재독한국과학기술자협회 소식지

Verein Koreanischer Naturwissenschaftler und Ingenieure in der BRD e. V. The Korean Scientists and Engineers Association in the FRG

- 1. 회장 인사
- 2. 재독과협 지역회 소식
- 3. 재독과협 회원 동정
- 4. 전문분과 및 자문위원회 소식
- 5. 2017년 3분기 재독과협 활동 소식
- 6. 2017년 4분기 재독과현 예정 행사



존경하는 재독한국과학기술자협회 회원 여러분,

과학외교의 중요성이 점점 커지고 있습니다. 한국정부도 국내에서 R&D, 인력 양성 등 과학기술 역량을 배양하기 위해 노력하는 것과 함께, 특히 해외의 각 분야에서 활동하는 한인과학기술자와 네트워크를 강화하고 유기적인 협력을 증진하기 위해 노력하고 있습니다.

지난 9월 브뤼셀에서 과학기술정보통신부 1차관님과 재유럽과협 회장님의 모임에서 한인과학기술자를 통한 과학외교의 중요성을 다시 한 번 확인하였습니다. 1973년 창립한 이래 지난 44년 간 재독과협은 비정부기구(NGO)로서 과학외교를 꾸준히 진행하여 왔습니다. 해외 한인과학기술자의 네트워크 개발 및 지원 이외에 한국과 독일 간 과학기술 교류와 한국의 과학, 기술, 산업 발전에 기여하기 위해 노력을 경주하였습니다. 독일에서 공부하고 연구한 학문적 성과를 공유하거나, 현재 독일의 산학연에서 근무하는 회원들의 인적네트워크를 통해 협력의 단초를 제공하거나 협력을 발전시키는데 윤활유와 같은 역할을 하기도 했습니다.

이제는 재독과협이 과학기술 국제협력 및 공동연구를 지원하는 영역에 더해, 한국과 독일, 더 나아가 세계가 함께 풀어야 할 인류의 문제에 대해 관심의 영역을 확대하는 것이 필요한 시기라고 봅니다. 과학기술전문가집 단 NGO로서 환경, 에너지 등 인류가 당면한 문제를 해결하거나 지역 국가 간 갈등을 해소하는 방향 제시 등 과학외교의 틀을 확대하는 것이 필요 할 것입니다.

한 예로, 동아시아에서 국가간 화해와 협력을 증진할 수 있게 하는 방법을 찾아볼 수 있겠습니다. 독일에 거주하는 우리는 다양한 역사, 민족적배경을 갖지만, 국가별 다양성을 존중하며 EU라는 틀 안에서 공생의 방법을 찾는 유럽을 배우고 있습니다. 동아시아에서 화해와 협력의 사례로독일과 유럽을 벤치마킹해 볼 수 있지 않을까요? 그 속에서 과학기술의역할을 짚어 볼 수 있지 않을까요? 한국 중국 일본, 가까운 이웃이자 현실의 경쟁자로, 역사적 배경에서 가까워 지기 힘든 관계를 화해와 협력으로방향을 제시하는데 과학기술이 관문(Gateway)이 될 수 없을까요? Horizon 2020과 같은 Framework Programme과 같은 한중일 공동연구펀드를 실현할 수는 없는 것일까요? 과학기술이 화해와 협력의 미래를 향한 관문의 역할을 하고, 해외에서 활동하는 우리 과학기술자가 한국, 세계의 공동 번영을 위해 자그마한 기여를 할 수 있으면 좋겠습니다.

지난 3개월의 활동을 담은 소식지를 발간합니다. 여름 휴가 기간이라 다소 모임이 적었던 기간이지만, 좋은 활동을 해 주시고, 소중한 원고를 보내주신 모든 회원님들께 감사드립니다. 회원님들의 무궁한 발전을 기원합니다

재독한국과학기술자협회 회장 박원선



2017년 7월 EKC 2017 Stockholm, Sweden



재독과협 지역회 소식

1지역 (Berlin)

지난 9월 8일, 1지역 Technische Universität Berlin에서 LG화학 채용설명회가 진행되었습니다. 설명회에 이어 석식 간담회 시간에 회사소개 및 채용상담을 진행하였습니다.

