



보도시점 2026. 5. 12.(화) 12:00 배포 2026. 5. 12.(화) 09:00  
(2026. 5. 13.(수) 조간)

# “오픈소스로 여는 미래, 코드 한 줄로 글로벌 개발자로 도약!”

**‘2026년 오픈소스 컨트리뷰션 아카데미’ 멘티 모집 시작**

- 글로벌 오픈소스 프로젝트 참여·협업 기회 제공을 통해 실전형 개발  
인재를 양성

과학기술정보통신부(부총리 겸 과기정통부 장관 배경훈, 이하 ‘과기정통부’)는 국내 오픈소스 인재들이 글로벌 개발 문화를 경험하고 실질적인 기술 기여를 통해 우수 인재로 성장할 수 있는 ‘2026 오픈소스 컨트리뷰션\* 아카데미’ 참여형 프로그램에 참가할 멘티 300여명을 5월 12일(화)부터 6월 14일(일)까지 모집\*\* 한다고 밝혔다.

\* 컨트리뷰션(Contribution) : 오픈소스 프로젝트에 기여하는 모든 활동

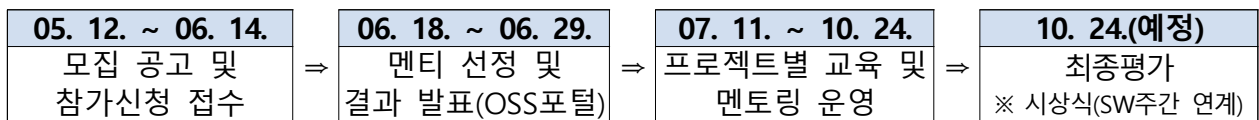
\*\* 참가 문의 및 신청 : 2026년 오픈소스 컨트리뷰션 아카데미(02-6241-6502~4) 또는  
오픈소스 허브(www.oss.kr)

‘오픈소스 컨트리뷰션 아카데미’는 리더급 개발자의 노하우를 전수받아 실제 프로젝트에 기여(Contribution)하며 성장을 지원하는 프로그램으로 단순한 이론 교육에서 벗어나, 입문 개발자들이 겪는 오픈소스 진입장벽을 낮추고 실제 글로벌 프로젝트에 기여하며 우수 인재로 성장하도록 지원하는 체험·실습 중심의 프로그램이다.

특히 과거 아카데미에서 성장을 경험한 멘티가 멘토로 다시 참여하는 ‘성장의 선순환 체계’를 더욱 공고히 하여 국내 오픈소스 생태계의 저변을 확대한다는 계획이다.

이번 참여형 프로그램에는 아파치 제플린(Apache Zeppelin), 노드제이 에스(Node.js), 크로미움(Chromium), 엘엘브이엠(LLVM) 등 전 세계 개발자들이 널리 활용하는 총 11개의 주요 오픈소스 프로젝트에 참여할 수 있도록 지원한다. 최종 선발된 멘티들은 각 프로젝트를 실제로 운영하고 개발을 이끄는 핵심 개발자 27명으로부터 오픈소스 특유의 개발 방식과 협업 노하우를 직접 전수받게 된다. 참가자들은 약 13주간 온·오프라인을 통해 글로벌 프로젝트의 실무 기여 경험을 쌓는 몰입도 높은 과정을 거친다.

특히, 올해는 클로드 코드(Claude Code), 지피티(GPT) 등 AI 코드 분석 및 최적화 도구를 활용하여 멘티들이 최신 AI기술을 접목한 효율적인 컨트리뷰션 방식을 경험할 수 있도록 지원할 예정이다.



선발된 멘티에게는 개발 활동에 집중할 수 있도록 팀별 개발활동을 위한 오픈소스통합지원센터\* 모임 공간 등 팀별 협업 활동을 위한 다각적인 지원이 제공된다. 활동 종료 후 최종 심사를 통해 우수한 성과를 거둔 팀에게는 과학기술정보통신부 장관상(1점) 및 정보통신산업진흥원장상(3점) 등 총 4점의 시상과 상금이 수여된다.

\* 오픈소스통합지원센터 : 서울 서초구 서초대로40길 83 우제빌딩 2층 소재

본 프로그램에는 오픈소스 생태계와 기여활동에 관심을 가지고, 기본적인 소프트웨어 개발 역량을 보유한 학생·개발자는 누구나 신청할 수 있으며, 신청 시 선정된 11개 프로젝트 중 본인의 수준·관심 분야 및 기술 등을 고려하여 적합한 프로젝트에 신청하면 된다.

과학기술정보통신부 남철기 소프트웨어정책관은 “오늘날 인공지능(AI)과 클라우드 등 첨단 기술의 핵심은 오픈소스에 있으며, 글로벌 오픈소스 프로젝트에 기여하는 경험은 개발자에게는 대체 불가능한 역량이자 국가적으로는 기술 주권을 확보하는

밑거름이 된다”며 “이번 아카데미를 통해 우리개발자들이 글로벌 오픈소스 생태계의 주역으로 거듭나기를 희망한다”고 강조했다.

※ 참가 문의 및 신청 : 2026년 오픈소스 컨트리뷰션 아카데미(02-6241-6502~4) 또는  
오픈소스 허브(www.oss.kr)

담당 부서	소프트웨어정책관 소프트웨어산업과	책임자	과 장	권오민 (044-202-6330)
		담당자	사무관	박정민 (044-202-6331)

내일을 만드는 과학기술  
내일을 채우는 디지털·AI

대한민국  
지능책브리핑



NO	프로젝트명	대표 멘토	프로젝트 분야
1	Apache Zeppelin	이찬호	Data, Web
2	Chromium	임의상	Web, App
3	ESLint / ESLint Community	김용현	Web
4	Fedify: ActivityPub 서버 프레임워크	홍민희	Backend, Web
5	GlueSQL	문태훈	Database
6	LLVM	박한범	System
7	Node.js	정대연	Backend, Web
8	OpenStack & Kubernetes 운영 문서화 및 국제화	최영락	Cloud, Infrastructure
9	Pyre / RustPython	정윤원	System
10	ThorVG	유진의	Graphics, Web
11	Yorkie	홍영택	Distributed System