

# 2026년도 과학기술인 소셜러닝 참가 모집 공고

## - 네트워킹(커리어 살롱) 모임장 및 학습조직(러닝랩) 랩 모집 -

국가과학기술인력개발원은 전문지식과 융합능력에 기반한 과학기술인의 협력·교류 및 심화학습 지원을 통해 혁신적인 R&D 성과 창출 및 주도적 경력개발을 촉진하고자 「2026년도 과학기술인 소셜러닝」 참가를 아래와 같이 모집합니다. 과학기술인분들의 많은 신청 바랍니다.

2026년 1월 22일

국가과학기술인력개발원장 배태민

### 1. 모집 개요

#### 가. 소셜러닝 목적

- 과학기술인의 연구·경력 지식순환 생태계 조성 및 지속가능한 학습문화 창달
- 소속·분야를 초월한 과학기술인 간 학습을 통해 교류·융합·경력개발 촉진

#### 나. 모집 내용(2건 통합 모집)

- ① 과학기술인 네트워킹(커리어 살롱) 프로그램 : 모임장 15명 내외
- ② 과학기술인 학습조직(러닝랩) 프로그램 : 학습조직(랩) 10개 내외

#### < '26년 소셜러닝 프로그램 별 주요 운영 방향 >

구분	네트워킹(커리어 살롱)	학습조직(러닝랩)
주요 변경사항	모임 활동의 전국 단위 확대 (KIRD 대전센터 활용 의무 삭제)	우수활동 팀 추가학습 기간(2개월 → 3개월) 및 지원비용(150만원 → 300만원) 확대
선정	공모를 통해 '모임장' 우선 선정, 구성원은 모임장 주도의 선착순 모집 ※ 구성원은 K-클럽 활용 별도 공개모집	본 프로그램을 위해 자발적으로 구성된 학습조직을 공모를 통해 선정
활동 주제	연구·직무, 경력개발	연구·직무, 경력개발·전환, 후속 심화학습
운영 규모	15개 모임(모임당 10~20명)	10개 학습조직(랩당 6~10명)
활동 기간	6개월	4개월(기본형) + 3개월(우수활동 선정랩)
활동 지원비 (팀별)	네트워크 모임활동비(300만원) 모임장 활동비(1회 30만원, 최대 150만원)	기본 학습활동비(300만원), (우수활동랩 선정 시) 추가 학습활동비(300만원) 외부 전문가활용비(100만원)
리더 교육	(3월) 소셜러닝 리더 선정자(모임장, 랩장) 대상 교육	
성과점검	(7월) 중간활동 점검 및 모임장 워크숍 (10월) 활동 및 성과점검 실시	(7월) 우수활동 랩 선정 및 랩장 워크숍 (11월) 활동 및 성과물 기반 최종평가 실시
기타사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1인 참가비 10만원(리더 포함) ※ 선정 후 별도 안내</li> <li>• (11월) 통합 성과공유회 운영 예정</li> </ul>	

## 2. 모집별 세부 안내

### 가. 과학기술인 네트워킹(커리어 살롱) 프로그램 안내

○ 추진 목적 : 과학기술인의 관심주제별 “신규” 네트워킹 시작 및 활성화로 지식·연구·경력을 공유하고 자생·지속적 상호 성장 촉진

○ 운영 규모 : 네트워킹 모임 15개 내외

※ 모임장 선정 후 모임별 구성원 별도 공개모집(모임별 10 ~ 20명)

○ 모임 주제 : 과학기술인 특화 ‘연구·직무’, ‘경력개발’ 주제에 한함

구분	네트워킹 주제 정의 및 모임명 예시
연구·직무	<ul style="list-style-type: none"> <li>인접 연구분야, 행정직무 담당자 간 최신정보, 실무사례 공유 모임 [모임명 예시] AI 업무혁신 마스터, 연구행정 마침내 제대로!</li> </ul>
경력개발	<ul style="list-style-type: none"> <li>과학기술인 경력개발, 경력전환을 위한 전문성·역량강화 모임 [모임명 예시] 라떼들의 경력전환 도전기, 내일을 잡는 커리어 부스트 캠프</li> </ul>

