

세부 프로그램 일정표

■ 3/30(목) 10:30 ~ 18:00 (1일 차)

시간	프로그램	
	오프닝 행사 - 325호	
10:30 ~ 10:35	개회 및 주요 VIP 내외빈 소개 - 사회자	
10:35 ~ 10:40	오프닝 - 송병갑 (Dornbirn GFC-ASIA 운영위원장)	
10:40 ~ 10:45	환영사 1 - Friedrich Weninger (Dornbirn GFC CEO)	
10:45 ~ 10:50	환영사 2 - 조상형 (DYETEC연구원 이사장)	
10:50 ~ 10:55	축사 1 - 이종화 (대구광역시 경제부시장)	
10:55 ~ 11:00	축사 2 - 김종주 (산업통상자원부 섬유탄소나노과장)	
11:00 ~ 11:05	VIP 기념촬영	
-	기조연설 - 325호	
11:05 ~ 11:20	기조연설 1 - Harold Weghorst (Lenzing AG GVP)	
11:20 ~ 11:40	기조강연 1 - Frédéric Van Houte (유럽화섬협회, CIRFS General Director)	
11:40 ~ 12:00	기조강연 2 - Hiroya Kagiya (일본화섬협회, JCFA Manager)	
12:00 ~ 12:20	기조강연 3 - Jason Chen (Singtex Industrial Co., LTD CEO)	
시간	중식 시간 (12:20 ~ 13:40 / 325호)	
	혁신 섬유기술 - 324호	
13:40 ~ 14:00	SCi-lumelabs president / Ph.D. Oliver Shafaat - Bylon™—a truly circular, thermoplastic fiber for use in apparel and beyond	
14:00 ~ 14:20	(주)휴비스 R&D center 팀장 / 이민성 (Ph.D. Min Sung Lee) - 백서 ; 휴비스 친환경 Polyester (탄소 중립을 위한 실행 방안)	
14:20 ~ 14:40	코오롱인더스트리(주) 미래기술원 랩장 / 박기현 (Ph.D. Ki Hyun Park) - 미래를 위한 준비, 코오롱 Sustainable Polymer Economy	
14:40 ~ 15:00	(주)삼양사 화학연구소 차장(책임연구원) / 김덕윤 (Deok yun Kim) - 엔지니어링플라스틱 기반 열가소성 복합재료	
시간	휴식시간 (15:00 ~ 15:20)	
	기능성 섬유(1) & 패션 - 324호	
15:20 ~ 15:40	Fibroline CTO / Joric Marduel(CTO) - Innovative technologies for powder impregnation of technical textiles	
15:40 ~ 16:00	Dyecoo General Manager / Kasper Nossent - Water Free and Chemical Free Dyeing of Polyester in Super Critical CO2	
16:00 ~ 16:20	케이투코리아(주) 부장 / 이정호 (Jung Ho Lee) - 미래를 위한 케이투코리아 프로젝트	
16:20 ~ 16:40	GFUN Industrial CO., LTD R&D Vice President / Ph D. Lio Chang - Sustainable Technology for WP/MVTR Outdoor fabric Manufacturing	
시간	휴식시간 (16:40 ~ 17:00)	
	산업용 섬유 - 324호	
17:00 ~ 17:20	덕양산업(주) 이사 / 광성복 (Seong Bok Kwak) - 자동차 인테리어 부품의 친환경 소재 및 경량화 동향	
17:20 ~ 17:40	(주)원텍스 연구소장 / 김기혁 (Ki Hyuk Kim) - 섬유 기술개발을 위한 기업의 혁신 활동	
17:40 ~ 18:00	(주)아모그린텍 연구소장 / 김찬 (Ph.D. Chan Kim) - 기능성 나노섬유의 최근 진보와 응용	
	저녁 만찬 (18:30 ~ / 325호)	

■ 3/31(금) 10:00 ~ 16:00 (2일 차)