2지역 (Hamburg, Kiel, Bremen)

지난 7월 15일. 2지역에서 학술 세미나가 개최되었습니다. Kiel에 있는 재독과협 사무실에서 회장님을 포함 15명 정도 의 회원이 열띤 토론과 함께 세미나를 성공적으로 마쳤습니 다. 흥미로운 주제들에 관한 발표와 다채로운 질문들로 자유 롭게 행사를 진행하였습니다.



9지역 (Erlangen, Nürnberg, Regensburg, Würzburg)

지난 2017년 3분기 9지역은 회원간의 학술및 정보교류활 동과 회원구축을 중심으로 지역회를 운영하였습니다. 7월 1 일 회원친목 야외그릴모임을 가졌습니다. 이는 연1회 회원 및 회원가족간의 친목을 도모하는 모임중 하나로서. Dechsendorf 호수에서 27명이 참가하여 모임을 마쳤습니다. 바 람도 심하게 불고 비도 오락가락, 그릴하기에는 마땅치 않았 고 날씨로 인해 많은 회원과 가족이 많이 오지 못한 것 같지 만 멋진 호수가이기에 멋진 하루였습니다. 저희 9지역에서 는 2017 EKC Stockholm에 공현, 박옥순 회원님 등 2명 이 참석하였습니다.

9월 30일 아침, Erlangen Hugenotten Platz에서 City Tour를 진행했습니다. 신입학생 및 회원 환영 행사로 우리 지역의 역사, 문화를 알고 이해하기 위한 행사 였습니다. 쉽 지 않은 낯선 생활에 적응을 돕고 힘든 일상에 재생능력 증 진과 희망가꾸기가 목표였습니다.

10지역 (Freiburg, Karlsruhe)

10지역에서는 지난 9월 16일 신규회원 모집 및 환영을 위 하여 모임을 가졌습니다. 더불어 임성빈 평의원의 귀국으로 공석이 되는 평의원 자리에 노랑(물리학 석사과정, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg)님의 선출이 있었습니다. 생명 분과장이자 지역 회원이신 이은희 박사님을 주축으로 분과와 지역회가 함께 학술회 등의 행사를 계획하기 위하여 의논하는 시간을 가졌습니다.





11지역(Saarbrücken, Kaiserslautern)

11지역은 지난 8월 Saarland 한인회 바베큐 행사 겸 11지 역 신입 회원 환영회를 개최하였습니다. 본 행사를 통해서 11 지역 신입과학자분과의 환영회를 성공적으로 마무리 할 수 있었고, Saarland 지역 한인회 분들과도 즐거운 시간을 보냈습니다.



평의원 공지)

지역회 활동장려와 원활한 평의원인수인계를 위해 각 지역 평의원님들께 지침(Guideline)을 만들어서 보내 드렸습니다. 각 지역 평의원님들께서는 행사진행 시, 혹은 매분기말까지 보고서형식의 원고제출을 의무화 해주십시오.

회원 공지)

- 재독한국과학기술자협회에 신규 가입하시는 회원님들 께서는 **반드시 온라인을 통해** 신입회원 등록을 해주시길 바랍니다. (http://reg.vekni.org)

2017년 상반기 중 기존회원님의 업데이트를 받았습니 다. 아직 업데이트하지 않으신 기존 회원님은 이 사이트 를 통해 정보를 업데이트 하여 주시기 바랍니다. 그리고 한국으로 귀국, 다른 국가로 이주하신 동문님도 이 사이 트를 통해 정보를 업데이트 하여 주시면, 추후 동문 모임 활성화에 사용하도록 하겠습니다.



재독과협 회원 동정

1지역 (Berlin)

지난 3분기에, 김종현 회원님(Elektrotechnik 전공 박사과 정, Technische Universität Berlin), 조선희 (Landschaftsplanung 전공 박사과정. Technische Universität Berlin), 이광준 회원님(Computational Neuroscience 전공 석사과정, Technische Universität Berlin/Humboldt-Universität), 전현정 회원님 (Maschinenbau 전공 석사과 정, Technische Universität Berlin), 구근모 회원님(Energie- und Prozesstechnik 전공 학사과정, Technische Universität Berlin), 김예림 회원님(Energie- und Prozesstechnik 전공 학사과정, Technische Universität Berlin), 이기석 회원님(Energie- und Prozesstechnik 전공 학사과정. Technische Universität Berlin). 최형석 회원 님(Werkstoffwissenshaften 전공 석사과정, Technische Universität Berlin)께서 재독과협에 신규로 회원가입 하셨 습니다.

