

베트남 내 Qualcomm 인공지능 연구개발 센터 출범

(NIPA 하노이 IT지원센터)

- 베트남 하노이 내 Qualcomm* 인공지능 연구개발(AI R&D) 센터 신규 출범 및 베트남 기술 잠재력에 대한 신뢰와 장기 투자 의지 표명 (2025.06.10.)

* 글로벌 최대 팹리스 반도체 칩 설계업체 Qualcomm의 2024 회계연도 매출은 390억 달러이며, 이 중 베트남 시장 기여율은 12%를 기록

- 본 센터는 Qualcomm의 미국 외 제3대 규모 글로벌 연구개발센터로서, 인도 및 아일랜드에 이어 설립되었으며, 이는 2025년 4월 Movian AI*

* Vingroup 산하 생성형 AI 전문 자회사로, 최고 수준의 연구진과 국제 기준을 충족하는 연구시설 보유

- 센터는 생성형 AI 및 에이전트 AI 솔루션 개발에 주력하며, 이를 스마트폰, 개인용 컴퓨터, 확장현실(XR), 자동차 및 사물인터넷(IoT) 장치 활용에 적용할 예정

- 본 센터를 통해 베트남은 지역 및 세계 AI 연구와 혁신을 선도하는 국가로 도약할 것으로 기대

- 최근 수년간 Qualcomm은 베트남 내에서 다양한 활동 활발히 전개

- 베트남 통신기업의 '5G Make in Viet Nam' 사업 지원 및 Viettel, VNPT, MobiFone 등 주요 기업과 5G, Wi-Fi, AI, 카메라 장비 설계·생산 분야에서 협력 추진

- Qualcomm Vietnam Innovation Challenge* 연례 개최를 통해 베트남 내 기술 혁신 생태계 조성 지원

* 베트남 5G, IoT, AI, 스마트 시티, 웨어러블 및 멀티미디어 분야 스타트업을 대상으로 자금, 기술 및 경영, 지식재산권 교육 등을 지원

- STEM 교육 활동 기여 및 우정통신기술원(PTIT)의 5G, AI, IoT 연구 프로젝트 지원
- 베트남 정부는 Qualcomm에 대해 국내 기업과의 협력 강화, 기술 이전 촉진, 과학기술 인력의 역량 강화, 국내 기업의 글로벌 가치사슬 참여 확대 등을 적극 지원 요청
- 20년 이상 베트남에서 활동해 온 Qualcomm은 베트남 내 반도체 및 인공지능 생태계 구축과 발전을 위해 국내 기업과의 협력을 확대하고, 추가 투자를 지속해 나갈 것을 약속

[참고자료]

■ Qualcomm의 베트남 추가 투자 및 AI 인재 세대에 대한 기대(2025.06.)

<https://vneconomy.vn/qualcomm-tiep-tuc-dau-tu-vao-viet-nam-dat-ky-vong-vao-the-he-tai-nang-ai.htm>

■ 베트남의 지역 및 글로벌 AI 중심지 도약 준비 (2025.06.)

<https://ictvietnam.vn/viet-nam-san-sang-vuong-lon-thanh-trung-tam-ai-khu-vuc-va-toan-cau-69964.html>

■ Qualcomm의 Vingroup 인공지능 기업 인수 (2025.04.)

<https://vnexpress.net/qualcomm-mua-cong-ty-tri-tue-nhan-tao-cua-vingroup-4868792.html>