○ 모임운영 : 5~10월 중 대면 정기모임 및 온오프라인 자율 수시모임

- (정기모임) 대면모임 필수, 구성원 50%이상 참여시 활동 인정(모임장 필참)

· (일정) 매월(5~10월) 1회(2h 이상), 최소 5회 이상

· (장소) 모임별 자율 장소 추진(필요시 KIRD 대전센터 장소지원)

※ 모임장 선정 ⇒ 정기모임 사전 일정/장소 확정 후 ⇒ 구성원 모집

- (수시모임) 구성원 30%이상 참여시 활동 인정(실시간 온라인 모임도 가능)

○ 참가비 : 1인 참가비 10만원(모임장 포함)

※ 모임별 10명 이상 신청 시 모임 운영 최종 확정되며, 참가비 납부 별도 안내

○ 지원사항

- 모임장 역량강화 교육, 구성원 모집 홍보, 진행 가이드북, 톨킷 등 지원

- 모임별 모임운영비 300만원 지원(모임통장 입금)

· (사용) 오프라인 정기·수시 모임에만 집행 가능

· (기준) 회의비 1회당 5만원/1인 이내, 시설 임차료만 집행 가능

- 모임장 활동비 최대 150만원 지원(모임장 자문료 형태)

※ 정기모임 후 회차별 활동일지 K-클럽 게시 : 회당 30만원(최대 5회)

## 가-1. 과학기술인 네트워킹(커리어 살롱) 모임장 모집

- 대상 : 경험·전문성을 보유하고 네트워킹 리더에 관심 있는 과학기술인
  - ※ 산·학·연·관 재직 과학기술인, 퇴직 고경력 과학기술인
- 역할 : 모임 기획, 차수별 준비 및 운영(퍼실리테이팅), 모임원 참여·모임운영비 관리, 활동일지 작성 및 게시(K-클럽) 등 모임 일체

※ 모임장은 강사가 아닌 퍼실리테이터로서, 모임 주제에 맞는 네트워킹 기획·운영으로 “구성원”의 네트워킹 ①시작 ⇒ ②연결 ⇒ ③성장과 확산의 책임자

### ○ 모집 및 선발

- 신청방법 : 2026년 2월 20일(금) 24시까지 **모임장 신청서(붙임1,3)** 이메일 제출
  - ※ 신청서 제출 주소 : [kclub@kird.re.kr](mailto:kclub@kird.re.kr)
- 선발절차 : 신청서 기반 서면 심사(필요시 전화·Zoom 인터뷰 병행)

#### < '26년 커리어살롱 모임장 선정 기준 >

방식	구분	평가기준	배점
서면심사	모임주제	· 과학기술분야 네트워킹 주제 적절성 · 네트워킹 모임 지속성 및 확장 가능성	20점
	모임계획	· 네트워킹 모임에 맞는 상호 교류 운영 계획 · 지속적 모임 운영계획 실현가능성 등	50점
	모임장 전문성	· 희망주제에 대한 주요경력 및 전문성 등	30점
<b>총 80점이상자 중 고득점자 순 선정</b>			

- 선정발표 : 홈페이지 공고 및 합격자 개별 문자 안내
- 서면심사·인터뷰(2.24~26), 최종선정(2.27), 리더 양성 교육(3.12~13) 예정
  - ※ 모임장 최종 선정 후 소셜러닝 리더 양성 교육 필참(불참 시 선정 취소)

## 가-2. 과학기술인 네트워킹(커리어 살롱) 구성원 모집(추후 별도 안내)

- 대상 : 신규 네트워킹에 관심 있는 과학기술인 누구나
  - ※ 산·학·연·관 재직자, 퇴직 전·후 고경력 과학기술인
- 모집 : 모임장 선정 후 K-클럽 통한 공개모집(참가비 1인 10만원)

