



KIST EUROPE **NEWSLETTER**

KIST Europe Forschungsgesellschaft mbH
Campus E7.1, 66123 Saarbruecken, Germany

22th. NOV. 2023

NEWSLETTER



이번 호 콘텐츠 목차

섹션 이름, 기사 제목을 클릭하시면 해당 뉴스로 이동합니다.
 기사 이동 후 다시 본 목차 페이지로 이동하시려면, 이동하신 섹션 또는 기사의 제목을 클릭하시기 바랍니다.

유럽 및 독일의 R&D 정책 최신 동향	2
유럽의 R&D 정책 동향	2
▶ EU 의회 & EU 이사회, 2024 년 EU 예산에 대한 정치적 합의	2
▶ EU 집행위원회, 순환 바이오 기반 유럽 파트너십(CBE JU) 이해관계자 포럼 개최	2
▶ 유럽 분자생물학연구소(EMBL), 프라운호퍼 / DESY / Hereon 과 MOU 체결	3
독일의 R&D 정책 동향	4
▶ 독일연방내각, 유럽연구영역(ERA) 국가 실행계획 승인	4
▶ 독일연방내각, 독일 전역 수소 파이프 네트워크 구축 사업 승인	4
자알란트 주 R&D 정책 동향	5
▶ 헬름홀츠 사이버보안연구센터(CISPA), 새로운 AMD 보안취약점 발견	5
▶ 독일인공지능연구소(DFKI), 수술 지원 증강현실 인텔리전스 시스템 개발	6
▶ 자알란트, 독일 수소 파이프 핵심 네트워크에 연계	6
유럽 환경규제 최신 동향	7
▶ 유아용품에 포함된 유해화학물질 조사 보고서 발표	7
▶ EU 의회, 세제 내 CMR 및 EDC 물질 사용 전면 금지 제안	8
KIST 유럽연구소 주요 동향	9
▶ 변재선 책임연구원, 제 17 회 세계한인의 날 유공 포상(국민포장) 수상	9

KIST 유럽연구소는 유럽과 독일 그리고 KIST 유럽연구소가 위치하고 있는 자알란트 주의 R&D 그리고 혁신 관련 주요 정책 관련 트렌드와 함께, 최근 글로벌 지속가능경영의 핵심과제로 부상한 ESG 관련 이슈 중 환경 관련 최신 트렌드를 정기적으로 모니터링하고 있습니다. 궁금한 점이 있으신 경우에는 아래의 연락처로 연락하여 주시기 바랍니다

담당자 안내

KIST 유럽연구소 대외협력실	유럽 및 독일 R&D 정책	변재선 책임연구원 (byun@kist-europe.de)
기관 협력 및 관련 서비스 문의	유럽 환경규제	채자영 연구원 (jayoung.chae@kist-europe.de)
서정호 실장 (j.seo@kist-europe.de)	KIST 유럽연구소 동향	이재상 관리원(js.lee@kist-europe.de)

유럽 및 독일의 R&D 정책 최신 동향 [작성: 변재선 책임연구원]

유럽의 R&D 정책 동향

EU 의회 & EU 이사회, 2024 년 EU 예산에 대한 정치적 합의(11 월 11 일)

[원문: <https://sciencebusiness.net/news/nuclear-fusion/eu-launch-industrial-alliance-small-nuclear-reactors>]

유럽의회와 EU 이사회는 총 1,894 억 유로의 2024 년도 EU 예산에 대한 합의에 도달함. 2024 년도 연구 및 혁신 예산에 약 136 억 유로가 배정되었으며 이 중 129 억 유로는 EU의 Horizon Europe 에 투자되며, 디지털유럽 프로그램(DEP)에 따른 유럽 칩법(European Chips Act)에 대한 자금 조달도 포함됨



[사진 1: EU 의회 & 이사회 예산 합의 © EURACTIV.com]

