연 제1분과 회원 동정 및 학계 동향	李鎬仁 會員
	2022 Virtual 세계수학자대회(헬싱키) 참가기	金道漢 會員
	제1회 집담회(Colloquium)를 마치며...	李鎬仁 會員
	소천 조순 선생님 영전에 올림	李之舜 會員
	漢灘이여! 이젠 하늘나라에서 편히 쉬십시오!	文國鎭 會員
	한탄 李鎬汪 先生님을 기리며	金炳洙 會員

號(月)	題 目	寄 稿 者
第350號 (9月)	신임회원 업적소개: 인문사회 제1분과(인지심리학)	鄭燦燮 會員
	신임회원 업적소개: 인문사회 제6분과(경제학)	趙章玉 會員
	신임회원 업적소개: 자연 제4분과(혈관생물학)	高圭永 會員
	신임회원 업적소개: 자연 제5분과(작물육종학)	高熙宗 會員
	유신 헌법 50년의 회고	金孝全 會員
	누가 언어라는 감옥에서 탈출할 수 있겠는가	張敬烈 會員
	Sustainability Research & Innovation(SRI 2022) Congress 참가기	林玄鎭 會員
	'International Data Week 2022' 참가기	朴聖炫 會員
	국제통신학술대회 ICC 2022 참가기	李秉基 會員
第351號 (10月)	韓半島 管束植物相 研究: 植物誌	朴鍾郁 會員
	하인리히 하이네의 시집 『노래의 책』 이야기	金秀勇 會員
	자연 제2분과 회원 동정 및 학계 동향	張浩完 會員
	생화학 글로벌 서밋 參加記	李明植·崔良燾 會員
	정암(鼎巖) 오병남(吳昞南)(1940-2022): 한국 현대미학의 정초자	吳宗煥 教授
	선생님, 이제 편히 쉬시옵소서	張敬烈 會員
	梧堂 吳鳳國 선생님	金顯旭 會員
	나의 古代韓國語史 研究	南豐鉉 教授
	콩과 작물 유전체 연구와 품종 육성에서의 이용	李錫河 教授

號(月)	題 目	寄 稿 者
第352號 (11月)	텔피 이야기	朴琮炫 會員
	老心靑心	趙完圭 會員
	인·사 제3분과 학술 활동	金浩東 會員
	제2회 집담회 보고서: <민주주의란 무엇인가>	李漢龜 會員
	동천(東泉) 김종원 교수님 추모사	金成敦 教授
	머피 교수의 『지리학이 중요하다』 한국어판 출간 소개	李琦錫 會員
	唐律의 十惡과 중국의 역사	金澤敏 教授
	인적자본, 고령화와 경제 발전	李鍾和 教授
	지구/행성 시스템의 진화의 미시적 이해	李成謹 教授
	미생물에 의한 바이오플라스틱 생산	李相燁 教授
第353號 (12月)	국가와 지방자치단체의 분립과 상호관계	金南辰 會員
	2022년 노벨경제학상: 금융위기의 경제학	趙章玉 會員
	세상을 변화시키는 젊은이들	任正彬 會員
	타액을 이용한 질환 진단	李宗鎬 會員
	자연제3분과 회원 동정 및 학계 동향	劉丁烈 會員
	WORLD HEALTH SUMMIT 설립 총회 참가기	金炳洙 會員
	온화함과 올곧음을 품은 스승님 - 이형국 교수님(1938~2022) -	全智淵 教授
	제3의 대안법학으로서 한류법학의 구축	崔善雄 教授

11. 學術院研究財團 運營

本院에서는 學術院의 機能을 活性化하기 위하여 지난 1986년에 財團法人 學術院研究財團을 設立, 運營하고 있다.

本 財團의 基本財産은 設立 당시 8,600만원이었으나 現在 648,150만원으로 늘어났다. 主要事業으로는 學術研究費 支援, 國際會議 參加 支援 등을 수행하고 있다.

12. 學術院 刊行物

2022年度

발간일자	간행물명	주요내용	규격/부수	배포처
3. 31.	학술원 브로셔 2022~2023(국문, 영문)	학술원 개황, 조직, 주요활동, 회원 영문소개 등	4×6배판/ 각 250부	회원 및 명예회원, 해외학술/연구기관 등
7. 31.	학술원논문집 제61집1호 (인문·사회과학편, 자연과학편)	회원 연구 논문	4×6배판/ 각 300부	회원, 공공기관, 대학도서관 및 외국학술기관 등
10. 14.	국제학술대회 자료집	국제학술대회 발표논문	4×6배판/ 200부	회원, 국내외 연사, 학회관계자 등
11. 11.	특정연구과제 학술토론회 자료집	특정연구과제 학술토론회 발표논문	4×6배판/ 100부	회원 등
11. 23.	대한민국학술원 영문요람(2021~2022)	주요사업, 임원 및 회원명단, 서거(逝去) 회원 등	4×6배판/ 200부	학술원 회원, 국립중앙도서관, 외국학술기관 등
12. 31.	학술원논문집 제61집2호 (신임회원 및 학술원상 수상자 논문)	회원, 학술원수상자의 자유기고 논문	4×6배판/ 각 300부	회원, 공공기관, 대학도서관 및 외국학술기관 등
12. 31.	학문연구의 동향과 쟁점 제12집	철학, 미학, 종교학, 심리학, 교육학	4×6배판/ 500부	회원, 공공도서관, 대학도서관 등
12. 31.	대한민국학술원 편람 제3집	학술원 연혁, 회장단, 회원록, 학술원상 수상자, 간행도서, 관련 법령 및 규정 등	4×6배판/ 300부	회원, 국회도서관, 국립중앙도서관 등
12. 31.	대한민국학술원통신 2022년 통합본 (제342호~제353호)	회원기고, 분과 및 학계동향, 학술교류, 학술원소식 등	국배판/ 200부	회원, 사무국 직원 등
'23. 1월	국제학술교류보고서 제13집	2022년도 국제학술기구 프로젝트 연구사업 발표논문, 참가기, 해외학술교류 관련 논문, 보고서 등	4×6배판/ 200부	회원, 공공도서관 등
'23. 1월	대한민국학술원회보 제63집	학술원 개황, 주요업무	4×6배판/ 300부	회원, 대학도서관 등

13. 主 要 日 誌

2022年度

日 字	摘 要
1. 21.(금)	2022년도 학술원상추천위원회 <ul style="list-style-type: none"> ◦ 참가자 : 추천위원회 위원 14명 ◦ 안 건 : 학술원상 추천서 검토 및 부문·분과 배정
1. 26.(수)	제1차 국제학술기구 프로젝트 수행 심사위원회 <ul style="list-style-type: none"> ◦ 참가자 : 회원 12명 ◦ 안 건 : ‘국제학술기구 프로젝트 수행’ 연구계획서 심사
2. 4.(금)	제1차 임원회 <ul style="list-style-type: none"> ◦ 안 건 : 제67회 대한민국학술원상 심사 계획 등
2. 22.(화)	제1차 분과회 <ul style="list-style-type: none"> ◦ 기 간 : 2. 22.(화) ~ 2. 25.(금) (4일간) ◦ 제67회 학술원상 분과회 예비심사 및 부문별심사위원 추천 등
2. 28.(수)	2022년도 우수학술도서 선정·지원 사업 공고 <ul style="list-style-type: none"> ◦ 방 법 : 학술원 홈페이지 공고
3. 4.(금)	제2차 임원회 <ul style="list-style-type: none"> ◦ 안 건 : 2022년도 명예회원 후보자 심사 등
3. 11.(금)	2022년 제1차 부회 및 총회 <ul style="list-style-type: none"> ◦ 참석자 : 회원 83명 ◦ 안 건 <ul style="list-style-type: none"> - 제69대 인문사회과학부, 자연과학부 회장 선출 : 임돈희 인문사회과학부회장(신임), 박성현 자연과학부회장(신임) - 명예회원 2명[Jürgen Kocka(연임), Nan Lin(신임)] 선출 승인
3. 15.(화)	아시아학술회의 제21차 학술대회 <ul style="list-style-type: none"> ◦ 기 간 : 3. 15.(화) ~ 3. 17.(목) ◦ 참석방법 : 화상회의 ◦ 참 가 자 : 이장무 회장, 김상용, 이지순, 박성현, 박승우 회원
3. 14.(월) ~3. 25.(금)	2022년 우수학술도서 신청 도서 접수 <ul style="list-style-type: none"> ◦ 신청대상 : 2021. 3. 1. ~ 2022. 2. 28. 기간 초판 발행 학술도서 ◦ 접수결과 : 총 3,003종 (363개 출판사 및 저자 신청)

日 字	摘 要
3. 28.(월)	제2차 국제학술기구 프로젝트 수행 심사위원회 <ul style="list-style-type: none"> ◦ 참가자 : 회원 8명 ◦ 안 건 : ‘국제학술기구 프로젝트 수행’ 연구계획서 심사
4. 1.(금)	제3차 임원회 <ul style="list-style-type: none"> ◦ 안 건 : 2022년도 학술세미나 개최 계획 등
4. 8.(금)	제67회 대한민국학술원상 제1차 부문별 심사위원회 <ul style="list-style-type: none"> ◦ 안 건 : 부문별 심사위원회 심사원칙 협의 및 제1차 심사 등
4. 11.(월)	제1차 국제교류협력위원회 <ul style="list-style-type: none"> ◦ 참가자 : 회원 14명 ◦ 안 건 : 국제교류협력 실무위원회 위원 선출, 2022년 국제학술기구 프로젝트 추진관련 논의
4. 18.(월)	제67회 대한민국학술원상 제2차 부문별 심사위원회 <ul style="list-style-type: none"> ◦ 안 건 : 심사요지 발표 및 의견 토론 등 (인문학, 사회과학, 자연응용)
4. 19.(화)	제67회 대한민국학술원상 제2차 부문별 심사위원회 <ul style="list-style-type: none"> ◦ 안 건 : 심사요지 발표 및 의견 토론 등 (자연기초)
4. 20.(수)	제3차 국제학술기구 프로젝트 수행 심사위원회 <ul style="list-style-type: none"> ◦ 참가자 : 회원 6명 ◦ 안 건 : ‘국제학술기구 프로젝트’ 연구계획 변경승인 신청서 심사
4. 26.(화)	제2차 분과회 <ul style="list-style-type: none"> ◦ 기 간 : 4. 26.(화) ~ 4. 29.(금) (4일간) ◦ 안 건 : 학술세미나 개최 계획 등
5. 6.(금)	제4차 임원회 <ul style="list-style-type: none"> ◦ 안 건 : 특정연구과제 지원사업 대상분과 선정 등
5. 6.(금)	2022년 우수학술도서 심사위원회 구성을 위한 회장단 회의 <ul style="list-style-type: none"> ◦ 안 건 : 총괄심사위원회 및 분야별심사위원회 구성
5. 9.(월)	제67회 대한민국학술원상 제3차 부문별 심사위원회 <ul style="list-style-type: none"> ◦ 안 건 : 최종 토론 및 최종 수상 후보자 선정 (인문학, 사회과학, 자연응용)

日 字	摘 要
5. 10.(화)	제67회 대한민국학술원상 제3차 부문별 심사위원회 <ul style="list-style-type: none"> 안 건 : 최종 토론 및 최종 수상 후보자 선정 (자연기초)
5. 12.(목)	제4차 국제학술기구 프로젝트 수행 심사위원회 <ul style="list-style-type: none"> 참가자 : 회원 10명 안 건 : ‘국제학술기구 프로젝트 수행’ 연구계획서, 결과보고서 심사
5. 16.(월)	2022년 우수학술도서 제1차 총괄심사위원회 회의 <ul style="list-style-type: none"> 참가자 : 총괄심사위원회 위원 안 건 : 총괄심사위원회 및 분야별심사위원회 운영 및 심사기준 결정
5. 16.(월)	IEEE 커뮤니케이션 국제학술대회 <ul style="list-style-type: none"> 기 간 : 5. 16.(월) ~ 5. 20.(금) 장 소 : 대한민국 서울 및 화상회의 참가자 : 이병기 회원
5. 23.(월)	2022년 우수학술도서 분야별심사위원회 회의 (1차~3차) <ul style="list-style-type: none"> 기 간 : 5. 23.(월) ~ 6. 20.(월) 참가자 : 분야별심사위원회 위원 안 건 : 신청요건 구비여부, 도서의 학술적 가치 다단계 심사
5. 24.(화)	제3차 분과회 <ul style="list-style-type: none"> 기 간 : 5. 24.(화) ~ 5. 27.(금) (4일간) 2022년도 특정연구과제 지원사업 연구책임자 추천 등
6. 3.(금)	제5차 임원회 <ul style="list-style-type: none"> 안 건 : 차기 분과회장 선출 계획 등
6. 15.(금)	간행물편집위원회 개최 <ul style="list-style-type: none"> 안 건 : 학술원논문집 제61집 1호 논문게재심사위원 위촉 등 참 석 : 간행물편집위원 15명
6. 20.(월)	International Data Week 2022 <ul style="list-style-type: none"> 기 간 : 6. 20.(월) ~ 6. 23.(목) 장 소 : 대한민국 서울 및 화상회의 참가자 : 박성현 회원
6. 20.(월)	지속가능 연구 및 혁신 2021회의 <ul style="list-style-type: none"> 기 간 : 6. 20.(월) ~ 6. 24.(금) 참석방법 : 화상회의 참 가 자 : 임현진 회원

日 字	摘 要
6. 21.(화)	제4차 분과회 <ul style="list-style-type: none"> ◦ 기 간 : 6. 21.(화) ~ 6. 24.(금) (4일간) ◦ 2022년 신입회원후보자 자격심사 및 예선투표 등
6. 26.(일)	제2회 국제생물다양성 포럼 <ul style="list-style-type: none"> ◦ 기 간 : 6. 26.(일) ~ 7. 1.(금) ◦ 장 소 : 스위스 취리히 ◦ 참가자 : 박종욱 회원
6. 27.(월)	2022년 우수학술도서 총괄심사위원회 소위원회(인문사회) <ul style="list-style-type: none"> ◦ 참가자 : 인문사회과학부 회장, 윤사순 회원, 이성규 회원, 차재호 회원, 김효진 회원, 남기심 회원 ◦ 안 건 : 분야별심사 통과도서의 사업목적 부합여부 집중검토
6. 28.(화)	2022년 우수학술도서 총괄심사위원회 소위원회(자연) <ul style="list-style-type: none"> ◦ 참가자 : 자연과학 심사위원장, 황규영 회원, 유정열 회원 ◦ 안 건 : 분야별심사 통과도서의 사업목적 부합여부 집중검토
6. 30.(목)	제5차 국제학술기구 프로젝트 수행 심사위원회 <ul style="list-style-type: none"> ◦ 참가자 : 회원 7명 ◦ 안 건 : ‘국제학술기구 프로젝트 수행’ 결과보고서, 연구계획 변경승인 신청서 심사
7. 1.(금)	제6차 임원회 <ul style="list-style-type: none"> ◦ 안 건 : 2022년도 특정연구과제 연구계획서 심사 등
7. 2.(토)	국제생리과학연맹(IUPS) CNCM 학술대회 <ul style="list-style-type: none"> ◦ 기 간 : 7. 2.(토) ~ 7. 6.(수) ◦ 참석방법 : 화상회의 ◦ 참 가 자 : 신희섭 회원
7. 3.(일)	세계수학자대회 및 제19차 국제수학연맹(IMU) 총회 <ul style="list-style-type: none"> ◦ 기 간 : 7. 3.(일) ~ 7. 14.(목) ◦ 장 소 : 핀란드 헬싱키 및 화상회의 ◦ 참가자 : 김도한 회원
7. 8.(금)	2022년 제2차 부회 및 총회 <ul style="list-style-type: none"> ◦ 참석자 : 회원 74명 ◦ 안 건 <ul style="list-style-type: none"> - 신입회원 4명 (정찬섭, 조장욱, 고규영, 고희중 교수) 선출 승인 - 제67회 대한민국학술원상 수상자 8명 (남풍현, 김택민, 최선용, 이종화, 남원우, 이성근, 이상엽, 이석하 교수) 선정 인준

日 字	摘 要
7. 9.(토)	<p>생화학 글로벌서밋</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ 기 간 : 7. 9.(토) ~ 7. 14.(목) ◦ 장 소 : 포르투갈 리스본 ◦ 참가자 : 이명식, 최양도 회원
7. 11.(월)	<p>2022년 우수학술도서 제2차 총괄심사위원회 회의</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ 참가자 : 총괄심사위원회 위원 ◦ 안 건 : 2022년 우수학술도서 최종 선정 여부 심사 ◦ 결 과 : 총 300종 우수학술도서 선정 (인문학 67종, 사회과학 110종, 한국학 40종, 자연과학 83종)
7. 12.(화)	<p>1차 학술원 집담회</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ 발표자 : 박승우 회원 ◦ 주 제 : 온실가스, 지구온난화, 그리고 탄소중립
7. 15.(금)	<p>신임회원 회원증서 수여식</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ 신임회원 4명 회원증서 수여
7. 19.(화)	<p>2022년 우수학술도서 선정 결과 공고</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ 방 법 : 학술원 홈페이지 공고
7. 21.(수)	<p>2022년 우수학술도서 지원사업 대학 수요조사 실시</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ 기 간 : 7. 20.(수) ~ 4.(목) ◦ 대 상 : 고등교육법 및 특별법 근거 설립 대학(357개)
9. 2.(금)	<p>제7차 임원회</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ 안 건 : 제67회 대한민국학술원상 시상식 개최 계획 등
9. 7.(수)	<p>제2차 국제교류협력위원회</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ 참가자 : 회원 13명 ◦ 안 건 : 2022년, 2023년 국제학술기구 프로젝트 참가회의 및 연구자 추천
9. 16.(목)	<p>제67회 대한민국학술원상 시상식</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ 학술원상 수상자 8명 시상 (남풍현, 김택민, 최선웅, 이종화, 남원우, 이성근, 이상엽, 이석하)
9. 20.(화)	<p>2차 집담회</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ 발표자 : 이돈희 회원 ◦ 주 제 : 민주주의란 무엇인가?
9. 22.(목)	<p>제6차 국제학술기구 프로젝트 수행 심사위원회</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ 참가자 : 회원 9명 ◦ 안 건 : ‘국제학술기구 프로젝트 수행’ 연구계획서, 결과보고서 심사