## 나. 과학기술인 학습조직(러닝랩) 프로그램 안내

- 추진 목적 : 소속·분야를 초월하여 자생적으로 구성 된 과학기술인 학습 조직 활동을 통하여 학습주제별 “융합 성과 창출” 초점
- 운영 규모 : 학습조직 랩 10개 내외
  - ※ 학습조직별 모집 유형 및 지원 요건에 맞춰 랩 구성 후 신청
- 학습 유형 : ‘연구·직무’, ‘경력개발·전환’, ‘후속 심화학습’ 유형 택일 하여 랩 단위 자율 팀구성 및 세부주제 공모 후 선정

모집 유형	학습주제 정의 및 학습조직(랩)명 예시
연구·직무	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 국가전략기술, 연구개발, 연구행정 등 과학기술인 연구·직무 역량강화 학습 [랩명 예시] 약물탐정 판도리, 연구행정 마침내 제대로</li> </ul>
경력개발·전환	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 고경력 과학기술인 퇴직 후 경력개발·전환을 위한 전문성·역량강화 학습 [랩명 예시] 다시ON, 고경력 과학기술인 중소기업 멘토링 랩</li> </ul>
후속 심화학습	<ul style="list-style-type: none"> <li>• KIRD 프로그램(교육,사업 등) 참여 후, 관련 학습 주제로 심화학습 [랩명 예시] 출연(연) 조직문화 연구 랩, 연구보안관리 마스터</li> </ul>

### - 모집 유형별 지원 요건

#### [지원 요건]

- (공통 사항) 랩별 6-10인 인원, 3개 이상 소속기관 구성
- (경력개발·전환 유형) 만 50세 이상 고경력자 50% 초과 구성
  - ※ 퇴직 전·후 고경력 과학기술인 경력개발·전환 학습주제에 한함
- (후속 심화학습 유형) 학습주제 관련 KIRD 프로그램 수료자 50% 초과 구성

- 학습조직 운영 : 정기(월1회)·수시(선택) 모임 개최 운영
  - (일정) 4 ~ 7월(기본 4개월), 8 ~ 10월(우수활동 3개월 추가 부여)
    - ※ 기본 4개월 학습기간 부여 후, 중감점검 우수 시 학습기간 3개월 추가 부여
  - (정기모임) 월 1회 대면, 구성원 60% 이상 참여시 활동 인정(랩장 필참)
  - (수시모임) 온·오프라인, 구성원 30% 이상 참여시 활동 인정
- 참가비 : 1인 참가비 10만원(랩장 포함) ※ 참가비 납부 추후 별도 안내
- 지원사항
  - 학습리더(랩장) 역량강화 교육, 학습자 가이드북 등 제공
  - 랩별 학습활동비 최대 600만원, 외부 전문가활용비(자문) 100만원 지원

- ※ 학습활동비 기본 300만원 모임통장 지급 후 중간평가 결과 ‘활동 우수팀’은 학습활동비 300만원 추가 지원(8월)
- ※ 기본 학습활동(4개월) 후 중간평가 결과 ‘활동 우수’ 미선정 랩은 활동 종료

< 러닝랩 프로그램 학습활동비, 전문가활용비 사용기준 >

사용용도		세부 사용기준
학습활동비 (직접지원)	회의비	· 1인당 1회 회의비 5만원 이내(1회 모임 식비 및 다과비 합계) ※ (다과비) 1인 1회 최대 1만원 이내, 항목 포함 영수증 제출 필수
	교육훈련비	· 학습주제 관련 교육 수강료(타 KIRD 교육, 외부교육 허용)
	문헌구입비	· 학습주제 관련 도서 및 자료 구입비, 랩별 최대 100만원 이내
	각종 수수료	· 논문 심사·게재료(학회가입비 제외), 설문조사비, 인쇄비 등 · 학습모임을 위한 외부 시설임차비
	구독·사용료	· 협업툴, 클라우드, 화상회의 플랫폼 사용료 지원
외부 전문가활용비 (KIRD 관리)		· KIRD 전문가활용요령 적용, 지급 관련 건별 KIRD 행정 지원 ※ 외부전문가 자문료 명목만 활용 가능, 최대 100만원(건별 20-30만원)

