

EU 연구혁신 주간 동향 보고

<’24.02.21, 한-EU연구협력센터>

- **EU 이사회 의장국 벨기에, EU 연구 장관 비공식 회의 개최(2.14~16)**
 - EU 회원국, 아이슬란드, 노르웨이, 스위스, 영국의 연구 담당 장관들은 지난 2월 14일~15일 양일간 벨기에에서 비공식 회의를 개최
 - 첫 번째 세션은 EU 연구혁신 프레임워크 프로그램(FP)의 변혁적 성격의 진화를 다루었으며, 두 번째 세션은 기술 개발이 어떻게 산업의 탈탄소화를 가속화하고 EU의 경쟁력을 강화할 수 있는지를 논의
 - 또한, 벨기에에서는 2월 15일~16일 브뤼셀에서 **국제 각료회의**를 개최하여 EU, 유네스코, OECD, 국제과학위원회와 과학기술 협력 협정을 체결하고, 연구혁신 분야의 국제 협력 원칙과 가치에 관한 장관급 성명인 ‘브뤼셀 성명’을 승인
- **제1회 네덜란드-한국 미래 칩 아카데미 개최(2.16)**
 - **아인트호벤 공과대학**은 파트너인 ASML, ASM, IMEC, NXP와 함께 한국 3개 대학(KAIST, SKKU, UNIST) 및 TU의 최고 인재 60명을 대상으로 반도체 분야에서 5일간 세계적 수준의 교육 프로그램을 제공하고, 최첨단 시설 방문 기회를 제공
 - 이는 최근 네덜란드와 한국이 반도체 분야의 인재와 지식 교류를 위해 추진한 협력*의 결과로 만들어진 최초의 구체적인 계획

* ’23년 12월 국민방문에 따라 ASML에서 체결된 양해각서 형태의 의향 선언
- **뮌헨안보회의, 최초로 기술을 글로벌 안보의 발화점으로 지목(2.16)**
 - 2월 16일 개최된 뮌헨 안보회의(MSC)에 맞춰 발표된 보고서에 따르면 칩 생산과 인공지능이 점점 지정학적 경쟁에서의 무기가 되고 있음
 - 특히, 반도체, 통신 인프라 및 AI 등 세 가지 분야에서 국제적 긴장이 더욱 커지고 있으며, 이러한 추세는 ‘기술 부문의 지정학적’으로 이어지고 있음

※ 독일 연구 장관이 이번 회의에서 최소 3가지 행사에 참석하는 등 과학 분야가 안보 회의 의제에 포함됨
- (기타) ▲**집행위, 수소 기술 가치 사슬 관련 세 번째 IPCEI 승인(2.15)** ▲**집행위, ‘디지털 네트워크법’ 통해 클라우드 규제, 네트워크 비용 분담 등 추진(2.16)** ▲**집행위, EU 방위산업 활성화 위한 ‘유럽방위투자전략’ 등 추진(2.19)** ▲**유럽 방위 산업, 녹색 혁명 시작할 것으로 기대(2.15) ... 유럽 기후 및 국방 정책(2.15)** ▲**MSCA, 2024년도 공모 일정 발표(2.6)** ▲**EU 연구혁신주간 2024(3.18~21)** ▲**네덜란드 진출을 희망하는 연구자들을 위한 온라인 이벤트 ‘Recruitment Day 2024’(3.23~24)** ▲**집행위, 유럽단일시장 및 경쟁력 분석 보고서 발간(2.14)** ▲**DG RTD, Foresight 플랫폼 출시(2.19)** ▲**양자플래그십 전략적연구산업어젠다 2030 발표(2.14)**