日 字	摘 要
9. 27.(금)	제5차 분과회 <ul style="list-style-type: none"> ◦ 기 간 : 9. 27.(금) ~ 9. 30.(금) (5일간) ◦ 안 건 : 학술원논문집(제61집 2호) 원고 투고 안내 등
9. 30.(금)	제3차 국제교류협력(서면)위원회 <ul style="list-style-type: none"> ◦ 참가자 : 회원 14명 ◦ 안 건 : 한·일학술포럼위원회 운영지침 개정
9. 30.(금)	한·일학술포럼 회장단 화상 간담회 개최 <ul style="list-style-type: none"> ◦ 참석방법 : 화상회의 ◦ 참 가 자 : 대한민국학술원 및 일본학사원 회원 11명 ◦ 안 건 : 한·일간 국제학술교류 활성화
10. 7.(금)	제8차 임원회 <ul style="list-style-type: none"> ◦ 안 건 : 2023년도 신입회원 선출계획 심의 등
10. 16.(일)	World Health Summit 2022 <ul style="list-style-type: none"> ◦ 기 간 : 10. 16.(일) ~ 10. 18.(화) ◦ 장 소 : 독일 베를린 ◦ 참 가 자 : 김병수 회원
10. 18.(금)	제48회 국제학술대회 개최 <ul style="list-style-type: none"> ◦ 주 제 : 농생명과학 및 수산학의 새로운 도전(A New Paradigm of technical Development in Agricultural and Life Sciences, and Fisheries Science) ◦ 발표자 : Roger N. Beachy (학술원 명예회원), Alison Van Eenennaam(UC-Davis), 장동석(학술원), Noboru Noguchi(Hokkaido Univ), 정영륜(경상대 명예교수)
10. 25.(화)	제6차 분과회 <ul style="list-style-type: none"> ◦ 기 간 : 10. 25.(화)~10. 28.(금) (4일간) ◦ 2022년도 전문학술활동 지원사업연구자 추천 등
11. 1.(화)	국제학술원위원회 IAP 총회 <ul style="list-style-type: none"> ◦ 기 간 : 11. 1.(화) ~ 11. 3.(목) ◦ 참가방법 : 화상회의 ◦ 참 가 자 : 정진하 회원
11. 4.(금)	제9차 임원회 <ul style="list-style-type: none"> ◦ 안 건 : 2023년도 명예회원 선출계획 심의 등
11. 11.(금)	특정연구과제 학술토론회 <ul style="list-style-type: none"> ◦ 주 제 <ul style="list-style-type: none"> - 몽골제국과 교황청: 교황 요한 22세의 서한(1333)에 보이는 ‘Corum의 왕’을 중심으로 - 초고층 건물의 현황과 미래기술 ◦ 발표자 : 김호동 회원, 이리형 회원

日 字	摘 要
11. 10.(목)	제7차 국제학술기구 프로젝트 수행 심사위원회 ◦ 참가자 : 회원 8명 ◦ 안 건 : ‘국제학술기구 프로젝트 수행’ 결과보고서, 연구계획 변경승인 신청서 심사
11. 15.(화)	간행물편집위원회 개최 ◦ 안 건 : 학술원논문집 제61집 2호 논문게재심사위원 위촉 등 ◦ 참석자 : 간행물편집위원 15명
11. 18.(금)	Interdisciplinary Perspectives on Persuasive Language ◦ 기 간 : 11.18.(금)~11.19.(토) ◦ 참가방법 : 화상회의 ◦ 참 가 자 : 장경렬, 이정민 회원
11. 22.(화)	제7차 분과회 ◦ 기 간 : 11. 22.(화)~11. 25.(금) (4일간) ◦ 2023년도 신입회원 선출-전공분야 및 학술단체 지정 등
11.25.(금) ~12.5.(월)	2022년 선정 우수학술도서 대학 배부 ◦ 276개 대학도서관에 80,350권 도서 보급
11. 30.(수)	3차 집담회 ◦ 발표자: 고규영 회원 ◦ 주 제 : 코로나 시대 번역과 과학
12. 2.(금)	제10차 임원회 ◦ 안 건 : 2023년도 신입회원 선출-전공분야 및 추천학회 지정 (안) 심의 등
12. 3.(토) ~12. 10.(토)	학술원 회원 EBS 다큐멘터리 방영 - 유장희 회원(12. 3.) - 박승우 회원(12. 10.)
12. 6.(화)	제22회 국제영양학 학술회의 ◦ 기 간 : 12.6.(화)~12.11.(일) ◦ 장 소 : 일본 도쿄 ◦ 참가자 : 맹원재, 장동석 회원
12. 15.(목)	제4차 국제교류협력위원회 ◦ 참가자 : 회원 14명 ◦ 안 건 : ‘2023 국제학술기구 프로젝트 계획(안)’ 협의, ‘국제학술활동 참가 지원사업’ 결과보고 심의 등
12. 15.(목)	제8차 국제학술기구 프로젝트 수행 심사위원회 ◦ 참가자 : 회원 14명 ◦ 안 건 : ‘국제학술기구 프로젝트 수행’ 결과보고서 심사

Ⅲ. 會員錄 및 動靜

1. 任員 및 會員錄

2. 名譽 會員錄

3. 會員 動靜

4. 逝去 會員

1. 任員 吳 會員錄

任 員 錄

(2022. 12. 31. 現在)

會 長：李 長 茂

副會長：李 正 馥

人文.社會科學部

部 會 長：任 敦 姬

第 1 分科會長：李 漢 龜

第 2 分科會長：張 敬 烈

第 3 分科會長：金 浩 東

第 4 分科會長：林 鍾 律

第 5 分科會長：慎 鏞 廈

第 6 分科會長：柳 莊 熙

自然科學部

部 會 長：朴 聖 炫

第 1 分科會長：崔 珍 鎬

第 2 分科會長：張 浩 完

第 3 分科會長：劉 丁 烈

第 4 分科會長：李 榮 純

第 5 分科會長：崔 良 燾

會 員 錄

(2022. 12. 31. 現在)

■ 人文·社會科學部

人文·社會 第一分科

(哲學, 倫理學, 論理學, 美學, 宗教學, 教育學, 心理學)

姓 名	生年月日	專 攻	現 職	選出年月日
曹大京	1932. 1. 30.	心理學	서울大 名譽教授	1996. 7. 12.
鄭鎮弘	1937. 11. 23.	宗教學	서울大 名譽教授	1999. 7. 9.
車載浩	1934. 3. 1.	心理學 (社會心理學)	서울大 名譽教授	2004. 7. 16.
李敦熙	1937. 9. 28.	教育哲學	서울大 名譽教授	2006. 7. 14.
李星珍	1934. 6. 6.	教育心理學	서울大 名譽教授	2007. 7. 13.
吉熙星	1943. 5. 6.	佛教哲學	西江大 名譽教授	2009. 7. 10.
蘇光熙	1934. 5. 5.	西洋哲學	서울大 名譽教授	2010. 7. 9.
尹絲淳	1936. 12. 19.	東洋哲學 (韓國哲學)	高麗大 名譽教授	2012. 7. 13.
李漢龜	1945. 10. 10.	英美哲學	慶熙大 碩座教授 成均館大 名譽教授	2014. 7. 11.
朴琮炫	1934. 11. 10.	西洋古代哲學	成均館大 名譽教授	2017. 7. 14.
鄭燦燮	1946. 1. 25.	認知心理學	延世大 名譽教授	2022. 7. 8.

人文·社會 第二分科

(語文學)

姓名	生年月日	專攻	現職	選出年月日
金完鎭	1931. 8. 26.	國語學	서울大 名譽教授	1982. 11. 20.
張奭鎭	1929. 8. 23.	言語學	서울大 名譽教授	1998. 7. 10.
趙東一	1939. 8. 9.	韓國古典文學	서울大 名譽教授	2007. 7. 13.
洪在星	1946. 5. 2.	佛語學	서울大 名譽教授	2007. 7. 13.
金學主	1934. 1. 18.	中國文學	서울大 名譽教授	2009. 7. 10.
李廷玟	1939. 9. 22.	言語學	서울大 名譽教授	2014. 7. 11.
金秀勇	1943. 12. 14.	獨文學	延世大 名譽教授	2015. 7. 10.
曹主冠	1953. 6. 5.	러시아文學	延世大 名譽教授	2017. 7. 14.
張敬烈	1953. 8. 3.	英文學	서울大 名譽教授	2019. 7. 12.
南基心	1936. 7. 27.	國語學	延世大 言語情報研究院 專門研究員	2021. 7. 9.
金仁煥	1946. 6. 26.	韓國現代文學	高麗大 名譽教授	2021. 7. 9.

人文·社會 第三分科

(史學, 考古學, 民俗學, 地理學, 文化人類學)

姓 名	生年月日	專 攻	現 職	選出年月日
車河淳	1929. 8. 13.	歷史學(西洋史)	西江大 名譽教授	2002. 7. 12.
李琦錫	1940. 11. 30.	人文地理學	서울大 名譽教授	2005. 7. 15.
李基東	1943. 10. 3.	韓國史	東國大 名譽教授	2005. 7. 15.
金榮漢	1943. 10. 25.	西洋史	西江大 名譽教授	2005. 7. 15.
李成珪	1946. 10. 10.	東洋史	서울大 名譽教授	2005. 7. 15.
李泰鎭	1943. 10. 14.	韓國史 (韓國政治社會史)	서울大 名譽教授	2007. 7. 13.
韓相福	1935. 8. 26.	文化人類學	서울大 名譽教授	2012. 7. 13.
崔秉鉉	1948. 7. 14.	考古學	崇實大 名譽教授	2012. 7. 13.
任敦姬	1944. 3. 13.	民俗學	東國大 碩座教授	2015. 7. 10.
朴龍雲	1942. 5. 28.	韓國史	高麗大 名譽教授	2019. 7. 12.
金浩東	1955. 2. 10.	中央아시아史	서울大 名譽教授	2019. 7. 12.
金永植	1947. 12. 26.	歷史/科學史	서울大 名譽教授	2020. 7. 29.

人文·社會 第四分科

(法 學)

姓 名	生年月日	專 攻	現 職	選出年月日
高翔龍	1939. 4. 22.	民 法	成均館大 名譽教授	2003. 7. 11.
金南辰	1932. 8. 8.	行政法		2006. 7. 14.
鄭東潤	1939. 4. 3.	商法 / 民事訴訟法	高麗大 名譽教授 辯護士	2006. 7. 14.
朴秉濠	1931. 5. 13.	韓國法制史 / 家族法 / 古文書學	서울大 名譽教授	2007. 7. 13.
金相容	1949. 12. 24.	民 法	延世大 名譽教授	2009. 7. 10.
金孝全	1945. 8. 28.	憲法學	東亞大 名譽教授	2010. 7. 9.
林鍾律	1943. 12. 5.	勞動法	成均館大 名譽教授	2016. 7. 8.
權五乘	1950. 1. 12.	經濟法(競爭法)	서울大 名譽教授	2017. 7. 14.
崔秉祚	1953. 2. 23.	로마法	서울大 名譽教授	2019. 7. 12.

人文·社會 第五分科

(政治學, 行政學, 社會學)

姓 名	生年月日	專 攻	現 職	選出年月日
林熿燮	1937. 5. 3.	社會學	高麗大 名譽教授	1998. 7. 10.
姜信澤	1933. 5. 7.	行政學	서울大 名譽教授	1999. 7. 9.
安秉俊	1936. 4. 2.	國際政治學		2000. 7. 14.
金璟東	1936. 11. 11.	社會學	서울大 名譽教授	2002. 7. 12.
金容九	1937. 7. 4.	國際政治學	서울大 名譽教授	2002. 7. 12.
陳德奎	1938. 3. 17.	韓國政治史	梨花女大 名譽教授	2004. 7. 16.
白完基	1936. 11. 9.	韓國行政 및 行政文化	高麗大 名譽教授	2007. 7. 13.
李正馥	1945. 2. 1.	現代韓國政治	서울大 名譽教授 大韓國學術院 副會長	2007. 7. 13.
金弘宇	1942. 3. 31.	政治思想	서울大 名譽教授	2008. 7. 11.
慎鏞廈	1937. 12. 14.	社會學	서울大 名譽教授	2012. 7. 13.
林玄鎮	1949. 4. 26.	社會學	서울大 名譽教授	2015. 7. 10.
申命淳	1947. 2. 23.	比較政治	延世大 名譽教授	2020. 7. 29.

人文·社會 第六分科

(經濟學, 經營學)

姓 名	生年月日	專 攻	現 職	選出年月日
李賢宰	1929. 12. 20.	經濟學	서울大 名譽教授	1981. 8. 12.
尹起重	1931. 12. 19.	經濟學	延世大 名譽教授	2001. 7. 13.
郭秀一	1941. 6. 30.	經營學	서울大 名譽教授	2001. 7. 13.
鄭基俊	1941. 2. 2.	經濟學	서울大 名譽教授	2006. 7. 14.
金基永	1937. 10. 7.	經營學	延世大 名譽教授 三一文化財團 理事長	2007. 7. 13.
柳莊熙	1941. 2. 11.	經濟學	梨花女大 名譽教授	2007. 7. 13.
李鶴容	1935. 2. 5.	經濟學	高麗大 名譽教授	2009. 7. 10.
李之舜	1949. 9. 15.	經濟學	서울大 名譽教授	2014. 7. 11.
趙章玉	1952. 7. 20.	經濟學	西江大 名譽教授	2022. 7. 8.

▣ 自然科學部

自然 第一分科

(數學, 物理學, 化學, 天文學, 大氣科學)

姓 名	生年月日	專 攻	現 職	選出年月日
張世憲	1923. 12. 18.	化 學	서울大 名譽教授	1981. 8. 12.
安世熙	1928. 4. 22.	核物理學	延世大 名譽教授	1997. 7. 11.
盧在植	1930. 12. 2.	物理學 (大氣科學)	韓國氣象學會 名譽會長 韓國大氣環境學會 顧問	1997. 7. 11.
朴世熙	1935. 11. 28.	數 學	서울大 名譽教授	2001. 7. 13.
權肅一	1935. 7. 29.	物理學 (凝集物質物理)	서울大 名譽教授 明知大 碩座教授	2002. 7. 12.
奇宇恒	1936. 3. 2.	數 學	慶北大 名譽教授	2002. 7. 12.
金容海	1939. 7. 27.	有機化學	KAIST 名譽碩座教授	2007. 7. 13.
李 穩	1946. 8. 20.	有機化學	서울大 名譽教授	2010. 7. 10.
趙成浩	1935. 11. 7.	物理學 (凝集物質)	高麗大 名譽教授	2011. 7. 8.
李鎬仁	1947. 5. 17.	觸媒化學	全州大 總長 서울大 名譽教授	2014. 7. 11.
金道漢	1950. 5. 15.	數 學	서울大 名譽教授	2016. 7. 8.
朴聖炫	1945. 1. 26.	統計學	서울大 名譽教授	2017. 7. 14.
金鎮義	1946. 7. 30.	粒子物理學	서울大 名譽教授	2017. 7. 14.
崔鎮浩	1948. 9. 1.	無機化學	檀國大 碩座教授	2018. 7. 13.

自然 第二分科

(生物學, 地質科學, 스포츠科學, 營養學, 家政學)

姓 名	生年月日	專 攻	現 職	選出年月日
李商萬	1926. 2. 11.	地質學(岩石學)	서울大 名譽教授	1988. 11. 8.
金洙鎭	1939. 1. 15.	地質科學(鑛物學)	서울大 名譽教授	1994. 7. 8.
李貞玕	1937. 11. 17.	家政學 (家族資源學)	淑明女大 名譽教授	1996. 7. 12.
朴相大	1937. 8. 20.	生物學 (細胞分子遺傳學)	서울大 名譽教授	2002. 7. 12.
孟元在	1939. 2. 6.	營養學	建國大 名譽教授	2005. 7. 15.
林繁藏	1941. 1. 23.	스포츠科學	서울大 名譽教授	2007. 7. 13.
張浩完	1943. 3. 7.	地質科學 (地球化學)	서울大 名譽教授	2011. 7. 8.
金相九	1946. 5. 27.	生物學 (植物分子遺傳學)	서울大 名譽教授	2012. 7. 13.
鄭鎭河	1951. 5. 26.	分子生物學	서울大 名譽教授	2014. 7. 11.
趙完圭	1928. 2. 11.	發生生物學	서울大 名譽教授	2016. 7. 8.
李基和	1941. 5. 28.	地球物理學	서울大 名譽教授	2016. 7. 8.
安鎭興	1947. 6. 5.	植物分子遺傳學	慶熙大 學術研究教授	2018. 7. 13.
任正彬	1948. 1. 18.	分子生物學	順天鄉大 碩座教授 서울大 名譽教授	2020. 7. 29.
朴鍾郁	1953. 5. 16.	植物系統分類學	서울大 名譽教授	2021. 7. 9.

