



# KSEAA

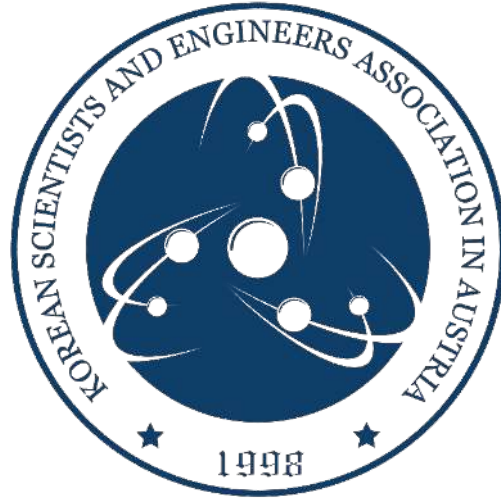
**Korean Scientists and Engineers Association in Austria**

재오스트리아 한인과학기술자 협회지

23호

12. 2025 (하반기)





## 뉴스레터

|           |       |    |
|-----------|-------|----|
| 인사말       | ..... | 2  |
| KOSEAA 소식 | ..... | 4  |
| EKC 후기    | ..... | 19 |

EKC 2025 Vienna 서포터즈 참여 후기 / 허단휘

## 인사말

존경하는 회원 여러분께,

어느덧 2025년의 하반기를 마무리하며 인사드립니다.

올 한 해도 재오스트리아 한인과학기술자협회에 보내주신 회원 여러분의 변함없는 관심과 성원에 깊이 감사드립니다.

특히 지난 하반기에 개최된 EKC2025는 등록자 968명, 총 참석자 약 1,300명으로 역대 EKC 행사 중 최대 규모로 성황리에 치러졌습니다. 이는 회원 여러분의 적극적인 참여와 헌신 덕분이며, 재오과협의 위상과 저력을 다시 한번 확인하는 뜻깊은 자리였습니다.

또한 본 협회는 고려대학교와 상호 협력 강화를 위한 양해각서(MOU)를 체결하여 학술 및 인적 교류의 기반을 한층 강화하였으며, 여성 과학기술인 분과모임을 비롯해 시·도의회의회장협의회 회장단, 경기도의회 대표단, 차관급 인사와의 간담회 등 다양한 교류 활동을 통해 국내외 네트워크를 확대하였습니다.

아울러 협회의 중장기 비전을 담은 특별사업 역시 의미 있는 첫걸음을 내딛을 수 있었습니다.

한편, 개인적인 사정으로 인해 저는 협회 회장직을 내려놓게 되었습니다.

그동안 회장으로서 부족함에도 불구하고 보내주신 회원 여러분의 신뢰와 따뜻한 성원에 진심으로 감사드립니다. 이 자리를 빌려 다시 한번 깊은 감사의 마음을 전합니다.

앞으로 새로 선출된 오유진 회장님과 집행부가 재오과협을 더욱 발전시켜 나갈 수 있도록, 저 역시 한 회원으로서 변함없는 관심과 지원을 아끼지 않겠습니다.

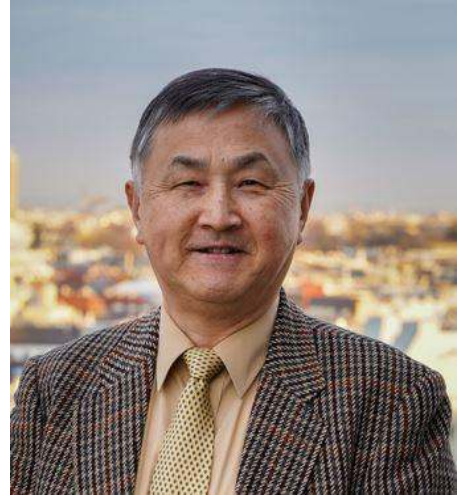
회원 여러분께서도 지속적인 응원과 협력을 보내주시기를 부탁드립니다.

회원 여러분의 건승과 건강을 기원드리며, 재오과협의 밝은 미래를 함께 응원해 주시기 바랍니다.

감사합니다.

**재오스트리아 한인과학기술자 협회**

**회장 한만욱**



## KOSEAA 소식

---

회원 여러분 안녕하세요. 벌써 2025년 한 해를 마무리하는 시간이 되었습니다. 지난여름에는 특별히 Europe-Korea Conference on Science and technology 2025를 비엔나에서 성공적으로 개최하는 경사가 있었습니다. 준비하고 참여하느라 애쓰신 모든 회원들께 감사와 박수를 보냅니다. 그 이후에도 재오과협에서는 다양한 모임과 행사, 소식이 있었습니다. 어느새 추운 겨울이 되어 무더웠던 여름도 한참 전의 일인 것 같은 요즘인데, 그간 어떤 일들이 있었는지 함께 짚어 보겠습니다.