EU 집행위는 Horizon Europe 에 128 억 유로를 제안하였고, 유럽 의회는 이 금액을 1 억 4 천만 유로 증액을, EU 이사회는 집행위 제안을 1 억 6 천 6 백만 유로 감액을 요구하였음. 추가 자금은 특히 ERC 와 Horizon Europe 의 Pillar II 의 "보건" "기후, 에너지 및 이동성" 클러스터에 혜택을 주기 위함임. EU 는 유럽을 더욱 탄력적이고 미래에 적합하게 만들기 위해 „NextGenerationEU“(NGEU) 등에서 녹색 및 디지털 지출을 계속해서 우선시할 예정임. 유럽의회와 EU 이사회는 14 일 이내에 도달한 합의를 공식적으로 채택해야 하며, 본회의 투표는 2023 년 11 월 22 일로 예정됨

EU 집행위원회, 순환 바이오 기반 유럽 파트너십(CBE JU) 이해관계자 포럼 개최

[홈페이지: <https://cbsf23.eu/first-cbe-ju-stakeholder-forum/>]



[그림 1: 포럼 로고 © <https://cbsf23.eu>]

유럽 의회는 유럽 연합과 바이오 기반 산업 컨소시엄(BIC)간 20 억유로 규모의 파트너십인 "순환 바이오기반유럽공동 사업단"(CBE JU; The Circular Bio-based Europe Joint Undertaking)은 최초의 이해관계자 포럼을 12 월 6~7 일 브뤼셀에서 개최 예정임. 바이오 기반 순환 솔루션에 대한 수요 촉진 방법과 바이오 기반 부문에서 유럽의 리더십 확보를 위해 어떤 연구혁신 활동이 필요한지에 대해 토론이 진행될 것임.

※ 참가등록

- 링크: [Registration Form – CBE JU Stakeholder Forum 2023 \(cbsf23.eu\)](https://cbsf23.eu/first-cbe-ju-stakeholder-forum/)
- 등록 기한: 2023 년 11 월 24 일까지

▶ 유럽 분자생물학연구소(EMBL), 프라운호퍼 / DESY / Hereon 과 MOU 체결

[원문: <https://sciencebusiness.net/network-updates/fraunhofer-desy-hereon-and-embl-sign-memorandum-understanding-closer-collaboration>]

프라운호퍼 연구협회, 독일 전자싱크로트론연구소(DESY), 헬름홀츠 Hereon 연구센터 및 유럽분자생물학 연구소(EMBL)는 긴밀한 협력을 위하여 함부르크에서 양해각서(MOU)를 체결함. 4 개 연구 기관은 각자의 전문 지식과 인프라를 통합해 연구와 산업의 부가가치 창출을 위한 협력 계획을 확인함

싱크로트론 방사선은 새로운 이미징 방법, 새로운 데이터 형식 및 분석, 활성 물질 스크리닝, 생체재료 등의 응용 연구에 적용할 수 있는 잠재력이 매우 큼. 프라운호퍼, DESY, Hereon, EMBL 은 이를 향후 더욱 효과적으로 활용하기 위해 전략적 파트너십을 체결함. 향후 4 개 연구 기관 간의 구조적인 협력을 구축하는 것을 목표로 하며 함부르크 DESY 연구단지의 분석 기반시설(예: X 선 방사선 소스 PETRA III 및 자유 전자 레이저)의 활용에 특히 중점을 둘 예정이다.



[사진 2: MoU 체결 행사 © DESY, Marta Mayer]

EMBL 소장, 마티아스 빌리만스(Matthias Wilmanns) 교수는 “이 파트너십을 통해 산업 응용과 생명과학 분야에 대한 범라인 서비스를 확장할 수 있는 기회라고 주장함. 긴밀한 협력으로 변화하는 환경의 맥락에서 생명의 분자 기반을 연구하는 EMBL 의 프로그램을 구현할 수 있는 새로운 가능성이 열릴 것으로 기대함. 지구상의 생명에 대한 이해를 변화시키고 생물 다양성의 돌이킬 수 없는 손실, 항균제 저항성, 오염, 기후 변화, 식량 안보 및 새로운 병원균과 같은 사회의 가장 큰 과제에 대한 잠재적인 해결책에 대한 정보를 제공하는 것을 목표로 함