시간	프로그램	
	기능성 섬유(2) - 324호	섬유패션 테크포럼 - 323호
10:00 ~ 10:20	건국대학교 교수 / 박창규 (Prof. Chang Kyu Park) - 섬유패션 산업에서의 디지털 트랜스포메이션 전략	
10:20 ~ 10:40	한국산업기술평가관리원 PD (KEIT PD) / 윤석한 (Ph.D. Seok Han Yoon) - 섬유산업 R&D 전략과 동향	
10:40 ~ 11:00	한국생산기술연구원 수석연구원 / 함완규 (Ph.D. Wan Gyu Hahm) - 신규 고성능 PET 섬유의 구조 물성 제어 연구	한국섬유개발연구원 본부장 / 손준식 (Ph.D. Jun Sik Son) - 섬유 기반 메디컬 융합 소재의 개발
11:00 ~ 11:20	영남대학교 교수 / 오태환 (Prof. Tae Hwan Oh) - 크리이프 특성이 우수한 초고분자량 폴리에틸렌 섬유	한국생산기술연구원 부부장 / 최영옥 (Ph.D. Yeong Og Choi) - 부직포 기반 유해물질 여과분리 기술
시간	휴식시간 (11:20 ~ 11:40)	
	지속 가능성 및 순환경제 - 324호	섬유패션 테크포럼(1) - 323호
11:40 ~ 12:00	Erema Group GmbH / Dr. Wolfgang Hermann - PET Fibre to Fibre Recycling Technology "FibReC" EREMA Fibre Recycling Center 2023	한국신발피혁연구원 수석연구원 / 박은영 (Ph.D. Eun Young Park) - 다이빙 슈트 소재의 친환경 기술개발 동향
12:00 ~ 12:20	(주)아즈텍더블유비 연구소장 / 이현원 (Hyun Won Lee) - 양모섬유의 지속 가능성과 향후 과제	다이텍연구원 센터장 / 홍진표 (Jin Pyo Hong) - 다이텍연구원의 DTP R&D 추진현황
12:20 ~ 12:40	건국대학교 교수 / 고준석 (Prof. Joon Seok Koh) - 농작물 폐기물 추출물과 키토산 바이오 매염제를 이용한 면직물의 지속 가능한 천연염색 및 기능화	한국섬유기계융합연구원 센터장 / 정용일 (Yong Il Chung) - 셀룰로스 나노섬유 적용 친환경·저탄소 소재부품 산업화 지원 현황
12:40 ~ 13:00	Gneuss Kunststofftechnik / Niklas moehlnann - PET Fibres and the Circular Economy: Recycling Technology	에코융합섬유연구원 본부장 / 박용완 (Ph.D. Yong Wan Park) - 다공성 소재의 제조 및 응용
시간	중식 시간 (13:00 ~ 14:00 / 325호)	
	기능성 섬유(3) - 324호	섬유패션 테크포럼(2) - 323호
14:00 ~ 14:20	어도비코리아 이사 / 김태원 (Tae Won(Christian) Kim) - 패션산업의 3D 기술 도입배경과 새로운 가치의 부상	한국섬유소재연구원 팀장 / 오상연 (Ph.D. Sang Yeon Oh) - 산업·생활환경 실내 공기 유해인자 저감 핵심 부품 및 제품개발
14:20 ~ 14:40	(주)클로버추얼패션 부사장 / 김광일 (Kwang Il Kim) - 섬유패션산업의 디지털(3D) 전환 현재와 미래	KOTITI시험연구원 팀장 / 전영민 (Ph.D. Young Min Jun) - 스마트 텍스타일 관련 표준 개발 동향
14:40 ~ 15:00	육성화학(주) 이사 / 정종식 (Ph D. Jong Sik Jeong) - 고시인성 형광 색소 및 이를 적용한 제품개발	FITI 시험연구원 본부장 / 김유겸 (Ph.D. You Kyum Kim) - 지속 가능한 섬유패션 제품 생산을 위한 전 주기 관리
15:00 ~ 15:20	소프트로닉스 대표 / 최상현 (Ph.D. Sang Hyun Choi) - ICT 섬유 융합 기술의 현황과 미래	한국리류시험연구원 소장 / 신은호 (Ph.D. Eun Ho Shin) - 시험인증빅데이터플랫폼 구축사업 소개
15:20 ~ 15:40	(주)코멤텍 대표 / 김성철 (Sung Chul Kim) - ULPA필터용 PTFE membrane 제막 기술개발 및 Barrier Discharge를 이용한 Thermal lamination 기술개발	(주)서원테크 대표 / 민기훈 (Kee Hoon Min) - Eco-friendly & Sustainable 친환경 소재 개발
15:40 ~ 16:00	RWTH AACHEN(ITA) / Prof. Thomas Gries - The age of transformation - a perspective for the Asian Chemical Fibre Industry	