2지역 (Hamburg, Kiel, Bremen)

2지역 이선희 회원님이 Christian-Albrechts-Universität zu Kiel에서 석사학위를 수여받고 한국으로 귀국하였습니 다. 재독과협은 이선희 회원님의 앞날에 밝은 빛이 비추길 기원합니다.

재독과협의 2지역 평의원으로 봉사하시던 고 이경민 회원 님의 부음을 전해 드립니다. 이경민 평의원(박사과정, Max Planck Institute for the Structure and Dynamics of Matter)은 2016년 부터 재독과협 2지역의 평의원으로 열정 을 다해 봉사하였고, 지난 7월 말 몽블랑 등정 중 사고를 당 하여 젊은 생을 마감하게 되었습니다. 촉망받는 젊은 과학자 로, 과협을 위해 열정을 아끼지 않았던 분입니다. 재독과협 은 산 과 물리학을 사랑한 총명하고 젊은 과학자의 명복을 진심으로 빌며, 영원히 기억하겠습니다. 유가족님들께 깊은 위로의 말씀을 드립니다.

7지역 (Sttutgart)

7지역 손광효 회원님이 Max-Planck-Institut für Intelligente Systeme 에서 "Tailored Magnetic Properties of Exchange-Spring and Ultra Hard Nanomagnets" 0

라는 주제로 박사학위를 받았습니다. 재독과협은 손광효 회 원님의 성공적인 박사학위 취득을 축하드리며, 손광효 회원 님의 앞날에 밝은 빛이 비추길 기원합니다.

8지역 (München, Augsburg)

막스플랑크 연구소에서 Postdoc과정중이시던 최재윤 박사 님께서 KAIST로 물리학과 교수로 임명되셔서 한국으로 귀 국하셨습니다. 재독과협은 최재윤 회원님의 앞날에 밝은 빛 이 비추길 기원합니다.

곽상훈 회원님과 (컴퓨터 공학전공, 독일 인텔 연구원) 김용 대 회원님께서 (현대자동차 직원, 뮌헨공대 Applied Mechanics연구실 1년 파견) 재독과협에 신규가입 하셨습니다.

10지역 (Freiburg, Karlsruhe)

그동안 10지역 평의원으로 수고해 주신 임성빈 평의원님 (Albert-Ludwigs-Universität Freiburg)이 "Differential Expression of Calpain Protease in Glioma Model System and Temozolomide Resistance" 라는 주제로 학 업을 성공적으로 마치고 한국으로 귀국하시게 되었습니다. 재독과협은 임성빈 회원님의 성공적인 학위취득을 축하드리 며, 임성빈 전 평의원님의 앞날에 밝은 빛이 비추길 기원합 니다.

10지역 신입 평의원으로는 노랑 회원님(물리학 전공 석사 과정, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg)이 선출되었 음을 알려드립니다.

11지역 (Saarbrücken, Kaiserslautern)

지난 3분기 11지역 신입회원으로는 유현승 회원님 (컴퓨터 과학, 박사후 연구원과정, 막스플랑크 연구소)과 송승연 회 원님(KIST 유럽 환경안전성사업단 규제대응팀, 연구원)이 새로이 재독과협 회원으로 가입하였습니다.

- 신규 회원님들의 가입을 진심으로 환영하며, 앞으로 독일 에서 만들어갈 새로운 경험과 시간을 통해 각자 다른 목표에 대한 성공적인 결실을 거둘 수 있기를 진심으로 기원합니다. 재독과협은 회원님들을 항상 응원합니다.