### **EKC 2025**

2025년 8월 25일부터 28일까지 4일간 오스트리아 비엔나에서 EKC (Europe - Korea Conference on Science and Technology) 2025가 개최되었습니다. 유럽과 한국 간의 과학 기술 교류를 위한 최대 규모의 연례행사인 EKC는 2008년 첫 행사를 한 뒤부터 매년 개최되어 올해 17회를 맞이했습니다. 유럽 각국의 한인 과학기술자들이 한자리에 모여 최신 연구 성과를 공유하고 국제적인 네트워킹을 구축하는 자리가 되었습니다.

이번 EKC2025는 특별히 “Global Innovative Frontiers: Bridging Research and Industry: Exploring Fundamentals and Driving Prosperity”를 주제로 개최되었고, 최첨단 기초연구와 산업 현장의 응용을 연결하여 경제적, 사회적 성장을 도모하는 것을 목표로 준비되었습니다. 본 행사에서는 유럽과 한국의 연구자, 산업계 리더, 정책결정자가 모여 혁신적 아이디어를 공유하고 협력의 기반을 강화함으로써 기술 발전과 지속가능한 번영을 위한 방향을 모색했습니다.

EKC 2025는 재오스트리아 한인과학기술자협회가 주관하고 한국과학기술단체 총연합회, 재독 한국과학기술자협회, 재영 한인과학기술자협회, 프랑스 한인과학기술협회, 스칸디나비아 한인과학기술자협회, 핀란드 한인과학기술인협회, 네덜란드 한인과학기술자협회, 재스위스 한인과학기술자협회 그리고 벨기에 한인과학기술자협회가 공동주관을 했고, 이외에 캐나다 과협, 재 싱가포르 과협에서도 참석을 했습니다.

다학제 간 교류의 장으로 12개의 분과로 구성했으며, 유럽 9개국 과협의 전문학술위원으로 구성된 학술위원회가 유럽에서 활동하는 전문가들을 연사로 선정하고 각 세션의 제반을 책임지는데 노력을 기울였습니다.

[주요 일정 및 진행 과정]

- 2025년 8월 2일: EKC2024 폐회식에서 EKC2025 개최 계획 발표
- 2025년 1월 11일 ~ 2월 28일: 세션 제안서 접수
- 2025년 3월 15일: 세션 제안서 검토 및 결정
- 2025년 4월 1일 ~ 6월 1일: 초록 접수
- 2025년 6월 25일 : 초록 접수 마감
- 2025년 6월 30일: 조기 등록 마감
- 2025년 8월 25일 ~ 28일: EKC2025 대회 기간
- 2025년 8월 29일: EKC2025 리뷰 미팅
- 2025년 9월: EKC2025 결과 보고서 작성

EKC2025의 전반적인 운영은 재오스트리아 한인과학기술자협회의 회장을 중심으로 임원과 회원이 주축으로 된 Local Organizing Committee (LoC)가 주관했습니다. LoC 구성원들은 여러 차례 회의를 통해 EKC2025를 준비하고 운영하는데 큰 힘을 기울였습니다. 그 밖에 9개의 유럽 소재 과협으로부터 자문위원, 등록위원, 학술위원 등이 선발되었으며, 기타 전반적인 행사 운영에는 과협 회원들이 주축이 되고 헝가리 회원들도 참여하여, 총 59명의 현장 스태프들이 학회 등록, 세션 진행, 안내, 어린이 과학교실 프로그램 등에서 훌륭한 역할을 해주셨습니다.

지난 1월 18일, TU Wien에서 EKC 학술위원회 회의가 개최되었다. 본격적인 EKC 준비가 시작된 것인데요, 유럽 각국의 과협 회장단과 EKC 학술위원들, 재오과협의 로컬 커미티가 모두 함께 했습니다. 참석자들은 EKC 개최 예정지인 TU Wien의 주요 시설을 시찰하며 학술대회 운영을 위한 공간 구성과 동선을 점검했고, 이후 진행된 회의에서는 EKC 2025의 전반적인 운영 구조와 학술 프로그램 구성 방향을 포함해 기본 틀 마련을 위한 심도 있는 논의를 했습니다.

EKC2025 조직위원회는 학술 세션에 전문성을 부여하기 위해 주관 과협인 재오스트리아과협을 포함한 유럽 9개의 과협에서 추천을 받아 1차 학술위 구성하고 추가로 이전 연도의 학술위원과 재유럽 내의 한인과학자 전문가 협회 등의 추천을 통하여 보강해 꾸려졌습니다. 다양한 전문 분야를 포괄할 수 있는 과학기술리더, 과협별 치우침 없이 선발, 각 분과당 2인이상으로 구성하여 상호보완적으로 업무 처리를 할 수 있도록 한 것입니다.

