

2025 제67회 한국포장학회 춘계학술대회

ESG를 향한 패키징 기술의 진화

2025. 04. 23(수) 09:30 ~ 18:00

일산 킨텍스 제1전시장 2층 세미나실 (Hall 212호, 213호) 및
전시장 4A606(학회 홍보부스, 포스터 세션)

주최 :  사단법인 한국포장학회 **고양특례시**

Korea Society of Packaging Science & Technology



Contents

01 초대의 글

02 개요 / 준비위원 / 등록일정 / 포스터
Session 장소 및 학회홍보부스 안내 /
등록비 / 사전등록 / 안내사항

03 춘계 학술대회 일정

04 학회홍보부스 및 포스터 세션장 위치
/ 세미나실 위치

05 전시회 안내문

06 경품추첨 안내

2025 제67회 한국포장학회 춘계학술대회

초대의 글

제67회 한국포장학회 춘계학술대회에 초대합니다!

이번 제67회 춘계학술대회의 주제는 "ESG를 향한 패키징 기술의 진화"입니다.

대한민국 패키징 산업은 커다란 세계 시장의 변화에 따라 거대한 파도 앞에 서 있는 작은 배처럼 흔들리고 있는 형국입니다. 파도를 헤치고 목적지를 향해서 방향을 잘 잡아야 할 이 때에 포장학회 춘계학술대회 여러 세션은 큰 힘을 얻을 대회가 될 것입니다. 해마다 많은 회원과 참여자들로 인해 포장학회의 중요성과 역할은 점점 커지고 무거워 지고 있습니다. 적어도 우리 포장학회가 아시아에서는 중심이 되는 역할을 해 나가야 하고 주변국과 협력하여 상호 발전해 나갔으면 하는 바람입니다. 향후 중국, 일본, 태국의 포장학회와 관련 대학, 기관과의 협력을 통해 성숙된 학회가 될 수 있을 것입니다.

이번 춘계학술대회에서는 패키지 재활용, 생분해성 플라스틱 동향과 제품화 전략, 식품 손실 저감, 친환경 패키지디자인, LCA 평가, 블로우 성형 기술, 무인매장과 표준화, 패키징 변화에 따른 코딩&마킹 기술변화, 물류표준 등 각 분야 각광 받고 있는 패키징 기술 기업 전문가들을 한자리에 모셨습니다. 생각지도 못한 기술이나 비즈니스 모델도 많이 소개될 것입니다. 패키징 산업이 세계 변화에 따른 여러 도전을 헤쳐가기 위해 지혜를 공유하고 인사이트를 얻어 가시는 자리가 되시기를 바랍니다.

이번 춘계학술대회는 본 학회의 법인회원인 엔피씨, 세림, 월로그, 삼양패키징, 태림페이퍼와 공동주관사인 로지스올, 한국건설생활환경시험연구원, 한국생산기술연구원 패키징기술센터와 후원하고 참여 해주신 고양연구원, 한국순환자원유통지원센터, 연세패키징기술경영최고위과정 총동문회, 새한프라텍, 도미노코리아, 동성케미칼, KPMRA, 한국컨테이너풀, 한국유통연수원, 영산대학교, 서울대학교, 인하공업전문대학, LG전자 디자인센터, BM TS, 소프트팩, 써모랩코리아, 한국화학산업협회, 이마트, 에스아이지 코리아, 한솔제지, SK케미칼, 폴리네트론을 통해 더욱 풍부한 콘텐츠를 제공하게 되었습니다.

그리고 여러모로 협조해 주시는 경연전람에게도 깊은 감사의 말씀을 드립니다.

다시 한번 어려운 경제 여건에서도 학회의 발전을 위해 도움을 주신 기관과 기업에 깊은 감사를 드립니다.

마지막으로 이번 학술대회를 성심으로 준비하여 주신 한국포장학회 임원 및 회원님들께 깊이 머리 숙여 감사드립니다.


우리 모두 함께 하기에 대한민국 패키징산업에 미래가 있습니다!

