

ECO융합섬유연구원

뉴스레터 162호

연구원 소식

- 인조 가발사 용도의 가공제 개발동향 관련 세미나 개최
- 스포츠웨어 트렌드 분석 관련 세미나 개최
- 다공성 탄소재료의 응용기술 및 시험평가 방법 관련 세미나 개최

전북 섬유패션기업 소개

- 아이니



ECO융합섬유연구원
Korea Institute of Convergence Textile

54588 전라북도 익산시 서동로 594

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

COPYRIGHT 2000 KOREA INSTITUTE OF CONVERGENCE TEXTILE ALL RIGHTS RESERVED

인조 가발사 용도의 가공제 개발동향 관련 세미나



- 영킴 방지성이 우수한 Halogen Free PTT계 난연 가발사 개발 사업의 일환으로 2017년 12월 14일 (목) 연구원 1층 세미나실에서 인조 가발사 용도의 가공제 개발동향 관련 세미나가 개최되었다.
- 세미나 강의는 프로텍스코리아 이운수 연구소장이 맡았으며 가발사의 형태에 따른 분류, 소재에 따른 분류, 가발시장의 트렌드 변화, 가발사 제조공정 등을 주제로 발표 되었다.

담당팀 : 기업성장지원팀

연락처 : 063)830-3515

스포츠웨어 트렌드 분석 관련 세미나 개최

- 2017년 12월 15일(금) 연구원 1층 세미나실에서 스포츠웨어 트렌드 분석관련 세미나가 개최되었다.
- 스포츠웨어 트렌드 분석을 통하여 기술개발 내용 관련 이해와 연구능력을 향상시키는데 세미나의 목적을 두었다.
- 세미나 강의는 크리에이티브 팩토리의 안수경 크리에이티브 디렉터가 맡았으며 스포츠웨어의 시장동향 및 기술동향, 향후 전망을 주제로 발표되었다.



담당팀 : 스마트섬유개발팀

연락처 : 063)830-3527



ECO융합섬유연구원
Korea Institute of Convergence Textile

다공성 탄소재료의 응용기술 및 시험평가 방법 관련 세미나

- 창업성장기술개발사업의 일환으로 2017년 12월 22일(금) 연구원 1층 세미나실에서 다공성 탄소재료의 응용기술 및 시험평가 방법 관련 세미나가 개최되었다.
- 세미나는 충남대학교 이영석 교수가 강의를 맡았으며 활성탄소와 활성탄소섬유의 구조, 다공성 탄소 제조법, 활성탄소의 평가 방법 등을 주제로 발표되었다.



담당팀 : 스마트섬유개발팀
연락처 : 063)830-3527

전북 섬유패션기업 소개

아이니

TEL. 063)835-4323 FAX. 063)842-4325 주소. 전라북도 익산시 하나로3길 25

2009년에 설립된 '아이니'는 유아동 내의 전문 제조업체로서 “빠빠롱”이란 브랜드로 전국매장 (NC백화점, 2001아울렛, 동아백화점)에 판매되고 있다. ISO9001, 14001을 획득하였고 신소재 개발을 위하여 끊임없이 노력하여 제품개발과 품질향상에 노력을 기울이고 있다.



ECO융합섬유연구원
Korea Institute of Convergence Textile