전문분과 및 자문위원회

2017년 재독과협 환경분과 1차 견학

1. 일시: 2017년 7월 17일

2. 장소: Restmüllverbrennungsanlage in Köln (쾰른 쓰

레기 소각 발전소)

3. 참석자: 쾰른 한글학교 학생, 선생님 및 학부모 (총 26명)

재독과협 환경분과에서는 지난 7월 쾰른 한글학교 학생들 과, 선생님 및 학부모 등 총 25명이 함께 김주표 환경 분과 장의 인솔 아래 쾰른 소각 발전소를 견학하였습니다. 아이들 뿐 아니라 선생님과 학부모님들도 이번 견학의 중요한 목적 이었던 쓰레기 양의 감소 필요성에 대해서 알게 되었고, 쓰 레기의 재활용과 응용에 대해서 알게 되었습니다. 모든 행사 가 끝나고 근처 식당에서 점심식사를 같이 하며 견학에 관한 소감을 나누었고 이후 일정을 마무리 하였습니다.







2017년 3분기 재독과협 활동 소식

재독과협과 충북대학교 MOU 체결

스톡홀름에서 열린 EKC 2017 중 충북대학교와 협력을 위 한 MOU를 체결하였습니다. 아래 내용에 좋은 성과가 있을 수 있게 회원님들의 관심 부탁드립니다.

- 협력프로그램 시행을 위한 구성원 간의 교류
- 공동연구프로젝트의 개발과 시행
- 창업 활성화 지원
- 산업협력공조체제의 구축
- 상호 연구 및 출판물 교류
- 협력가능분야에 대한 공동프로그램 개발과 시행



Formula Student Germany 2017 참관

1. 일시: 2017년 8월 12일 2. 장소: Hockenheimring

1976년 미국자동차공학회(SAE)가 학생회원 교육의 일환 으로 Baja SAE 라는 대회를 주최하면서 대학생 자작자동 차대회가 처음 시작하였고 Formula 부문의 경우 Formula SAE (미국) 또는 Formula Student 라는 명칭으로 전세계 13개 지역에서 해당 국가의 자동차공학회와 관련 기업들의 적극적인 후원아래 매년 여름에 대회가 열리고 있습니다.

'독일' 하면 자동차가 먼저 떠오르듯이 독일 대회가 13개대 회 중에 기술적으로 가장 앞서 나가는 것으로 평가 받고 있 으며 독일어 문화권 대학팀들이 상위권을 주로 차지하고 있 습니다. 올해는 24개국 115팀이 약 1주일간 3개 부문 (내연

기관, 전기, 자율주행) 에서 치열한 경쟁을 하였고 총 5명이 대회장을 방문하여 참관하였습니다. 그리고 한국자동차공학 회(KSAE)에서 매년 주최하는 국내 대회의 Formula 부문 운영진 및 참가 학생들과 대회 운영진의 시각에서 수집한 정 보와 사진 그리고 후원사에서 주관한 아카데믹 워크샵의 내 용 등을 공유하였습니다.



자동차분야 한인종사자 2차 모임

1. 일시 및 장소: 2017년 8월 26일 2. 장소: Stuttgart 지역 내 식당

지난 8월 26일 Stuttgart 시내 중심의 한 식당에서 오후 4 시 커피 타임을 시작으로 총 19명이 모인 가운데 '자동차분 야 한인종사자 2차 모임'을 가졌습니다.



특별사업건과 재독과협 그리고 참석자 소개를 각각 한 뒤에 참석자 간 네트워킹을 중심으로 모임을 진행하였습니다.



참석하셨던 거의 모든 분들이 늦은 밤 11시까지 함께 자리 를 같이 하며 직장 생활과 공통 관심사에 대한 이런 저런 이 야기를 많이 나누셨고 다음 3차 모임을 기약하며 마무리하 였습니다. 재독과협에서는 안현섭 총무간사, 이현정 기초분 과장, 윤성호 기계분과장께서 참석하셨습니다.

과학 외교 활성화 간담회

1. 일시: 2017년 9월 20일

2. 장소: 벨기에 한-EU연구협력센터 (KERC, Korea-EU Research Centre)

3. 참석자: 이진규 과학기술정보통신부 제1차관, 연구재단 및 KERC 관계자, KIST 유럽 소장, 재유럽과협 회장

브뤼셀 KERC에서 열린 과학외교 활성화 간담회. 과기정통 부 1차관, 구주아프리카협력담당 과장, 사무관, KERC 센터 장, KIST 유럽 소장, 주 벨기에 과학관과 유럽과협 회장 간 간담회가 있었습니다.