- ※ 학습활동비 1건 1인 50만원 이상 사용 시에는 운영기관 사전 승인 필요
- ※ 기타 용도로 사용 불가. <학습활동비로 여비(교통, 숙박비) 사용 불가>

○ 최종평가 및 성과물 제출 : 11월 초

- (정량평가) 학습활동 및 성과물 제출 자료 기반 정량평가
- (정성평가) 학습활동 및 성과물 제출 자료 기반 평가위원단 평가
  - ※ 사업 종료 후에도 지속적인 학습활동 가능여부 중점 검토
- 세부 평가지표는 선정 랩에 한하여 추후 별도 안내

나-1. 과학기술인 학습조직(러닝랩) 랩 모집

○ 대상 : 과학기술인 학습조직 10개 이내

○ 모집 및 선발

- 신청방법 : 2026년 2월 20일(금) 24시까지 참여랩 신청서(붙임2,3) 이메일 제출
- ※ 신청서 제출 주소 : [kclub@kird.re.kr](mailto:kclub@kird.re.kr)
- 선발기준 : 유형별 지원 요건과 학습주제 적합 랩 중 모임유형별 선정
- ※ 모집유형별 신청 비율에 비례하여, 모집유형별 합격 랩 선정
- 선발절차 : 신청서 기반 서면 심사(필요시 랩장 전화·Zoom 인터뷰)

**< '26년 학습조직(랩) 선정 기준 >**

방식	구분	평가기준	배점						
서면심사	학습주제	· 과학기술분야 학습주제로서의 적절성 (10점) · 융합 연구·직무 발전 또는 경력전환 가능성 (10점)	20점						
	학습계획	· 학습주제와의 연계성(10점) · 학습계획의 구체성 (20점) · 학습계획의 실현가능성(10점)	40점						
	학습결과	· 예상 유무형 학습결과 적절성(20점) · 학습결과의 확산 및 활용가능성 (20점)	40점						
	가점	· (공통) 학습조직 구성원 소속기관 다양성 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>비중</td> <td>4개 기관</td> <td>5개 기관 이상</td> </tr> <tr> <td>가점</td> <td>+1점</td> <td>+2점</td> </tr> </table>	비중	4개 기관	5개 기관 이상	가점	+1점	+2점	-
	비중	4개 기관	5개 기관 이상						
가점	+1점	+2점							
<b>총 80점 이상 후보 중 모집유형별 합격자 선정</b>									

○ 선정발표 : 홈페이지 공고 및 합격자 개별 문자 안내

- 서면심사·인터뷰(2.24~26), 최종선정(2.27), 리더 양성 교육(3.12~13) 예정

※ 최종 선정 후 랩장 소설투닝 리더 양성 교육 필참(불참 시 선정 취소)

### 3. 문의처

가. Q&A 오픈 게시판 운영 : 프로그램별 문의사항 댓글 작성 후 답변

패드렛 Q&A 접속 QR코드	패드렛 접속 URL
	<a href="https://padlet.com/kirdcsd/kird-2026-q-a-9rueiqfh9p74o5j3">https://padlet.com/kirdcsd/kird-2026-q-a-9rueiqfh9p74o5j3</a>