4 개 파트너 간 협력은 연구 및 산업의 기술적 성과와 경쟁력을 향상시키는 것을 목표로 기초 및 응용 연구와 관련된 주요 문제를 해결하기 위해 고안됨. 예를 들어, 프라운호퍼는 DESY, Hereon 및 EMBL 과의 협력을 통해 X 선 기반 분석에 대한 맞춤형 접근이 가능해지며, 이를 통해 현재 산업 관련 문제를 최고 수준의 정보 가치로 해결할 수 있게됨. DESY 와 연구단지 파트너 기관들은 내부 및 공동 프로젝트를 통해 분석 포트폴리오를 확장하고 프라운호퍼의 광범위한 데이터 평가 포트폴리오를 활용할 수 있게됨. 프라운호퍼는 분석 방법 및 포트폴리오의 공동 마케팅을 위한 기반을 형성할 응용 중심 이슈를 산업 부문에 제공할 것임. 초기에는 총 25 개 프라운호퍼 연구소가 DESY, Hereon, EMBL 전문가들과 협력 예정임

독일의 R&D 정책 동향

>> 독일연방내각, 유럽연구영역(ERA) 국가 실행계획 승인

[원문: <https://www.bundesregierung.de/breg-de/suche/eu-forschungszusammenarbeit-2235608>]

독일연방내각, 11월 15일 독일연방교육연구부(BMBF)의 유럽연구영역(ERA)에 대한 국가 실행 계획을 승인함. 이를 통해 독일은 국가 차원의 조치를 통해 ERA의 목표를 더욱 발전시키고자 함. 행동 계획은 **혁신적이고, 탁월하며 자유로운 유럽 연구영역**이라는 세가지 기본 방침에 따라 다음과 같은 6개 영역의 구체적 실행 조치가 제시됨.

- ① 기술주권을 바탕으로 경제적, 사회적 변혁 형성
- ② 유럽 전역에 지식 적용
- ③ 개방적이고 우수한 연구협력 위한 기본 조건 현대화
- ④ 유럽 협력의 장애물 감소
- ⑤ 연구혁신체계 참여 강화
- ⑥ 글로벌 협력을 가치 기반으로 하고 안전하게 추진함



[사진 3: ERA 국가 실행계획 © BioNTech SE 2020]

독일 정부의 실천계획은 2022년말~2023년 초까지의 약 1,500명이 응답한 온라인 설문 조사와 주제별 워크숍 등 협의 절차를 거쳐서 개발되었으며, 연구 혁신 부문에서는 약 60개 기관이 참여함. 실행 계획의 이행은 특히 BMBF가 조정하는 새로운 **유럽연구혁신정책포럼(Forum.EU)** 및 **정기모니터링(13개 목표 지표)**을 통해 이루어질 것임. **Forum.EU**는 이전의 유럽정책 토론클럽을 대체, 실행계획의 이행에 대해 조언하고 ERA의 지속적인 발전을 위한 작업을 수행할 것임

>> 독일연방내각, 독일 전역 수소 파이프 네트워크 구축 사업 승인

[원문: <https://www.bmwk.de/Redaktion/DE/Pressemitteilungen/2023/11/20231115-gesetz-zur-wasserstoff-netzplanung-und-kernnetz-finanzierung-beschlossen.html>]



[사진 4: 로베르트 하벡 연방경제기후부 장관 발표 © BMWK]