한편, EKC2025 분과의 구성은 일반적인 학제 구성을 따름으로써 이전 EKC의 전문분과에서 다루어졌던 주제들을 포괄하면서도 그간 분과가 맞지 않아 참여가 어려웠던 과학기술자들의 참여를 독려하는 방식으로 하였다. 이에 따라 추가로 의학과 의공학 분야의 재유럽 한인과학자가 증가하고 있는 추세로 의학/의공학 (Medical Science and Engineering) 분과와, 다학제/다분과가 참여할 수 있고 인문/사회과학의 협력이 지속적으로 이루어질 수 있도록 단타성의 스페셜 세션이 아닌 지속적일 수 있는 분과로서 Multidisciplinary Research분과를 추가로 구성하였습니다.

EKC2025는 한국과 유럽 간 과학기술 협력 강화와 지속 가능한 국제 연구 네트워크 구축을 목표로 개최되는 만큼, 다양한 분야의 학계·연구기관·산업계·정부 관계자들이 참여하여 논의의 장을 펼 수 있도록 했습니다. 기술혁신, 지속가능성, 인재 양성, 그리고 국제 공동연구 활성화라는 핵심 의제를 중심으로 구성해, 참가자들의 적극적인 발표와 토론을 통해 분야별 협력의 잠재력과 구체적 실행 방안이 논의될 수 있도록 했습니다.

특히 2025년부터 한국이 Horizon Europe 준회원국(Associated Country) 지위가 확대되면서 관련 국가들의 참여가 크게 증가하기도 했습니다. 한국을 비롯한 신규 준회원국 관계자들이 대거 참석하여 국제 공동연구 참여 전략, 프로그램 접근성, 유럽 연구 생태계와의 연계 강화 등에 대한 논의가 뜨겁게 이루어졌다. 이러한 변화는 EKC가 유럽 연구·혁신 프로그램과의 실질적 연결 플랫폼으로 기능하고 있음을 보여주는 중요한 성과로 평가될 수 있습니다. 이번 행사에서는 최신 연구 동향과 정책 변화에 대한 심도 있는 세션뿐 아니라, 기관 간 협력 논의를 위한 네트워킹 프로그램도 체계적으로 운영되었습니다. 이를 통해 여러 연구기관 및 대학 간 공동 프로젝트 추진 가능성이 검토되고, 일부 기관 간에는 협력 의향 표명과 후속 논의 일정이 구체화되는 등 실질적 성과가 도출되었습니다.

또한 청년 연구자 및 차세대 과학기술 인력 육성을 위한 프로그램이 강화되어 유럽과 한국의 젊은 연구자들이 상호 교류하며 장기적 협력 기반을 마련하는 데도 기여하였습니다. 산업계의

참여 확대 또한 주목할 만한 성과로, 기술사업화·혁신 생태계 구축과 관련한 논의가 활발히 이루어져 학계-산업-정부 간 연계 기반을 다졌습니다.

EKC2025 행사에 앞서 재오과협 임원은 홍보를 위해 한국을 방문해 다양한 행사에 참석을 하고 여러 회사 및 연구원을 방문하기도 하였습니다. 특히, 2025 한-EU 연구 혁신의 날에 참석해 주한 오스트리아대사 외 주한 EU 국가 과학관들을 만나 EKC2025 행사 참여를 독려했습니다.



EKC2025 포스터

## **양해각서서명**

2025년 10월 재오스트리아 한인과학기술자협회는 고려대학교와 상호 협력 강화를 위한 양해각서(MOU)를 체결하였습니다. 본 양해각서는 양 기관 간의 학술 교류 및 공동 협력 기반을 구축하고, 인적·학문적 교류 확대를 통해 장기적인 협력 관계를 증진하는 것을 목적으로 합니다. 이를 통해 양 기관은 향후 연구 협력, 학술 행사 공동 추진, 인재 교류 등 다양한 분야에서 실질적인 협력을 추진해 나갈 예정입니다.



**고려대학교 양해각서 서명**

## **분과 소식**

여성분과 모임이 있었습니다.

2025년 9월 13일, 비엔나에서 재오스트리아 한인과학기술자협회 여성 분과 모임이 개최되었는데요, 본 모임은 여성 분과 회원 간의 친목을 도모하는 한편, EKC 2025의 전반적인 행사 운영 현황을 공유하고 여성 분과 활동의 활성화 방안에 대해 논의하기 위해 마련되었습니다. 참석자들은 향후 여성 분과의 역할 확대와 지속적인 교류를 위한 다양한 의견을 교환하였습니다.



