

WEEKLY



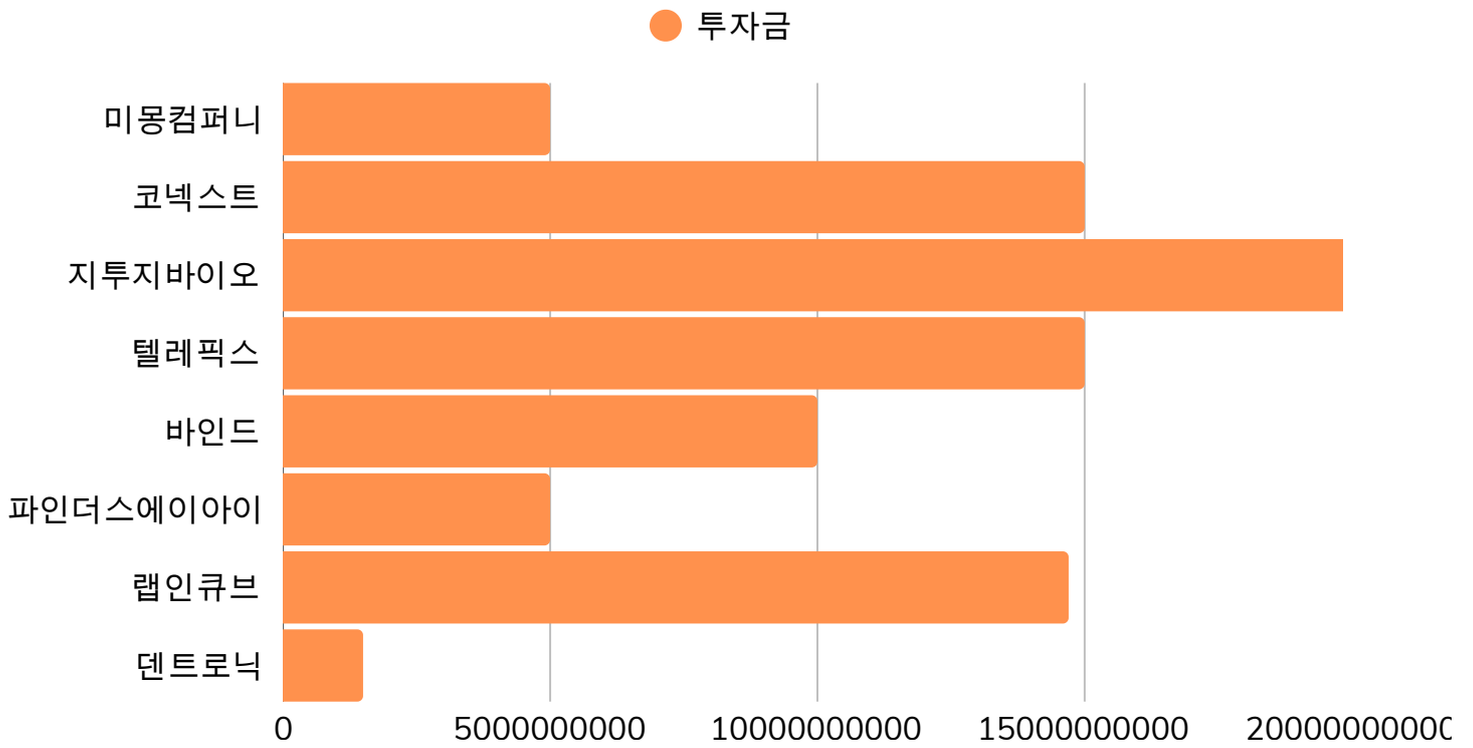
startuprecipe

RECIPE FOR STARTUP

STARTUP RECIPE

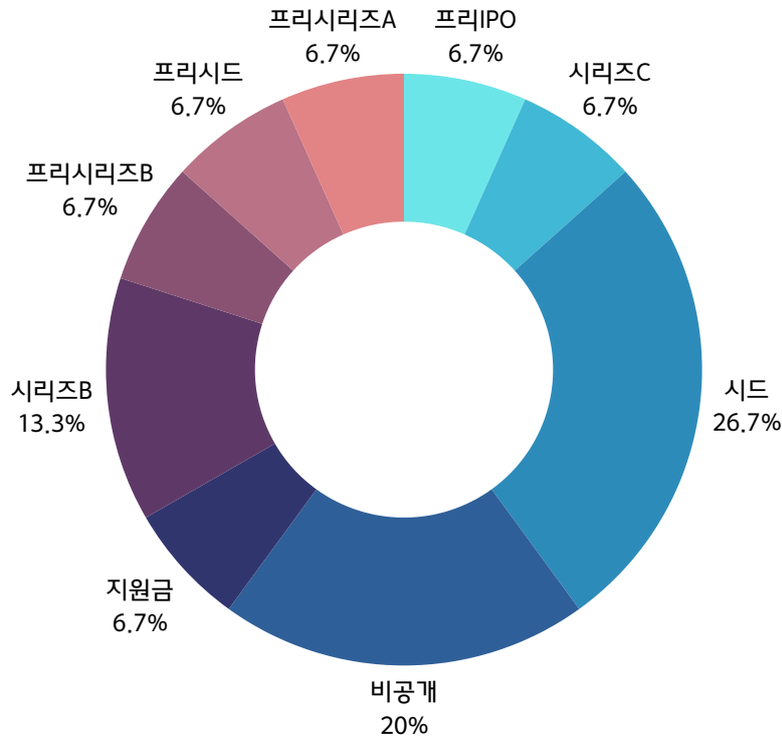


