

# ECO융합섬유연구원

## 뉴스레터 161호

### 연구원 소식

- 수혜기업 개발소재 성과보고 및 간담회 개최
- 목본성 인피부 한지 원료화 관련 기술세미나 개최
- ICT융합 스마트 섬유 최신 기술현황 관련 세미나 개최

### 연구원 시험분석 장비 소개

- 만능재료 시험기 (UTM)



54588 전라북도 익산시 서동로 594

TEL : 063)830-3500 FAX : 063)830-3540

COPYRIGHT 2000 KOREA INSTITUTE OF CONVERGENCE TEXTILE ALL RIGHTS RESERVED



연구원 소식

## 수혜기업 개발소재 성과보고 및 간담회 개최



- 의류생활용 섬유기획 및 개발역량강화사업의 일환으로 '수혜기업 개발소재 성과보고회 및 간담회'를 2017년 12월 5일(화) 연구원 1층 세미나실에서 개최되었다.
- 참석자는 오가닉코리아 최란희 대표, 성실섬유 강문원 이사, 우성에프앤티 오창수 실장, 스포릭 이동현 부장, 제이앤제이유에스에이 이원석 실장, 유니온 플래닝 남숙희 등 수혜기업 5곳과 맞춤형 트렌드 컨설팅 기업에서 자리를 함께해주었다.
- 수혜기업에 지원되는 내용 공유 및 향후 사업내용을 보완할 수 있도록 의견 수렴하는 기회의 장을 마련하였다.

담당팀 : 신제품개발지원팀  
연락처 : 063)830-3598

## 목본성 인피부 한지 원료화 관련 기술세미나 개최

- ECO-tex 제품산업육성사업의 일환으로 2017년 12월 6일(수) 연구원 1층 세미나실에서 닥펄프 특징 및 생장 관련 기술세미나가 개최되었다.
- 기술세미나 강의는 전주대학교 전철 교수가 맡았으며 '목본성 인피부 한지 원료화'를 주제로 강의하였다.

담당팀 : 친환경소재개발팀  
연락처 : 063)830-3513



ECO융합섬유연구원  
Korea Institute of Convergence Textile



## ICT융합 스마트 섬유 최신 기술현황 관련 세미나 개최



- 복합섬유소재 역량강화지원사업의 일환으로 2017년 12월 6일(수) 연구원 1층 세미나실에서 ICT 융합 스마트 섬유 최신 기술현황 관련 세미나를 개최되었다.
- 세미나는 한국패션산업연구원 정재훈 본부장이 맡았으며 섬유융합, 융합이슈, 개발결과에 대한 주제로 강의하였다.

담당팀 : 전략기획팀

연락처 : 063)830-3599

연구원 시험분석 장비 소개

## 만능재료 시험기 (UTM)



- 용도 \_ 재료의 역학시험
- 주요사양 및 특징
  - 용량 : 30kN
  - Force rating : 500mm/min
  - Drive resolution : 0.054 $\mu$ m
- 시험분석 의뢰절차
  - 의뢰서 접수(방문 또는 우편) : 행정경영실 ☎063)830-3589 ▷
  - 의뢰서 및 시료 시험담당자 전달 ▷ 수수료 청구 ▷ 시험분석
  - 담당자 시험 ▷ 시험결과 성적서 송부(일반4일 / 지급2일)



ECO융합섬유연구원  
Korea Institute of Convergence Textile