여성분과 모임

### **대한민국 시도의회의회장 협의회 회장단과 간담회**

2025년 7월 5일 대한민국 시도의회의회장 협의회 회장단 일행이 비엔나를 방문했습니다. 재오과협에서는 회장단의 Aspern Smart City 방문과 Spittelau 소각장 방문을 주선해 주고 동행했습니다. 한만욱 회장과 전부경 총무이사가 참여해 오스트리아과학기술의 장점 등을 소개하는 한편, 최근 문을 연 IT:U Interdisciplinary Transformation University 대학에 대한 전반적인 소개를 하기도 했습니다.



### 대한민국 시도의회의회장 협의회 회장단과 간담회

#### 구혁채 과학기술정보 통신부 차관님과의 간담회

2025년 9월 17일 국제 원자력 기구 총회 참석차 비엔나를 방문하신 구혁채 과학기술정보 통신부 차관님과 과협 회원 간의 간담회가 있었습니다. 2025년 8월에 개최된 EKC 2025 행사의 개요와 준비 및 진행 과정, 주요 성과에 대한 보고가 이루어졌습니다. 아울러 오스트리아 과학기술 환경의 장점과 한계에 대해 설명하고, Horizon Europe 참여 경험과 관련하여 제도적 여건이나, 한-오스트리아 간 연구 협력 추진 과정에서의 애로사항 등에 대한 의견도 교환하였습니다. 향후 국제 공동연구 및 과학기술 협력 확대를 위한 상호 이해를 제고하는 계기가 되었습니다.



과학기술정보통신부 구혁채 차관님과 간담회 후 단체 사진

### **경기도의회 대표단과의 간담회**

2025년 10월 경기도의회 대표단이 오스트리아를 방문해 재오과협과 간담회를 가졌습니다. 이번 만남은 오스트리아의 선진 산학연 협력 모델을 직접 살펴보고, 경기도 과학기술 발전을 위한 협력 방향을 모색하기 위해 마련되었습니다. 재오과협 대표단은 오스트리아의 연구 지원 체계와 산학연 협력 구조를 소개하며, “오스트리아에서는 연구의 상업성보다는 공공성과 기능 강화에 초점을 두고 있다”며 “공공기관과 기업이 공동으로 투자하며 연구를 진행하고, 연구성과 역시 사회적 가치와 상업적 성과가 조화를 이루는 방식으로 발전하고 있다”라고 설명했습니다. 김진경 경기도의회 의장은 재오과협과 같은 유럽 내 한인 과학기술인 네트워크와의 협력이 경기도의 혁신 역량을 높이는 데 큰 도움이 될 것이라고 했습니다. 이번 간담회를 통해 양측은 연구자 간 협력 네트워크를 강화하고, 산학연 협력의 성공 사례를 공유하며 실질적인 교류 기반을 이어가기로 했습니다. 재오과협은 앞으로도 유럽 내 한인 과학기술자들의 역량을 결집해 한국 및 지방정부와의 협력 관계를 확대하고, 글로벌 과학기술 발전에 기여할 수 있는 다양한 활동을 이어갈 것입니다.



**경기도 의회 대표단 간담회**

**하반기 학술회의**

2025년 12월 6일 Klubsaal, VHS Wiener Urania (Uraniastrasse 1, 1010 Wien)에서 2025년 하반기 학술대회가 개최가 되었고 7개의 발표가 있었습니다.

|  |  |
|--|--|
| Session I Computational, Interdisciplinary, and Complexity Science | Chair: Dr. Bukyoung Jhun (IT:U Austria)  |
| 15:30–16:00  | Expanding Global Research Partnerships in Nuclear and Hydrogen Energy Development<br>Dr. Kyoung-Pyo Kim (Korea Atomic Energy Research Institute)   |
| 16:00-16:20  | A Self-consistent Vector Gravity Model for Directed Flow Networks<br>Dr. Daekyung Lee (ASCII)  |
| 16:20–16:40  | Coffee break   |
| Session II Biomedical Science and Engineering                      | Chair: Prof. Yeongmi Kim (MCI & Yale University)   |
| 16:40–17:10  | Introduction to Physical Medicine and Rehabilitation: An Interdisciplinary Approach with Clinical Case Study<br>Prof. Necolle Morgado-Vega (Yale University & Rehabilitation and Wellness Center at the Milford Campus of Bridgeport Hospital) |
| 17:10–17:30  | How to Combat Multidrug Resistance: Reversing Antibiotic Resistance through Efflux Pump Inhibition<br>Dr. Danhui Heo (Albert Szent-Györgyi Medical School, University of Szeged)   |
| 17:30–17:50  | Incretin Revolution: A Comparative Review of   |

|             |  |
|-------------|--|
|             | Modern GLP-1 Based Therapies<br>Youjin Oh (Albert Szent-Györgyi Medical School,<br>University of Szeged) |
| 17:50–18:00 | Closing  |