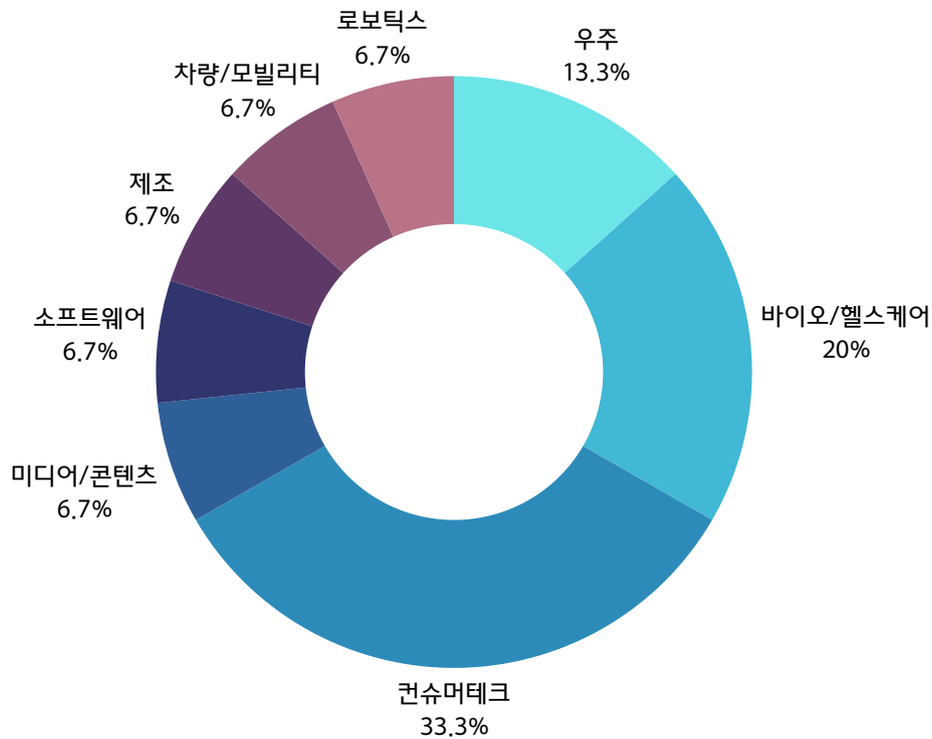
2026년 3월 16-20일 주간 투자 동향



2026년 3월 16~20일 주간에는 전체 투자 유치 기업수는 15개로 많지 않았다. 이 가운데 투자액을 공개한 8개 기업이 862억원 투자를 유치했다.