自然 第三分科

(建築工學, 金屬工學, 機械工學, 纖維工學, 資源工學,
電氣工學, 電子工學, 造船工學, 土木工學, 航空工學)

姓 名	生年月日	專 攻	現 職	選出年月日
金商周	1930. 10. 20.	金屬材料工學	서울大 名譽教授	1995. 7. 7.
朴仲鉉	1933. 8. 11.	土木工學	서울大 名譽教授	1999. 7. 9.
金相溶	1935. 6. 10.	纖維工學 (纖維·高分子物理學)	서울大 名譽教授	2000. 7. 14.
盧五鉉	1939. 11. 29.	航空工學	서울大 名譽教授	2001. 7. 13.
李忠雄	1935. 5. 3.	電子工學	서울大 名譽教授	2005. 7. 15.
尹德龍	1940. 1. 3.	金屬·材料工學	韓國科學技術院 名譽教授	2005. 7. 15.
玄炳九	1930. 2. 11.	資源工學	서울大 名譽教授	2007. 7. 13.
羅正雄	1941. 7. 10.	電子工學	韓國科學技術院 名譽教授	2008. 7. 11.
韓松曄	1939. 3. 14.	電氣工學	서울大 名譽教授	2010. 7. 9.
崔恒洵	1947. 5. 22.	造船海洋工學	서울大 名譽教授	2013. 7. 12.
李長茂	1945. 5. 14.	機械力學	서울大 名譽教授 大韓民國學術院 會長	2014. 7. 11.
李秉基	1951. 5. 12.	情報通信工學	서울大 名譽教授	2014. 7. 11.
黃奎永	1951. 3. 2.	컴퓨터學	韓國科學技術院 名譽教授 ·特勳教授	2018. 7. 13.
劉丁烈	1947. 1. 14.	流體力學	서울大 名譽教授	2019. 7. 12.
李利衡	1941. 10. 21.	建築工學	漢陽大 名譽教授 青雲大 名譽總長	2020. 7. 29.

自然 第四分科

(醫學, 齒醫學, 獸醫學, 藥學)

姓 名	生年月日	專 攻	現 職	選出年月日
李相燮	1931. 2. 24.	藥學(生化學)	서울大 名譽教授	1981. 8. 12.
文國鎭	1925. 3. 9.	醫學(法醫學)	高麗大 名譽教授	1987. 8. 28.
金洛斗	1933. 12. 1.	藥學(藥物學)	서울大 名譽教授	2001. 7. 13.
金炳洙	1936. 5. 8.	醫學(腫瘍學)	延世大 名譽教授	2002. 7. 12.
李純炯	1936. 9. 5.	醫學(寄生蟲學)	서울大 名譽教授	2003. 7. 11.
金榮中	1946. 4. 4.	藥學(生藥學)	서울大 名譽教授	2004. 7. 16.
高在丞	1942. 1. 23.	齒醫學(口腔解剖學)	서울大 名譽教授	2007. 7. 13.
申喜燮	1950. 7. 29.	遺傳學, 神經科學	基礎科學研究院 名譽研究委員	2010. 7. 9.
李榮純	1944. 10. 16.	獸醫病理學	서울大 名譽教授	2013. 7. 12.
李承奎	1949. 1. 11.	外科學 (肝移植, 肝膽道外科)	蔚山醫大 서울峨山病院 外科碩座教授	2013. 7. 12.
李宗鎬	1957. 3. 18.	齒醫學 (口腔顎顏面外科學)	서울大 教授	2017. 7. 14.
朴聖會	1947. 10. 3.	免疫病理學	서울大 名譽教授	2020. 7. 29.
李明植	1956. 11. 14.	內分泌代謝內科學	延世大 教授	2020. 7. 29.
高圭永	1957. 11. 18.	血管生物學	韓國科學技術院 特勳教授	2022. 7. 8.

自然 第五分科

(農學, 林學, 畜産學, 水産學)

姓 名	生年月日	專 攻	現 職	選出年月日
洪性珪	1939. 5. 17.	樹木生理學		1995. 7. 7.
李炳駟	1937. 3. 17.	園藝學	서울大 名譽教授	2000. 7. 14.
金顯旭	1939. 10. 5.	畜産加工學	서울大 名譽教授	2003. 7. 11.
黃炳國	1947. 3. 3.	植物病理學	高麗大 名譽教授	2005. 7. 15.
柳順昊	1934. 12. 25.	土壤學	서울大 名譽教授	2008. 7. 11.
張東錫	1940. 1. 28.	水産食品衛生學	釜慶大 名譽教授	2009. 7. 10.
李弘柘	1932. 12. 27.	作物學	서울大 名譽教授	2011. 7. 8.
金潤受	1949. 8. 11.	林産木材工學	全南大 名譽教授	2014. 7. 11.
朴承禹	1949. 12. 22.	農工學(農業水資源)	서울大 名譽教授	2015. 7. 10.
崔良燾	1953. 3. 15.	農生命工學	서울大 名譽教授	2015. 7. 10.
洪性潤	1941. 2. 28.	水産生物學	釜慶大 名譽教授	2017. 7. 14.
金秀一	1943. 1. 4.	農生命化學	서울大 名譽教授	2019. 7. 12.
高熙宗	1958. 9. 10.	作物育種學	서울大 教授	2022. 7. 8.

2. 名譽會員錄

Jürgen Kocka (b. April 19, 1941)

- Nationality : Germany
- Major : History of Modern Germany and Europe, Social History, Comparative History
- Term : 2022. 3. 12. ~ 2026. 3. 11.
- Professional Title : Professor (em.) of History
- Degree : Ph.D. in History, Free University Berlin
- Major Career : Professor for History, particularly Social History, University of Bielefeld
Professor of History of the Industrial World at Free University Berlin
Vice-President, Berlin-Brandenburg Academy of Sciences
President, Social Science Research Centre Berlin

Christian Starck (b. Jan. 9, 1937)

- Nationality : Germany
- Major : Constitutional Law
- Term : 2020. 7. 29. ~ 2024. 7. 28.
- Professional Title : The Former President, The Academy of Sciences of Göttingen
- Degree : Ph.D., Würzburg University
- Major Career : Rector, University of Göttingen
President, The Societas Iuris Publici Europaei
Member, The Television Board of Zweites Deutsches Fernsehen

Shiono Hiroshi (塩野宏) (b. June 13, 1931)

- Nationality : Japan
- Major : Administrative Law
- Term : 2019. 3. 13. ~ 2023. 3. 12.
- Professional Title : President, The Japan Academy
- Degree : Graduated from Faculty of Law, University of Tokyo (B.A.)
- Major Career : (Emeritus) Professor, University of Tokyo
Member of the Japan Academy
Professor, Graduate School of Integrated Science and Art,
University of East Asia
Member of Public Law Association Japan

Noyori Ryoji (野依良治) (b. Sept. 3, 1938)

- Nationality : Japan
- Major : Organometallic Chemistry
- Term : 2021. 7. 9. ~ 2025. 7. 8.
- Professional Title: Director-General, Center for Research and Development Strategy,
Japan Science and Technology Agency(CRDS-JST)
- Degree : Ph.D., Kyoto University
- Major Career : Professor, Nagoya University
President, The Chemical Society of Japan
President, RIKEN(2015-RIDEN Fellow)
The Nobel Prize in Chemistry

Peter Gruss (b. June 28, 1949)

- Nationality : Germany
- Major : Molecular cell biology
- Term : 2021. 7. 9. ~ 2025. 7. 8.
- Professional Title : President of Okinawa Institute for Science and Technology(OIST)
- Degree : Ph.D., Institute of Virus Research, German Cancer Research Center, Heidelberg
- Major Career : President of the Max Planck Society
Honorary Professor, University of Göttingen
Director (Department of Molecular Cell Biology),
Max Planck Institute for Biophysical Chemistry, Göttingen
Associate Professor of Microbiology, University of Heidelberg

Roger N. Beachy (b. Oct. 4, 1944)

- Nationality : U.S.A.
- Major : Agricultural Technology
- Term : 2020. 7. 29. ~ 2024. 7. 28.
- Professional Title : Professor Emeritus, Department of Biology, Washington
University in St. Louis, U.S.A.
- Degree : Ph.D., Michigan State University
- Major Career : Member, National Academy of Sciences. U.S.A
Professor Emeritus, Dept. of Biology Washington University in St. Louis
President Emeritus, Donald Danforth Plant Science Center
Director(Appointed), National Institute of Food and Agriculture(NIFA),
U.S. Department of Agriculture

Harold Vincent Poor (b. Oct. 2, 1951)

- Nationality : U.S.A.
- Major : Electrical Engineering and Computer Science
- Term : 2021. 7. 9. ~ 2025. 7. 8.
- Professional Title : Michael Henry Strater University Professor of Electrical Engineering
- Degree : Ph.D., Princeton University (Princeton, New Jersey)
- Major Career : Professor of Electrical Engineering, Princeton University
Professor of Electrical and Computer Engineering,
University of Illinois at Urbana-Champaign
Member, National Academy of Engineering
Fellow, American Academy of Arts & Sciences
President, IEEE Information Theory Society

Alan J. Heeger (b. Jan. 22, 1936)

- Nationality : U.S.A.
- Major : Polymer chemistry, Physics
- Term : 2021. 7. 9. ~ 2025. 7. 8.
- Professional Title : Emeritus Professor, University of California at Santa Barbara
- Degree : Ph.D., University of California, Berkeley
- Major Career : Director, Member, Center for Polymers & Organic Solids, UCSB
Member, National Academy of Engineering
Member, National Academy of Science
Nobel Prize in Chemistry

Nan Lin(林南) (b. Aug. 21, 1938)

- Nationality : U.S.A.
- Major : Sociology
- Term : 2022. 3. 11. ~ 2026. 3. 10.
- Professional Title : Professor Emeritus of Sociology, Duke University
- Degree : Ph.D., Michigan State University
- Major Career : Professor of Sociology, Duke University
Professor, State University of New York at Albany
Vice President, American Sociological Association
Academician, Academia Sinica, Taiwan

3. 會 員 動 靜

■ 人 文 · 社 會 科 學 部

人 文 · 社 會 第 1 分 科

尹 絲 淳 (東 洋 哲 學)

<기조강연>

2022. 8. 19. 「기호유학이 한국문화 발전에 이룩한 공헌」, 제1회 국제율곡학포럼 <율곡과 기호유학>, 율곡사업단, 파주 운정행복센터 3층(통합회의실).
2022. 11. 23. 「고봉과 퇴계의 학술 교류」, 고봉 기대승 서세 450주년 기념 행사, 전남대학교호남학연구원 등, 김대중컨벤션센터 컨벤션홀(4층).

李 漢 龜 (英 美 哲 學)

<저서>

2022. 2. 25. 이한구, 이돈희, 이지순, 이병기, 최병조, 안병준, 이정복 저: 『민주주의란 무엇인가』, 총 317쪽, 학지사.
2022. 3. 30. 이한구, 이창환 번역: 『양자 이론과 물리학의 분열』, 총 374쪽, 철학과현실사, Karl Popper, *Quantum Theory and The Schism in Physics* Routledge, 1982.
2022. 6. 25. 이한구, 강학순 편저: 『과학기술 문명에 대한 성찰』. 총 304쪽, 경희대학교출판문화원.
2022. 9. 15. 이한구, 신중섭 편저: 『인공지능과 포스트휴먼』. 총 320쪽, 경희대학교출판문화원.

<논문>

2022. 2. 25. 이한구: 「민주주의와 열린사회」, 『민주주의란 무엇인가』, 학지사, 31~75쪽.
2022. 9. 15. 이한구: 「포스트휴먼이라는 유령이 현대 문명의 주위를 배회하고 있다」 『인공지능과 포스트휴먼』, 경희대학교출판문화원, 25~42쪽.
2022. 이한구: 「열린사회와 민주주의에 대한 철학적 성찰」, Oughtopia(오토피아), 36권(3호), 5~31쪽.

<학술회의>

2022. 2. 10. 「열린사회와 자유주의」, 경제학 공동학술대회 한국자유주의 분과회의
한국자유주의연구회 세션 기조발표.

<기고문>

2022. 7. 1. “포스트휴먼이라 불리는 유령”, 대한민국학술원통신 348호, 26~32쪽.
2022. 11. 1. “민주주의란 무엇인가”, 대한민국학술원통신 352호, 17~23쪽.
2022. 12. “포스트휴먼이란 무엇인가”, 불교문화 12월호, 16~21쪽.

朴琮炫 (西洋古代哲學)

<저서>

2022. 11. 10. 박종현: 적도(適度) 또는 중용의 사상(개정 증보판), 384쪽, 서광사.

<기고문>

2022. 11. 1. 델피 이야기, 대한민국학술원통신 제352호, 6쪽.

人文·社會 第2分科

趙東一 (韓國古典文學)

<저서>

2022. 3. 1. 조동일: 국문학의 자각 확대, 지식산업사, 325쪽.

<학술회의>

2022. 4. 16. 조동일: 문학사는 왜 어떻게 알아야 하는가?, 문학교육학회, 서울교육대학교

<강의 및 특강>

- 2022.4.22.~5.23. 이론 만들기의 사례와 방법, 제주대학교.
2022. 6. 2. 동아시아문학의 대등충위, 고려대학교.

<기고>

2022. 대학지성 in&out에 칼럼 연재 계속.

<기타>

2022. 조동일문화대학 유튜브방송 계속.

曹主冠 (러시아文學)

<저서>

- 2022. 조주관: 『도스토옙스키가 사랑한 그림들』, 북이십일 아르테.
- 2022. 조주관 번역: 임선기(임재호) 시집 『꿈속의 나비(Бабочка во сне)』 (러시아어 번역), 기페리온 (Гиперион) 출판사.

<강의 및 특강>

- 2022. 5. 17. 「문화의 힘과 번역의 힘」 조지아-한국 수교 30주년 기념 특별 강연, 주한 조지아 대사관.

張敬烈 (英文學)

<역서>

- 2022. 10. 24. T. S. 엘리엇 저, 장경렬 역: 『성스러운 숲: 시와 비평에 관한 논고』 (원제: *The Sacred Wood: Essays on Poetry and Criticism*), 총300쪽, 화인북스.

<논문>

- 2022. 1. 5. 박성현, 김도한, 유정열, 장경렬 공동 연구: 『중.고생 기초학력 미달자 급증, 현황 조사와 대처 방안 연구』, 총31쪽, 서울대학교 명예교수 협의회.

<기고문>

- 2022. 6. 1. 장경렬: 「어머니 또는 엄마라는 마법의 말—정명환 선생님의 말씀이 계기가 되어 이어가는 단상들」, 『대한민국학술원 통신』 2022년 6월호(제347호), 13-17쪽.
- 2022. 6. 15. 장경렬: 「에세이문학 계간평—내 마음을 끄는 수필을 찾아서」, 『에세이문학』 2022년 여름호(통권 제158호), 389-402쪽.
- 2022. 9. 1. 장경렬: 「자연과 인간을 향한 시인의 눈길을 따라—신필영 시인의 『서 있는 시』가 펼쳐 보이는 시조 세계」, 신필영 시조시집 『서 있는 시』 (도서출판 책 만드는 집), 96-136쪽.
- 2022. 9. 1. 장경렬: 「파격인가, 아니면 파격을 넘어서는 것인가—현대 시조의 새로운 징후들에 관한 또 한 편의 소고」, 『정형시학』 제36호, 17-36쪽.
- 2022. 9. 1. 장경렬: 「누가 언어라는 감옥에서 탈출할 수 있겠는가」, 『대한민국 학술원통신』 2022년 9월호(제350호), 23-30쪽.

2022. 10. 1. 장경렬: 「선생님, 이제 편히 쉬시옵소서」 (이경식 선생님 추모사), 『대한민국학술원통신』 2022년 10월호(제351호), 23-30쪽.
2022. 11. 28. 장경렬: 수필 「미라보 다리 아래로 센강이 흐르고 우리의 사랑도 흐르네」 외 2편, 『부드러움의 미덕』 (도서출판 푸른사상), 155-182쪽.
2022. 12. 1. 장경렬: 「인상과 편견에서 사실과 현실 인식으로—제임스 S. 게일과의 대화」, 『대산문화』 2022년 겨울호(통권 86호), 62-69쪽.

<강의 및 특강>

2022. 4. 29. 장경렬: 「『그린에세이』 제50호 발간 기념 초청 강연: 내가 좋아하는 수필」, 도서출판 선우미디어 주관.
2022. 5. 2. 장경렬: 「서울대학교 고전 100선 2022년도 제2강: 제임스 조이스의 『젊은 예술가의 초상』」, 서울대학교 기초교육원 주관.

人文·社會 第3分科

李琦錫 (人文地理學)

<기고>

2022. 11. 1. Alexander Murphy의 “Geography: why it matters (지리학이 중요하다, 김이재 번역, 2022. 10)” 서평 기고, 대한민국학술원통신 제352호, 33-34쪽.