독일 정부는 15일(수) 총 사업에 200억 유로를 투입하여, 자국 내 총 연장 9,700km의 수소 파이프 네트워크를 구축하는 사업을 승인함. 수소는 독일의 주요 산업인 화학, 철강 등 친환경 전환이 어려운 섹터의 탈탄소화를 통한 독일의 기후 중립 목표 달성에 필수적으로 평가됨. 독일 정부는 지난 7월 수소 파이프 네트워크 구축 사업을 제안, 수소 시장 개발 부진의 원인으로 지적되는 수요 및 인프라 부족 문제를 해결하며 수소시장의 활성화를 추진. 수소 파이프 네트워크는 **내년 착공에 들어간 후 2025년부터 파이프를 통한 수소 공급을 개시할 예정이며, 대부분 파이프는 기존 가스 인프라를 개조하는**

방식으로 추진될 전망. 독일 정부는 자국 수소 네트워크가 인접 회원국에도 혜택을 불러오고, 향후 유럽의 핵심 수소 네트워크로 발전할 것으로 기대함

연방경제기후부(BMWK) 로베르트 하벡(Robert Habeck) 장관은 이로서 핵심 수소 네트워크 인프라 구축과 운영을 위한 프레임워크가 구축되어 **에너지 집약적 부문의 기후 중립 전환을 위한 추진력을 얻게 되어 독일의 미래 생존 가능성이 향상되었다고 평가함**. 네트워크 자금 조달에 대한 규정에 따라 수소 코어 네트워크는 **원칙적으로 네트워크 수수료를 통해 자금을 조달해 민간에서 구축해야 함**. 초기에는 높은 수수료를 방지하기 위해 네트워크 수수료에는 상한선이 적용되며, 네트워크 운영자는 연방 정부로부터 위험을 고려한 이자율과 위험보험을 지원 받음. 점차 "수수료 변경"을 통해 미래 사용자가 네트워크 설정 비용을 부담할 예정임

※ 참조

독일 수소 네트워크는 향후 덴마크, 폴란드, 체코, 오스트리아, 스위스, 프랑스, 벨기에 및 네덜란드 등 8 개 인접국의 수소 고속도로와 연결될 계획임. 또한, 정부는 2055년까지 국가 보증 지원을 통해 수소 인프라에 투자한 기업이 투자금을 회수할 수 있도록 보장할 예정. 한편, 수소 그리드와 관련, 독일은 2045년까지 총 74 테라와트(TWh)의 수소 저장 역량이 필요하나, 2030년 2TWh 수준에 불과할 것으로 전망됨. 업계에 따르면 **현재 독일의 천연가스 저장 역량 256TWh를 수소 저장 역량으로 전환하면 기체별 특성 차이로 인해 총 32TWh의 수소 저장이 가능, 저장 용량이 여전히 크게 부족한 상황**. 이에 정부와 업계는 추가 저장소에 대한 자금투자 방안을 협의 중. 업계는 수소 저장소 건설비가 저장소 건설 후 시장 수급 상황에 맞춰 수소를 판매하여 발생한 수익보다 월등하게 높은 점이 저장소 투자를 저해하고 있다며 지적, 저장소 확보를 위한 **새로운 자금조달 방안이 마련되어야 한다고 강조함**.

[한국무역협회 브뤼셀 지부/ KBA EUROPE 제공]

자알란트 주 R&D 정책 동향

▶ 헬름홀츠 사이버보안연구센터(CISPA), 새로운 AMD 보안취약점 발견

[원문: <https://cispa.de/cachewarp>]



[사진 5: CISPA Michael Schwarz 연구팀 @ CISPA]

헬름홀츠 사이버보안연구센터(CISPA) Michael Schwarz 연구팀은 AMD SEV 기술에서 새로운 보안 취약점 발견. 소위 SEV(Secure Encrypted Virtualization)는 AMD가 클라우드 서비스를 더욱 안전하게 만드는 주요 목표로 개발되었지만 최신 버전의 보안 기능인 SEV-ES(암호화 상태)와 SEV-SNP(Secure Nested Paging)도 최근까지 소프트웨어 기반 공격에 취약하였음을 발견함. CISPA Michael Schwarz 박사 연구팀의 Ruiyi Zhang 연구원은 CacheWarp라는 공격 유형을 구축, 이를 통해 공격자는 최악의 경우 데이터에 대한