2025년 격동의 세월을 지나고 있는 봄날

한국포장학회장 유하경

2025 제67회 한국포장학회 춘계학술대회

개요

- 주 제 : ESG를 향한 패키징 기술의 진화
일 시 : 2025. 04. 23(수) 09:30 ~ 18:00
장 소 : 일산 킨텍스 제1전시장 2층 세미나실 (Hall 212호, 213호) 및
전시장 4A606(학회 홍보부스, 포스터 세션)
주 최 :  사단법인 한국포장학회 **고양특례시**
공 동 주 관 :  고양연구원  LogisALL  KCL 한국건설생활환경시험연구원
 KITECH 한국생산기술연구원  패키지기술센터
후 원 :  KYUNGYON  KORA  연세대학교 패키징및물류학과
 연세대학교 패키징기술경영최고위과정  SOFTPACK  SIG for better

준비위원

- 준비위원장 : 오재영 수석부회장(한국건설생활환경시험연구원)
준비위원 : 강동호 학술이사(한국생산기술연구원),
권혁찬 사업이사(한국순환자원유통지원센터), 김나영 홍보이사(인하공업전문대학),
김대훈 박사(한국건설생활환경시험연구원), 김도영 학술이사(전남대학교),
김수현 학술이사(한국컨테이너풀), 김인수 사업이사(가성팩),
도한솔 학술이사(이화여자대학교), 박지훈 학술이사(이화여자대학교),
박태훈 학술이사(한국재료연구원), 이지현 학술이사(서울대학교),
정영훈 학술이사(경북대학교)

등록일정

- 초록등록 및 수정 : 3/10(월) ~ ~~4/4(금)~~
~4/11(금) 초록등록 및 수정 마감(연장) • 사전등록 마감 : 3/10(월) ~ ~~4/4(금)~~
~4/11(금) 사전등록 마감(연장)

포스터 Session 장소 및 학회홍보부스 안내

학회홍보부스 : 킨텍스 제1전시장, 1층 전시장(4A606)
포스터 Session : 학회 홍보 부스 내 운영
포스터 부착 및 심사 시간 안내

| 포스터 부착완료시간 | 포스터 심사기간 | 포스터 게시기간 |
|------------------|------------------------|---------------------|
| 4월 23일(수), 09:00 | 4월 23일(수), 13:00~14:00 | 4월 23일(수)~4월 25일(금) |

* 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 4월 11일까지 학회로 알려주시기 바랍니다. (이메일 발송)

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

2025 제67회 한국포장학회 춘계학술대회

등록비

| 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) / 합정역(2호선), 대화역(3호선) 무료셔틀버스 운행
- 「ESG 지속가능한 패키징 페어」 전시장 무료 입장 안내
- 사전등록 사이트 : www.esgpack.kr
- 등록 기한 : 2025년 4월 21일(월) 오후 5시까지

동시개최



ESG PACK 2025

ESG지속가능 패키징페어

4월 22일(화) - 25일(금), KINTEX1

2025 제67회 한국포장학회 춘계학술대회

프로그램

| 시 간 | 내 용 |
|--|--|
| 4/23 (WED) 09:30~18:00 | 등록 (Registration) |
| 개회식(Opening Ceremony) • 세미나실 212호 & 213호 - 사회: 한재준 수석이사 (한국포장학회) | |
| 09:30~10:00 | • 개회사 : 유하경 회장 (한국포장학회) |
| | • 축사 : 김영선 회장 (연세패키징기술경영최고위과정 총동문회) |
| | (사)한국포장학회 & 연세패키징기술경영최고위과정 총동문회 업무협약식 |
| | • 경과보고 및 사진촬영 : 오재영 수석부회장 (한국포장학회) |
| 통합 세션 • 세미나실 212호 & 213호 - 좌장: 조영진 부회장 (한국포장학회) | |
| 10:00~10:30 | • Plenary Lecture 1: 대한민국 패키징 기업의 현실과 미래 - 김영선 회장 (연세패키징기술경영최고위과정 총동문회) |
| 10:30~11:00 | • Plenary Lecture 2: 리테일ESG의 연대와 혁신이 이끄는 지속가능 패키징 전환 모멘텀 'Packaging Playbook 사례 공감' - 김동혁 부장 (주이마트) |
| 11:00~11:30 | • Plenary Lecture 3: 재활용 가능한 멸균팩 기술개발 사례 - 권오석 이사 (에스아이지 코리아) |
| 11:30~12:30 | LUNCH BREAK & 「ESG 지속가능 패키징페어」 전시회 관람 |
| 12:30~13:30 | Poster Session |

