



2026
제69회 한국포장학회
춘계학술대회

지속가능한 미래를 위한 K-Packaging의 현재

2026. 3. 31(화) 13:30 ~ 2026. 4. 1(수) 18:00

일산 킨텍스 제1전시장 2층 세미나실 212호, 213호



사단법인 한국포장학회
Korea Society of Packaging Science & Technology

Contents

01

초대의 글

02

개요 / 준비위원 / 등록일정 /
포스터 Session 장소 안내 /
등록비 / 사전등록 / 안내사항

03

춘계 학술대회 일정

04

전시회 안내문

2026 제69회 한국포장학회 춘계학술대회

초대의 글

제67회 한국포장학회 춘계학술대회에 초대합니다!

안녕하십니까, (사)한국포장학회 회원 여러분 그리고 패키징 산업 관계자 여러분.

따스한 봄기운이 완연한 2026년 3월, 우리 학회는 패키징 학문과 기술의 새로운 지평을 열기 위해 '제69회 한국포장학회 춘계학술대회'를 개최하고자 합니다.

이번 학술대회는 **“지속가능한 미래를 위한 K-Packaging의 현재”**라는 대주제 아래, (사)한국포장학회와 (사)대한민국친환경패키징포럼, (사)그린플라스틱연합이 공동 주관으로 일산 킨텍스에서 펼쳐집니다. 현재 전 세계적으로 환경 규제가 강화되고 탄소중립이 산업의 생존 직결 과제로 부상한 가운데, 관·학·연·산에서 진행되고 있는 다양한 정책과 연구주제 및 산업기술 트렌드를 중심으로 우리 K-패키징이 나아가야 할 방향을 모색하는 매우 뜻깊은 자리가 될 것입니다.

이번 행사에서는 식품 물리적 재생원료 사용의 글로벌 동향부터 폐플라스틱의 토목소재 전환, 자원순환을 통한 사회적 탄소 저장 효과 등 패키징 산업의 핵심 이슈에 대해 세 분의 기조 강연자(Plenary Lecture)를 초대하였습니다. 또한, 지속가능한 패키징 기술, 바이오 기반 생분해 제품 기술, 그리고 디자인 융합 등 각 분야 전문가들의 심도 있는 세션 발표와 포스터 세션이 이어질 예정입니다.

특히, 이번 대회는 단순한 지식 전달을 넘어 산·학·연 전문가들이 한자리에 모여 실질적인 네트워크를 형성하고, 우리 패키징 기술이 글로벌 경쟁력을 확보할 수 있도록 지혜를 모으는 소중한 기회가 될 것입니다. 바쁘신 일정 중에도 부디 참석하시어 자리를 빛내주시고, 대한민국 패키징 산업의 미래를 설계하는 열띤 토론과 교류의 장에 함께해 주시기를 간곡히 부탁드립니다. 회원 여러분의 건강과 건승을 기원합니다.










감사합니다.

2026년 3월

(사)그린플라스틱연합 황정준총장
(사)대한민국 친환경 패키징 포럼 김종경회장
(사)한국포장학회 회장 유하경 배상

2026 제69회 한국포장학회 춘계학술대회

개요

- 주 제: 지속가능한 미래를 위한 K-Packaging의 현재
K-Packaging Wave 2026 통합컨퍼런스
- 일 시: 2026. 03. 31(화) 13:30 ~ 2026. 04. 01(수) 18:00
- 장 소: 일산 킨텍스 제1전시장 2층 세미나실 212호, 213호
- 주 최:  사단법인 한국포장학회
Korea Society of Packaging Science & Technology
- 공동 주관:  사단법인 한국포장학회
Korea Society of Packaging Science & Technology
- 후 원:  한국건설생활환경시험연구원
Korea Conformity Laboratories
-  SOFTPACK
-  (사)그린플라스틱연합
GREEN PLASTIC ALLIANCE
-  한국건설생활환경시험연구원
Korea Conformity Laboratories
-  연세대학교 패키징및물류학과
연세대학교 포장공학과
-  (주)대진화학
-  KYUNGYONG

준비위원

- 준비위원장: 오재영 수석부회장(한국건설생활환경시험연구원)
- 준비부위원장: 도한솔 학술이사(이화여자대학교)
- 준비위원: 조영진 부회장(한국식품연구원),
문병근 사업이사(한국건설생활환경시험연구원),
손수경 부회장(백제예술대학교), 박태훈 학술이사(한국재료연구원),
박지훈 학술이사(이화여자대학교)