하반기 학술회의

**특별사업 : 한-오스트리아 과학기술 협력 확대를 위한 세미나**

2021년 수소에너지, 2022년 로봇, 2023년 양자, 2024년 BioTechnology를 주제로 성공적으로 개최된 한-오스트리아 Joint Seminar의 후속 세미나가 열렸습니다. 한-오 양국 강점 기술 분야와 과학기술 정책 중 상호보완적으로 발전시킬 수 있는 방안에 대한 발굴이 필요했으며 전문가 발표를 통해 양국 간 협력 방안을 도출을 하고자 2025년 10월 11일 오스트리아 Salzburg에서 한-오스트리아 과학기술 협력 확대를 위한 세미나 (Workshop on Austria–Korea Scientific Collaboration: Past Achievements and Future Prospects - Sharing Experiences and Shaping the Future of Bilateral Research Cooperation)를 진행했습니다.

|       |  |
|-------|--|
| 14:00 | Opening and Welcoming Remarks  |
| –     |  |
| 14:20 | Dr. Man Wook Han, President of the Korean Scientists and Engineers Association in Austria  |
| 14:20 | Overview about the Austria-Korea Conference activities   |
| –     |  |
| 14:40 | Presentation highlighting the outcome and insights from the EKC 2025, including major research themes, collaboration results, and future follow-up plans.  |
| 14:40 | Interactive Discussion -From Experience to Future Action   |
| –     |  |
| 14:40 | Moderated group discussion among participants to identify:   |
| –     |  |
| 15:30 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Key strengths &amp; barriers Austria-Korea cooperation</li> <li>• Shared goals and needs for upcoming projects</li> <li>• Practical ideas for improving collaboration frameworks</li> <li>• Researcher mobility and partnership models</li> </ul> |
| 15:30 |  |
| –     |  |
| 15:50 | Coffee Break & Networking  |

|   |  |
|---|--|
| Session I – Sharing experiences from completed projects                         |  |
| Presentations by researchers who completed Austria-Korea joint projects         |  |
| 15:50   | Quantifying Nanobody binding to breast cancer cell: Integrated Kinetic and dynamic insights from a Korea-Austria Collaboration                                       |
| –   |  |
| 16:00   | Prof. Peter Hinterdorfer<br>Johannes Kepler University Linz  |
| 16:00   | Development of Haptic Mixed Reality  |
| –   |  |
| 16:20   | Prof. Matthias Harders<br>University of Innsbruck  |
| 16:20   | Recent Developments in Korea-Austria Collaborative Research on Theoretical Problems in Network and Complexity Science  |
| –   |  |
| 16:40   | Dr. Bukyoung Jhun<br>IT:U Austria  |
| Session II – Upcoming and Planned Cooperation Projects                          |  |
| Presentations by researchers launching new Austria-Korea collaborative projects |  |
| 16:40   | Swarm-based Metaheuristic Optimization Technique and its Applications to Engineering Problems: From Fundamentals to Advanced Variants of Particle Swarm Optimization |
| –   |  |
| 17:00   | Prof. Tae Hyung Kim  |
| 17:00   | The features of the BIM project procedure in Korea and Austria   |
| –   |  |
| 17:20   | Mr. Sojin Seung<br>Berger Parkkinen + Architekten ZT GmbH  |
| 17:20   | Recent progress in Robotics Research   |
| –   |  |
| 17:40   | Prof. Dongheui Lee<br>TU Wien  |
| 17:40   |  |
| –   |  |
| 17:40   | Closing remarks & Group Photo  |

|       |                    |
|-------|--------------------|
| 18:00 |                    |
| 18:30 | Move to restaurant |
| –     |                    |
| 19:00 |                    |
| 19:00 | Networking Dinner  |
| –     |                    |
| 22:00 |                    |

세미나에서는 한·오스트리아 간 공동연구 성과와 향후 협력 방향을 중심으로 발표와 토의가 진행되었습니다. 참석자들은 생명공학, 복합시스템 과학, 인공지능 기반 제어, 건축정보모델링(BIM), 인간중심 로봇틱스 등 다양한 분야의 협력 사례를 공유하였습니다. 생물물리학 세션에서는 요하네스 케플러 대학교 연구진이 나노항체를 이용한 유방암세포 표적 연구 결과를 소개하였습니다. 또한, Trastuzumab 대비 내성 세포에도 결합하는 camelid antibody의 가능성이 논의되고, 식물 기반 생산기술의 경제성과 안전성에 대한 의견이 제시되기도 했습니다. 한국 측 연구진은 이 협력 모델을 기반으로 학생 교류 및 후속 프로젝트를 추진하는 것을 제안하기도 하였습니다. Haptic Mixed Reality 세션에서는 스위스-한국 협력 사례를 통해 촉각 증강 기반 유방암 진단 훈련 시스템 개발 과정이 공유되었습니다. 기술 상용화를 위한 하드웨어 정밀도와 국제 공동 실험의 원격 협업 가능성도 토의되었습니다.