2017년 4분기 재독과협 예정 행사

2017년 정기총회 및 추계학술대회

재독한국과학기술자협회의 2017년 정기총회와 추계학술대 회를 다음과 같이 개최합니다. 많은 회원들의 참여를 부탁드 립니다

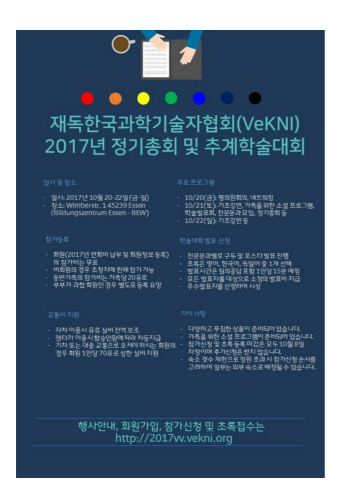
• 일시: 10월 20 - 22일 (금 - 일)

• 장소: BEW - Das Bildungszentrum für die Ver und Entsorgungswirtschaft GmbH, Wimberstr. 1, 45239 Essen

• 초록제출 및 참가등록 마감일 : 10월 8일

자세한 사항은 홈페이지를 참조해 주시기 바랍니다. http://2017vv.vekni.org

참가에 따른 도움이 필요하신 분은 회장단(협회 대표 이메일 주소 info@vekni.org)이나 지역평의원, 소속 전문분과의 분과장께 문의하여 주시기 바랍니다.



10지역 (Freiburg, Karlsruhe)

10지역에서는 2017년 4분기에, 생명분과와 협의하여 10월 초 총회 전에 세미나가 있을 예정입니다. 여러분의 많은 관 심 부탁 드립니다.

자동차분야 한인종사자 3차 모임

1. 일시: 2017년 12월 2일

2. 장소: Frankfurt 지역 내 식당 및 호텔

지난 8월 2차 모임 포맷에 최근 자동차분야의 주요 이슈인 '자율주행' 을 키워드로 '인공지능과 빅테이터' 에 관한 키노 트 발표 세션을 추가하고 이전 모임에 대한 참석자분들의 피 드백을 토대로 가족과 함께하는 네트워킹 모임을 계획 중입 니다. 프로그램 일정 및 장소 등에 관한 세부 사항은 현재 논 의 중이며 추후 공지를 통해 알려드리겠습니다. 독일 내 관 련 분야의 기업에서 재직 중인 한인종사자분들의 많은 참여 와 관심 부탁드립니다.



재독과협 커뮤니케이션 채널 운영

2017년 현재 아래와 같은 커뮤니케이션 채널을 운영하고 있습니다.

홈페이지

재독한국과학기술자협회 홈페이지가 더욱 편리하고. 새로 운 정보 가득한 홈페이지로 변화하였습니다.

www.vekni.org





재독한국과학기술자협회 페이스북 그룹



회원간의 소소한 이야기와 일상을 전하 는 공간, 재독과협 페이스북 그룹이 개설 되었습니다. 회원간 친목, 사진 게시, 질 의 응답 등의 비공식적인 정보를 게시할 수 있습니다. 협회 회원이 아니더라도 가 입, 열람, 작성 모두 가능합니다.

페이스북 내에서 "재독한국과학기술자협회" 검색 또는 다 음 링크 주소를 이용바랍니다.

www.facebook.com/groups/348153868866931

재독한국과학기술자협회 카카오톡 오픈채팅



아래주소로 들어오시면 재독한국과학 기술자 협회 회원분들의 카카오톡 오 픈채팅을 즐기실 수 있습니다. 협회 회원이라면 누구든지 가입, 열람, 작성 모두 가능합니다. 아래 주소로 들 어오시면 참여 가능합니다.

https://open.kakao.com/o/gizwXBr

재독과협 2017년도 회보 발간

2017년 하반기중으로 2016/2017년도 재독과협 회보가 발간될 예정입니다. 여러분의 많은 관심과 참여 부탁드립니다.