등록일정

- 초록등록 및 수정: 3/3(화) ~ 3/20(금) • 사전등록 마감: 3/3(화) ~ 3/24(화)

포스터 Session 장소

- 포스터 Session: 일산 킨텍스 제1전시장 2층 세미나실 212, 213호 앞 로비
- 포스터 부착 및 심사 시간 안내

포스터 부착완료시간	포스터 심사기간	포스터 게시기간
4월1일(수) 11:00	4월1일(수), 12:30-13:30	4월1일(수)

* 포스터 주발표자는 포스터 세션 및 심사시간에 게시 포스터 앞에 스탠딩 해야 됨.

- 포스터 제작 사이즈: W 900 × H 1,600mm (부착 번호 별도 안내)
 - 공지된 규정 시간보다 늦게 부착하는 경우, 미발표로 간주하오니 반드시 시간을 준수하여 주시기 바랍니다.
 - 포스터 회수를 희망하는 경우에는 사전에 사무국에 사전 통보 후에 직접 회수해야 합니다. 사전 미통보의 경우에는 모두 폐기 예정입니다.
- 포스터 발표자 변경 및 취소
 - 발표자 변경이나 발표취소(발표취소 신청서 제출)의 경우, 그 내용을 3월 20일까지 학회로 알려주시기 바랍니다. (이메일 발송)

* 발표자의 경우, 발표취소 신청 마감일 이후에는 사전등록취소(환불)가 불가합니다.

2026 제69회 한국포장학회 춘계학술대회

등록비 (1박2일 통합패스)

구분	사전 등록	현장 등록	비고
종신회원 및 정회원	200,000	250,000	포장학회 가입 회원 기준
학생회원	100,000	140,000	
비회원(일반)	300,000	350,000	연회비 미포함
비회원(학생)	150,000	190,000	
법인회원	회원등급별 무료인원 확인 후 등록		포장학회 법인회원

• 회원가입 필수 조건

학술대회 사전등록비를 납부하는 정회원, 학생회원에만 당해연도 회원자격이 부여되며 연회비 납부자와 동일한 혜택이 제공됩니다. (사전등록비 납부 시 연회비 면제)

- 회원가입을 원하지 않는 분은 비회원 사전등록으로 참가
- 단체 및 기업회원 등록 : 사무국 문의

사전등록

- 한국포장학회 홈페이지(<https://kopast.or.kr/>)
- 담당자 연락처 : 한국포장학회 사무국(kopast2021@gmail.com / 02-6257-9477)

안내사항

- 학술대회 오시는 길 : GTX A 킨텍스역 (서울역에서 17분 소요)
- 「KOREA PACK & ESG 지속가능한 패키징 페어」 전시장 무료 입장 안내
 - 사전등록 사이트 : www.koreapack.org
 - 등록 기한 : 2026년 3월 30일 오후 6시까지



www.koreapack.org
www.esgpack.kr

2026
KOREA PACK
제25회 국제포장기자재전

ESG 지속가능패키징페어 동시개최

2026. 3. 31(화) - 4. 3(목) KINTEX 1

Global Top Brand

2026 제69회 한국포장학회 춘계학술대회

프로그램

시 간	내 용	
3/31 (TUE) 13:30~14:00	등록 (Registration)	
개회식(Opening ceremony) 세미나실 212호 / 사회: 한민지 팀장(한국법제연구원)		
14:00~14:20	개회사	김종경 회장(대한민국 친환경패키징 포럼위원회)
	축사	김동진 이사장(한국포장재재활용사업공제조합)
	사진촬영	
특별 세션: 친환경 패키징 정책 토론 세미나실 212호 / 좌장(Chair): 한민지 팀장(한국법제연구원)		
14:20~14:50	Lecture 1: EU PPWR에 대응하는 한국형 포장재 관리제도(K-PPWR) 추진방향 (맹학균 과장, 기후에너지환경부 자원재활용과)	
14:50~15:20	Lecture 2: 디지털제품여권(DPP) 시대, 친환경 패키징의 전환 전략 (이소라 실장, 한국환경연구원)	
15:20~15:50	Lecture 3: 한국의再生资源원료 사용 의무제 도입 및 향후계획 (조영진 과장, 한국환경공단)	
15:50~16:20	Lecture 4: PPWR 대응 시험인증 솔루션 (주민정 책임, 한국건설생활환경시험연구원)	
종합 토론 세미나실 212호 / 좌장(Chair): 장용철 교수(충남대학교)		
16:20~17:00	종합 토론(주제: 글로벌 친환경 패키징 규제에 따른 기업 대응 전략) (토론자: 산, 학, 연 전문가)	
17:00~	정회	김종경 회장(대한민국 친환경 패키징 포럼위원회)