포괄적인 액세스 권한은 물론 데이터 조작 가능성까지 얻을 수 있었음. 관련 오류에 대하여 AMD 측은, 최근의 업데이트를 통하여 취약점이 수정되었음을 발표함

▶▶ 독일인공지능연구소(DFKI), 수술 지원 증강현실 인텔리전스 시스템 개발

[원문: <https://www.dfki.de/web/news/pankreaschirurgie-augmented-reality-unterstuetzt-aerzte-im-op>]

독일인공지능연구센터(DFKI) 임베디드 인텔리전스 연구팀은 자르브뤼켄 Winterberg 종합병원(Klinikum Saarbrücken) 의사들과 협력하여 **췌장 수술을 지원하는 새로운 증강현실(AR) 기반 보조 시스템을 개발 중임**. 보조 시스템은 **모바일 AR 시스템을 사용하여 환자 수술 중 중요한 해부학적 구조를 시각화하기 위해 특별히 개발됨**. 해당 시스템은 특수 안경(HoloLens)을 사용하여 외과 의사의 실제 시야에 정보가 표시되며 이를 위해 해부학적 특징을 랜드마크로 사용하여 3D 모델을 환자에게 정확하게 배치함. 연구 프로젝트는 정밀도와 성능을 향상시킬 수 있는 대화형 도구 제공을 목표로 함



[사진 6: AR 기반 수술 지원 시스템 © DFKI]

DFKI 연구원들은 자르브뤼켄 종합병원 외과 종양학과 Gergor Stavrou 수석 의사팀과 긴밀히 협력하고 있음. 병원과의 협력을 통해 **실제 수술에서의 적용을 평가할 수 있으며, 수술 중 관찰과 수술 후 사후 인터뷰를 통해 중요한 연구자료를 수집할 수 있음**. DFKI 프로토타입이 초기 환자 연구에서 테스트되었으며 환자의 혈관계를 3D 모델로 시각화하여 시술 중 의사 결정을 지원하는 데 매우 성공적인 것으로 입증됨. 특히 주요 동맥의 경로를 변경해야 하는 소위 "Appleby 시술"을 사용하여 악성 종양을 제거하는 매우 어려운 수술에 Gregor Stavrou 의사팀과 협력함. 보조시스템은 또한 의료 훈련과 수술 준비를 위한 큰 잠재력을 가지고 있음

프로젝트는 유럽 네트워크의 인간 중심 AI(HumanE-AI-Net)의 일부로서 자금이 지원되고 수행됨. 실제 경험을 바탕으로 AR 시스템은 현재 점진적으로 개선되고 있으며 곧 새로운 임상 연구에서 평가될 예정임

▶▶ 자알란트, 독일 수소 파이프 핵심 네트워크에 연계

[원문: https://www.sr.de/sr/home/nachrichten/politik_wirtschaft/saarland_teil_des_bundesweiten_wasserstoff-kernnetzes_100.html]



[사진 7: 로베르트 하벡 연방경제기후부 장관 발표 © SR]

독일 연방경제 장관이 발표([동 뉴스레터 기사 참조](#))한 주요 수도 파이프 네트워크 추진 계획에 따라 이전 계획과는 달리 **자알란트 주가 독일 전체 수소 핵심 네트워크에 포함됨**. 연방 정부는 수소 파이프라인 네트워크 계획은 **2032년까지 9,700km 길이의 핵심 네트워크가 항만, 산업, 저장 및 발전소를 연결하며 198억 유로 비용이 소요될 전망임**. 자알란트 주에 있는 **기존 가스 파이프라인의 상당 부분도 수소 수송에 사용될 것이며 Bouzonville 방향의 딜링엔 제철소(Dillinger Hütte)에 대한 새로운 연결 건설도 포함됨**

유럽 환경규제 최신 동향

[작성: 채자영 연구원]