<기타 근황>

2022. 1. 21. 2022년 학술원상 추천위원회 위원으로 참석('20 10. 1.- '22. 9. 30.).
2022. 1. (사)한국도시지리학회 고문직 위촉.
2022. 5. 학술원 우수학술도서 선정 심사(5월~6월).
2022. 7. 26. 외교부 제16차 독도정책자문위원회 참가.
2022. 11. 15. (사)독도연구보전협회에서 “독도 관련 연구기관·단체의 역할과 과제, 그리고 회고와 전망”에 관한 학술회의 개최.

李泰鎭 (韓國政治社會史)

<저서>

2022. 2. 25. 이태진: 『일본제국의 ‘동양사’ 개발과 천황제 파시즘』, 392쪽, 일제 식민사학 총서 1, 사회평론 아카데미.
2022. 5. 16. 이태진: 『일본제국의 대외침략과 동방학 변천』, 452쪽, 일제 식민사학 총서 8, 사회평론 아카데미.

<논문>

2022. 12. 18. 이태진: “역사학자가 본 한국근현대사: 경제발전과 민주화의 관점에서”, 83~143쪽, 니어재단 편저, 『한국의 새길을 찾다: 24인의 국가 원로·학자들의 고뇌에 찬 토로』, 청림출판.

<학술회의>

2022. 7. 7. 이태진: “「일본제국의 ‘동양사’ 개발과 천황제 파시즘」 소개(발표1)”, 「일본제국의 대외침략과 동방학 변천」 소개 (발표2), 「일제 식민사학 다시 읽기」, 대한민국 역사박물관·이화여자대학 한국문화연구소 공동 학술대회, 대한민국 역사박물관 6층 제2강의실.
2022. 10. 21. 이태진: “고종황제의 구국 조서(詔書)와 순종황제의 순행(巡幸)”, 2022 경운박물관 하반기 특별전 연계 학술 심포지엄, 「의친왕과 황실의 항일 독립운동」, 경기여고 경운박물관·의친왕 기념사업회 공동 주최, 경기여고 100주년 기념관.

<강의 및 특강>

2022. 3. 3. 이태진: “대한제국 고종의 국가경영” (영상 강의) 대구 가톨릭 대학교 “경영과 역사”.
2022. 5. 3. 이태진: “조미수호통상조약과 ‘슈펠트 태극기’(1882.5.)”, 「조미수호 통상조약 체결 140주년 기념 전시회 연계 특별 강연」, 대한민국 역사박물관 주관.
2022. 7. 26. 이태진: “대한제국 고종황제의 국가경영” (특강), 진대제 AMP ‘길포럼’ 2022년도 과정 강의.

<기고문>

2022. 5. 4. 이태진: “벽사 선생의 학은을 생각하며”, 재단법인 실시학사 편, [벽사 이우성 선생 추모 문집] 『선생님을 그리며』, 161~168쪽, 문자향.
2022. 7. 1. 이태진: “한미수교 140주년의 의미: 한미수교 140주년 기념 작은 전시 <조미 수교와 태극기>에 덧붙여”, 『역사 공감』 41, 대한민국 역사박물관, 6~7쪽.
2022. 10. 20. 이태진: “세 차례의 만남”, 송암 김용섭 선생 추모문집편찬위원회 편, [동학·제자들의 추모글 모음], 『김용섭 선생을 기리며』, 53~59쪽, 지식산업사.

<기타 근황>

- 2022. 1. 11. KBS HD 역사스페셜, “옥망의 도시, 한양” 출연(저녁 10시 방영).
- 2022. 6. 30. NEAR 재단 창립 15주년 기념 세미나, “한국의 근현대사와 미래, 『성취·반성·회한 그리고 길』-국가 원로와 현역 학자가 엮어내는 변론과 토론” 참가, 프레스센터 매화홀.
- 2022. 7. 11. 『중앙일보』, 「인사이트를 더하다 Joongang Plus」, “일제가 쓴 고종실록, 명성황후 시해범도 편찬 참여했다” (인터뷰).
- 2022. 11. 10. 도즈카 에즈로(戸塚悦郎) 교수 환영학술 간담회 주관, 한국역사연구원 (서초구 사임당로 18, 석오빌딩 14층) 소강당, 도즈카 교수 발표 주제: 「일한공동연구를 위한 생각-한국어판 출판에 즈음하여-」.

<수상>

- 2022. 12. 20. 「제8회 벽사(碧史) 학술상」(재단법인 실시학사 제정) 수상, 성균관대학교 600주년 기념관.

任敦姬 (民俗學)

<기타근황>

- 2022. 1. 27. 무형유산연구원 학술발표 참가 회의(zoom).
- 2022. 2. 24. 무형유산연구원 학술발표 참가 회의(zoom).
- 2022. 3. 11. 학술원 총회 인문사회부회장 피선.
- 2022. 3. 24. 전통한지의 유네스코 인류무형유산등재를 위한 학술포럼총평 서울 역사박물관 야주개홀.
- 2022. 4. 8. 전통공연예술진흥재단 전통예술복원재현 공모 서류심사, 국립국악원 국악연수관 1층 회의실.
- 2022. 5. 10. 대통령 취임식 참가.
- 2022. 6. 10. 문경 아리랑 포럼 630 파크루안 “아리랑 세계화 미래전망” 발표.
- 2022. 6. 16. 무형문화연구원 유네스코 차기등재후보 발굴조사 제1차 지문위원회 회의(zoom).
- 2022. 6. 23. 월산 민속학상 운영위원회 회의 위원장으로 피선.
- 2022. 6. 30. 무형문화연구원 유네스코 차기등재후보 발굴조사 제2차 지문위원회 회의(zoom).
- 2022. 7. 26. 무형문화연구원 유네스코 차기등재후보 발굴조사 제3차 지문위원회 회의(zoom).
- 2022. 9. 21. 아리랑 유네스코 등재 10주년 기념 2022 밀양아리랑 국제학술대회 기조발제 “뉴노멀시대 아리랑의 가치와 발전방향”, 호텔 아리나 경산홀 밀양.

2022. 9. 29. 월산 민속학상 운영위원회.
2022. 9. 30. 학술원-학사원 화상회의.
2022. 10. 6. 탈춤 국제심포지움 한국의 집 민속극장, 한국탈춤의 역사문화적 의미와 전승방향 좌장.
2022. 10. 28. 월산민속학상 시상 국립민속박물관.
2022. 11. 5. 무형유산학회 추계학술대회, “무형유산의 제도 학술적 정립기에 대한 고찰” 좌장 전북대학교.
- 2022.11.11.~12. 한국문화인류학회 추계 학술대회 “국내외 지역연구의 동향과 사조” 좌장 전북대학교.
2022. 11. 14. 유네스코 차기 등재 후보 발굴 조사 제4차 자문회의(Zoom).
2022. 11. 18. 『대한민국학술원, 미래를 위한 성찰과 혁신: ‘고등융합학술연구소’ 설립을 중심으로』 임현진, 이한구, **임돈희**, 박성현, 최항순, 김윤수 공저.
2022. 11. 19. 비교민속학회 참가.
2022. 11. 24. 제5회 전통한지의 유네스코 인류무형유산 등재를 위한 학술포럼 종합토론 좌장 완주군청대회의실.
2022. 11. 30. “23년도 장 문화 유네스코 등재 추진 사업 계획(안) 4건”에 대한 지문, 한식진흥원
2022. 12. 1. 대통령 오찬.
2022. 12. 10. 한국민속학회 학술대회 참가, 한국학중앙연구원.

人文·社會 第4分科

鄭東潤 (商法)

<저서>

2022. 9. 15. 민사소송법 제9판(유병현, 김경옥과 공저: 1256쪽) 발간, 도서출판 법문사.

金相容 (民法)

<저서>

2022. 9 김상용: 自然法的 民法를 위한 題言: 민사법연구(11), 화산미디어, xiii, 359면.

<논문>

2021. 12. 김상용: “자료집 수정판 편집 후기”, 대한민국학술원 주최, 2021. 10. 15. 개최, 제47회 대한민국학술원 국제학술회의 자료집, 수정판, 565-567면.

2022. 2. 1. 김상용: “최근 3년 기간(2019-2021) 동안 민법 발전의 주요 동향”: 한국법학계의 최근동향 2019-2021 内の “V.민사법학” 부분, 대한민국학술원통신 제343호, 대한민국학술원, 21-25면.
2022. Sang Yong Kim, “Responses of Civil Law to Social Changes in Korea for the Past 30 Years”, in: The Making of The Civil Codes, edited by Prof. Dr. Michele Graziadei (Italy, Torino University), Germany, Springer Verlag, 2022, pp.165-180.
2022. 4. 8. 김상용: “남북 신통상법제 논문발표에 대한 토론문”, 한국법제연구원 통일포럼.
2022. 5. 1. 김상용: “제21차 SCA(아시아학술회의) 국제학술회의 참가기”, 대한민국학술원통신, 제346호, 38-43면.
2022. 6. 8. 김상용: “새정부의 대북 및 통일정책 - 비핵 번영의 새로운 한반도-발표에 대한 토론문”, 한국법제연구원 통일포럼.
2022. 10. 7. 김상용: “통일 준비와 헌법의 역할 발표에 대한 토론문” : 나의 對北觀과 統一觀 要約, 한국법제연구원 통일포럼.

<학술회의>

2022. 10. 25. 김상용: 한국토지법학회 동계학술대회 사회, 아주대학교 법학전문대학원.

金孝全 (憲法)

<논저>

2022. 3. 31. (반박문) 나진·김상연 역술: 『국가학』의 저본: 정혜정의 논문을 계기로, 『아세아연구』(고려대 아세아문제연구원) 제65권 1호, 407-423면.

<기고>

2022. 2. 1. 한국 법학계의 최근 동향 2019-2021, 『대한민국학술원통신』 제343호, 14-32면.
2022. 3. 17. INSA 2021, 『국제학술교류보고서』 제12집 (2021), 대한민국학술원, 443-458면(임현진 회원과 공저).
2022. 5. 1. (추모사) 고난과 영광: 김철수 회원 1933~2022, 『대한민국학술원통신』 제346호, 14-32면.
2022. 9. 1. 유신 헌법 50년의 회고, 『대한민국학술원통신』 제350호, 17-22면.

<활동>

2022. 6. 10. (발표) 나치 독일의 황제 법학자들, 공법이론과 판례연구회, 한피촌.

林鍾律 (勞動法)

<저서>

2022. 2. 25. 임종률: 노동법(제20판), 총 732쪽, 박영사.

<논문>

2022. 7. 31. 임종률, 김홍영 : 노동조합법상의 공정대표의무, 학술원논문집(인문·사회과학편), 제61집 1호(2022), 293-346쪽.

崔秉祚 (로마法)

<저서>

2022. 2. 25. 이한구, 이돈희, 이지순, 이병기, 최병조, 안병준, 이정복: 민주주의란 무엇인가, 총317쪽, 학지사.

<강의 및 특강>

2022. 11. 11. “로마법률가들의 논변방식”, 서울대학교 법학전문대학원 로마법 동아리, 서울대법전원 17동 102호.

2022. 12. 22. “로마 고전법률가들의 ‘정의’ 논변”, 서울대학교 법학전문대학원 법이론연구센터, 웨비나.

<기타근황>

2022. 3.~12. 로마법강독회, 주1회, zoom회의, 참석자 법전원 및 대학교 기초법 및 민법 교수(한국법사학회 로마법연구회).

2022.5.12.~12.31. 한국법학교수회 법학학술상 심사위원회 위원장.

2022. 6. 10. 서울대학교법과대학동창회, 자랑스러운 서울법대인(제103호).

2022. 9. 정의의 중 36호(2022. 9.), 인터뷰, 서울대학교 법학전문대학원.

人文·社會 第5分科

金璟東 (社會學)

<저서>

2022. 9. 20. 선비문화의 빛과 그림자: 지식인 파워 엘리트의 사회학. 총 682쪽. 박영사.

<논문>

2021. 12. 13. 노동관계 윤리가 바로 서야 나라가 바로 선다. 이원덕, 김경동, 김동배 외 9명. 소통과 상생의 노사문화, 33-49쪽.

<학술대회>

2022. 9. 22. 이용태, 김언중, 이영찬 외 7명: 북콘서트 포럼, 대변환기 인류의 미래를 위한 시대정신으로서 선비문화. 제9회 인문가치포럼, 대전환, 그 너머의 세상 : 인류를 위한 질문. 한국정신문화재단, 안동국제컨벤션센터.

<특강>

2022. 2. 3. 사회변동과 한국교회. TBC 성서연구원. 온라인.

<연구>

- 2021.4.1.~12.31. 김경동, 이정복, 박원호 외 2명: 미래 사회 선출직 공직자의 도덕성 평가를 위한 사전 연구. 태재연구재단, 글로벌사회발전연구소.

<기타근황>

2022. 가을 신간소개. 선비문화의 빛과 그림자: 지식인 파워 엘리트의 사회학. 박영사. 노사공 포럼, 통권 58: 227-233쪽.

李正馥 (韓國政治)

<저서>

2022. 2. 25. 이한구, 이돈희, 이지순, 이병기, 최병조, 안병준, 이정복: 민주주의란 무엇인가, 총317쪽, 학지사.
2022. Jung Bock Lee, "Political Polarization and Crisis of Democracy: The Case of South Korea", 국제학술교류보고서(학술원), 제12집, 113-200쪽.

慎鏞廈 (社會學)

<저서>

2022. 2. 25. 신용하: 『한국 3·1독립운동과 임시정부』, 총 487쪽, 경인문화사.

<논문>

2022. 6. 30. 「민족과 Ethnicity의 사회학적 개념과 이론의 분화」, 『학술원논문집』 (인문·사회과학편) 제61집 1호, 337-450쪽.

<학술회의>

2022. 3. 31. 도산 안창호선생의 리더십의 특징, 도산 애기애타 리더십 아카데미 특강, 도산아카데미.
2022. 4. 28. 신용하: 「민족과 Ethnicity의 사회학적 개념과 이론의 분화」, 대한민국 학술원 제5분과 토론회, 대한민국학술원.

<특강>

2022. 4. 29. 고조선 문명이 고중국문명 형성에 끼친 영향, 전국경제인연합회 국제경영원 특강.
2022. 6. 23. 도산 안창호의 구한말 신민회의 창립과 국권회복운동, 도산안창호 선생기념사업회.
2022. 11. 15. 독도 연구와 활동의 회고와 전망, 독도학회·독도연구보존협회·한국 영토학회 공동주최 2022년도 독도연구 대토론회 주제발표.
2022. 11. 17. 신용하: 「윤봉길 의사의 상해의거와 일제강점기 한국독립운동」, 윤봉길 의사의 상해의거 90주년 기념 국제 학술회의 주제 강연 논문, 매한 윤봉길의사기념사업회·국가보훈처 주최.

<기타 근황>

2022. 1. 5. 새해대담: 한국의 최선진국 도약을 위한 새해 제언(국민일보).
2022. 10. 26. 심사위원. 민세(안재홍)상 학술부문, 민세안재홍선생기념사업회
2022. 11. 25. 한국독립운동인명사전 편찬위원회 위원장. 한국독립운동인명사전』 제5·6·7·8·9책 간행 지도.

林玄鎭 (社會學)

<논문>

2022. “공정과 통합의 스마트한 리더십”, 철학문화연구소 엮음, 『대한민국이 직면한 도전과 리더의 역할에 관하여』, 생각의 닻, 163-179쪽.
2022. “Digital Globalization and the Attack of ‘Platform Capitalism’ on South Korea and its Implications for Africa”, *Korea Social Science Journal*, 2022, vol. 49, no. 1, pp103-116 (with Sukki Kong).

<발표>

2022. 2. 23. “East Asia after COVID-19: Re-Globalization, US-China Rivalry, and Global Value Chains, Paper presented at 2nd International Conference on Covid-19 in East Asia and Aftermath: Re-globalization, Democracy and Civil Society,” Seoul National University Asia Center, Feb. 23, 2022.
- 2022.4.25.~26 “Reclaiming Democratic Citizenship while Tackling COVID-19 in South Korea,” Paper presented at International Conference on Future of Citizenship in Asia and the West Care of the Self III”, Leiden, The Netherlands, April 25-26, 2022.
2022. 6. 21. “Digital Globalization and the Attack of ‘Platform Capitalism’: Challenging Korean Development Model and its Implications for Africa,” Paper presented at Sustainability Research and Innovation Congress 2022, Session 7088: “A Just and Sustainable Development in Africa: Lessons from South Korea,” Pretoria, South Africa, June 21, 2022 (With Sukki Kong).
2022. 7. 9~11 “Changing Nature of Post-Developmental State in Asia: Japan, South Korea, and Taiwan,” 2022 SASE Annual Meeting, University of Amsterdam July 9-11, 2022.
2022. 7. 9~11 “Expanding Overseas, Becoming Multinational, and Moving up the Chain: Three Waves of Globalization in the Korean Apparel Industry,” 2022 SASE Annual Meeting, University of Amsterdam July 9-11, 2022 (with Joonkoo Lee).
2022. 8. 5~9. “Glocal Culture and Female Universalism in the Korean Wave: Addressing A new Approach to Korean Studies,” Paper presented at 2022 American Sociological Association Annual Meeting, Los Angeles Convention Center.
2022. 10. 14. “Drifting Civil Society in South Korea: De-globalization, Populism, and Digital Revolution,” Paper presented at International Conference on Is Mongolia Oasis for Democracy: A Comparative Perspective, National University of Mongolia, October 14, 2022.
2022. 10. 30. “Dualizing Globalization and Global Value Chains Amid New Cold War: Post-COVID East Asia,” A Keynote Speech, The 12th SNUAC-ASPOS International Conference, Toshisha University, October 30, 2022.

