

바이오화학 및 지속가능성장 기술 세미나

한국의류시험연구원은 2012년부터 바이오유래물질함량분석 관련 연구를 시작으로 2014년 6월에는 국내 공인시험기관 중 최초로 ASTM D 6866, CEN/TS 16137 표준에 대해 국제공인시험기관자격(KOLAS)을 획득하여 바이오유래물질 함량분석 서비스를 제공하고 있습니다.

2017년 4월, 보다 신속-정확한 분석결과 제공과 지속가능성장분야 시험서비스를 위해 한국의류시험연구원 2별관을 신축하여 가속질량분석기(AMS) 및 기타 장비를 구축하였습니다.

한국의류시험연구원에서는 바이오화학 및 지속가능성장 분야의 최신 기술 동향 및 인증제도를 소개하여 제품개발, 생산 및 판매에 필요한 기술서비스를 지원하고자, 국내외 전문가 초청 기술 세미나를 개최합니다. 본 세미나가 귀 기관의 연구개발 및 지속가능성장에 도움이 되시길 바랍니다.

일 시 2017년 5월 26일 (금) 12:40 ~ 17:10

장 소 [한국의류시험연구원 2별관 6층 강당\(지도링크\)](#)

주 최



사전등록 방법 [사전등록 바로가기\(링크\)](#) (※참가비 무료)

사전등록 마감 2017년 5월 22일 (월) 18:00 까지

문의처

주임 이은애
전화: 031)538-9462 / E-mail: ealee@katri.re.kr

오시는길

주 소 : 경기도 안양시 만안구 전파로 24길 82
(지하철 1호선 명학역 2번 출구 300m 전방)

※자리가 협소하여 선착순 70명 등록이 마감됩니다. 필히 사전등록 하여주시기 바랍니다.

바이오화학 및 지속가능성장 기술 세미나

<세미나 일정표>

시간	내용	강연자
12:40~13:00	세미나 참석자 현장등록	-
13:00~13:10	인사말	박형건 원장 (한국의류시험연구원)
13:10~13:35	Engineering bioplastics with high performance	제갈종건 박사 (한국화학연구원)
13:35~14:05	바이오매스 합성수지 환경마크 인증 소개	고태원 센터장 (한국환경산업기술원)
14:05~14:15	휴식 및 다과	-
14:15~14:40	분석기기를 이용한 바이오화학소재 전주기 평가	신은호 박사 (한국의류시험연구원)
14:40~15:10	폐기물소각시설 배출가스에서 바이오매스 함량 측정·분석 사례 연구	강준구 박사 (국립환경과학원)
15:10~15:20	휴식 및 다과	-
15:20~15:50	 -A green energy certification service (순차통역 : 영어 → 한글)	Levien J. de Legé (Energy research Centre of the Netherland)
15:50~16:20	통계적 접근을 통한 바이오 미지물질 분석	정남용 박사 (한국의류시험연구원)
16:20~16:30	휴식 및 다과	-
16:30~17:20	시험실 투어	-