복잡계 및 네트워크 과학 세션에서는 오스트리아 연구자가 베이지안 기반 복잡 네트워크 모델링 및 하이퍼볼릭 임베딩 기법을 소개하였습니다. 더불어 네트워크 잡음 제거, 전력망 안정성 분석, 사회·정치 네트워크의 군집 구조 탐색 등에서의 응용 방안이 논의되었습니다. 한국 연구진은 계산 복잡도 완화 및 대규모 데이터 처리 협업의 필요성을 강조하였습니다. 메타휴리스틱 제어 및 최적화 세션에서는 확률적 탐색 기반 Particle Swarm Optimization 알고리즘을 개선한 제약 기반 PSO 알고리즘 발표가 있었습니다. 오스트리아 측은 이 기법을 로봇 제어와 시스템 식별에 적용한 사례를 공유하였습니다. 이를 바탕으로 양측은 해당 기법을 활용한 신규 공동연구 과제 발굴을 제안하기도 했습니다. BIM 및 디지털 트윈 세션에서는 오스트리아와 한국의 BIM 운용 차이, 클라우드 기반 협업, 포인트클라우드 기술 활용이 논의되었습니다. ISO 19650과 실시간 협업 시스템의 호환성 문제, 건설 현장 적용성에 대해 활발히 의견 교환이 이루어졌습니다. 끝으로, 인간중심 로봇틱스 세션에서는 Imitation Learning을 이용한 협동로봇의 학습 및 인간-로봇 상호작용 연구가 소개되었습니다. 한국-오스트리아 간 산업용 조립 공정, AI 기반 로봇 교육 시스템 공동개발 사례가 공유되었습니다. 다. 향후 로봇의 인지적·사회적 상호작용에 대한 심층 협력 필요성도 제기되었습니다.



### 특별 사업 한-오스트리아 과학기술 협력 확대를 위한 세미나

#### **세계한인과학기술자대회, CKC2025와 AKC2025 행사 참석**

한인과학기술자대회는 연간 다섯 차례 개최되는데, 2025년에는 다음과 같은 일정으로 진행되었습니다. 7월 초에 서울에서 한민족 과학기술자대회가 열렸고, 7월 말에는 캐나다 몬트리올에서 CKC 2025(Canada-Korea Conference on Science and Technology), 8월 초에는 미국에서 UKC 2025 (USA-Korea Conference on Science and Technology), 11월에는 싱가포르에서 AKC 2025(Asia Korea Conference 2025)가 개최되었습니다. 유럽에서는 앞서 이야기한 오스트리아 비엔나에서의 EKC 2025가 성공적으로 열린 것입니다.

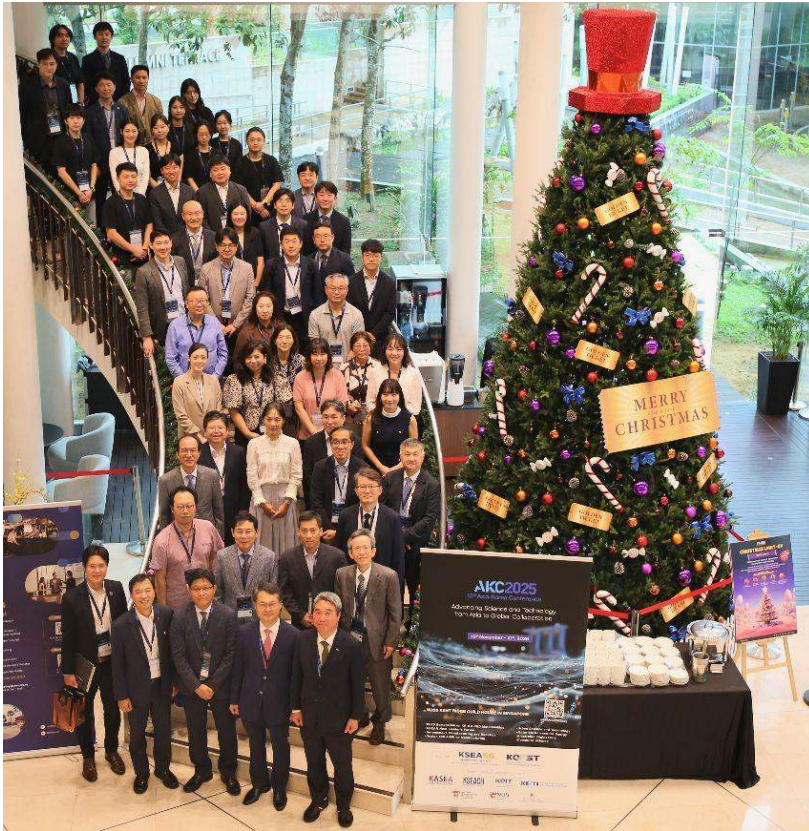
재오스트리아 한인과학기술자협회는 전 세계에서 활동하는 한인 과학기술자들과의 교류를 강화하기 위해 CKC 2025와 AKC 2025 행사에 참석하였습니다. 이를 통해 캐나다 과학자들의 EKC 2025 행사 참여를 독려하는 한편, 호주, 뉴질랜드, 중국, 싱가포르 등지에서 활동하는 한인 과학기술자들과도 활발히 교류하며 상호 협력과 교류의 기반을 다졌습니다.