단계별/분야별 투자 규모





이번주 단계별 투자 규모의 경우 시드 26.7%, 지원금과 프리시리즈A, B가 각각 6.7%,를 기록하는 등 초기 투자가 46.8%로 거의 절반을 차지했다. 분야별 투자 규모를 보면 컨슈머테크가 33.3%를 기록한 가운데 바이오/헬스케어 20% 순을 보였으며 우주가 13.3%를 기록한 게 눈길을 끈다.

주요 투자 유치 기업

주요 투자 유치 기업을 살펴보면 약물 전달 기술 기업인 지투지바이오가 200억원, 마찬가지로 바이오 분야 기업인 코넥스트가 150억원 시리즈C 투자를 유치했으며 우주 AI 솔루션 기업인 텔레픽스 역시 150억원 투자를 이끌었다.

미몽컴퍼니 : 50억원



헤어디자이너-고객 매칭 플랫폼 ‘미몽’을 운영하는 미몽컴퍼니가 다수의 헤어 프랜차이즈 본사로부터 약 50억 원 규모의 전략적 투자를 확보했다. 서비스 출시 2년여 만에 가입자 11만 명을 돌파하며 빠른 성장세를 입증한 결과다. 미몽은 디자이너에게 포트폴리오 촬영 기회를, 고객에게는 무료 또는 저가 시술을 제공하는 구조로 차별화된 서비스를 선보이고 있다. 앱 내에서는 헤어 모델 매칭, 1:1 컨설팅, 전자 초상권 계약, 포트폴리오 관리까지 원스톱으로 지원한다. 현재 월 6만 건의 시술 매칭을 중개하며 신규 예약 7만 건, 월평균 이용자 5만5,000명, 일평균 6,000명 이용을 기록하고 있다. 지난해 도입한 자체 화폐 ‘몽’은 출시 직후부터 거래량이 급격히 증가하며 수익화 가능성을 입증했다. 회사는 이번 투자금을 플랫폼 고도화와 해외 확장에 투입해 2027년 글로벌 진출을 목표로 하고 있으며, 헤어 컨설팅·예약·B2B 유통까지 서비스 영역을 넓혀 미용 시장의 새로운 패러다임을 제시하겠다는 계획이다.

코넥스트 : 150억원 시리즈C



스페셜티 바이오의약품 개발기업 코넥스트가 시리즈 C 라운드를 통해 총 150억 원 규모의 투자 유치를 마무리했다. 이번 라운드에는 기존 투자자인 ES인베스터와 함께 프리미어파트너스, 뮤렉스파트너스, 수인베스트먼트캐피탈, 더넥스트랩 등이 참여했으며, 재생의학·에스텍 전문기업 파마리서치가 전략적 투자자로 합류했다. 특히 파마리서치의 참여는 핵심 파이프라인 CNT201의 상업화에 강력한 추진력을 더하는 계기로 평가된다. 양사는 단순 기술이전 계약을 넘어 지분 기반의 장기적 파트너십을 구축하며 글로벌 사업 확장을 위한 오픈 이노베이션 전략을 본격화한다. 이를 통해 CNT201의 적응증 확대와 차세대 단백질 기반 의약품 공동 개발 등 다각적 협력에 나설 계획이다. 코넥스트는 확보한 자금을 CNT201 개발 고도화와 신규 파이프라인 연구에 집중 투입한다. 현재 호주에서 진행 중인 듀피트렌구축 치료제 임상 2상을 신속히 마무리하고 글로벌 임상 3상 준비에 착수할 예정이며, 셀룰라이트 적응증을 위한 초기 임상도 병행한다. 글로벌 미충족 수요가 높은 분야인 만큼, 임상 성과를 기반으로 해외 사업개발을 적극 추진한다는 전략이다. 또한 코넥스트는 서울바이오허브의 '2026 BIO USA 지원사업'에 선정돼 오는 6월 미국 보스턴에서 열리는 BIO International Convention에 참가, 글로벌 제약사 및 투자자와의 협력 확대에 나설 예정이다. 이번 투자 성사는 위축된 바이오 투자 환경 속에서도 코넥스트의 기술력과 상업적 가치를 시장에서 인정받은 결과로 해석된다.

