

2022년 제8회 KAIA EDU 교육안내

교육 개요

- ☑ **일시** : '22년 10월 24일(월) 13:30~16:50, 10월 25일(화) 13:30~16:50
* 실시간 화상교육의 형태(ZOOM)로 진행하며 교육 시간 동안 교육 참석자 체크가 이루어질 예정입니다.
- ☑ **대상** : 국토교통R&D 참여연구원 등
- ☑ **내용** : 시장조사 개요, 시장조사 분석 방법, 유망 아이템 발굴 사례, 사업타당성 분석 이론과 사례, 사업타당성 분석을 위한 데이터 탐색과 활용
- ☑ **기타** : 교육비·교재 등 무료

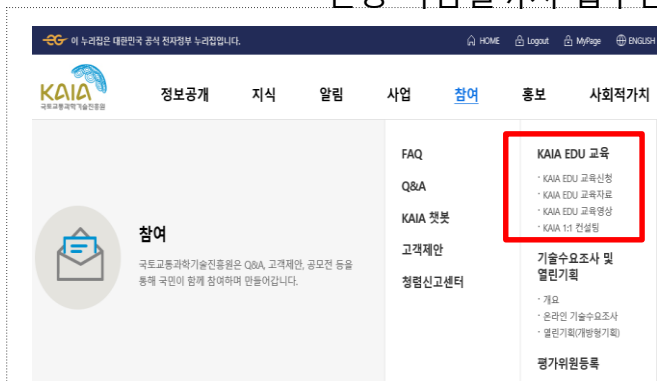
교육 프로그램

일자	시간	과목	내용	강사
10월24일 (월)	13:30~14:30 (60분)	시장조사 개요	- R&D를 위한 시장 조사 개요 - 4차 산업혁명의 도래에 따른 시장 영향 요인과 조사 프로세스 - Q&A	한국과학기술정보연구원 (전승표 책임)
	휴식(10분)			
	14:40~15:40 (60분)	시장조사 분석 방법	- 유망 아이템 발굴을 위한 시장조사 정보원과 조사 방법 - 산업구조와 트렌드 분석 - Q&A	한국과학기술정보연구원 (전승표 책임)
휴식(10분)				
	15:50~16:50 (60분)	유망 아이템 발굴 사례	- 유망 아이템 폴링과 스크리닝 사례 - 유망 아이템 도출 사례와 지식베이스 시스템 소개 - Q&A	한국과학기술정보연구원 (전승표 책임)
10월25일 (화)	13:30~15:00 (90분)	사업타당성 분석 이론과 사례	- 사업타당성 분석·평가 프레임 워크 - 사업타당성 분석·평가 핵심 개념 - 다양한 어프로치(사례) 소개 - Q&A	한국과학기술정보연구원 (박창걸 책임)
	휴식(20분)			
	15:20~16:50 (90분)	사업타당성 분석을 위한 데이터 탐색과 활용	- 데이터 기반 유형별 사업타당성 분석·평가 방법의 이해와 적용 - Q&A	한국과학기술정보연구원 (박창걸 책임)

신청 및 수수료

○ 교육신청 : 아래 "교육신청"을 클릭하여 신청서 작성

* 신청 마감일까지 접수된 대상자에 한하여 화상 교육 접속 방법 안내



KAIA 교육 메뉴 위치

<KAIA EDU 교육 메뉴 위치>

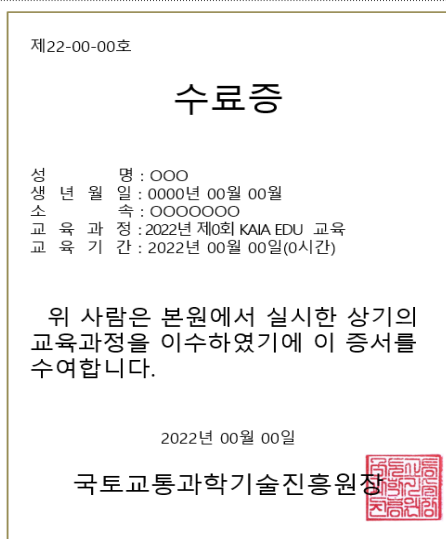


KAIA EDU 교육 등록 화면

<KAIA EDU 교육 등록 화면>

* <https://www.kaia.re.kr/portal/main.do> - 참여 - KAIA EDU 교육신청

○ 수수료증 : 교육 수수료 후 2주 내에 'KAIA EDU' 수수료증 발급
수수료증 발급을 위해 교육만족도조사 응시 필수



제22-00-00호
수수료증

성명 : ○○○
생년월일 : 0000년 00월 00일
주소 : ○○○○○○
교육과정 : 2022년 제0회 KAIA EDU 교육
교육기간 : 2022년 00월 00일(0시간)

위 사람은 본원에서 실시한 상기의 교육과정을 이수하였기에 이 증서를 수여합니다.

2022년 00월 00일
국토교통과학기술진흥원장

<KAIA EDU 수수료증>



국토교통과학기술진흥원

안녕하세요. 연구자분들이 궁금해하시는 R&D 관련 사항을 안내해드릴게요. 궁금하신 내용을 클릭해보세요!!

크롬 또는 마이크로엣지에서 사이트를 이용해주세요. 인터넷 익스플로러 사용자 피털다운로드가 안될 수 있습니다.

KAIA와 함께 하는 국토교통 R&D 참여

사업공고, 참여방법, R&D규정, 참여제약, 연구비, 참여변경

KAIA에서는 연구자의 연구 수행에 도움을 드리고자 교육프로그램을 운영하고 있습니다. 궁금하신 사항을 선택해주세요.

교육신청, 교육자료, 교육만족도 조사 click

<'KAIA EDU 교육만족도' 위치>

* 교육만족도 조사 위치 : 국토교통과학기술진흥원 홈페이지 'KAIA 챗봇' 내