2022. 11. 26. “East Asia after Pandemic: New Cold War, Re-globalization, Goba Value Chains, and Regional Community Building,” A Keynote Speech, Multicultural Collaboration in the Pandemic, Rikkyo Sociological Association, Rikkyo University, November 26, 2022.

<강연>

2022. 2. 23. “21세기 한국, 대전환의 길목에서”, 세종연구소 고위정책과정.
 2022. 3. 18. “인간적 세계화를 위하여: 21세기 한국, 문명전환의 과제”, 제1차 인간적세계화포럼, 시민사회재단, 평택대학교.
 2022. 4. 25. “21세기 한국: 문명전환의 과제”, 아시아학개론, 서울대학교 아시아연구소.
 2022. 9. 22. “기로에 선 한국: 자본주의와 민주주의의 혁신이 필요하다”, 몽양 평화대학 제4강, 6.15선언실천남측위원회 회의실.

<사회>

2022. 1. 19. 제17차 Korea Forum: 2022 임인년 한국의 선택, 프레스센터 19층.
 2022. 5. 17. “한미동맹 강화를 위한 향군의 역할”, 재향군인회 주최, 프레스센터 10층.

申命淳 (政治學)

<저서>

2022. 8. 10. 신명순, 진영재(공저): 「비교정치」 제6판 (박영사).

<논문>

2022. 9. 20. 신명순: “한국에서 비교정치 연구의 변화와 발전 분석(1955-2020): 연구자를 중심으로.” 「동서연구」, 제34권 3호, 5-35쪽.
 2022. 12. 31. 신명순: “한국 비교정치학 형성기의 비교정치 연구 분석: 1950년대와 1960년대의 비교” 「학술원논문집」제61집 2호, 43-96쪽.

<학술회의>

2022. 8. 24. 한국정치학회 주최, <한국정치학회 하계학술회의> “제20대 대통령 선거 분석” 분과 사회, 부산 동서대센터캠퍼스.

<기고문>

2021. 12. 31. 신명순: “테마틱 작품에서 좋은 점수를 받기 위해 유의해야 할 점들”, 「우표세계」(대한우표회 발행) 통권 45호, 35-41쪽.

<특강>

2022. 9. 30. 한국우취연합 주최 우취세미나, “테마틱 우취작품을 개선하기 위한 방안.” 발표, 광화문우체국 10층 강당.

<기타 근황>

2022. 4. 20. FIAP(Federation of Inter-Asian Philately) Executive Committee 화상회의 참석.
2022. 7. 18. 2022 서울·경인 우표전시회. 테마틱 부문 심사위원 및 팀리더.
2022. 8. 4~8. INDONESIA 2022 World Stamp Championship Exhibition. Thematic Class Apprentice jury, Jakarta Indonesia.
2022. 8. 9. FIP(Federation Internationale de Philatelie) Congress, Jakarta Indonesia에 한국대표로 참석.
2022. 8. 29. FIP(Federation Internationale de Philatelie) Accredited Juror 자격 획득
- 2022.10.19.~12.31. 제64회 3·1문화상 인문사회과학부문 심사위원 및 심사부장.
2022. 11. 12. Cape Town 2022 International Stamp Exhibition에 ‘Democracy and Democratic Politics’ 작품을 출품하여 금은상(Large Vermeil) 수상.

人文·社會 第6分科

柳莊熙 (經濟學)

<논문>

2021. 12. “Whither Neoliberalism?: Its Validity for A New International Trade Order”, Journal of APEC Studies, Vol.13. No.2, pp.17~40.(22.2. 배포).

<학술회의>

2022. 1. 7~ 9. The Korea-America Economic Association, The 37th Annual Meeting (Virtual Meeting), Presenter: Emi Nakamura, University of California, Berkeley, Discussants: (1)Jang-Hee Yoo, National Academy of Sciences, Korea, (2)Yoosoon Chang, Indiana University.
2022. 1. 10. The KAEA Policy Forum (Virtual Meeting), Chairman: Dong Gyu Sul (University of Texas, Dallas), Panelists: Jang-Hee Yoo (National Academy of Sciences), Choi Chiyong (University of Texas, Arlington), Jung Jinwook (Yonsei University), Subject: 2022 Outlook of the Korean Economy.

- 2022. 6. 16. 한국국제경제학회 학술토론회 패널 발표, “새정부의 경제정책에 대한 기대”.
- 2022. 9. 30. 한국협상학회 추계학술대회 주제발표, “한국의 동반성장을 위한 협상 성공 사례”.

<강의 및 특강>

- 2022. 5. 18. “동반성장과 혁신의 길” 한국벤처혁신학회, 전경련회관.
“The Role of Korean Economists in the Process of Korea’s Economic Development”, Special Lecture in the Annual Joint Conference of KEA and KAEA, 전경련회관.
- 2022. 6. 30. “대기업과 중소기업간 협업의 모델들” The Truth Forum, 서울대.

<기고문>

- 2022. 4. 8. “새 南北관계, ‘노-김모델’을 회고한다”, 매일경제.
- 2022. 8. 4. “대통령의 지지율”, 매일경제.
- 2022. 10. 7. “WTO 만가(輓歌)를 부를까”, 매일경제.

<기타 근황>

- 2022. 2. 8. 몽골 후레대학교 석좌교수단 서울회의 참석, 달개비.
- 2022. 3. 17. 세계경제연구원 주최 Victor Cha 교수 초청 간담회에 토론자로 참석, 포시슨즈 호텔.
- 2022. 5. 30. 한국경제학회 명예회장단 오찬 회의 참석, 롯데호텔 도림.
- 2022. 6. 17. 서울평화상 심사위원회 참석, 롯데호텔 도림.
- 2022. 7. 4. 대외경제정책연구원 (KIEP) 자문위원회에 참석, 상의빌딩.
- 2022. 7. 21. “신남방정책의 내용과 방향” 세미나 좌장, 무역센터 51층.
- 2022. 9. 15. Global Leaders Forum (이화여대주최)에서 Katherlene Stephens 미국 KEIA 소장과의 만찬 간담회 참석, 이화여대.
- 2022. 10. 27. 한미기업인친선포럼 (KABFF)의 월례조찬회의에서 주한미국대사 Philip Goldberg 씨와 회의전, 회의후 간담회를 가짐, 프레스센터 20층.
- 2022. 11. 14. 서울평화상 2022년 수상자 Tim Berners-Lee 박사의 시상식에 심사위원의 한사람으로 참석, 신라호텔 다이내스티홀.

▣ 自然科學部

自然 第1分科

朴世熙 (數學)

<논문>

2022. 1. S. Park, *Remarks on generalized weak KKM multimaps*, Results in Nonlinear Anal. 5(2) (2022) 169-74.
2022. 2. S. Park, *Remarks on collectively maximal elements*, J. Fixed Point Theory (2022), 2022:2, 1-12.
2022. 3. S. Park, *Some new equivalents of the Brouwer fixed point theorem*, Adv. Theory Nonlinear Anal. Appl. 6(3) (2022) 300-309.
2022. 4. S. Park, *Equivalents of various maximum principles*, Results in Nonlinear Analysis 5(2) (2022) 169-174.
2022. 5. S. Park, *Applications of various maximum principles*, J. Fixed Point Theory (2022) 2022:3, 1-23.
2022. 6. S. Park, *Equivalents of ordered fixed point theorems of Kirk, Caristi, Nadler, Banach, and others*, Adv. Th. Nonlinear Anal. Appl. 6(4) (2022) 420-439.
2022. 6. S. Park, *From KKM class to KC class of multimaps*, J. Nonlinear Anal. Optim. 13(1) (2022) 1-24.
2022. 6. S. Park, *Equivalents of maximum principles for several spaces*, Top. Algebra Appl. 10 (2022) 68-76.
2022. 6. S. Park, *A unified approach to collectively maximal elements in abstract convex spaces*, J. Nonlinear Convex Anal. 23(7) (2022) 1377-1398.
2022. 7. S. Park, *A panoramic view of the realm of Ky Fan's 1952 lemma*, Nonlinear Analysis and Convex Analysis (NACA 2017, Chitose, Hokkaido), J. Nat. Acad. Sci., ROK, Nat. Sci. Ser. 61(1) (2022) 1-17.
2022. 10. 21. S. Park, *Foundations of ordered fixed point theory*, Invited Talk at the Annual Meeting of the Korean Mathematical Society, Oct. 21, 2022.
2022. 12. S. Park, *Applications of generalized Zorn's Lemma*, J. Nonlinear Anal. Optim. 13 (2022) DOI: 10.13140/RG.2.2.26690.04801.

2022. 12. S. Park, Applications of several minimum principles}, Adv. Th. Nonlinear Anal. Appl. 7(1) (2023) 52-60. ISSN: 2587-2648.
2022. 12. S. Park, *Foundations of ordered fixed point theory*, J. Nat. Acad. Sci., ROK, Nat. Sci. Ser. 61(2) (2022) 247-287.

<학술회의>

- 2022.1.12.~15. S. Park, Member, Scientific Committee, The 4th International Workshop on Nonlinear Analysis and Applications (IWNAA2022), Sakarya Univ. of Applied Sciences and Sakarya Univ., Istanbul, Turkie.
2022. 10. 21. 박세희, *순서적 부동점이론의 기초*, 2019년도 대한민국 과학기술 유공자 헌정기념강연, 대한수학회, 과기총 대회의실.

<기고>

2022. 7. 1. “코로나 시대의 학문생활”, 대한민국학술원 통신(제368호), 7-11.

<사회봉사 및 공공활동>

2021. 6. 25. According to MathSciNet of the American Mathematical Society, Sehie Park has 302 publications and is cited 1,641 times by 449 authors
2022. 11. 22. According to MathSciNet of the American Mathematical Society, Sehie Park has published 314 total reviews for “Mathematical Reviews” since 1980.
2022. 11. 27. According to Research Gate, Sehie Park has 455 Research items, 35,971 Reads, and 6,105 Citations.

<국내외 학술지 편집위원>

2022. 국내 Nonlinear Funct. Anal. Appl. (NFAA) (Honorary Editorial Board).
2022. 미국 Advances in Nonlinear Variational Inequalities (ANVI).
2022. 영국 Journal of Fixed Point Theory (JFPT).
2022. 인도 Indian J. Math. (IJM); J. Informatics and Mathematical Sciences (JIMS).
2022. 일본 J. Nonlinear Convex Anal. (JNCA).
2022. 터키 Results in Nonlinear Analysis (RNA) (Honorary Board Member); Advances in the Theory of Nonlinear Analysis and Its Applications (ATNAA) (Honorary Board Member).

2022. 태국 Journal of Nonlinear Analysis and Optimization: Theory & Applications (JNAO); Bangmod Int. J. Math. Comp. Sci. (BIJMCS).

奇宇恒 (數學)

<논문>

2022. 1. Semi-invariant submanifolds of codimension 3 in complex space forms in terms of structure Jacobi operator, Comm. Korean Math. Soc. 37-1(2022), 229-257(with Hiroyuki Kurihara).
2022. 1. Structure Jacobi operators of semi-invariant submanifolds in a complex space form II, East. Asian Math. J. 38-1(2022), 43-63 (with Soo Jin Kim).
2022. 3. Submanifolds of codimension 3 in a complex space form with commuting structure Jacobi operator, Kyungpook Math. J. 62(2022), 133-166(with Hyungjung Song).
2022. 8. Hopf hypersurfaces of a semi-invariant submanifold of codimension 3 in complex space form, J. Nat. Acad. Sci. ROK, Sci. Ser. 61-1 (2022), 19-55.
2022. 9. Commuting structure Jacobi operator for semi-invariant submanifolds of codimension 3 in complex space forms, East Asian Math. J. 38-5(2022), 549-581(with Hyungjung Song).
2022. 12. Semi-invariant submanifolds with commuting structure Jacobi operator in a nonflat complex space form, J. Nat. Acad. Sci. ROK, Sci. Ser. 61-2(2022), 289-320.

<강의 및 특강>

2022. 7. 26. 대구 사회문화대학에서 대중강연(“위대한 천재 수학자들 이야기”).

<기고문>

2022. 5. 30. 석봉 오용진 교수 추모집에 기고(“나의 영원한 스승님”).

<기타>

2022. 학교법인 제한학원이사회 주재(1월 25일, 3월 2일, 4월 26일, 6월 27일, 8월 30일, 12월 27일).

2022. 2. 4. 대구한의대학교 제9대 총장 취임식 式辭.

- 2022. 2. 15. 경북대 사범대학 개관식 참석.
- 2022. 2. 18. 대구한의대 제37회 학위수여식 축하.
- 2022. 10. 21. 대한수학회에서 박세희교수 과학기술유공자 헌정기념강연의 좌장.

趙成浩 (物理學)

<학술회의>

- 2022. 2. 9. 유전체물성 심포지엄 30주년 기념영상 인터뷰.
영상 (<https://youtube/6rAPPV2zbiY>)
- 2022.2.13.~15. 제17차 유전체 연합 Symposium, 부산 해운대 웨스턴 조선 H.

<기타 근황>

- 2022. 6. 5. 정혜서숙 정혜과학(충남 예산군 대술면 소재)에 대학일반물리학 교과서 10종 기증.
- 2022. 6. 20. 미국 Chicago대 물리학과 김영기 교수 방한중 학술원 회장 방문 주선.
- 2022. 10. 6. 정혜서숙 정혜과학에 동아백과사전 30권 기증.
- 2022.10.18.~21. 한국물리학회 창립 70주년 기념학술회의(부산 BEXCO) 참석,
노벨상 수상자 영상강연 청취.

李鎬仁 (應用化學)

<기고>

- 2022. 8. 1. “자연 제1분과 회원 동정 및 학계 동향”, 대한민국학술원통신, 제349호, 13-17쪽.
- 2022. 8. 1. 집담회(Colloquium)를 마치며...”, 대한민국학술원통신, 제349호, 23-27쪽.

<기타 근황>

- 2022. 1. 13. 제83회 동반성장포럼 참석.
- 2022. 3. 10. 제85회 동반성장포럼 참석.
- 2022. 4. 5. 2022 한국공업화학회 제1회 자문회의 참석.
- 2022. 4. 14. 동반성장연구소 창립10주년 기념컨퍼런스 참석.
- 2022. 6. 9. 제87회 동반성장포럼 참석.
- 2022. 7. 5. 서울대학교 환경안전원 전임원장간담회 참석.
- 2022. 7. 12. 제1회 집담회(Colloquium) 사회자로 참석.
- 2022. 10. 6. 2022 한국공업화학회 제2회 자문회의 참석.

- 2022. 11.2.~4. 2022 추계 한국공업화학회 평의원 및 임원 회의, 총회, 전무클럽 증장기 발전 회의 참석.
- 2022. 11. 15. 화학관련학회연합회 2022년 자문위원회 회의 참석.
- 2022. 11. 24. “학문연구의 동향과 쟁점(제13집)” 집필책임자로 선정.
- 2022. 12. 12. 사단법인 동반성장연구소 발전기금 120만원 출연.
- 2022. 12. 15. 제92회 동반성장포럼 참석.

金道漢 (數學)

<국제학회>

- 2022. 7.3 ~ 6. 국제수학연맹 총회 및 2022 헬싱키 Virtual ICM(세계수학자대회)에 대한수학회 대표단 옵저버로 참석.

<논문>

- 2022. 2022 헬싱키 Virtual ICM(세계수학자대회)에서 논문 발표
 “Stability regions of discrete linear periodic systems with delayed feedback controls”SCS(Short Communications Satellite) Curation 2022.
 “Demi-linear analysis III—demi-distributions with compact support”.
 Appl. Math. J. Chinese Univ. Ser. B 37 (2022), no. 1, 1–20 (R. Li, S. Zhong, J. Wu 공저) & “Demi-linear analysis II—demi-distributions”.
 Appl. Math. J. Chinese Univ. Ser. B 36 (2021), no. 2, 187–206 (R. Li, S. Zhong, J. Wu 공저).

<학술연구>

- 2022. 한국연구재단 지원 중견 연구 “카오스제어와 비선형주기계수 미분 방정식의 안정성”에 관한 연구 계속 수행 중.

<기고>

- 2022. “2022 Virtual 세계수학자대회(헬싱키) 참가기”, 학술원 통신 349호 8-12쪽.
- 2022. “과학기술유공자 박세희 교수님”, 대한수학회 소식 12월호 59-61쪽.

<학술 관련 봉사활동>

- 2022. 11. 18. 제205회 한림원탁토론회 “지속 가능한 성장과 가치 혁신을 위한 수학의 역할”에서 토론자로 참여, 한림원 회관.
- 2022. 한국과학기술한림원 이사.

- 2022. 기초과학연구원(IBS) 선정 및 평가위원회 (SEC: Selection & Evaluation Committee) 위원.
- 2022. 과학기술유공자 심사위원회 위원.
- 2022. 대한수학회 기금 관리 및 운영위원회 위원.
- 2022. 국제수학교육한국위원회(Korean-Subcommittee of ICMI) 명예회장.
- 2022. 삼일문화상 심사위원장.
- 2022. 에쓰-오일과학문화재단 시상사업 심사위원.