지투지바이오 : 200억원



지투지바이오가 삼성바이오에피스 및 에피스넥스랩과 장기 지속형 비만 치료제 공동 연구 및 라이선스 계약을 체결했다. 이번 협력은 지투지바이오가 보유한 미세구체 기반 약물 전달 기술을 활용해 장기 약효 지속형 치료제를 개발하는 데 목적을 두고 있으며, 삼성바이오에피스는 후보물질 개발과 상업화를, 에피스넥스랩은 플랫폼 연구를 담당한다. 지투지바이오는 세마글루타이드 성분을 포함한 후보물질 2종에 대해 삼성 측에 독점 개발권을 부여했으며, 추가 후보물질 3종에 대한 우선 협상권도 제공했다. 동시에 삼성에피스홀딩스는 지투지바이오가 발행한 200억 원 규모 전환사채에 투자해 전략적·재무적 협력 관계를 강화했다. 이번 계약으로 지투지바이오는 글로벌 개발 비용을 파트너사와 분담하는 구조를 마련해 연구개발 리스크를 줄이고, 향후 생산 시설 확충과 연계해 글로벌 공급망을 확보할 계획이다. 장기 지속형 비만 치료제 시장 공략을 위한 이번 협력은 지투지바이오가 기술력과 사업 역량을 동시에 확장하는 계기로 평가된다.

텔레픽스 : 150억원



우주 AI 솔루션 기업 텔레픽스가 인터베스트로부터 150억 원 규모의 단독 투자를 확보했다. 위성 데이터 기반 인공지능 기술과 글로벌 사업 확장성을 동시에 인정받은 결과로, IPO를 앞둔 시점에서 몸값을 크게 끌어올렸다. 2019년 설립된 텔레픽스는 위성 제작·운영부터 데이터 처리·분석까지 아우르는 역량을 갖추며 국내 최초로 AI·빅데이터 분야 기술특례 상장 평가를 통과했다. 이번 투자로 누적 투자금은 약 500억 원에 달하며, 산업은행과 대신프라이빗에쿼티 등 주요 기관이 참여해 성장세를 뒷받침하고 있다. 현재 코스닥 상장을 목표로 예비심사 청구를 준비 중이며, 기술평가에서 A·BBB 등급을 획득해 상장 자격을 확보했다. CFO 영업 등 기업공개 준비에도 속도를 내고 있다. 최근 헝가리 정부의 국가 지구관측 위성 프로젝트 'HULEO'에 수천만 달러 규모의 카메라 시스템을 공급하는 계약을 체결하며 글로벌 경쟁력도 입증했다. 이번 투자 라운드는 보통주 발행 방식으로 진행돼 상장 절차와 직접 연결되며, 텔레픽스는 IPO 이전 추가 자금 확보를 통해 생산설비 확충과 해외사업 확대에 박차를 가할 계획이다.