세계한인과학기술대회



CKC2025, Montreal



**AKC2025 Singapore**

## **지부 소식**

### **Budapest 지회 개강총회**

2025년 9월 17일, 부다페스트에서 개강 총회가 개최되었습니다. 2025년 가을 학기부터 학업을 시작하는 신입생들을 환영하기 위해 마련된 이 자리는, 재오스트리아 한인과학기술자협회의 활동과 지원 프로그램을 소개하는 좋은 기회가 되었습니다. 참석자들은 협회에서 주관하는 다양한 네트워킹 및 학술 교류 활동에 대한 정보를 알게 되었고, 앞으로 활발한 참여가 기대됩니다.

### **상장 및 장학금 수여**

재오스트리아 한인과학기술자협회는 과협 활동에 적극적으로 참여하고 EKC 2025 행사 준비 및 운영 과정에서 탁월한 공헌을 한 회원 6명에게 장학금을 지급하였습니다. 본 장학금은 앞으로도 협회 활동에 대한 격려와 더불어 전문적 역량을 키워가도록 지원하기 위한 취지로 마련되었습니다. 가을학술회의 중에 장학금 수여가 진행되었습니다.

## Science Column

---

### EKC 2025 Vienna 서포터스 참여 후기

Albert Szent-Györgyi Medical School  
University of Szeged  
허단휘



이번 EKC 2025 Vienna가 개최되면서, 재오과협 멤버로서 서포터스로 함께 참여하게 되어 그 전반적인 경험을 후기로 남기게 되었습니다. 서포터스로서 학회 현장을 가까이에서 경험할 수 있었던 만큼, 개인적으로 정말 뜻깊은 시간이었습니다.

작년 EKC 2024에 서포터스로 참여하였을 때, 내년 2025 EKC Vienna에 대한 기대가 크다는 이야기를 많이 들었습니다. 이전 재오과협 EKC 학회들이 매우 성공적이었어서, 이번 EKC 2025 Vienna 역시 높은 기대와 참여가 있으실 거라고 예상은 했지만 실제로 EKC 2025 Vienna는 그 기대를 훨씬 뛰어넘는 역대 최대 학회였습니다.