>> ECHA, 유아용품에 포함된 유해화학물질 조사 보고서 발표

[원문: <https://echa.europa.eu/-/echa-s-investigation-finds-toxic-chemicals-present-in-childcare-products>]

유럽화학물질청(ECHA)이 유아용품 대상으로 수행한 최근 조사결과, EU 에서 유통되는 유아용품 내 발암성·돌연변이성·생식독성(이하 CMR)물질이 광범위하게 발견되었으며, 해당 조사결과는 EU 집행위원회 작업 중인 '유아용품에 대한 REACH 제한(Restriction) 제안'에 반영될 예정임

보고서는 EU 회원국 및 이해관계자로부터 수집된 정보를 근거로 작성되었으며, 카시트, 턱받이, 세면용품, 침구 및 매트리스와 같은 보편적인 유아용품 내에서 코발트, 납, 프탈레이트(DEHP) 등과 같은 독성이 강한 CMR 물질이 발견된 것으로 조사됨. 또한 난연제 일종인 TCEP, 포름알데히드, 비스페놀 A(BPA) 물질도 빈번하게 검출됨



[사진 8: 유아용품 © pexels.com / Pixabay]

ECHA 에 따르면 이러한 유해화학물질은 유아용품을 구성하는 합성 고분자 및 섬유에 포함되어, 영유아에게 구강 및 피부접촉 경로를 통해 노출이 될 수 있음. 영유아는 작은 신체와 발달 특성으로 인해 이러한 유해화학물질에 노출 시 더 취약함

EU 집행위원회는 유아용품에 대해 REACH 제 68 조에 따른 제한조치(restriction)를 준비 중이며, 이 조항에 따른 절차는 CMR 구분 1A 및 2B 물질에 대하여 ECHA 과학위원회의 의견 개입 없이 빠른 절차로 진행됨. 규제 초안은 2024 년 초에 발표될 것으로 예상됨

보고서에 발표된 예상되는 제한사항은 대부분의 물질에 대한 일반 농도제한 및 특정 물질에 대한 특정농도 제한을 통하여 유아용품 내 CMR 구분 1A 및 1B 로 분류된 모든 물질의 사용금지를 목표로 함. 또한 보고서는 14 세 미만 어린이가 사용하도록 설계된 제품의 정의 및 예외사항에 대해서도 제시함

CMR 구분 1A 및 2B 물질은 EU 완구안전지침에 따라 이미 사용이 금지된 물질이며, 산업계에서도 자발적인 제한을 설정한 바 있음

※ 뉴스 레터 추가 게재 사이트: 한국무역협회 브뤼셀지부 / 유럽한국기업 연합회 [KBA Europe] <[바로가기](#)>

➤ EU 의회, 세제 내 CMR 및 EDC 물질 사용 전면 금지 제안

[참조 홈페이지: <https://chemicalwatch.com/news-insight>]



[사진 9: 일반 세제 © unsplash.com / No Revisions]

EU 의회 환경위원회(ENVI), 세제 내 발암성·돌연변이성·생식독성(CMR) 및 내분비계장애 (EDC) 물질 사용 전면 금지 조치를 제안함(11 월 6 일). EU 집행위원회가 올해 5 월에 제안한 '세제 규정 개정안'에 대한 보고서 초안에 대하여 ENVI 의원(MEP)들은 개정안에 'CMR 및 EDC 금지 조치'를 추가할 것을 제안하고, '기술적 필요성이 없다면' 세제 내 유해화학물질 사용을 전면 금지할 것을 제안함. MEP 는 또한 산업용 세탁 및 식기세척기 세제 내 '인(phosphorus)' 함량도 제한할 것을 제안함

MEP 는 위원회의 '디지털 라벨링 확대' 제안에도 반대 의견을 표명함. 위원회의 제안에 따르면 기업은 리필용 제품에 대한 모든 라벨을 디지털 방식으로 전환할 수 있으나, MEP 는 이에 대해 시민들의 정보 보장을 위해 리필 제품도 마찬가지로 실제 라벨 필요성을 주장함

