

섬유기술과 산업

Volume 28
Number 4
December 2024

· 편집위원장

곽영제 (송실대학교 교수)

· 편집부위원장

김중훈 (한국섬유소재연구소 수석연구원)

· 편집위원

강찬술 (신한대학교 교수)

고재왕 (한국소재융합연구원 선임연구원)

김주란 (한국생산기술연구원 선임연구원)

문창현 (KATRI시험연구원 팀장)

박경순 (주)텍스밀 연구소장)

선경철 (주)비앤씨솔루션 연구소장)

신재만 (송실대학교 교수)

이병선 (단국대학교 교수)

이수현 (서울대학교 교수)

이호영 (한국섬유소재연구원 주임연구원)

이희민 (엠티엠코퍼레이션(주) 상무)

임정섭 (CJ HDC Biosol 연구소장)

장연주 (한국건설생활환경시험연구원 책임연구원)

정천희 (DYETEC연구원 전임연구원)

조순옥 (한국섬유기계융합연구원 책임연구원)

진형민 (충남대학교 교수)

최정락 (한국섬유개발연구원 책임연구원)

투고 안내

섬유기술과 산업은 회원 여러분의 적극적인 투고를 환영합니다. 섬유 분야의 기술해설, 신기술, 신제품 소개, 최근 연구 동향, 국제학회 참관기, 연구소, 회사, 센터 소개, 회원 동정, 여행기 등을 투고해 주시면 편집규정에 따라 게재하도록 하겠습니다.

보내실곳 : 사단법인 한국섬유공학회
06130 서울특별시 강남구 테헤란로 7길 22
과학기술회관 1관 612호
Tel : (02)566-5214, 508-1935
Fax : (02)561-8663 E-mail : p@fiber.or.kr

[특집] 지속 가능한 소재 혁신 - 비건레더와 비건스웨이드

186 천연가죽 대체용 비건 스웨이드 소재의 글로벌 기술 및 시장동향
이우승, 전초현

195 글로벌 비건레더 기술 및 산업동향
오지연, 전초현, 이현석, 정재훈

203 그린워싱에 대한 기본적 고찰
박윤철

[기술인사이드]

211 디스플레이의 변신은 어디까지? 텍스타일 디스플레이 도래
진형민

[토픽]

215 한국섬유공학회의 창립
박신웅

[시험/인증 소개]

244 국제 환경 규제 대응 지속가능한 섬유제품을 위한 산업 및 표준화 동향
문창현, 전우홍, 남지윤

[기관 소개]

252 (주)아모그린텍
나노 소재를 기반으로 4차 산업혁명을 리딩하는 첨단 소재·부품기업

[연구그룹 소개]

256 한국건설생활환경시험연구원(KCL) 신뢰성센터

260 한국섬유개발연구원 작전환경적용 실증센터 구축현황

265 단국대학교 파이버융합소재공학전공

[학회소식]

267 2024 한국섬유공학회, 한국염색기공학회 추계공동학술대회를 마치고

269 한국섬유공학회 2024년도 학회상 수상자 소개

270 학회일지