朴聖炫 (統計學)

<저서>

- 2022. 9. 20. **박성현**, 김재룡, 김종열, 신동설, 박필현: 포스트코로나 시대의 ESG 경영과 미래발전 전략. 총 223쪽, 민영사 발행.

<보고서>

- 2022. 1. 5. **박성현**, 김도한, 유정열, 장경렬: 중·고생 기초학력 미달자 급증, 현황 조사와 대처 방안 연구. 서울대학교 명예교수협의회 소규모연구과제 연구보고서, 총 31쪽.
- 2022. 11. 18. 임현진, 이한구, 임돈희, **박성현**, 최항순, 김윤수: 대한민국학술원, 미래를 위한 성찰과 혁신: ‘고등융합학술연구소’ 설립을 중심으로. 대한민국학술원 정책연구 과제 보고서, 총 72쪽.
- 2022. 12. 20. 이충희, **박성현**, 이영백, 강신성, 조석팔: 포스트코로나 시대의 사회변화와 국가경쟁력 제고를 위한 과학기술 기반 디지털 전환 전략 연구. 총 175쪽, 한국과학기술단체총연합회 정책연구과제 보고서, 한국시니어과학기술인협회 발행.
- 2022. 12. 30. **박성현**(2022): 데이터산업의 주력산업화 2030 미래전략. 총 104쪽, 태재아카데미 정책연구과제 보고서.

<논문>

- 2022. 3. 20. **박성현**(2022) 자연과학대학의 현재와 미래 발전 방향에 대한 제언. 서울대학교 명예교수회보 2021, 제17호, p. 183-192, 서울대학교 명예교수협의회 발행.
- 2022. 7. 31. **박성현**(2022) 통계로 보는 심각한 지역 불균형, 해소할 방법은 무엇인가?. 학술원 논문집, 제61집 1호, (Vol. 61, No. 1), p.57-81, 대한민국학술원

- 2022. 12. 20. **박성현(2022)** 한국 공적개발원조로 청년해외봉사활동을 대폭 확대하자. 칼럼, 서울대학교 명예교수회보 2022, 제18호, 서울대학교 명예교수협의회 발행.
- 2022. 12. 31. **박성현(2022)** 시니어과학기술자의 현황과 활용 방안 연구. 학술원 논문집, 제61집 2호, (Vol. 61, No. 2), p.289-320, 대한민국학술원.

<강의 및 특강>

- 2022. 1. 18. 4차 산업혁명시대의 데이터 가치경영과 통계청의 역할. 통계청 2022년 제1회 명사초청 강연회 강연, 대전 통계청 강당.
- 2022. 3. 16. A study on the UN-SDGs and the impacts of COVID-19, and activities of Korean government and people to achieve the SDGs. 21차 SCA (Science Council of Asia) Conference 화상회의 발표, 2022년 3월 16일, New Delhi, The SCA Conference was held during March 15~17, 2022.
- 2022. 6. 24. ESG 경영의 발전 전략. ESG 경영 전략 과정 초청 강연, 사회적책임 경영품질원 주최, 서울특별시 금천구 가산디지털1로 131, BYC 하이시티 C동 3층 강의장.
- 2022. 7. 6. 통계학의 발전과 데이터 기반 4차 산업혁명 시대의 미래비전. 명덕 외국어고등학교 초청 강연, 서울대학교 명예교수협의회 주관, 명덕 외국어고등학교 강당.
- 2022. 7. 14. 인공지능과 빅데이터 시대, 우리사회의 미래변화. 화곡고등학교 초청 강연, 한국시니어과학기술인협회 주관, 화곡고등학교 강당.
- 2022. 7. 29. 4차 산업혁명과 빅데이터. 김해율하고등학교 초청 강연, 서울대학교 명예교수협의회 주관, 김해율하고등학교 강당.
- 2022. 8. 16. 에너지와 기후변화 대응 과학정책. 문경여자고등학교 초청 강연, 서울대학교 명예교수협의회 주관, 문경여자고등학교 강당.
- 2022. 9. 14. 에너지와 기후변화 대응 과학정책. 약수노인종합복지관 초청 강연, 서울대학교 명예교수협의회 주관.
- 2022. 10. 5. 기후변화 대응 에너지믹스와 국가 과학기술 정책. 한국천문연구원 초청 콜로키엄 강연, 한국천문연구원 정영실홀.
- 2022. 10. 22. 빅데이터와 인공지능. 백석고등학교 초청 강연, 한국과학기술한림원 석학과의 만남 프로그램, 인천 백석고등학교 과학교실.

<사회봉사 및 공공활동>

2022. GMTO(Giant Magellan Telescope Organization) 이사회 이사 활동, 이사로서 이사회에 화상회의로 매달 참석, GMTO는 칠레에 건설 중인 거대마젤란망원경을 관리하는 조직으로 본부는 미국 LA에 있고, 이 사업에 한국 정부가 천문연구원을 통해 전체 건설비의 약 10%를 담당하고 있음, 2022. 1. 19., 2. 23~25., 3. 17., 4. 20., 5. 18., 6. 21~23., 7. 20., 8. 17., 9. 21., 10. 18~19(이 이사회는 대면 회의로 참석). 10월말로 이사회 이사 임기 종료됨.
2022. 4. 1. 회장, 대한민국학술원 자연과학부.
- 2022.1.1.~12.31. 위원, 국제교류협력위원회, 대한민국학술원.
2022. 편집위원, 미래한국잡지, 2004. 6. (104호, 2기부터) ~ 현재.
2022. 회장, 사회적책임경영품질원, 2016. 3 ~ 현재.
2022. 회장, 한국시니어과학기술인협회, 2022. 8. 1. ~ 현재.

<기고문>

2022. 1. 19. 이재명-정부주도, 윤석열-기업 존중. 미래한국잡지 <대선 후보 공약 비교, 과학기술>, 663호, p.42-45.
2022. 3. 16. 늘어나는 지역-도시 간 격차, 미래한국잡지 <데이터로 보는 세상>, 미래한국 665호, p.19-23.
2022. 4. 28. 지역 불균형 해소 3대 특대책, 문화일보, 문화일보 오피니언 <특별기고>.
2022. 4. 20. 잊을 수 없는 교수; 이재성 스승님을 추억하며. 서울대학교 대학원 동창회보, p.8-10, 제28호, 2022년, 서울대학교대학원동창회 발행.
2022. 5. 11. 개혁 가로막는 칸막이 정부 통계. 한국경제신문, 시론 31면.
2022. 5. 11. ‘통계 데이터처’ 설치 왜 필요한가. 미래한국잡지 <데이터로 보는 세상>, 미래한국, 667호, p.50-54.
2022. 6. 8. 한국공적개발원조 세계 16위; 참여 확대로 국제 위상 높여야. 미래한국잡지 <데이터로 보는 세상>, 미래한국, 668호, p.62-65.
2022. 8. 17. 소통과 낮은 자세로 국민 설득할 때. 미래한국잡지 <데이터로 보는 세상>, 미래한국 671호, p.14-17.
2022. 9. 1. ‘International Data Week 2022’ 참가기. 대한민국학술원통신, 제350호, p.41-46, 대한민국학술원 발행.
2022. 9. 1. ‘우주 강국’ 대한민국의 꿈, 누리호·다누리호 발사 이후의 과제. 헌정, 통권 483호, 2022년 9월호, p.66-69, 대한민국헌정회 발행

2022. 9. 7. 탈원전 폐기로 탄소중립 목표 달성 기대. 미래한국잡지 <과학기술 산업정책>, 미래한국, 672호, p.24-28.
2022. 9. 28. 시니어과학기술인을 활용하자. 미래한국잡지 <데이터로 보는 세상>, 미래한국, 673호, p.24-28.
2022. 11. 23. 한국 국력 세계 6위; US뉴스&월드리포트 평가. 미래한국잡지 <데이터로 보는 세상>, 미래한국 675호, p.70-76.
2022. 12. 21. 기업에 활력 불어 넣어야 수출경쟁력 향상. 미래한국잡지 <데이터로 보는 세상>, 미래한국 676호, p.53-57.

<기타 근황>

2022. 11. 2. 한국시니어과학기술인협회 회장, 2022년 8월 1일부터 회장으로 활동하면서 서울대학교 호암교수회관에서 한국시니어과학기술인협회 임시총회 및 가을학술대회 개최.
2022. 11. 9. 사회적 책임 경영품질원 회장, 사회적 책임 경영품질 컨벤션 개최, 서초구 양재동aT 센터 컨벤션홀.

崔珍鎬 (無機化學)

<논문>

2022. Huiyan Piao, Goeun Choi, Xiaoyan Jin, Seong-Ju Hwang, Young Jae Song, Sung-Pyo Cho*, **Jin-Ho Choy***, “Monolayer Graphitic Carbon Nitride as Metal-Free Catalyst with Enhanced Performance in Photo- and Electro-Catalysis”, *Nano-Micro Letters* 14 (2022) 55. [I.F: 23.655] [I.F: 9.182] **Cover paper**
2022. Sairan Eom, Min Hwan Kim, Ranji Yoo, Goeun Choi, Joo Hyun Kang, Yong Jin Lee, **Jin-Ho Choy***, “Dilute lattice doping of Cu-64 into 2D-nanoplates: its impact on radio-labeling efficiency and stability for target selective PET imaging”, *Journal of Materials Chemistry B* 10 (2022) 9389. [I.F: 7.571]
2022. Ji-Yeong Kim, Hyun-Il Shin, Sang-Eun Lee, Huiyan Piao, N. Sanoj Rejinold, Goeun Choi*, **Jin-Ho Choy***, “Artesunate drug-loaded 2D nano-shuttle landing on RBCs infected with malaria parasites”, *Biomaterials Science* 10 (2022)5980. [I.F: 7.590]
2022. Seungjin Yu, Huiyan Piao, N. Sanoj Rejinold, Hanna Lee, Goeun

- Choi*, **Jin-Ho Choy***, “pH-Responsive Inorganic/Organic Nanohybrids System for Controlled Nicotinic Acid Drug Release”, *Molecules* 27 (2022) 6439. [I.F: 4.927]
2022. Hyeon-Ju Ryu, Nguyen Thu Hang, Sanoj Rejinold. N, Byeongmoon Jeong, Goeun Choi*, **Jin-Ho Choy***, “Effects of Nanofillers Based on Cetyltrimethylammonium-Modified Clays in a Polypropylene Nanocomposite”, *Polymers* 14 (2022) 4110. [I.F: 4.967]
2022. N. Sanoj Rejinold, Goeun Choi, **Jin-Ho Choy***, “Bio-Inorganic Layered Double Hydroxide Nanohybrids in Photochemotherapy: A Mini Review”, *International Journal of Molecular Sciences* 23 (2022) 11862. [I.F: 6.208]
2022. Geun-Woo Jin, N. Sanoj Rejinold, **Jin-Ho Choy***, “Multifunctional Polymeric Micelles for Cancer Therapy”, *Polymers* 14 (2022) 4839. [I.F: 4.967]
2022. Deepika Radhakrishnan, Shan Mohanan, Goeun Choi, **Jin-Ho Choy***, Steffi Tiburcius, Hoang Trung Trinh, Shankar Bolan, Nikki Verrills, Pradeep Tanwar, Ajay Karakoti, Ajayan Vinu*, “The emergence of nanoporous materials in lung cancer therapy”, *Science and Technology of Advanced Materials* 23 (2022) 225. [I.F: 7.662]
2022. Geun-Woo Jin, Goeun Choi, Huiyan Piao, N. Sanoj Rejinold, Shunsuke Asahina, Soo-Jin Choi, Hwa Jeong Lee, **Jin-Ho Choy***, “NOAEL cancer therapy: a tumor targetable docetaxel-inorganic polymer nanohybrid prevents drug-induced neutropenia”, *Journal of Materials Chemistry B* (2022) DOI: 10.1039/d2tb02121h. [I.F: 7.571]
2022. Xiaoyan Jin, Huiyan Piao, Yiyang Sun, **Jin-Ho Choy***, Seong-Ju Hwang, “High efficiency of self-assembly between exfoliated MXene and layered-double-hydroxide nanosheets in exploring high-performance oxygen evolution reaction electrocatalysts”, *2D Materials* 9 (2022) 044005. [I.F: 6.861]
2022. Geun-Woo Jin, Goeun Choi, N. Sanoj Rejinold, Huiyan Piao, Y.B. Ryu, H.J. Kwon, I.C. Lee, **Jin-Ho Choy***, “Orally administered niclosamide-based organic/inorganic hybrid suppresses SARS-CoV-2 infection”, *BioRxiv*(2022)

2022. Geun-Woo Jin, N. Sanoj Rejinold, **Jin-Ho Choy***, “Polyphosphazene-based biomaterials for biomedical application”, *Internation Journal of Molecular Sciences* 23 (2022) 15993 [I.F: 6.208]
2022. Geun-Woo Jin, N. Sanoj Rejinold, **Jin-Ho Choy***, “Multifunctional polymeric micelles for cancer therapy”, *Polymers* 14 (2022) 4839 [I.F: 4,967]
2022. **최진호** “광화학 치료용 마이오-무기 나노하이브리드 : 최근 연구 동향” *KASSE 첨단과학기술동향* (2022)
2022. **최진호** “국제순수-응용화학 연합학술대회 및 캐나다 화학회 참가기: 화학으로 범세계적 난제의 해결” *학술원통신 제342호*, 1월호 (2022) 20~26
2002. **최진호** “Covid-19를 위한 경구치료제 : 팬데믹에서 엔데믹으로” *학술원통신 제346호*, 5월호 (2022) 2~10
2022. N.Sanoj Resinold, Goeun Choi, **Jin-Ho Choy***, Bio-nanoconvergence through 2D inorganic nanomaterials” *학술원 국제학술교류 보고서 제12집* (2022) 51~94

<학술회의>

▶ Plenary Lecture

2022. 7. 13. **Jin-Ho Choy**: “2D Inorganic Nanohybrids with 1:1 Heterostructure for Bio-Convergence”. 2022년 대한화학회 재료화학분과 하계심포지엄, 부산.
2022. 8. 4. Goeun Choi, **Jin-Ho Choy**: “2D Inorganic Drug Delivery Systems for Gene-, Chemo- and Antiviral Therapies”. ESMED General Assembly, European Society of Medicine 유럽의학회 (online conference).
2022. 7. 28. **Jin-Ho Choy**: “ Clay-bio nanohybrids with 1 : 1 heterostructures ; Discoveries and impacts”. AIPEA XVII International Clay Conferences, Istanbul,Türkiye, **Bailey Award** 수상기념강연.

▶ Invited Lecture

2022. 8. 12. **Jin-Ho Choy**: “Advances in 2D Nano Drug Delivery Systems; 2D nano-missile in the war on cancer”. 제20회 대한광역학회 정기학술대회, 일산 국립암센터.

▶ Oral Presentation

2022. 7. 26. Goeun Choi, **Jin-Ho Choy**: “Hydrotalcite-NiclosamideNanohybrid as an Anti-Sars-CoV-2 Strategy”. AIPEA XVII International Clay Conferences, Istanbul,Türkiye.

▶ Poster Presentation

2022. 4. 14. Huiyan Piao, Goeun Choi, Xiaoyan Jin, Seong-Ju Hwang, **Jin-Ho Choy**: “Monolayer Graphitic Carbon Nitride as Metal-Free Catalyst with Enhanced Performance in Photo and Electro-Catalysis”. 129th General Meeting of the Korean Chemical Society, Jeju, Korea.
2022. 4. 14. Seungjin Yu, Huiyan Piao, Sanoj Rejinold Nirichan, Yehyun Kim, Goeun Choi, **Jin-Ho Choy**: “Hydrotalcite-Niclosamide Nanohybrid as an Anti-SARS-CoV-2 Strategy”. 129th General Meeting of the Korean Chemical Society, Jeju, Korea.
2022. 4. 14. Sieun Park, Huiyan Piao, Sanoj Rejinold Nirichan, Goeun Choi, **Jin-Ho Choy**: “Niclosamide encapsulated in mesoporous silica and geopolymer: A potential oral formulation towards SARS-CoV-2 Viral Infections”. 129th General Meeting of the Korean Chemical Society, Jeju, Korea.
2022. 10. 21. Seungjin Yu, Huiyan Piao, Sanoj Rejinold Nirichan, Goeun Choi, **Jin-Ho Choy**: “Nicotinic Acid-Layered Double Hydroxide Nanohybrid as a Controlled Drug Release System”. 130th General Meeting of the Korean Chemical Society, Gyeongju, Korea.
2022. 10. 21. Sieun Park, Sanoj Rejinold Nirichan, Goeun Choi, **Jin-Ho Choy**: “2D-Inorganic Drug Delivery System for Enhanced Biocompatibility of Dexamethasone”. 130th General Meeting of the Korean Chemical Society, Gyeongju, Korea.
2022. 10. 21. Yehyun Kim, Huiyan Piao, Sanoj Rejinold Nirichan, Goeun Choi, **Jin-Ho Choy**: “2D/3D Inorganic/Organic Nanohybrids for Enhanced Stability of Vitamin C”. 130th General Meeting of the Korean Chemical Society, Gyeongju, Korea.

<강의 및 특강>

2022. 5. 3. 한림원석학과의 만남의 프로그램으로 고등학교에서 강연함, “삶과 학문 그리고 창의성을 묻는다: ‘나노바이오 융합세계로의 초대’ 봉담고교(경기도 화성시).
2022. 6. 17. 한림원석학과의 만남의 프로그램으로 고등학교에서 강연함, “삶과 학문 그리고 창의성을 묻는다: ‘나노바이오 융합세계로의 초대’ 북일고교(충남 천안시).

