

한국출판문화진흥원&대한출판협회 선정
올해의 청소년 교양도서 추천도서

수학을 다시 시작할 결심

손진곤 지음

AI로 이어지는 생각의 기술



KIADULTIN
2

수학을 다시 시작할 결심

AI로 이어지는 생각의 기술

방송대 컴퓨터과학과
손진곤 교수 신간
출간기념 특별 북토크



2026.5.23(토) 16:00~18:00

한국방송통신대학교 서울남부학습센터

(서울 양천구 국회대로 272, 목동역 3번 출구)

수학자의 삶으로 푸는 수학의 원리

수학은 단순한 계산이 아닙니다. 고대부터 현대에 이르기까지 수학자들은 삶 속에서 문제를 탐구하고 공식을 발견하며, 이를 발전시켜 온 역사와 철학을 수학 안에 담아 왔습니다. 따라서 우리는 이제 수학자들의 이야기를 들여다보아야 합니다.

그들의 발견과 노력 속에서 수학의 본질을 이해해야만 합니다. 이 책은 AI 시대의 '수포자'들을 위해, 공식이 아니라 수학자들의 삶과 이야기를 통해 인간의 사고와 상상력이 만들어낸 살아 있는 수학의 원리가 무엇인지 안내합니다.

**골치 아픈 수학책이
무슨 흥미로운 소설책이라도 된단 말인가.
대답은? 그렇다!**

김보일 (시인 · 동화작가)

**이 책은 수학자들의 일화를 통해
수학의 본질적 측면들을 낚시 보여 준다.**

이준석 (방송대 문화교양학과 교수)

**수학을 다시 시작하려는 용기,
AI 시대에 길을 잃지 않도록 지켜주는 내적 나침반.**

최재용 (광대학교 수학과 교수)

일시

2026. 05. 23(토) 16:00~18:00



신청 폼(QR코드)

장소

한국방송통신대학교 서울남부학습센터
(서울 양천구 국회대로 272, 목동역 3번 출구)

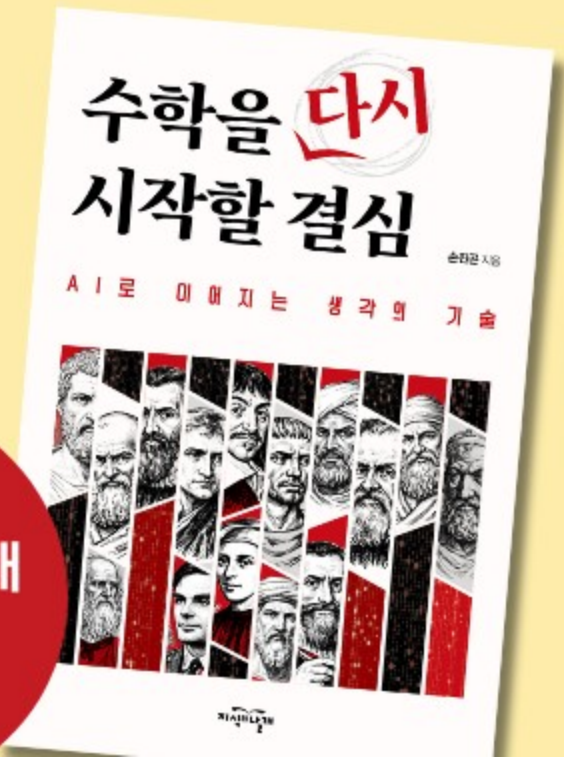
신청방법

신청페이지 등록 (구글폼)

참가비

무료

현장 도서 판매
10% 할인!



안내 사항

- ※ 일정을 숙지하여 당일에 참석할 수 있도록 부탁드립니다.
- ※ 신청자에게 전날과 당일에 문자 안내를 드립니다.
- ※ 1인 1신청 부탁드립니다. (2인 신청시 2회 신청)
- ※ 대중교통 이용을 권장합니다.