2025 제67회 한국포장학회 춘계학술대회

| 시 간 | 내 용 | |
|-------------|---|--|
| 장 소 | 세미나실 212호 | 세미나실 213호 |
| | Session A-1: 생분해성 플라스틱 (주관: KCL 에코자원순환센터) - 좌장: 김대훈 박사 (KCL) | Session B-1: 다회용 재사용 패키징 (주관: 로지스올) - 좌장: 도한솔 교수 (이화여자대학교) |
| 13:30~13:50 | <ul style="list-style-type: none"> • 생분해 플라스틱 시장 동향 및 전망 - 심도용 책임 (한국화학산업협회) | <ul style="list-style-type: none"> • 상온 순환물류포장(Returnable Transport Packaging) 개발 - 김수현 수석 (LOGISALL 기술연구소) |
| 13:50~14:10 | <ul style="list-style-type: none"> • Compostable bead foam 개발 동향 - 최동희 과장 (㈜동성케미컬) | <ul style="list-style-type: none"> • 온도제어패키징(TCP)과 콜드체인 모니터링 기술 개발 현황 및 적용 사례 - 이창형 팀장 (써모랩코리아) |
| 14:10~14:30 | <ul style="list-style-type: none"> • 생분해 플라스틱 이슈 대응과 업계의 제품화 전략 - 문상권 부장 (KPMRA) | <ul style="list-style-type: none"> • 환경 친화적 어상자 개발 및 실증 사례 - 김현욱 팀장 (한국컨테이너풀) |
| 14:30~14:50 | COFFEE BREAK | |
| | Session A-2: 유통물류 기술 및 표준 (주관: KCL 유통물류기술센터) - 좌장: 정영훈 교수 (경북대학교) & 임미진 박사 (KCL) | Session B-2: 패키징 디자인 동향 (주관: 한국포장학회 디자인분과) - 좌장: 손수경 교수 (백제예술대학교) |
| 14:50~15:10 | <ul style="list-style-type: none"> • 2025 리테일 트렌드와 e플필먼트 전략 - 마종수 교수 (한국유통연수원) | <ul style="list-style-type: none"> • 지속가능한 미래를 위한 디자인 트렌드 및 전략 - 김나영 교수 (인하공업전문대학) |
| 15:10~15:30 | <ul style="list-style-type: none"> • 플필먼트 물류 포장 연구 문헌 연구 - 권구포 교수 (영산대학교) | <ul style="list-style-type: none"> • ESG를 기반으로 한 중/소형 가전제품 친환경 패키지 디자인 현황 - 책임연구원 (LG전자 디자인센터) |
| 15:30~15:50 | <ul style="list-style-type: none"> • 무인매장의 안전을 위한 국제표준의 역할 - 남영운 교수 (서울대학교) | <ul style="list-style-type: none"> • 초개인화 시대의 가치 제안 : 지속가능한 종이 기반 패키징 솔루션 - 류재복 수석 (한솔제지) |
| 15:50~16:10 | COFFEE BREAK | |