2026 제69회 한국포장학회 춘계학술대회

시 간	내 용	
4/1 (WED) 09:00~18:00	등록 (Registration)	
개회식(Opening ceremony) 세미나실 212호 & 213호 / 사회: 한재준 수석이사(한국포장학회)		
09:30~10:00	개회사	유하경 회장(한국포장학회)
	환영사	황정준 총장(그린플라스틱연합)
	축사	이상문 부원장(한국건설생활환경시험연구원)
	축사	임병규 회장(연세패키징기술경영최고위과정 총동문회장)
	경과보고 및 사진촬영	오재영 수석부회장 (한국포장학회)
통합 세션 세미나실 212호 & 213호 / 좌장(Chair): 서종철 부회장 (한국포장학회)		
10:00~10:30	Plenary Lecture 1: 식품용 물리적 재생원료 사용 확대를 위한 글로벌 동향과 국내 기준·규격의 변화 (김준태 교수, 경희대학교)	
10:30~11:00	Plenary Lecture 2: 폐플라스틱 토목소재 전환을 통한 환경개선과 탄소저장 효과 (최경영 회장, 한국저영향개발협회)	
11:00~11:30	Plenary Lecture 3: 자원순환을 통한 사회적 탄소 저장 효과와 방법론 개발 필요성 (황정준 총장, 그린플라스틱연합)	
11:30~12:30	LUNCH BREAK & ESG지속가능 패키징페어 전시회 관람	
12:30~13:30	Poster Session	

2026 제69회 한국포장학회 춘계학술대회

시 간	내 용	
장 소	세미나실 212호	세미나실 213호
	Session A-1: 지속가능한 패키징을 위한 글로벌 규제 대응 및 탄소중립 기술 전략 (주관: 한국건설생활환경시험연구원) 좌장: 서상욱 센터장(한국건설생활환경시험연구원)	Session B-1: 재활용 탄소순환 및 저장기술 (공동주관 : 그린플라스틱연합, 고양연구원) 좌장: 구현진 본부장(FITI)
13:30~13:50	패키징 디자인의 글로벌 환경규제 대응을 위한 서비스 플랫폼 개발 연구 (문병근 수석연구원, 한국건설생활환경시험연구원)	PET 화학적 재활용 기술의 현황 및 전망 (신용준 박사, SK케미칼)
13:50~14:10	포장재 유형별 탄소발자국 산정 및 저탄소화 방안 연구 (김택수 센터장, 한국생산성본부)	신규 PET 재생 LSP 공법과 기여 (임현진 대표, 대상 T&C)
14:10~14:30	식품 포장 안전성과 ESG 대응을 위한 수성 그라비아 잉크 적용 기술 (이병찬 대표, 대진화학)	EU PPWR 대응을 위한 국내 기업의 인증 대응 전략 (임유나 대표, 에코디언)
14:30~14:50	COFFEE BREAK	
	Session A-2: 안전과 순환을 잇는 친환경 포장 소재 혁신 (주관: 식·의약품 및 소재·환경분과위원회) 좌장: 조영진 박사(한국식품연구원)	Session B-2: 바이오기반 생분해 제품기술 (공동주관 : 그린플라스틱연합, 고양연구원) 좌장: 윤찬석 연구소장(에버켄텍)
14:50~15:10	지속 가능한 식품 포장 소재로서 박테리아 셀룰로오스의 응용 전략 (이정수 교수, 부산대학교)	Green Lab to Market: 바이오기반 소재 및 시장적용 사례 (이소영 과장, 동성케미컬)
15:10~15:30	알루미늄 파우치의 혁신적인 재활용: 기회와 도전 (서종철 교수, 연세대학교)	PHA 기반 지속가능 생분해 솔루션 (이광우 팀장, CJ제일제당)
15:30~15:50	코르크 유래 수베린을 이용한 친환경 PLA 포장소재 연구 (서종환 교수, 성균관대학교)	생분해성 플라스틱 폐자원 통합 바이오가스화 실증 사업 (김태원 대표, 위사이클)
15:50~16:10	COFFEE BREAK	