재독과협 진행 사업 안내

전문분과 연계 컨텐츠 활성화 사업 (전문연구정보)

박사과정 이상이나 연구소 소속 연구원 대상으로 본인 분야 에 대한 개괄적 소개 또는 분야에서 새롭게 주목 받는 독일 의 신기술 소개를 중점으로 재독한국과학기술자협회 전문성 강화를 위한 원고모집 사업을 새롭게 시작합니다.

형식에 특별한 제약은 없으며 자유형식이지만, 최소 A4 3장 분량 으로 작성 요망, 글씨크기 12P, 글씨체 자유, 줄간격은 160%로 작성 권장합니다. 그리고 언어는 한국어로 작성 필 수입니다. 세부사항과 원고접수방법은 홈페이지 내 안내 사 항을 확인해주세요.

지역, 연구소 정보 교류를 위한 데이터 수집사업 (독일 교육연구정보)

전 회원 대상, 독일에서 연구를 시작하거나 연구과정 중 개 별 연구소 및 지역에 대한 정보제공을 목적으로 원고모집 사 업입니다.

- 1) 학사과정: 거주지역 유학생활에 필요한 정보소개 (학교 소개/시설/입학정보/기관이 위치한 지역소개/기타)
- 2) 석사, 박사과정: 전공에 따라 과정, 학교 또는 연구소 특 징과 흐름 소개 (독일에서 연구하기 전 준비해야 할 것들, 지 원방법, 학업과정의 특징, 연구소의 중점사항)
- 3) 박사과정: 연구소 소개 (독일에서 연구하기, 연구소의 특 징)
- * 세부사항과 원고접수방법은 홈페이지 내 안내사항 참조. 편집 후 홈페이지 및 회지에 게재되며, 소정의 원고료를 지 급해 드립니다.

DB사업

재독한국과학기술자협회 회원 데이터베이스를 최신으로 관 리하는 작업으로, 대개는 가입 신청 과정에서 수집한 이력서 를 바탕으로 데이터베이스에 입력하고 관리하는 활동 입니 다. 이전까지는 엑셀 파일 형태로 저장한 이력서를 병행하여 관리하는 방법을 취해왔으나 2017년 부터는 별도의 데이터 베이스를 구축하여 안정성 및 보안성을 확보함과 동시에 지 속적인 회원관리가 가능하도록 연구하고 있습니다.

온라인을 통해 신입회원 등록과 함께 기존 회원님의 정보 업 데이트를 받습니다. 모든 회원님께서 아래 링크에 등록하려 주시기 부탁드립니다. 특히 지역별, 분과별 네트워크 활성화 에도중요합니다.

http://reg.vekni.org 에서 등록해주시면 감사하겠습니다.

2017년 자동차분야 특별사업

본 특별 사업은 한국과학기술단체총연합회의 특별지원을 받 아 재독한국과학기술자협회에서 진행하고 있습니다.

사업기간: 2017.03.01 - 2017.12.31

사업명 #1: 독일 내 자동차 산업계 한인과학기술자 네트워

크 구축 및 교류 사업

실행위원: 손성민 회원 (7지역, Daimler AG)

사업명 #2: 독일 대학 내 자동차 학술모임과 기업 간 협력

관계 분석 및 기계분야 전공자 교류회

실행위원: 김의열 평의원 (7지역, Universität Stuttgart)

학계 중심의 기존 모임과 별도로 산업계 중심의 모임 활성화 가 필요하다고 생각되어 참석 대상 범위 (인적 네트워크 구 성) 를 독일 내 현지 기업에 재직 중인 한인종사자로 고려하 고 있습니다. 관련 종사자 여러분들의 많은 참여와 관심 부 탁드립니다.

회원 공지)

전문분과 연계 컨텐츠 활성화 사업 (전문연구정보)과 지역, 연구소 정보 교류를 위한 데이터 수집사업 (독일 교육연구정 보)은 회원 여러분들의 적극적인 참여가 필요한 사업입니다. 재독과협은 여러분의 원고를 기다립니다.



EKC 2017 소식

2017년 스웨덴 스톡홀름에서 개최되는 EKC 2017 (7월 26-29일) 행사에 많은 재독과협 회원님들이 참석하셨습니다. 유럽에서 학업이나 연구를 수행중인 많은 한인과학기술 자들과의 전문 네트워크를 형성할 수 있는 좋은 기회가 되었습니다. 사진으로 즐거웠던 시간을 이곳에 공유합니다.