2025 제67회 한국포장학회 춘계학술대회

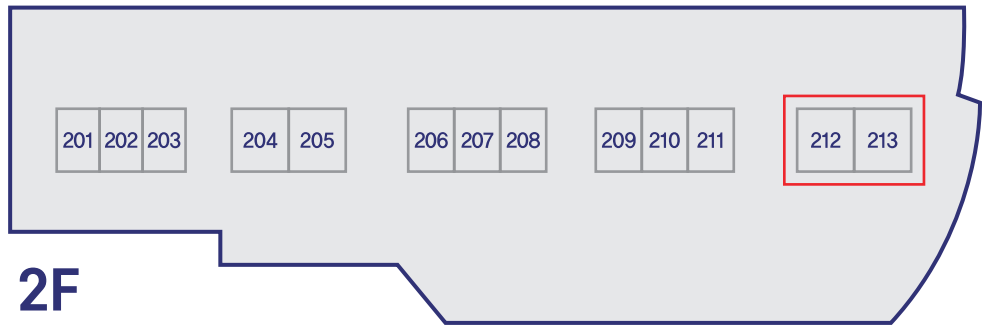
| 시 간 | 내 용 | |
|-------------|--|--|
| | <p>Session A-3: 패키징 전과정평가 (주관: 한국생산기술연구원 패키징기술센터) - 좌장: 강동호 박사 (한국생산기술연구원)</p> | <p>Session B-3: 패키징 산업 (주관: 연세패키징기술경영최고위과정 총동문회) - 좌장: 김인수 교수 (연세대학교)</p> |
| 16:10~16:30 | <p>• 포장산업의 글로벌 환경규제 도입 및 이행 - 최요한 선임연구원 (한국생산기술연구원 국가청정센터)</p> | <p>• 가공식품의 식품 로스 절감을 위한 포장용기의 역할 - Yoshifumi Taguchi Technical Advisor (BM TS)</p> |
| 16:30~16:50 | <p>• 전과정평가를 활용한 친환경 소재 개발 및 경영 활용방안 - 이준범 팀장 (SK케미칼)</p> | <p>• 지속가능한 패키징을 위한 블로우 성형기술 혁신과 적용사례 - 이영수 소장 (새한프라텍)</p> |
| 16:50~17:10 | <p>• 유리소재 컨테이너 패키징의 환경배려를 위한 수용성 도료의 확대 적용 방안 - 강호상 대표 (폴리네트론)</p> | <p>• 패키징 변화에 따른 코딩 & 마킹 기술변화 - 전상욱 대표 (도미노코리아)</p> |
| 17:10~18:00 | <p>공로패 · 감사패 · 감사장 증정, 포스터상 수여 및 경품 추첨 (사)한국포장학회 임시총회 - 사회 : 한재준 수석이사 (한국포장학회)</p> | |

2025 제67회 한국포장학회 춘계학술대회

학회홍보부스 및 포스터 세션장 위치



세미나실 위치



1전시장 회의실

ICPI WEEK 2025

2025. 4. 22(화) - 25(금)
킨텍스 1,2 전시장

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



전시회 개요 EXHIBITION OVERVIEW

전 시 명 : ICPI WEEK 2025 (한국전시산업진흥회 (AKEI) 국제인증전시회+)

KOREA MAT KOREA COLD CHAIN COPHEX ESG PACK

KOREA CHEM CI KOREA KOREA PHARM & BIO KOREA LAB

일 시 : 2025. 4. 22(화) - 25(금), 4일간 (10:00-17:00, 마지막 날 16:00까지)

장 소 : 경기 고양 킨텍스 1,2전시장

규 모 : 면적 ▶ 65,510㎡, 참가업체 ▶ 1,200개사, 관람객 ▶ 50,000명

주 최 : 한국통합물류협회, 한국식품골드체인협회, 사이언스21, 아이유뉴스, 포장산업,
경연전람, 케이와이엑스포

후원(예정) : 산업통상자원부, 국토교통부, 농림축산식품부, 식품의약품안전처, 경기도,
한국제약바이오협회, 대한화장품협회, 한국신약개발연구조합,
대구경북첨단의료산업진흥재단, 첨단재생의료산업협회, 한국바이오횰약품협회,
대한화장품산업연구원, 한국산업단지공단, 건설기계협동조합, 한국생산기술연구원

전시회 안내 VENUE INFORMATION



2025. 4. 22(화) - 25(금)
킨텍스 1,2 전시장

ICPI WEEK 2025

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



사전 등록 이벤트

전시장 사전등록하고 기프티콘 받자!