성명		현 소속/부서 /직급	현재 소속 기관 / 부서 / 직급 (정년퇴직 후 무소속 과기인은 "정년퇴직" 기재)
모바일		이메일	소속확인 가능한 기관 이메일 기재 필수 (정년퇴직 과기인은 개인메일 기재 가능)
참여경험	KIRD 커리어 살롱, 학습조직 과거 참여 여부 (해당 사항 모두 체크) <input type="checkbox"/> 커리어 살롱 / <input type="checkbox"/> 러닝랩 참여		
	KIRD 커리어 살롱, 학습조직 참여 방식 (해당 사항 모두 체크) <input type="checkbox"/> 커리어살롱 모임장 / <input type="checkbox"/> 커리어살롱 구성원 / <input type="checkbox"/> 러닝랩 랩장 / <input type="checkbox"/> 러닝랩 구성원		
희망 모임유형	<input type="checkbox"/> 연구·직무 / <input type="checkbox"/> 경력개발 (택일)		
희망모임 대표주제	- 네트워킹 주제(목표)를 대표(유추)할 수 있는 대표 모임 주제로 제안		
희망 모임 지역 ·장소·일정	- 월1회 오프라인 정기모임을 진행하기 위한 지역, 장소, 일정(모임 시간) 제안 ※ 모임 장소는 "식당 등 식사장소" 운영은 불인정하며, 별도의 네트워킹 활동을 위한 장소 필수이며, "식당 등 식사장소" 진행 시 불인정 및 해당 활동비는 환수처리 됩니다.		
SNS	(선택사항) 블로그, 페이스북, 인스타 등 "네트워킹 활동" SNS 주소 작성 (선택사항) "네트워킹 주제" 활동 자료 별첨		

**Q1. 과학기술인으로 현재까지의 '주요경력' 및 '네트워킹 활동' 소개 부탁드립니다.**

- 나를 한 문장으로 표현한다면? (예: 세상 호기심 많은 뇌과학 연구자, 대화를 즐기는 OO연구원 인싸)
- 학위/전공, 소속기관(이직·퇴직 경험 포함), 연구·직무 분야 소개
- 그간 네트워킹 모임 리더로 활동한 경험, 구성원으로 활동·경험 소개

**Q2. 과학기술인 네트워킹(커리어 살롱) 모임장에 지원한 이유는 무엇인가요?**

- '내가 생각하는 과학기술인 네트워킹' 목적, '모임장의 역할', '모임장 지원 사유' 작성
- 과학기술인 네트워킹 "신규 모임" 모임장을 통해 얻고 싶은 경험과, 기대하는 바 작성
- 과학기술인 네트워킹 "신규 모임" 을 통해, 구성원(참여 과학기술인)이 얻고 싶은 경험과, 기대하는 바 작성

**Q3. 과학기술인 네트워킹'커리어 살롱' 에서 어떤 모임 주제와 내용을 다루고 싶으신가요?**

- KIRD에서 제시한 과학기술인 네트워킹 대주제(연구·직무 / 경력개발) 중 선택 작성
  - 희망하는 과학기술인 네트워킹 세부 모임 '주제', '최종 목적 및 청사진' 제안
  - 모임에 참여하길 희망하는 구성원은?
  - "신규 네트워킹" 활성화·지속화를 위해 구성원 전체가 참여하는 퍼실리테이팅 계획(방식 등) 제안
  - 모임 주제에 맞는 차수별 운영 계획(구성원 중심의 상호 네트워킹 시작, 활성화 계획) 제안
- 등 모임 운영에 대하여 최대한 구체적 작성

**Q4. '커리어 살롱'은 6개월 간 월 1회 오프라인 정기모임(2시간) 운영 예정입니다. 회차 당 2시간의 모임을 어떻게 운영(퍼실리테이팅)하실 계획이신가요?**

- 희망 네트워킹 모임명, 네트워킹 주제 작성
- 월1회 정기모임(최소 5회 차) 차수별 세부 활동 주제, 네트워킹 운영 방식 장소작성 등 모임 운영에 대하여 최대한 구체적 가시적으로 작성 (필요시 이미지, 파일 등 삽입 가능)