EKC 후기

첫번째 EKC를 다녀와서

김청희 홍보간사(1지역) Technische Universität Berlin (TU-Berlin)

작년 가을, 처음 독일에 도착해서 정신 없이 적응해 가고 있 을 때, 재독과협 소식을 접했습니다. 바로 정기총회에 참석 하게 되었고, 처음으로 참석 했던 정기 총회는 다소 낯설었 지만 신선하고 가족 같은 분위기였습니다. 회원들 서로 모두 친근한 분위기에 신기만해 하고 있던 중. EKC 2016이 독 일에서 열렸고 성공적으로 마무리 되었다는 소식을 듣게 되 었습니다. 그래서였을까요, 스웨덴 스톡홀름에서 열리는 EKC 2017에 대한 기대가 정말 컸습니다. (EKC는 모임을 통해서 유럽 전역에 있는 한인 과학공학자들이 모여 자신의 연구를 발표하고 친목을 도모 하는 자리입니다.)

어느덧 시간이 흐르고 스웨덴으로 출발하기 하루 전날 비행 기 일정이 꼬이면서 출발 당일 아침에야 비로소 베를린 공항 에 도착하게 되었습니다. 정신없이 짐을 다시 꾸리고 아슬아 슬하게 비행기에 탑승 할 수 있었는데 비행기에서 몇몇 낯익 은 얼굴을 볼 수 있었습니다. 순간 여기가 한국이 아닐까 하 는 착각이 들 정도로 학회장으로 가는 길과 학회장에서 많은 한국인들을 볼 수 있었습니다. 개인적으로 특히 덴마크에서 Postdoc으로 일하고 있는 후배도 등록 데스크에서 만날 수 있어서 너무 반가웠습니다.

재독과협 사람들과 반갑게 인사를 나눈 후 오프닝 파티에 참석하였습니다. 첫날은 여독이 풀리진 않은 관계로 숙소로 빨리 돌아가 휴식을 취했습니다. 이튿날 부터, 한국에서 연 구 했던 내용을 가지고 포스터 발표를 했습니다. 등록 할 때 부터 포스터 수상에 지원을 했기에 심사위원분들이 오셨을 때 다소 긴장 하였지만 다행히 성공적으로 발표를 마칠 수 있었습니다. 많은 사람들과 연구 대화를 나누게 되면 무척이 나 설레었습니다. 새로운 연구 주제와 연구 발표를 들으면서 도 무척 흥미로웠습니다. 저는 모든 분들께 EKC를 강력 추 천합니다. 학술대회에 참석하게 되면 다양하고 서로 다른 연 구분야에 종사하는 사람들을 한번에 만날 수 있고 쉽게 친해 질 수 있는 좋은 기회라 생각하기 때문입니다. 다음 날까지 여러 분야의 발표가 계속 진행 되었고 클로징 파티를 마지막 으로 2017년도 EKC는 마무리 되었습니다. 마지막으로 각 유럽국가별 과학공학자협회원들이 모여서 기념 촬영을 하는 시간이 있었습니다. 재독과협회원분들이 가장 많았고, 가장

좋은 단합을 보여주었기에, 재독과협의 위엄과함께 뿌듯함 도 함께 느낄 수 있었습니다.

PS. 끝으로 재독과협회원분들께 다시 한번 포스터 수상 감 사 인사를 올립니다.

회원 공지)

재독한국과학기술자협회는 모든 회원분들의 원고를 기다립니다. 소개하고 싶은 지역소식, 행사 및 과학기 술관련, 각종 행사 후기 글을 워드 파일 (2매 내외)로 보내주시면 편집협의 후 소식지에 실어드립니다.



Young Generation Forum 2017

지난 7월 4일부터 3일간 서울에서 한국과학기술단체총연합 회(KOFST)의 주체로 Young Generation Forum 2017 이 열렸습니다. 국내 외 청년과학기술자 110명이 참석한 이 번 YGF 포럼은, 국내·외 청년과학기술자들이 미래 첨단과 학기술분야의 비전에 대한 상호 의견 교환 및 국내 · 외 동포 전문가들간에 네트워킹 협력체계 구축을 통한 지식기반 사 회를 선도하는 세계적인 리더로서의 자질함양은 물론 민족 유대감 향상을 목적으로 하는 행사입니다. 유학생을 제외한 시민권 또는 영주권을 소지한 1.5 세대 이후 해외동포 청년 과학기술자의 참가자격으로, 우리 재독과협에서는 신은호 회원이 참가하였습니다. 생생한 사진과 소감의 말씀 전합니 다.