바인드 : 100억원 시리즈B



35세 이상 남성 패션 플랫폼 애슬러(athler)를 운영하는 바인드가 100억 원 규모의 시리즈B 투자를 유치했다. 이번 투자는 컴퍼니케이파트너스가 주도했으며 라구나인베스트먼트, 유니스트기술지주가 신규 투자사로 합류했다. 기존 투자사인 카카오벤처스, 다성벤처스, 베이스벤처스, 디캠프 등도 후속 투자를 통해 애슬러의 성장 잠재력을 재확인했다. 애슬러는 35세 이상 남성 고객을 위한 버티컬 패션 플랫폼으로, 맞춤형 큐레이션과 콘텐츠를 제공하며 높은 구매 효율성을 통해 고객 이탈을 방지하고 있다. 2025년 기준 전년 대비 매출 성장률 407%를 기록하고 월간 활성 사용자(MAU) 303만 명을 돌파하는 등 온라인 패션 시장 정체 국면 속에서도 가파른 성장세를 보였다. 바인드는 확보된 투자금을 바탕으로 플랫폼 구조 개선과 남성 라이프스타일 전반으로의 카테고리 확장에 집중할 방침이다.

파인더스에이아이 : 50억원 프리시리즈B



AI 리테일 솔루션 기업 파인더스에이아이가 약 50억 원 규모의 프리B 라운드 투자를 확보했다. 이번 투자에는 국내 식자재 유통 및 식품 제조 기업이 전략적 투자자로 참여해 전국 유통망과 공급망을 기반으로 무인화 솔루션의 현장 적용을 가속화할 계획이다. 2020년 설립된 파인더스에이아이는 컴퓨터비전 기반 결제·운영 자동화 기술을 개발하며, 바코드 없는 상품까지 인식 가능한 'AI 자동 계산대(VCO)'와 무인 매장·마이크로 스토어 솔루션을 주요 제품으로 선보이고 있다. 국내에서는 대형 베이커리와 삼성웰스토리 간편식 매장에 적용했으며, 일본 법인 설립 후 리조트 레스토랑에서 파일럿 운영을 통해 성능을 검증했다. 현재 싱가포르 시장에도 진출하며 해외 확장을 이어가고 있다. 이번 투자로 파인더스에이아이는 국내 무인화 리테일 시장을 선도하는 동시에 일본·싱가포르 등 글로벌 시장에서도 성장 기회를 넓혀갈 전망이다.

랩인큐브 : 147억원 시리즈B



숙명여대 화공생명공학부 최경민 교수가 창업한 신소재 기업 랩인큐브가 147억 원 규모의 시리즈B 투자를 유치했다. 이번 라운드에는 글로벌 의료소재 기업 메타바이오메드가 전략적 투자자로 합류했으며, 기존 투자사들도 후속 투자를 이어갔다. 랩인큐브는 MOF 소재 기반 플랫폼을 고도화해 사업 확장을 본격화할 계획이다. 랩인큐브는 메타바이오메드와 공동 연구·사업화 계약을 체결해 차세대 의료기기 분야에서 협력한다. 독자 플랫폼 'CUBRIX™'을 통해 분자 간격을 정밀하게 설계하는 기술력을 확보했으며, 공기·수처리용 혁신 필터 소재를 LG전자 공기청정기에 적용했다. 에스테틱 분야에서는 INCUBE 소재를 활용한 스킨부스터 브랜드 '뉴이레'와 '플라큐브'를 출시해 글로벌 시장 32개국에 공급 중이다. 지난해 '아기유니콘' 기업으로 선정된 랩인큐브는 이번 투자를 계기로 화학·바이오 분야에서 글로벌 경쟁력을 강화하며 초격차 성과 창출을 목표로 하고 있다.