EU 집행위원회는 의회의 유해화학물질에 대한 전반적 금지 제안에 대하여, '해당 제안 수용 시 현재 에코라벨(Ecolabel)을 부착한 거의 모든 제품이 실제로 금지될 수 있다'는 의견을 밝히고, '유해화학물질로 불리는 모든 물질을 일괄적으로 사용 금지한다면, EU 시장에서 성능이 좋은 세제가 생산될 수 없으며 이것이 더 심각한 문제'라고 강조함

위원회 성장총국(DG Grow)은 인산염에 대한 제한을 확대하는 것에 대해 우려를 표하고, '세제 규정 개정안'이 살생물제규정(BPR) 과의 균형을 고려할 것을 요청함. 아울러 '포장에 모든 정보를 넣는다면 포장을 최소화 할 수 없으며, 디지털 라벨링을 축소한다면 포장 및 폐기물 규정과도 상충될 것'이라고 밝힘

'세제 규정 개정안'에 대한 표결은 2 월 ENVI 회의에서 진행될 예정임

※ 뉴스 레터 추가 게재 사이트: 한국무역협회 브뤼셀지부 / 유럽한국기업 연합회 [KBA Europe] [<바로가기>](#)

KIST 유럽연구소 주요 동향

[작성: 대외협력실]

▶ 변재선 책임연구원, 제 17 회 세계한인의 날 유공 포상(국민포장) 수상

[기사 참조: <https://www.uri-news.de/2023/11/13/verdienstorden-des-koreas/>]

주독일대한민국대사관본분관(분관장 허승재)은 2023년 11월 8일 제 17회 세계 한인의 날 유공 포상 전수식을 개최하고 대통령을 대신하여 변재선 책임연구원에게 국민포장을 전수함. 국민포장을 수상한 변재선 책임연구원은 한국과학기술연구원 정책실 근무 중 KIST 유럽연구소 설립을 위하여 1996년 4월 파견된 후 27년간 현지에서 거점 구축 사업과 과학기술 정책 및 정보동향 조사 등의 업무를 수행하였으며, 독한협회 창립을 주도하여 우호적인 환경조성을 위해 노력하여 왔음.




[사진 10: 변재선 책임연구원 국민포장 전수식 © 주독일대한민국대사관본분관]

변재선 책임연구원의 국민포장 수상은, 유럽연구소 설립에 산파 역할을 수행하고, IMF 와 세계적 외환위기 시 주정부 보조금을 확보하여 외환위기 극복에 공헌하였으며, 정부·산업계·학술계 등의 친한 인사로 구성된 독한협회 지부를 창립, 운영하여 양국 우호 기반 조성 등의 공적이 인정되어 선정되었음

허승재 분관장은 이번 전수식을 통해 "재외동포들의 권익신장과 동포사회의 발전에 기여한 공로에 감사드리며, 앞으로도 계속 동포사회의 발전에 힘써 주실 것을 당부 드린다"고 전하고, 전수식에 이어 수상자들과 오찬 간담회를 갖고 한인사회 현안 등에 대한 의견을 나눔

※ 변재선 책임연구원 국민포장 공적 [재외동포청]

변재선 책임연구원은 KIST 유럽연구소 설립에 산파 역할을 수행하고, IMF 위기 시 자알란트 주 주정부 보조금을 확보하여 외환위기 극복에 공헌하였으며, 정부·산업계·학술계 등의 친한 인사로 구성된 독한협회 지부를 창립, 운영하여 양국 우호 기반 조성에 기여함.

※ 세계 한인의 날(10.5.)은 전 세계 재외동포의 존재와 중요성을 국민들에게 널리 알리고, 재외동포들이 한민족으로서의 긍지와 자부심을 느낄 수 있도록 하기 위해 2007년 정부에서 지정한 국가기념일임 

© 2023. KIST Europe Forschungsgesellschaft mbH,
All Rights Reserved.

This newsletter material has been prepared for general informational purposes only and is not intended to be relied upon as professional advice.