2026 제69회 한국포장학회 춘계학술대회

시 간	내 용	
장 소	세미나실 212호	세미나실 213호
	<p>Session A-3: 지속가능한 경험을 설계하는 K-패키징 디자인 융합 (주관: 디자인·융합분과위원회) 좌장: 손수경 교수(백제예술대학교)</p>	<p>Session B-3: 혁신 포장제품 사례와 현황 (공동주관 : 그린플라스틱연합, 고양연구원) 좌장 : 임유나 대표(에코디언)</p>
16:10~16:30	<p>「OOBE」 관점에서 본 제조사 디바이스 패키징 디자인 (삼성전자 책임디자이너)</p>	<p>PPWR: PFAS규제 대응 유럽 기업의 준비 현황과 사례 (Mr. Ludwig Gruber, 프라운호퍼연구소) (녹화 강연, 온라인 질의응답)</p>
16:30~16:50	<p>친환경인데, 왜 그냥 버려질까 - 지속가능성을 '사용 경험'으로 번역하는 패키징 디자인 (박주하 책임, 롯데중앙연구소)</p>	<p>PET-IML(인폴드 성형):재활용 공정 적합 구조와 프리미엄 패키징 구현 (한승훈 이사, 한일프라콘)</p>
16:50~17:10	<p>관능적 설계 경험으로 본 K-패키징 디자인의 미래 (주영혜 대표, 브랜딩더코어)</p>	<p>냉장용 컵커피 용기(RTD컵)의 발전과정 및 친환경으로의 도약 (최서영 대표, 승화피앤피)</p>
17:10~17:30		<p>할랄 인증 포장재: 글로벌 수출 경쟁력을 높이는 새로운 기준 (윤태균 대표, 그린웨이일 글로벌)</p>
17:30~18:00	<p>감사장 증정, 시상식 (사)한국포장학회 임시총회 사회: 한재준 수석이사 (한국포장학회)</p>	

2026 제69회 한국포장학회 춘계학술대회

www.koreapack.org / www.icpiweek.org

KOREA PACK ICPI WEEK 2026

KOREA PACK · ESG PACK · COPHEX · KOREA CHEM
CI KOREA · KOREA PHARM & BIO · KOREA LAB
KOREA MAT · KOREA COLD CHAIN · KOREA DARK FACTORY

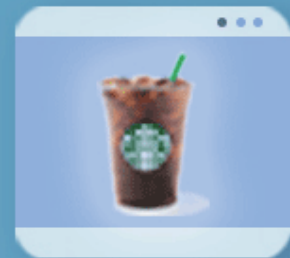
2026. 3. 31(화) - 4. 3(금)
킨텍스 1, 2 전시장



사전등록하면 **커피&전시회 무료!**

사전등록 후 전시장 방문하면 **매일 100명** 추첨해

스타벅스아메리카노 기프티콘 증정



- ✓ 사전등록 시 이벤트에 자동 참여됩니다.
- ✓ 쿠폰은 당첨자 본인 명의의 휴대폰 번호로 개별 발송됩니다.
- ✓ 경품은 주최 측 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

[지금사전등록하러가기 >>](#)

KOREA PACK ICPI WEEK 2026

www.koreapack.org / www.icpiweek.org

2026. 3. 31 (화) - 4. 3 (화)
킨텍스 1, 2 전시장

KOREA PACK · ESG PACK · COPHEX · KOREA CHEM
CI KOREA · KOREA PHARM & BIO · KOREA LAB
KOREA MAT · KOREA COLD CHAIN · KOREA DARK FACTORY

전시회 개요

전시명 : **KOREA PACK** | **ICPI WEEK 2026**

[한국전시산업진흥회 (AKEI) 국제인증전시회+]

KOREA PACK ESG PACK COPHEX KOREA CHEM CI KOREA KOREA PHARM & BIO
KOREA LAB KOREA MAT KOREA COLD CHAIN KOREA DARK FACTORY

일시 : 2026. 3. 31(화) - 4. 3(금) 4일간 (10:00-17:00, 마지막날 16:00까지)