치과 진료 보조 로봇을 개발하는 스타트업 덴트로닉이 미국 실리콘밸리 창업가 커뮤니티 사우스파크커먼스(SPC)의 '파운더 펠로우십'에 선정되며 약 15억 원 규모의 프리시드 투자를 유치했다. 덴트로닉은 치과 진료 과정에서 반복되는 보조 업무를 자동화하는 로봇암 '덱서(Dexor)'를 선보였으며, 석션·리트랙션 등 다양한 보조 작업을 수행할 수 있는 6자유도 구조와 안전성을 강화한 설계가 특징이다. 첫 판매 물량 50대는 이미 완판됐다. 창업팀은 서울대와 하버드, 스탠퍼드 출신 인력으로 구성돼 기술적 전문성을 갖췄다. 단기적으로는 미국 대형 치과지원조직과 협업해 덱서의 보급을 확대하고, 장기적으로는 로봇 비전과 언어 모델을 결합한 반자동화 시스템을 개발해 의료 워크플로우 전반으로 기술을 확장할 계획이다. 덴트로닉은 의료 현장에서 데이터를 축적하며 단계적으로 자동화 수준을 높여 나가겠다는 전략을 내세우고 있다.

주간 체크 포인트

중기부, 100개 과제에 100억 지원한다=중소벤처기업부가 중소기업 기술 사업화 촉진을 위해 2026년 민관공동기술사업화 연구개발(R&D) 2차 시행 계획을 공고하고 4월 7일부터 참여기업을 이곳에서 모집한다. 사업은 반도체, AI 등 12개 국가전략기술 분야 100개 과제를 대상으로 100억원을 지원하며 올해는 1단계(PoC·PoM)를 우선 지원하고 향후 1단계 수행 완료 과제 중 우수 과제를 선별해 2027년 2단계 사업화 연구개발(R&D)로 연계 지원할 예정이다. <국가전략기술분야(과제수)=반도체/디스플레이(26), 사이버보안(4), 수소(5), 양자(1), 우주항공/해양(5), 이차전지(7), 인공지능(39), 차세대원자력(2), 차세대통신(6), 첨단로봇/제조(11), 첨단모빌리티(12), 첨단바이오(2)>

2026년 3월 16-20일 투자 현황

기업명	분야	투자금	투자단계	투자사
텔레픽스	우주 AI 솔루션	150억원	프리IPO	인터베스트
코넥스트	스페셜티 바이오 의약품	150억원	시리즈C	ES인베스터, 프리미어파트너스, 뮤렉스파트너스, 수인베스트먼트캐피탈, 더넥스트랩, 파마리서치
캠프	우주항공·방산 산업	비공개	시드	시리즈벤처스
미몽컴퍼니	헤어디자이너 매칭 플랫폼	50억원	기타(비공개)	
지투지바이오	약물 전달 기술	200억원	기타(비공개)	삼성에피스홀딩스
컴퍼니에이	K-팝 팬덤 커머스	비공개	지원금	팁스
바인드	남성 패션 플랫폼	100억원	시리즈B	카카오벤처스, 다성벤처스, 베이스벤처스, 디캠프, 컴퍼니케이파트너스, 라구나인베스트먼트, 유니스트기술지주
서치오에스에이아이	AI 검색엔진 자동 최적화 솔루션	비공개	시드	퓨처플레이
중고나라	중고거래 플랫폼	비공개	기타(비공개)	유진자산운용
랩인큐브	MOF 다공성 신소재	147억원	시리즈B	메타바이오메드, 비엔에이치인베스트먼트, 유니온투자파트너스, 제이케이이피파트너스
파인더스에이아이	AI 리테일 솔루션	50억원	프리시리즈B	
퓨잇	위성기반 차량용 솔루션	비공개	시드	고려대학교기술지주
리아드코퍼레이션	글로벌 여행 AI 솔루션	비공개	시드	사제파트너스
덴트로닉	의료 AI 로보틱스	15억원	프리시드	사우스파크커먼스
에이트스튜디오	보행 분석 의료기기	비공개	프리시리즈A	동문파트너즈, 마그나인베스트먼트

스타트업레시피 | www.startuprecipe.co.kr

기사 제보 : news@startuprecipe.co.kr

주소 : 서울시 강서구 마곡동 757-5 마곡나루역 프라이빗타워 1, 604호

전화 : 070-4048-4013