<기타 근황>

- ▶ 대한화학회 재료화학분과회 제3회 ‘최진호 학술상’ 시상식 개최
 - 대한화학회 재료화학분과회에 2019년 ‘최진호 학술상’이 제정되었음, 올해 제3회 시상식이 2022년 10월 19일 - 21일 경주 화백컨벤션센터에서 열린 제130회 대한화학회 추계학술대회에서 개최되었음. 제3회 “최진호 학술상” 수상자로는 이화여자대학교 화학과 김성진 교수가 선정되었음.
- ▶ 포스코 ‘청암 과학상’ 선정 위원장 위촉
 - 2023년 포스코 ‘청암과학상’ 선정 위원장으로 위촉되어 2023년 수상자 선정
- ▶ 창의공학 이사회 이사로 활동.
 - 사단법인 창의공학 연구원 이사회에 참여하여 법인 운영현황 제반 업무를 검토함.
- ▶ 송화 장학재단 이사로 활동
 - 송화 장학재단 운영방안 및 장학생 선발과정에 대한 업무를 검토함.
- ▶ 단석장학회 이사로 활동
 - 단석장학회의 장학회 운영방안 및 대학 연구소 연구비 지원방안 업무 검토함.
- ▶ 사단법인 과학키움 이사회 및 노벨상후보발굴위원회 활동
 - (사)과학키움 창립 총회 및(사)과학키움 필동본부(회관)에서 노벨상 발굴 위원회 개최, 화학분야 노벨상후보 발굴 위원회 위원으로 활동.
- ▶ 시니어 과학기술인 협회 평위원회 위원으로 활동
- ▶ 일본 Tokyo Institute of Technology 특임교수로 위촉
 - 2019년 1월부터 현재까지 Tokyo Institute of Technology(TIT)의 특임교수 (Specially Appointed Professor)로 활동하고 있음. 2022년11월부터 2025년 10월 까지 3년간 TIT의 Institute of Innovative Research교수로 활동.
- ▶ 중국 칭다오 대학의 명예원사로 추대
 - 산동성 지원으로 Academician Work Station 프로그램하에 칭다오대학 교수들과 공동연구 수행중.
- ▶ 현대 바이오사이언스(주)의 과학자문위원회 위원장으로 활동
 - 코로나 바이러스 치료제 국내임상 2상과 항암제 해외임상 1상 진입 기술지도.
- ▶ Clays and Clay Minerals 학술지의 편집위원회 회의 참석 : 터키 이스탄불 Hilton Hotel에서 7월 27일에 개최된 Editorial Board미팅에서 부편집장으로 활동함.
- ▶ 국제학술상 수상
 - The Clay Science Society (Turkey) 와 The Clay Minerals Society(USA)가 터키 이스탄불에서 공동으로 주최한 제17차 International Clay Conference 2022(17th ICC 2022)에서 가장 권위있는 학술상인 2022 Marilyn & Sturges W. Bailey Award를 수상하고 수상기념 기조 강연 하였음. 또한 Distinguished Member로 추대됨.

自然 第2分科

金洙鎭 (鑛物學)

<저서>

2022. Kim. S. J. Mineralogy of Manganese Ores (in English) 327 pages.

張浩完 (地球化學)

<학술회의>

2022. 7. 12. 학술원 ‘기후변화와 탄소 중립’ 집담회 토론.

2022. 7. 28. 대한지질학회-부산시 IGC2024 준비위원회 자문회의, 부산 벡스코

2022. 10. 26. 21세기에너지연구회 토론회, 원전산업현황과 전망, 황주호 한수원
사장, 한국프레스센터.

2022.10.26.~28. 추계지질과학연합학술대회, 창원 센텀 프리미어호텔.

<기고문>

2022. 10. 1 학술원 통신(351호, p.12-16): 자연 제2분과 회원 동정 및 학계동향.

朴鍾郁 (植物系統分類學)

<저서>

2022. C.-W. Park et al.: Flora of Korea. Vol. 5a-1. Rosidae: Pittosporaceae
to Rosaceae 1. Flora of Korea Editorial Committee and the National
Institute of Biological Resources, Ministry of Environment. 161 pp.
(대표 편집자 및 저자)

2022. C.-W. Park et al.: Flora of Korea. Vol. 7b-1. Commelinidae:
Cyperaceae 1. Flora of Korea Editorial Committee and the National
Institute of Biological Resources, Ministry of Environment. 90 pp.
(대표 편집자 및 저자)

<논문>

2022. Bhandari, G. S. and C.-W. Park. Molecular evidence for natural
hybridization between *Rumex crispus* and *R. obtusifolius* (Polygonaceae)
in Korea, Scientific Reports 12, 5423. (<https://doi.org/10.1038/s41598-022-09292-9>)

<특강>

2022. 8. 18. 한반도 관속식물상 연구: 한국식물지 현황. 환경부 국립생물자원관.

<기고>

2022. 10. 1. 韓半島 管束植物相 研究: 植物誌. 大韓民國學術院通信 351: 2-5.

<기타 근황>

2022.6.27.~7.1. World Biodiversity Forum 2022 참석, 스위스 다보스.

自然 第3分科

羅正雄 (電子工學)

<강연>

2022.11.17.~18. ‘유전체쇄기에 의한 평면파 산란의 해석’ 논문 발표, 한국전자과학회
34차 정기총회 및 추계 학술대회, 학회 제1호 펠로우 추대, 펠로우 기념강연.

韓松曄 (電氣工學)

<연구과제 수행>

2022. 1. 1. “피뢰기의 저항성누설전류측정 기술개발” (주)서지텍 지원.

2022. 1. 1. “급변누설전류를 이용 인체감전 검출장치 개발” (사)한마음장애인
복지회 지원.

2022. 1. 1. “산화아연 피뢰기의 저항성 누설전류 측정” 대한민국학술원 지원.

<연구 논문 및 기고문>

2022. 8. 1. **한송엽**, 한승용 “韓國의 高溫超電導 磁石 研究와 展望”, 대한민국
학술원통신 제349호.

<특허 출원>

2022. 12. 22. 국내특허 “누설전류 파형의 사각도형 모델을 이용한 피뢰기 저항성
누설전류 측정 장치”, 제10-2022-0182300호.

2022. 12. 23. 국내특허 “누설전류 파형의 사각도형 모델에서 추출한 특징점의
시간차를 이용하는 피뢰기의 저항성 누설전류 측정 장치”,
제 10-2022-0182619호.

<초청강연>

2022. 8. 18. “4차 산업혁명과 공학교육”, 전국 공과대학장 협의회 정기총회.
2022. 12. 7. “4차 산업혁명과 공학교육”, 경북대학교 공과대학 교수 연찬회.

<학회참석 및 교육기부>

2022. 2. 10. 서울대학교 공과대학 학사과정에 4차산업혁명 관련 기술을 교육하기 위한 “IoT, AI, Big-data 기초 및 실습” 교과목의 운영을 위해 1000만원 기증.
2022. 9. 30. 한국공학교육학회 추계학술대회에 참석하여 “한송엽 공학교육상”을 시상함, 제주 ONLINE.

李長茂 (機械力學)

<학술회의>

- 2022.3.15.~16 Jang Moo Lee: “Opening Address/ Closing Remarks”. The 21st Science Council of Asia Conference, Indian Council of Social Science Research, Delhi, India, March 15-16, 2022.

<기고문>

2022. 1. 1. 「2022년 새해 인사와 2021년 주요행사 및 사업보고」, 『대한민국학술원 통신』 2022년 1월호(제342호), 2-7쪽.
2022. 5. 1. 「제21차 SCA(아시아학술회의) 국제학술회의 참가기」, 『대한민국 학술원통신』 2022년 5월호(제346호), 38-43쪽.

<기타 근황>

2022. 1. 14. 학술원을 예방한 한국연구재단 이광복 이사장과 대한민국학술원-한국연구재단 간의 협력 사업 논의 및 오찬, 학술원 회장실.
2022. 1. 24. SCA(Science Council of Asia)의 회장으로서 Future Strategic Plan 2023 초안 작성을 위한 회장단 1차 화상회의를 개최, 학술원 중회의실.
2022. 2. 3. 학술원을 예방한 과학기술한림원 이사장 및 회장과 국제학술대회 개최와 관련하여 협의, 학술원 회장실.
2022. 2. 8. (재) 기후변화센터 전 이사장으로서 고건 전총리, 강창희 전 국회의장 및 유영숙 (재) 기후변화센터 이사장 초청으로 오찬 회의, 피케이엠갤러리.
2022. 2. 10. SCA(Science Council of Asia)의 회장으로서 Future Strategic Plan 2023 작성을 위한 회장단 및 임원 2차 화상회의 개최, 학술원 중회의실.

2022. 2. 15. 서울대 명예교수협의회 이사장(2020년 3월-2022년 2월)으로 이사회 및 총회 화상회의 주제, 서울대학교.
2022. 2. 21. 서울대 동창회장 추천위원회 회의에서 추천위 위원장으로 회의 주제, 프레스센터.
2022. 3. 2. 대한민국학술원 회장으로 유옥준 과학기술한림원 원장 취임식에서 축사, 분당 과학기술한림원.
2022. 3. 10. SCA(Science Council of Asia)의 회장으로 Future Strategic Plan 2023 작성을 위한 회장단 및 임원 3차 화상회의 개최, 학술원 중회의실.
2022. 3. 18. 대한민국학술원을 예방한 에너지관리공단 이상훈 이사장 접견, 학술원 회장실.
2022. 3. 25. (사) 과학기움 창립 회의에서 대한민국학술원 회장으로 축사, 서울대 호암교수회관.
2022. 4. 4. 아시아녹화기구의 공동대표로서 운영위원회 및 학술발표회에 참석, 국립산림과학원.
2022. 5. 3. 김재형 대법관, 김용담 전대법관과 간담회 및 만찬.
2022. 5. 10. 학계 대표로 대통령 취임식 참석, 대한민국 국회.
2022. 5. 19. 서울대학교 시흥캠퍼스 본부장 초청 간담회.
2022. 5. 27. 연구재단 이광복 이사장 및 간부 학술원 내방 및 학술원-연구재단 연구협약식 개최, 대한민국학술원 중회의실.
2022. 6. 13. 예술원 회장단과 간담회 및 오찬, 경복궁 서초.
2022. 6. 20. 학술원을 예방한 시카고 대학교 물리학과장/재미 과학자협회 차기 회장, 조성호 회원 및 김진의 회원과 간담회 및 오찬, 학술원회장실.
2022. 8. 10. SCA(Science Council of Asia) 회장으로 Future Strategic Plan 2023 작성을 위한 회장단 및 임원 4차 화상회의 개최, 학술원 중회의실.
2022. 8. 24. 미래모빌리티 포럼 축사, 서울대 미래모빌리티연구소, 시흥캠퍼스 본부동.
2022. 9. 14. 유기홍 국회 교육위원회 위원장 초청간담회 개최, 학술원.
2022. 9. 14. SCA(Science Council of Asia)의 회장으로 Future Strategic Plan 2023 작성을 위한 회장단 4차 화상회의 개최, 학술원 중회의실.
2022. 9. 16. 학술원상 축사로 방문한 한덕수 국무총리와 차담회, 학술원 회장실.
2022. 9. 19. (재) 기후변화센터 전 이사장으로서 CEO 간담회 참석, 치폴라쏘.
2022. 9. 23. 경남교육문화재단 이사장과 학술상 관련 회의, 롯데호텔.
2022. 9. 23. 미래국제재단 김선동 회장 초청 자문, 여의도 미래국제재단.

- 2022. 9. 30. 대한민국학술원-일본학사원 회장단 화상회의 개최, 학술원 중회의실.
- 2022. 10. 14. 교육부 장관 대행과 학술원 회장 오찬 간담회, 여의도 온산.
- 2022. 10. 14. 학술원 국제학술회의 조직위원회 위원 및 해외 연사 초청 만찬, 한국의 집.
- 2022. 10. 17. 예술원 회장단과 오찬 간담회, 경복궁 서초.
- 2022. 10. 25. 학술원 발전계획 연구팀과 오찬 간담회.
- 2022. 11. 21. 미래모빌리티 포럼 축사, 켄싱턴 호텔.
- 2022. 12. 1. 용산 대통령실의 학술원 임원단 초청 오찬 간담회에 학술원 대표로 참석, 용산 정현관.
- 2022. 12. 15. 과학기술단체 총연합회 전임 회장-부회장 간담회, 장원.
- 2022. 12. 16. 한국연구재단 이광복 이사장과 연구 협력 간담회 및 오찬, 학술원 회장실.

黃奎永 (컴퓨터學)

<논문>

- 2022. 9. Whang, K., Lee, J., Lim, H., Na, I., “A Bird’s Eye View of the Fourth Industrial Revolution Technologies,” *IEEE Data Engineering Bulletin*, Vol. 45, No. 3, pp. 4-16, Sept. 2022(invited opinion paper).

<학술회의>

- 2022. 5. Na, I., Moon, Y., Yi, I., Whang, K., Hyun, S., “Regular Path Query Evaluation Sharing a Reduced Transitive Closure Based on Graph Reduction,” In *Proc. 38th IEEE Int’l Conf. on Data Engineering (ICDE)*, Kuala Lumpur(virtual), May 2022.

<기타 근황>

- 2022. Honorary General Co-chair, The 17th Korea-Japan Data Base Workshop (KJDB), Dec. 2nd-3rd, 세명대학교, 충청북도 제천 (virtual), 2022.
- 2022. 5. 국제학술회의 참가 지원 (공동 저자), *38th IEEE Int’l Conf. on Data Engineering (ICDE)*, Kuala Lumpur(virtual), May 2022.

劉丁烈 (流體力學)

<강의 및 특강>

- 2022.4.28~29. 25th ICTAM 화상회의 참가기. 2022년 대한기계학회 유체공학부문 춘계학술강연회.

<기고문>

2022. 2. 1. 제25회 이론및응용역학 국제회의 참가기, 대한민국학술원통신 제343호, 41-48쪽.
2022. 12. 1. 자연제3분과 회원 동정 및 학계동향, 대한민국학술원통신 제343호, 41-48쪽.

<기타 근황>

2022. 4. 8. 심사위원, 대한민국학술원상 자연과학응용부문 심사위원회, 대한민국학술원.
2022. 회장, 자연과학부 제3분과회, 대한민국학술원, 2020. 9. 24. - 현재.
2022. 편집자문위원 겸 지역편집인, Journal of Mechanics in Medicine and Biology, 2001. 5. - 현재.
2022. 편집자문위원, Journal of Visualization, 2010. 10. - 현재.
2022. 명예이사(Honorary Board), ISFV (International Symposium on Flow Visualization), 2008. - 현재.
2022. 고문(유체공학부문), 대한기계학회, 2010. 1. 1. - 현재.
2022. 자문위원, 순환기의공학회, 2020. 6. - 현재.
2022. 고문, 한국가시화정보학회, 2010. 1. 1. - 현재.
2022. 상임위원, 한국유체공학학술대회, 2000. 6. - 현재.

自然 第5分科

李炳駟 (園藝學)

<기타 근황>

2022. 1. 4. 지역에 세워진 초등학교(해운)에 44회 백거장학금(白居獎學金) 전달
2022. 1. 29. 수수재배 농가에 강원도 농기원에서 육성한 도복에 강한 “황금 찰수수” 종자를 입수하여 재배케 함.
2022. 4. 13. 지역 블루베리 재배 농가 하우스에서 농민들에게 블루베리와 크랜베리의 삼목 번식방법을 가르치고 실습을 시킴.
2022. 5. 2. 고향마을 농가에 새로운 소득 작물로 권장하기 위하여 캔탈로프멜론 모종을 하우스에 정식함.
2022. 5. 12. 양평의 한 허브농장에서 개최된 한국원예학회 원로회의에 참석하여 17명의 참석자들이 즐거운 담소를 나누고 당면 문제들에 관하여 토의함.

2022. 5. 20. 전주 국립원예특작과학원에서 개최된 우장춘 박사 63회 추도식에 참석하고, 시험연구사업 현장을 돌아봄.
2022. 6. 11. 고향마을에 보급하기 위하여 시험 재배한 홍산마늘을 수확하여 농가에 씨마늘로 소량씩 나누어줌.
2022. 7. 28. 5월 2일에 정식한 캔탈로프멜론을 수확하여 선도농민들과 평가하고 한 통씩 나누어줌.
2022. 8. 10. 수원시 여기산의 우장춘 박사 묘소에서 치러진 제63회 기신제에 참반함.
2022. 9. 1. 월드비전 북한농업연구소 자문위원 재위촉.
2022. 9. 19. 학술원의 제48회 국제학술대회 조직위원회에 참석하여 10월 14일에 개최될 국제학술대회 개최에 관한 최종점검을 함.
2022. 10. 14. 대한민국학술원 제 48회 국제학술대회 조직위원장으로 A new paradigm of technical development in agricultural and life sciences, and fisheries science라는 주제로 개최된 학술대회의 개최사를 피력하였음.
2022. 11. 3. 제주도 국제컨벤션센터에서 개최된 (사)한국원예학회 임시총회 및 제116차 추계학술대회에 참석하여 특별강연 “Carbon Footprint and Future Horticultural Production(Dr Will Healy, USA) 및 탄소중립시대 시설원예의 과제와 해결 방안(이충근 시설원예연구소 소장)을 청취하고 포스터논문발표를 돌아봄. 아울러 원로회원 회의에 참석하여 2023년 봄에 개최될 한국원예학회 60주년 기념행사 내용을 검토하고 몇 가지 의견을 제시함.
2022. 11. 12. 화성시청 농업정책과에서 시행하는 “도시락소풍”(도시와 시골사람이 함께 즐기는 행사) 행사로 궁평2리를 방문한 도시 사람들(봉담) 80명(어린이를 포함한 24가구)이 4팀으로 나뉘어 동네를 한 바퀴 돌고 마지막으로 본인 집에 순차적으로 내방하여 준비한 빵과 블루베리 잼, 블루베리식혜를 대접하면서 농업의 중요성, 살기 좋은 농촌마을 만들기 등에 대하여 이야기를 나눔.