장소 : 경기 고양 킨텍스 1,2전시장

규모 : 면적 ▶ 95,922㎡, 참가업체 ▶ 1,500개사, 관람객 ▶ 65,000명

주최 : 한국포장기계협회, 한국통합물류협회, 한국콜드체인협회, 다크팩토리,
사이언스21, 아이유뉴스, 월간포장, 경연전람, 케이와이엑스포

홈페이지 : www.koreapack.org / www.icpiweek.org

전시회 구성



KOREA PACK ICPI WEEK 2026

www.koreapack.org / www.icpiweek.org

2026. 3. 31 (화) - 4. 3 (화)
킨텍스 1, 2 전시장

KOREA PACK · ESG PACK · COPHEX · KOREA CHEM
CI KOREA · KOREA PHARM & BIO · KOREA LAB
KOREA MAT · KOREA COLD CHAIN · KOREA DARK FACTORY



전시회 구성

KOREA PACK 국제포장기자재전

전시품목 : 패키징기계, 패키징 재료 · 소재/용기, 패키징재료
컨버팅기기, 식품 · 제약 · 화장품 소비자 가공기계,
패키징 검사기/측정/환경, 패키징 라벨/ 디지털프린팅,
패키징 디자인, 플랜트 엔지니어링, 환경관련 등

ESG PACK ESG 지속가능패키징페어

전시품목 : 지속가능한 소재 및 친환경 패키징, 플라스틱
패키징 기술, 폐플라스틱 재활용, 재사용 & 리필
패키징, 스마트 & 자동화 기술, 품질측정 &
분석장비, ESG 경영 및 포장 서비스 등

COPHEX 국제제약 · 바이오 · 화장품기술전

전시품목 : 의약품/바이오 의약품 제조설비, 멸균 및 클린룸솔루션,
화장품제조설비, 공급/이송 및 자동화 장치, 포장기계 및
시스템, 품질관리 및 시험분석장비, 충전 및 분배설비,
수처리 시스템, 재료가공설비, 부자재 및 서비스 등

KOREA CHEM 국제화학장치 · 공정기술전

전시품목 : 분체 · 유체 처리기술, 소재 및 부품, 공정 장비
및 화학장치, 산업별 응용 솔루션 (배터리, 반도체,
코팅, 재활용), 제어 · 계측 · 자동화 기술, Fine &
Chemicals, 플랜트 엔지니어링 & 시스템 등

CI KOREA 코스메틱 인사이드 코리아

전시품목 : 화장품원료, 원재화장품, 고기능성 원료 및 바이오 소재,
기능성 · 의약용화 화장품, 화장품 부자재 및 용기, 스마트
뷰티테크, 지속가능 패키징 및 스마트솔루션, 시험 · 분석 ·
인증 · 컨설팅, OEM, ODM, Private Label 제조 서비스 등

KOREA PHARM & BIO 국제의약품 · 바이오산업전

전시품목 : 의약품, 원료 등, 분석 컨설팅, 서비스,
바이오의약, 스마트 헬스케어,
수탁서비스 및 아웃소싱, 제약 · 바이오 신기술,
건강기능식품 원료 및 소재 등

KOREA LAB 국제연구 · 실험 및 첨단분석장비전

전시품목 : 실험실 기초, 실험실 안전, 바이오 · 생명 · 제약 ·
식품설비 (Life Science) 연구장비, RnD 융합기술
장치 및 설비, 측정 및 분석, 수질 · 대기 · 환경
기술산업 및 연구설비 등

KOREA MAT 국제물류산업대전

전시품목 : 물류로봇 및 자동화 솔루션, AGV,
AMR, 지게차, 물류서비스, 라스트마일,
공급망 관리

KOREA COLD CHAIN 국제콜드체인산업전

전시품목 : 식품 운송, 냉장탑차, 냉동탑차, 의약품 공급업체, 저온
창고, 3자물류 (3PL), 창고 적재 보관관리, 냉장[냉동]
보관 솔루션, 냉장설비, 패키징, 약세리, 로커, 온도센서,
GPS 추적시스템, 모니터링 시스템, 온도 조절 포장 등

KOREA DARK FACTORY 국제다크팩토리산업전

전시품목 : 드라이브, 서보모터, 리니어모터 등 로봇관련기기
및 부품, 센서 및 각종 제어 계측기, 공정제어시스템,
환경공정감시제어, 임베디드 솔루션 등 산업용
소프트웨어, 머신비전 시스템 등

문의

전시사무국 (주)경연전람 (주)케이와이엑스포 Tel. 02-785-4771

전시회 홈페이지 바로가기 ▶ www.koreapack.org ▶ www.icpiweek.org



2026
제69회 한국포장학회
춘계학술대회

지속가능한 미래를 위한 K-Packaging의 현재



사단법인 한국포장학회

Korea Society of Packaging Science & Technology