

# 패키징교육

## 주요소재 및 친환경 트렌드·기술동향

©Copyright Chemical Market Research Inc.



### 일시

2022년 12월 8~9일 (목~금)

### 장소

여의도 전경련회관 컨퍼런스센터 3층 에메랄드홀

### 주최

화학경제연구원

프로그램

Day1	12월 8일(목)	Day2	12월 9일(금)
10:00 - 11:20	<p><b>폴리올레핀계 패키징 소재 및 친환경 연구개발 동향</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Packaging 소재로의 Polyolefin 제조법</li> <li>- Packaging 가공기술 방법과 최신 동향</li> <li>- 친환경 Packaging을 위한 제조업체 개발동향</li> </ul> <p style="text-align: right;"><b>롯데케미칼, 이기현 팀장</b></p>	10:00 - 11:20	<p><b>바이오 소재 및 친환경 소재 패키징 적용 트렌드와 향후 패키징 산업 전망</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 바이오 패키징 개요 및 바이오 플라스틱 소재 개발동향</li> <li>- 패키징 제품 개발시 고려사항(안)</li> <li>- 바이오 패키징 기술현황 및 개발 제품 적용 사례</li> <li>- 친환경 코딩지 및 종이 패키징 적용 현황 및 전망</li> </ul> <p style="text-align: right;"><b>가톨릭대학교, 유영선 교수</b></p>
11:30 - 12:50	<p><b>연포장재의 친환경 이슈 및 개발동향</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 연포장 개요 및 포장 소재</li> <li>- 친환경, 재활용 이슈 및 기술 동향</li> <li>- 연포장재의 친환경 개발 방향</li> </ul> <p style="text-align: right;"><b>울촌화학, 권대현 팀장</b></p>	11:30 - 12:50	<p><b>전분계 패키징 소재 현황 및 개발동향</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 전분계 패키징 소재 적용 현황</li> <li>- 전분계 패키징 소재화 기술 및 특성</li> <li>- 전분계 패키징 소재 기술개발 동향</li> </ul> <p style="text-align: right;"><b>대상, 함충현 팀장</b></p>
13:00 - 14:00	점심식사	13:00 - 14:00	점심식사
14:00 - 15:20	<p><b>Net Zero 달성을 위한 지속 가능 패키징 소재</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 글로벌 플라스틱 순환경제 현황</li> <li>- 글로벌 순환경제의 3R 트렌드</li> <li>- SK케미칼의 순환경제 목표 및 친환경 활동 (제품소개, 가공방법 포함)</li> </ul> <p style="text-align: right;"><b>SK케미칼, 윤원재 팀장</b></p>	14:00 - 15:20	<p><b>PET Bottle의 패키징 및 특성</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 포장재 시장 현황</li> <li>- 음료 타입별 PET 응용 및 요구 특성</li> <li>- 순환경제 기술 동향 : 재활용 기술 동향</li> <li>- Bio-PET 기술 동향</li> </ul> <p style="text-align: right;"><b>삼양패키징, 남경우 팀장</b></p>
15:30 - 16:50	<p><b>Recycle 가능한 유니소재 포장재</b></p> <p><b>- BOPE 필름 적용 및 개발 현황</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 친환경 포장 트렌드 (Recycle 가능한 유니소재 포장재)</li> <li>- BOPE 필름의 개발 배경 및 개념</li> <li>- BOPE 필름의 제조 기술 및 가공 기술</li> <li>- BOPE 필름 적용 포장재 개발동향 및 Recycle 기술 동향</li> </ul> <p style="text-align: right;"><b>JK 머티리얼즈, 김여환 상무이사</b></p>	15:30 - 16:50	<p><b>식품포장재 개발 동향 및 전망</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 코로나가 식품포장재 개발방향에 미친 영향</li> <li>- 식품포장재 개발 방향의 열쇠</li> <li>- 식품포장재 개발의 성공 사례</li> </ul> <p style="text-align: right;"><b>SPC PACK, 안덕준 연구소장</b></p>

\* 프로그램 주제 및 일정은 연사의 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

## 등록 안내

### 참가비

- 참가자 1인당 55만원(부가세 포함)이며, **고용보험 환급과정이 아님에 유의해 주시기 바랍니다.**
- 세금계산서는 참가신청 당일 발행되며, **참가비는 5영업일 내 입금**을 원칙으로 합니다.
- 참가비에는 점심식사와 책자형 자료집이 포함되어 있으며, **전자형 자료집(PDF파일)은 제공되지 않습니다.**
- **현장등록 가능합니다. (단, 좌석이 한정적이므로 좌석 마감시 테이블 좌석에 착석이 불가능합니다.)**

### 신청방법

- 인터넷신청(<http://www.cmri.co.kr/>) → 무료회원 가입 → 로그인 → 프로그램 선택 → 신청하기 → 온라인결제 → 접수완료

### 취소 및 환불 규정

- **교육 10일 전까지(~ 11/28 18:00) 100% 전액 환불 가능하며, 9일 전부터는 환불되지 않습니다.**
- 계좌이체를 통해 결제된 경우 이체일로부터 10일 내에만 환불가능하며 원거래 수수료는 환불되지 않습니다.

### 문의

- 교육 관련 문의: 세미나팀 (02-6124-6660~8 ext. 503,504 seminar@chemlocus.com)
- 세금계산서 관련 문의: 총무팀 (02-6124-6660~8 ext. 202, chemj@chemlocus.com)

### 기타

- 한정된 좌석 수로 인하여 조기 접수마감 될 수 있습니다.
- 교육 수료 후 <마이페이지>에서 수료증(참가확인서)을 출력하실 수 있습니다.
- 현장결제 선택 후 사전고지 없이 불참하는 경우, 향후 화학경제연구원이 제공하는 서비스 이용에 불이익이 있을 수 있습니다.
- 주차권은 지급되지 않으므로, 행사 당일 교통 혼잡이 있을 수 있으니 가급적 대중교통을 이용해 주시기 바랍니다.
- 점심식사는 등록 시 제공되는 식권으로 이용하실 수 있습니다.

## 장소 안내

- 서울특별시 영등포구 여의대로 24 전경련회관 컨퍼런스센터

[전경련회관 교통 안내 페이지 >](#)

