

고분자 관련 학교 및 연구소 소개

FITI 시험연구원 고분자 관련 본부 소개

소재지: 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 21
 전화: 043-711-8800
 Homepage: <https://fiti.re.kr/>

FITI 시험연구원은 국가 공인 시험기관으로서, 섬유, 환경, 고분자, 산업재료, 모빌리티 등 산업계 전반을 아우르는 시험·평가 및 연구개발(R&D) 지원을 수행하고 있다. 섬유 및 플라스틱을 포함한 다양한 소재의 품질과 성능 검증을 비롯하여, 친환경 소재와 생분해성 고분자에 대한 평가 기반을 구축하고 있으며, 신소재 및 융합소재 개발을 위한 연구개발 연계 시험·분석 역량을 지속적으로 강화하고 있다. 또한 산업재료 전반에 적용되는 소재의 특성 평가와 함께 자동차 및 미래 모빌리티 산업과 연계된 소재·부품의 품질 및 신뢰성 평가를 지원하고 있다. FITI는 국제표준에 기반한 공정하고 체계적인 시험 수행과 품질관리 시스템을 바탕으로, 산업계와 연구기관, 정부 정책을 연결하는 시험·평가 인프라로서 산업 기술 발전과 글로벌 경쟁력 확보에 기여하고 있다.

화학·바이오본부

남상규 본부장

- 화학·바이오 소재 시험·평가 기술 및 산업화 전략
- Tel: 043-711-8864
- E-mail: sknam@fiti.re.kr

백우일 팀장

- 친환경·지속가능 소재 기술기획 및 사업화 전략
- Tel: 043-711-8887
- E-mail: 191@fiti.re.kr

안윤희 책임연구원

- 플라스틱 분야 국제표준화(ISO/TC 61) 및 연구개발
- Tel: 043-711-8834
- E-mail: yoonhee@fiti.re.kr

이석연 선임연구원

- 국제인증 대응 시험·인증 컨설팅 및 연구개발
- Tel: 043-711-8822
- E-mail: dltjrdjs@fiti.re.kr

김진수 선임연구원

- 바이오플라스틱 생분해성 평가 및 환경신뢰성 시험
- Tel: 043-715-7434
- E-mail: kiwi@fiti.re.kr

산업재료본부

주정균 본부장

- 융합소재·부품 분야 연구기획 및 기술전략
- Tel: 043-711-8956
- E-mail: koala@fiti.re.kr

박성희 팀장

- 융합소재·부품 분야 조직운영 및 사업전략
- Tel: 043-711-8850
- E-mail: psh0470@fiti.re.kr

박주현 선임연구원

- 기능성 필터소재 성능평가 및 시험기술
- Tel: 043-711-8871
- E-mail: parkjh@fiti.re.kr

김진수 선임연구원

- 스포츠·레저용 고기능 섬유·복합소재 성능평가
- Tel: 043-711-8817
- E-mail: jskim@fiti.re.kr

박근수 주임연구원

- 플라스틱·복합재·고무·산업용 섬유제품 시험·평가
- Tel: 043-711-8976
- E-mail: gspark@fiti.re.kr