Young Generation Forum 2017 후기

Eun-Ho Shin Technische Universität Berlin (TU-Berlin)

Mein Name ist Eun-Ho Shin und ich bin ein angehender Ingenieur im Bereich Technischer Umweltschutz an der TU-Berlin.

Mit Hilfe des Vereins Koreanischer Naturwissenschaftler und Ingenieure in der BRD e.V. war ich einer der Glücklichen, dem es möglich war am YGF 2017 teilzunehmen. Als Repräsentant für Deutschland möchte ich gerne auch andere junge Talente mit koreanischen Wurzeln, die sich für die Forschung und Technik interessier-en, dazu ermuntern sich für dieses Programm zu bewerben.



Hier sind einige von vielen überzeugenden Stichpunkten vom YGF 2017:

- · Teilnahme am globalem Networking
- · Vorstellungen von aktuellen Forschungsprojekten von führenden Branchen
- · Besichtigung der Stadt Seoul in Korea
- · Komplette Kostenübernahme für den Aufenthalt im Hotel und ausgeführten Aktivitäten im Rahmen des YGF Programms
- · Teilweise bis komplette Kostenübernahme des Flugtickets

An dieser Stelle möchte ich mich beim Verein VeKNI e.V und auch an meinen zuständigen Vers-



tändiger für die Ermöglichung der Teilnahme herzlichst bedanken.



Des Weiteren, danke ich YGF und KOFST für die Organisation und Verwirklichung eines solchen Programmes.

Die Teilnahme am YGF 2017 war einer der besten Erfahrungen, die ich jemals in meinem Leben machen konnte.



Ich konnte durch das Networking so viele neue, interessante, wunderbare und liebenswürdige Menschen kennen lernen, die ich sonst nicht getroffen hätte. Die Diskussionsrunden haben mich persönlich angesprochen und haben meine Ansichten hinsichtlich Technologie und Forschung positiv verändert. YGF 2017 hat es mir auch finanziell ermöglicht endlich mal wieder eine Reise nach Korea anzutreten

und meine Familie und Freunde in Korea zu besuc-

Ich möchte mich nochmals herzlichst an allen Beteiligten, Verantwortlichen und Teilnehmern für die schöne Zeit bedanken.

Vielen Dank!



2017년 주요 행사 일정

지역 및 전문분과 모임

일시: 수시

장소: 12개 지역회 및 8개 전문분과회

참가대상: 재독과협 전회원

2017년 1차 평의원회의

일시: 2017년 3월 3 - 5일 (금-일)

장소: Kiel

참가대상: 재독과협 평의원

2017년 자문위원회의

일시: 2017년 4월 7 - 9일 (금-일)

장소: Trier

참가대상: 재독과협 자문위원 및 회장

2017년 전문 분과장 회의

일시: 2017년 4월 13 - 15일 (목-토)

장소: Pfälzer Ring 18, 68766 Hockenheim

참가대상: 재독과협 전문분과장

EKC 2017 (Europe-Korea Conference on Science and Technology)

일시: 2017년 7월 26 - 29일 (수-토)

장소: Stockholm, Sweden

참가대상: 재독과협 전회원, 유럽의 과협회원,

한국 및 유럽의 과학기술자

2017년 2차 평의원회의

일시: 2017년 10월 20일 (금)

장소: Essen

참가대상: 재독과협 평의원

2017년 정기총회 및 추계학술대회

일시: 2017년 10월 20 - 22일 (금-일)

장소: Essen

참가대상: 재독과협 전회원

재독한국과학기술자협회

VeKNI e.V.

Holtenauer Str. 69. 24105 Kiel, Deutschland

Homepage: www.vekni.org E-Mail: info@vekni.org

회원들의 제보 및 의견을 받습니다.

minjae.kim@vekni.org 편집간사 김민재