전시회 사전등록 후 전시장을 방문해
주신 관람객 중 매일 100명을 추첨해
스타벅스 아메리카노 기프티콘을 선물로 드립니다!

*지금 홈페이지에서 사전등록 시 별도의 등록절차 없이 무료 입장

무료등록
사전등록 하러가기 >>

*** 꼭! 읽어주세요**

1. 사전등록하면 자동으로 이벤트에 참여됩니다.
2. 쿠폰은 차후 당첨자 본인 휴대폰 번호로 전송됩니다.
3. 경품은 주최측 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

문의 전시회 홈페이지 바로가기 ▶ www.icpiweek.org

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

• Email.

KOREA MAT sales@koreamat.org

KOREA COLD CHAIN show@kyex.co.kr

COPHEX cophex@kyungyon.com

KOREA CHEM koreachem@kyungyon.com

ESG PACK choi@kyungyon.co.kr

KOREA LAB shin.kim@kyungyon.kr

KOREA PHARM & BIO yepark@kyungyon.co.kr

CI KOREA hylee@kyungyon.co.kr

2025. 4. 22(화) - 25(금)

킨텍스 1,2 전시장

ICPI WEEK 2025

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



전시회 구성 EXHIBITION

KINTEX 1

KOREA MAT 국제물류산업대전
[Hall 2-3] www.koreamat.org

- ❖ 물류 로봇 및 자동화 솔루션, 지게차, 물류서비스, 라스트마일, 공급망 관리

KINTEX 1

KOREA CHEM 국제화학장치산업전
[Hall 3] www.koreachem.org

- ❖ 화학장치, 화학기자재 / 재료, 정밀화학, 플랜트 엔지니어링 & 시스템 설계

KINTEX 1

KOREA COLD CHAIN 국제콜드체인산업전
[Hall 3] www.koreacoldchain.com

- ❖ 신선식품 / 의약품 유통 및 운송 콜드체인 솔루션

KINTEX 2

CI KOREA 코스메틱 인사이드 코리아
[Hall 3] www.koreachem.org

- ❖ 화장품원료, 수탁서비스 및 아웃소싱, 화장품 패키지, 화장품, 스마트뷰티, 분석, 컨설팅, 서비스

KINTEX 1

COPHEX 국제제약 · 바이오 · 화장품기술전
[Hall 4-5] www.cophex.com

- ❖ 제약 · 바이오 · 화장품 제조/설비/재료가공 설비/멸균장비/포장기계, 클린룸, 검사장비

KINTEX 2

KOREA PHARM & BIO 국제의약품 · 바이오산업전
[Hall 7] www.koreapharm.org

- ❖ 의약품 · 바이오의약품 원료 및 서비스, 바이오 · 헬스케어 기술 및 서비스

KINTEX 1

ESG PACK ESG 지속가능패키징페어
[Hall 3] www.esgpack.kr

- ❖ 친환경 패키지, 소재, 용기, 제품, 리사이클, 시험, 인증, 정책 등

KINTEX 2

KOREA LAB 국제연구 · 실험 및 첨단분석장비전
[Hall 7-8] www.korealab.org

- ❖ 실험연구기자재, 측정 및 분석장비 바이오 · 생명 · 제약 · 식품 연구장비

2025 제67회 한국포장학회 춘계학술대회




경품추첨 안내

2025 제67회 한국포장학회 춘계학술대회 경품추첨 안내해 드립니다.

경품 시간 : 4월 23일(수) 17시 10분



많은 참여 부탁드립니다.



**2025 제67회
한국포장학회
춘계학술대회**



사단법인 한국포장학회
Korea Society of Packaging Science & Technology