

2024년 12월 창립예정

# 선진원자로산업기술 연구조합

Advanced Nuclear Reactor Research Association of Korea

선진원자로산업기술연구조합 준비협의회

# 선진원자로산업기술연구조합

Advanced Nuclear Reactor Research Association of Korea

## I. 일반 현황

### 설립근거

산업기술연구조합 육성법 [법률 제15561호]

### 설립목적

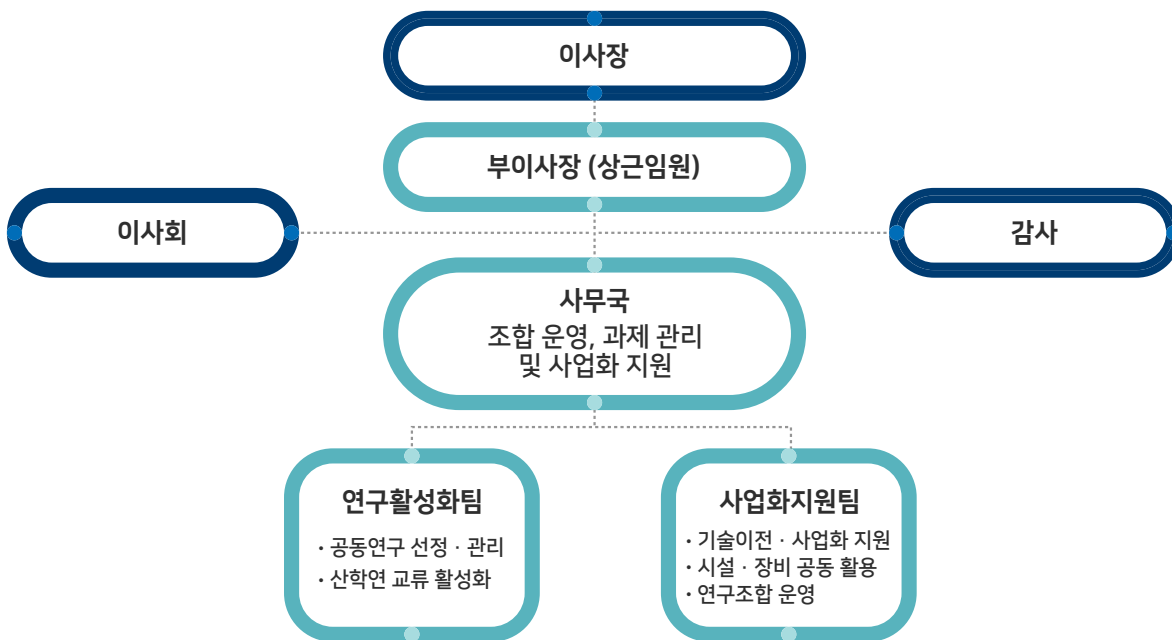
선진원자로\* 산업분야의 제반 과제를 조합원간 상호 협동하여 해결함으로써  
관련 산업의 건전한 성장과 발전을 도모

\* 물 이외의 냉각재를 사용하는 원자로

### 주요 수행사업

- 조합원을 위한 기술 연구개발 및 그 성과의 활용 촉진
- 조합원에 대한 기술의 지도 및 교육
- 조합원을 위한 선진기술의 도입 및 활용
- 도입한 선진기술의 실용화 및 개량화를 위한 연구개발 및 성과 활용
- 시험연구용 시설 기자재의 공동구입 및 활용
- 조합원을 위한 선진원자로 분야 국내·외 기술교류
- 기타 정부위임 업무 및 조합원이 필요로 하는 사업

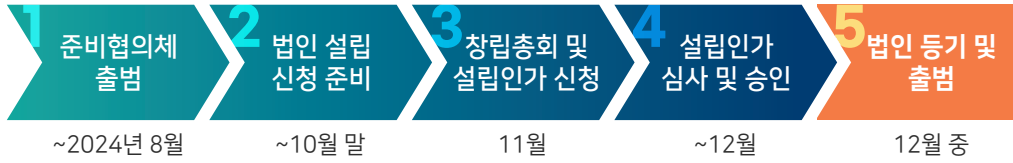
## 조직체계(안)



## 설립 추진계획



선진원자로  
산업기술  
연구조합  
(사단법인)



## 임원사 구성(안)

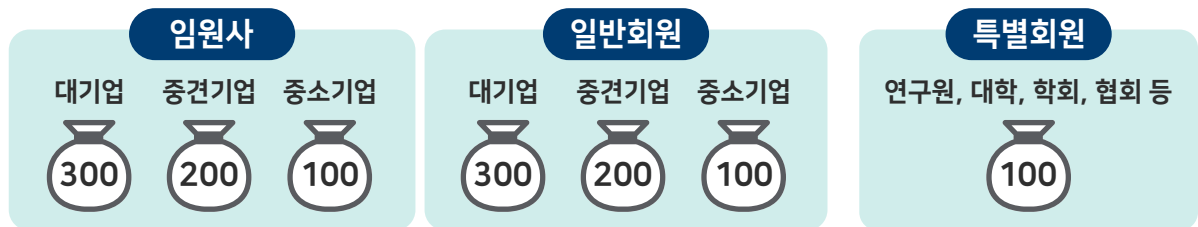
이사장		포스코이앤씨
감 사		(추후 선임 예정)
이 사	기 업	
	대 학	
	연 구	

## II. 조합원 가입

### 가입절차



### 가입비 및 연회비 (단위: 만원)



※ 가입비, 연회비 등은 변동 가능

### 조합원 주요 혜택

- 국가R&D사업 우선참여 기회 제공(『산업기술연구조합 육성법』 제14조)
- 조합 수행 연구개발과제 참여를 통한 R&D 투자비용 절감
- 미래 선진원자로 시장 대응 기술이전 및 사업화 지원
- 조합 참여 기업-대학 간 협력으로 수요 중심 인력양성 프로그램 수행
- 조합원 간 기술·정보 교류 및 대정부 소통·협력 활성화





---

2024년 12월 창립예정

# 선진원자로산업기술 연구조합

Advanced Nuclear Reactor Research Association of Korea |

문의: [gpark@kaeri.re.kr](mailto:gpark@kaeri.re.kr)

선진원자로산업기술연구조합 준비협의체