구분	회차별 네트워킹 소주제	운영(퍼실리테이팅) 방식 (예시)	지역/장소/일정
1회차	...	• 모임장 참여자 발제 후 상호대화하며 네트워킹 운영 방식 협의 ~~~	
2회차	...	• 분야별 최신 논문 참고자료 같이 읽고 발제 의견을 공유하며 생각 확장 ~~~	
3회차	...	• 설정한 도전 목표를 동료와 함께 실행·인증하며 실천 독려 ~~~	
4회차	...	...	
5회차	...	• 네트워킹 모임 회고 및 지속가능한 모임 운영 방안 협의 ~~~	

1. 본인은 과학기술인 네트워킹(커리어살롱) 프로그램을 관계 규정과 제반 기준을 준수하여 모임장으로서 참여 구성원의 네트워킹 시작-연결-활성화를 위해 성실히 활동하고자 합니다.
2. 모임장 선정 후, 모임 구성원이 최소 인원(10명) 모집 불충족 시, 해당 모임은 선정 취소될 수 있습니다.
3. 모임장 신청서 진위 여부를 확인하기 위하여 추가 증빙자료를 요청할 수 있습니다.
4. 소셜러닝 리더양성 과정(참가비 10만원), 필수 참여이며, 미참여시 선정이 취소 됩니다.
5. 개인정보수집 및 활용 동의서(〔붙임3〕)를 작성 및 제출해 주시기 바랍니다.

위 신청서 내용을 모두 확인하였으며, 동의합니다.

신청일 : 2026년      월    일  
모임장 신청자 :                      (인)

**국가과학기술인력개발원장 귀하**

※ 본 양식 내 작성 가이드를 반영하여 최대 5페이지 이내 작성 및 제출해 주시기 바랍니다.

러닝랩 명	- 학습주제(목표)를 대표(유추)할 수 있는 학습조직명 작명 추천
희망 학습유형	<p><b>희망 학습유형에 V 표기 바랍니다. (택일)</b></p> <p>( ) 연구·직무 : 국가전략기술, 연구개발·행정 등 과학기술인 연구·직무 역량강화 학습</p> <p>( ) 경력개발·전환 : 고경력 과학기술인 퇴직 후 경력개발·전환을 위한 전문성·역량강화 학습</p> <p>( ) 후속 심화학습 : KIRD 프로그램(교육,사업 등) 참여 후, 관련 학습 주제로 심화학습</p>
학습주제	- 희망 학습유형 주제에 맞는 해당 러닝랩만의 세부 학습 주제 작성
학습목표	- 희망학습유형, 학습주제를 바탕으로 내용 적 측면, 성과적 측면 등 작성
학습리더 (랩장)	<p><b>학습리더(랩장) 소개</b></p> <p>- 학습리더(랩장)의 학습주제 관련 전문성(주요 경력, 활동 등) 작성</p>
	<p><b>KIRD 커리어 살롱, 학습조직 과거 참여 여부</b> (해당 사항 모두 체크)</p> <p><input type="checkbox"/> 커리어 살롱 / <input type="checkbox"/> 러닝랩 참여 / <input type="checkbox"/> 참여 경험 없음</p>
	<p><b>KIRD 커리어 살롱, 학습조직 참여 방식</b> (해당 사항 모두 체크)</p> <p><input type="checkbox"/> 커리어살롱 모임장 / <input type="checkbox"/> 커리어살롱 구성원 / <input type="checkbox"/> 러닝랩 랩장 / <input type="checkbox"/> 러닝랩 구성원</p>
학습조직 구성	<p>- 학습조직 구성 배경 및 구성원 모집 여정 소개</p> <p>- 후속 심화학습 유형의 경우, 참여 KIRD 프로그램에 대한 내용도 포함</p>
주요 학습내용	- 학습주제와 목표에 맞는 학습내용 작성
학습계획	- 최대한 구체적·가시적으로 작성 (예시 이미지, 파일 등 삽입 가능)
예상 학습결과(성과물) 및 활용방안	- 최대한 구체적·가시적으로 작성 (예시 이미지, 파일 등 삽입 가능)