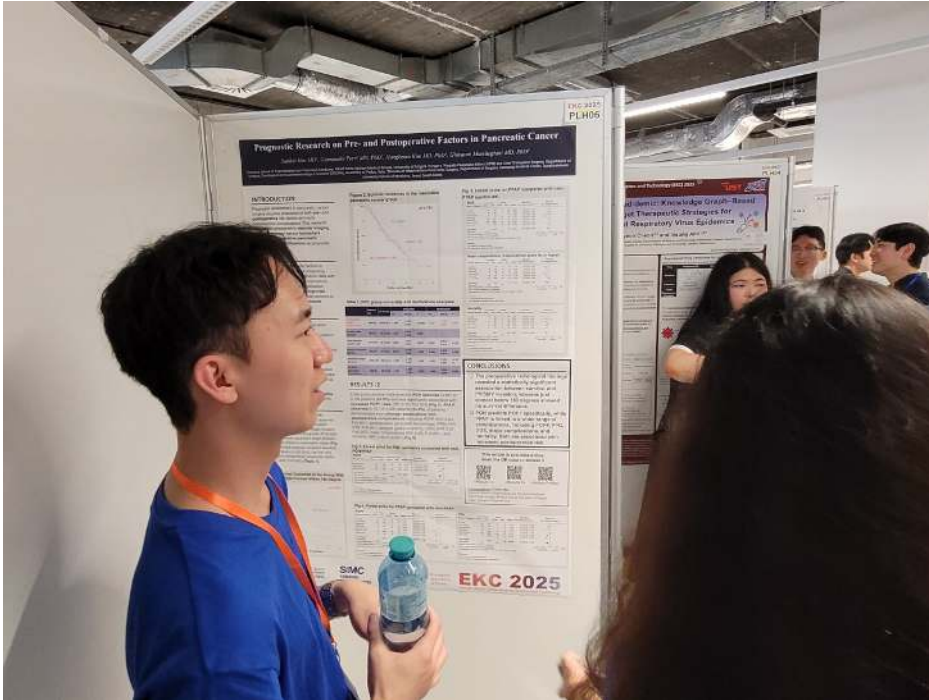
이처럼 많은 참가자가 있었던 대규모 학회였던 만큼, 학회 운영 역시 체계적인 준비와 역할 분담이 중요했습니다. 이번 학회에는 약 50여 명의 서포터스가 참여하였으며, 어린이팀, 세션팀, 현장관리팀, 등록팀의 총 네 개 팀으로 나뉘어 각자의 역할에 따라 학회 전반의 운영을 지원하였습니다. 특히 서포터스 운영을 맡아주신 한민정님께서 각자의 일정과 역할을 매우 체계적으로 정리해 주신 덕분에, 많은 인원과 다양한 업무가 효율적으로 운영될 수 있었다고 생각합니다.

저는 이번 EKC 2025에서 등록 업무 팀장을 맡아 전부경 박사님을 도와 등록 업무를 담당하였습니다. 학회 초반에는 많은 참가자분들이 등록을 하시면서 매우 분주했지만, 참가자분들과 직접 마주하며 학회의 첫인상을 전달하는 역할이라고 생각했던 만큼, 작은 응대 하나하나를 중요하게 생각하며 임하였던 것 같습니다.



서포터스 활동을 통해 얻을 수 있는 큰 장점 중 하나는, 평소에는 쉽게 만나기 어려운 다양한 분야의 분들과 함께 협업할 수 있다는 점이었습니다. 그 과정에서 많은 것을 배우며 의미 있는 추억을 쌓을 수 있었고, 서로 다른 배경을 가진 분들과 함께 일하며 자연스럽게 친해지는 가운데 새로운 영감과 자극을 받을 수 있었던 점이 특히 만족스러웠습니다.

서포터스 활동도 뜻깊고 의미가 있었지만 그 외에도 관심 있는 세션에 참석할 수 있는 기회도 있었고, 포스터 발표나 기업 세션을 통해 학회 참가자로서의 경험도 함께할 수 있었습니다. 서포터스로서 학회를 지원하는 경험과 참가자로 접할 수 있었던 것은 학생으로서 매우 유익한 경험이었습니다.



또한 서포터스 일정 외에도 웰컴 디너와 클로징 디너를 아름다운 장소와 맛있는 음식을 통해 다른 친구들과 그리고 재오과협 회원들과 좋은 추억을 남길 수 있었습니다.



클로징 디너 이후에는 감사하게 서포터스들이 함께 모여 교류하는 시간이 마련되어 있었습니다. 다들 역대급 인파에 바쁜 일정을 보냈지만 서로의 수고를 나누고 경험을 공유할 수 있었던 시간을 통해 더욱 의미 있고 기억에 남는 추억을 만들었던 것 같습니다.



전체적으로 돌아보았을 때, EKC 2025 Vienna는 단순히 학회에 참석한 경험을 넘어, 저에게는 학회가 어떻게 준비되고 운영되는지를 직접 체험할 수 있었던 소중한 경험이었습니다. 서포터스로서의 역할, 학회 참가자로서의 배움, 그리고 다양한 사람들 과의 교류가 자연스럽게 어우러진 시간이었으며, 앞으로 돌아보았을 때에도 제 기억에 오래 남을 EKC 중 하나로 남을 것이라 생각합니다.

다시 한번 성공적으로 EKC 마무리할 수 있도록 도움 주시고 지원해 주신 모든 재오과협 분들에게 감사드립니다.



KOSEAA News Letter, Vol. 23, 2025(하반기)

발행: 재오스트리아한인과학기술자협회(KOSEAA)

발행인: 한만욱

편집인: 한소정

이메일: [office@koseaa.org](mailto:office@koseaa.org)

홈페이지: [www.koseaa.org](http://www.koseaa.org)

Copyright@KOSEAA 2025

후원