黃炳國 (植物病理學)

<논문>

2022. 9. Chen, Y., Wang, J., Nguyen, N. K., **Hwang, B. K.**, and Jwa, N. S. (2022). The NIN-like protein OsNLP2 negatively regulates ferroptotic cell death and immune responses to *Magnaporthe oryzae* in rice. **Antioxidants** 2022, 11(9):1795. doi: 10.3390/antiox11091795. (IF: 7.675).

2022. 10. Nguyen, N. K., Wang, J., Liu, D., **Hwang, B. K.**, and Jwa, N. S. (2022). Rice iron storage protein ferritin 2 (OsFER2) positively regulates ferroptotic cell death and defense responses against *Magnaporthe oryzae*. **Frontiers in Plant Science**. 13:1019669. doi: 10.3389/fpls.2022.1019669. eCollection 2022. (IF: 6.627).

<국제학술지 논문 평가 편집>

2022. 7. Planta: Manuscript Number: PLAA-D-22-00698 “Differences in the transcriptional immune response to *Albugo candida* between white rust resistant and susceptible cultivars in *Brassica rapa* L.
2022. 10. Planta: Manuscript Number: PLAA-D-22-00901 “Nitrogen-mediated metabolic patterns of susceptibility to *Botrytis cinerea* in tomato (*Solanum lycopersicum*) stems”.

<기타 활동>

2022. 10. 14. 제48회 대한민국학술원 국제학술대회 2022. 10. 14(금), “농생명과학 및 수산학의 새로운 도전”. 주제 4: “식물건강 증진 미생물기반 생태 농업” 발표자: 정영륜 교수, 토론자: 김진철 교수, 좌장: 황병국 회원.
2022. 11. 2022년 학술원 전문학술활동 연구 최종보고서 제출, 과제명: “식물의 비생물적 스트레스내성발현에서 고추 아스코르베이트 퍼옥시다아제1 (CaPOA1)의 기능적 역할”.

張東錫 (水産食品衛生學)

<학술회의>

2022. 10. 14. 학술원 대회의실에서 개최된 The 48th NAS International Symposium에 발표자로 참가하여 “Sustainable Growth of the Korean Fisheries Industry”에 대한 발표, 내용은 관련 Proceedings에 국문과 영문으로 게재(영문은 P 53-85, 국문은 P185-216).
- 2022.12.6.~11. 일본 도쿄 국제포럼에서 개최된 제22회 세계영양학회(IUNS-International Congress of Nutrition, in Tokyo, Japan)에 참가함.
이번 학술대회는 현재 인류가 직면하고 있는 식량부족, 영양실조와 과잉, 식품안전과 건강 등 다양한 문제에 대한 발표와 토론이 있었으며 수집한 자료들을 정리하여 학술원통신에 게재할 참가기로 제출함.

<특강>

2022. 10. 17. “4차산업혁명에 대응할 한국수산업의 발전방향” 부경대학교 식품공학과 학부생 및 대학원생을 대상으로 특강.

金潤受 (林産木材工學)

<논문>

2022. 2. 28. Singh AP, Kim YS, RR Chavan. 2022. Advances in Understanding Microbial Deterioration of Buried and Waterlogged Archaeological Woods: A Review. Forests 2022, 13, 394.
<https://doi.org/10.3390/f13030394>
2022. 4. 26. Kim JS, Cha MY, Lee KH, Kim YS. 2022. Bacterial decay in waterlogged archaeological compression wood varies with severity of compression wood. Holzforschung.
<https://doi.org/10.1515/hf-2022-0005>

<학술회의>

2022. 5. 5. 제15차 세계 산림 총회(World Forstry Congress; 서울 코엑스) 한국 목재공학회와 한국임학회 공동 주최 Infrastructure Establishment for Domestic wood industry promoton in Korea. 공동워크숍 참가.
2022. 6. 18. 일본목재학회 주최 제14차 목재과학심포지움 “Supra Sturcture of Wood - from Chemical structure to Nano and Macro Properties” 화상 참가.
2022. 11. 25. 일본목재학회 주최 한일 국제심포지움 화상 참가.

<강의 및 특강>

2022. 5. 중국 서남 임업대(곤명시) 대학원생 화상 특강 4회.
2022. 6. 북경 임업대 Beijing Key Laboratory of Lignocellulosic Chemistry 대학원생 화상 특강 4회.
2022. 11. 1. 핀란드 헬싱키대학 임학과 미니 심포지움 “Phytobiome and Microbiome” 화상 주제발표.

<논문심사>

2022. Carbohydrate Polymers 및 IAWA J 투고 논문심사.

<기타근황>

- 2022. 1. 국제목재해부학회(IAWA) Bailey Award 수상자 선정위원.
- 2022. 3. 뉴질랜드 Royal Science of New Zealand의 Hutton Medal 수상 후보자로 Dr. Adya Singh 추천.
- 2022. 8. Cornell대 목재년륜년대연구실 및 화석식물연구실 방문.
- 2022. 10. 일본목재학회 Lifetime member로 선정.
- 2022.11.5./12.9. 국제목재과학한림원 (Int. Academy of Wood Sci.) 집행부(Executive Committee) 줌 회의 주관.

朴承禹 (農工學)

<논문>

- 2022. Park, S.W., 2022. Monitoring and Modeling of the Hydrology and Water Quality for Sustainable Paddy Irrigation. 국제학술교류보고서 제13집.

<학술회의>

- 2022. 3. 15. ‘Monitoring and Modeling of the Hydrology and Water Quality for Sustainable Paddy Irrigation’, 제21회 아시아학술회의 심포지엄, 온라인 발표 및 토론.
- 2022. 10. 14. 제48회 대한민국학술원 국제학술회의 (주제: ‘농생명과학 및 수산학의 새로운 도전’) 조직위원회 간사. 환영 리셉션 사회 및 제3세션 좌장.

<강의 및 특강>

- 2022. 7. 12. ‘기후변화와 탄소중립’. 대한민국학술원 제1차 집담회, 대한민국학술원 중회의실.
- 2022. 12. 2. ‘시대와의 대화 - 농업유역의 수문 모니터링과 모델링, 그리고 앞으로의 과제’. 서울대학교 농업생명과학대학 지역시스템공학전공. EBS.

<기고문>

- 2022. 5. 1. 박승우, 2022. 자연 제5분과의 학술연구, 국제협력과 봉사활동. 대한민국학술원 학술원통신 [분과 및 학계동향], 제346호 pp. 15~17.
- 2022. 5. 1. 박승우, 이지순, 박성현, 이장무, 2022. 제21회 아시아학술회의 버추얼 컨퍼런스 참가기. 대한민국학술원 학술원통신 [학술교류], 제346호, 44~50쪽.

<기타 근황>

2022. 대한민국학술원 자연제5분과 회장(2020. 8.~2022.8).
2022.3.15.~16. 제21회 아시아학술회의 이사회, 폐회식 참가 및 제22회 아시아학술회의 서울개최계획 발표(온라인).
2022. 자연 제3분과 박중현 회원의 요청으로 “간척사업: 농지·수자원 개발과 국토 확장” 집필 및 원고 제출 (20쪽, 글자수 21,600자, 원고지 108매).
2022. 제22회 아시아학술회의 실무조직위원회 위원장. 과학기술한림원과의 업무 조정회의 2회 참가, 대한민국학술원 준비위원회 회의 참가(4회)
2022. 제22회 아시아학술회의 심포지엄, “Science and Sustainability, Resilience and Human Wellbeing-Being” First Circular 작성 참여.
2022. 12. 10. EBS, ‘시대와의 대화. 수문학자 박승우.
2022. 12. 15. 연합뉴스, ‘농업가뭄, 어떻게 해야 하나?’, 기술 자문(인터뷰).

崔良燾 (農生命工學)

<논문>

2022. Jang, G., D. H. Seo and Y. D. Choi. 2022. Division of root endodermal cells by auxin. 25th IUBMB/FEBS/PABMB Congress, July 9, Lisbon, Portugal.

<특강>

2022. 4. 4. 식탁위의 생명공학, 과학·인문특강 및 지도, 서울 문영여고.
2022. 5. 18. 2030 농업생명공학 선도·도약 좌담회 발제. 농업생명공학분야 진단과 제언. 농촌진흥청 국립농업과학원 농업생명자원부 대회의실.
2022.6.14.~15. 농촌진흥청 차세대농작물신육종기술개발사업 위키숍 좌장, 광주 무등파크.
2022.7.4.~5. 2022 작물생명공학연구회 워크숍 좌장, 서울대학교 평창캠퍼스.

<기타 근황>

• 기술 자문

2022. 4. 15. 신소재식품 바로 알기 교육 자문회의. 한국소비자연맹(Zoom).
2022. 8. 4. 농산업분야 농업생명공학기술 인식조사 자문회의. 한국소비자연맹. (Zoom).
2022.9.30./10.16 농촌진흥청 차세대농작물신육종기술개발사업단 운영자문.

• 이사회/위원회

- 2022.2.22./ 11.24./12.13. 화농연합재단 이사회, 화농상 수상자선정위원회 및 시상식, 서울대학교.

- 2022.3.17./ 한국소비자연맹 이사회.
11.21.
- 2022.4.8./ 대한민국학술원 학술상 심사위원회.
4.18./5.9.
- 2022.5.23./ 대한민국학술원 우수도서 선정위원회.
6.13.
2022. 8. 23. 농촌진흥청 차세대농작물신육종기술개발사업 신육종기술개발사업단 관리·전문위원회.
- 2022.4.14./ 서울대학교 식물면역우수연구센터 위커숍 및 자문위원회.
12.28.
2022. 9. 16. 제48회 대한민국학술원 국제심포지움 조직위원회.

洪性潤 (水産生物學)

<특강>

2022. 12. 12. ‘과학 논문 쓰기’, 여수시 전남대학교, 수산해양대학, 양식생물학과.
2022. 12. 26. ‘갑각류의 계통분류’, 부산시 부경대학교, 수산해양대학, 자원생물학과.

高熙宗 (作物育種學)

<논문>

2022. 7. Kim B, Lee Y, Nam JY, Lee G, Seo J, Lee D, Cho YH, Kwon SW, Koh HJ. 2022. Mutations in OsDET1, OsCOP10, and OsDDB1 confer embryonic lethality and alter flavonoid accumulation in Rice (*Oryza sativa* L.) seed. *Frontiers in Plant Science* 13:952856.
<https://doi.org/10.3389/fpls.2022.952856>
2022. 8. Lee SY, Jin Z, Jang S, Kim B, Seo J, Koh HJ. 2022. Histological characterization of anther structure in Tetep-cytoplasmic male sterility and fine mapping of restorer-of-fertility gene in rice. *PLoS ONE* 17(8): e0268174.
<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0268174>
2022. 10. Lee YK, Lee Y, Jang S, Lee T, Woo MO, Seo J, Kim B, Koh HJ. 2022. Sequencing and de novo assembly of the Koshihikari genome and identification of the genomic region related to the eating quality

of cooked rice. Mol Breeding (2022) 42:65.

<https://doi.org/10.1007/s11032-022-01335-3>

2022. 10. Lee YK, Jang S, Koh HJ. 2022. Identification of volatile organic compounds related to the eating quality of cooked japonica rice. Scientific Reports 12:18133.
<https://doi.org/10.1038/s41598-022-21863-4>

<강의 및 특강>

2022. 10. 13. 2022년 한국작물학회 추계 국제 학술대회 주제발표.
(제목: 식량안보의 우려와 작물 분야 대응 방향)
2022. 10. 19. 평화재단 연구세미나 발표.
(제목: 식량안보의 우려와 우리 농업의 미래)

4. 逝 去 會 員

分 科	姓 名	專 攻	逝 去 日 字
人 文 社 會 1 分 科	정범모	교육학	2022. 1. 28.
	오병남	미학	2022. 8. 8.
人 文 社 會 2 分 科	정명환	불문학	2022. 3. 18.
	이경식	영문학	2022. 8. 15.
人 文 社 會 4 分 科	김철수	헌법	2022. 3. 26.
	김종원	형법	2022. 8. 4.
	이형국	형사법	2022. 10. 4.
人 文 社 會 6 分 科	조 순	경제학	2022. 6. 23.
	변형운	경제학	2022. 12. 24.
自 然 1 分 科	고윤석	물리학	2022. 1. 4.
自 然 2 分 科	정창희	지질학	2022. 5. 15.
自 然 4 分 科	이호왕	미생물학	2022. 7. 5.
自 然 5 分 科	오봉국	축산학	2022. 9. 1.

위 會 員 의 逝 去 를 衷 心 으 로 追 悼 합 니 다.

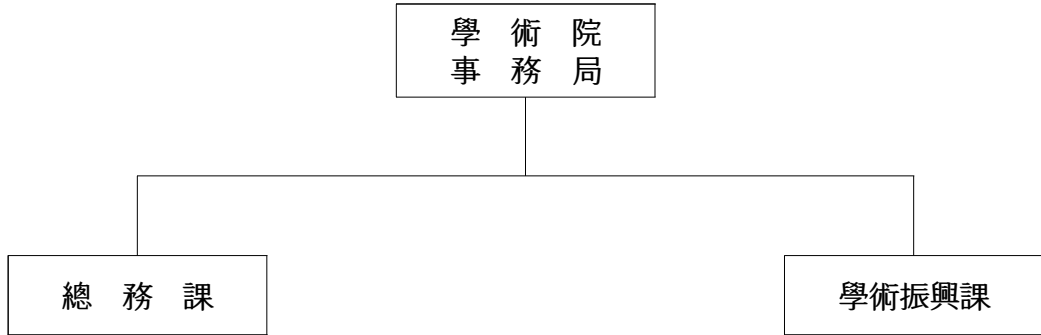
大 韓 民 國 學 術 院

IV. 學術院事務局 現況

1. 機構 及 職員現況

2. 事務局 職員錄

1. 機構 및 職員現況



○ 事務局 職員現況

(2022. 12. 31. 現在)

職 種 別	職 級 別	定 員	現 員	過 缺 員	備 考	
一 般 職 公 務 員	高 位 公 務 員 團	1	1			
	書 記 官	2	2			
	行 政 事 務 官	2	2			
	行 政 主 事	3	3			
	司 書 主 事	1	0	-1	휴직중	
	工 業 主 事	1	1			
	行 政 主 事 補		1	1		
	工 業 主 事 補	1	1			
	防 護 主 事 補		2	2	초과 현원(1)	
	事 務 運 營 主 事 補			1	1	
	行 政 書 記	2			-2	
	運 轉 書 記			0		휴직중
	運 轉 書 記 補	1			-1	
防 護 書 記 補	1			-1	정원 감축	
教 育 公 務 員	教 育 研 究 士	1	1			
計		16	15	-1		

2. 事務局 職員錄

(2023. 1. 1. 現在)

職 位	職 級	姓 名	發 令 日(轉入)
事 務 局 長	高 位 公 務 員 團	任 昶 彬	2022. 12. 9.
總 務 課 長	書 記 官	朴 瑩 在	2022. 9. 1.
	行 政 事 務 官	徐 光 喆	2022. 1. 1.
	行 政 主 事	朴 貞 俄	2014. 10. 1.
	行 政 主 事	李 菊 花	2015. 7. 1.
	行 政 主 事 補	柳 先 珠	2000. 2. 14.
	工 業 主 事	徐 成 昊	2018. 8. 20.
	工 業 主 事 補	宋 度 錫	2021. 6. 1.
	事 務 運 營 主 事 補	金 가 람	2006. 4. 21.
	防 護 主 事 補	申 官 姬	2000. 7. 1.
	防 護 主 事 補	沈 英 植	2022. 1. 1.
	運 轉 書 記	金 俊 顯	2019. 7. 22.
學 術 振 興 課 長	書 記 官	李 鍾 弼	2017. 1. 1.
	行 政 事 務 官	全 首 煥	2022. 7. 1.
	司 書 主 事	金 賢 珍	2019. 3. 8.
	行 政 主 事	李 智 恩	2022. 7. 1.
	教 育 研 究 士	柳 根 在	2023. 1. 1.
	公 務 職	李 瑟	2015. 1. 1.
	公 務 職	鄭 아 름	2014. 1. 1.
	公 務 職	安 惠 真	2021. 12. 1.

大韓民國學術院會報

第63輯

2023年 1月 31日 印刷

2023年 1月 31日 發行

編輯兼
發行者 大韓民國學術院

서울特別市 瑞草區 盤浦大路 37길 59

電話 : 02)3400-5254, FAX : 02)535-8836

印刷處 : 鮮明印刷株式會社 電話 : 02)2268-4743(代)

