

제4회 CMRI 석유화학 컨퍼런스

4th Edition

CMRI Petrochemical Conference

©Copyright Chemical Market Research Inc.

일시

2016년 11월 3일

장소

여의도 전경련회관 컨퍼런스센터 3층 다이아몬드홀

주최

화학경제연구원 컨설팅사업부

프로그램

08:50	환영인사 Opening Address	
Session A. Global Trends in Upstream & Petrochemical Market		
09:00	미래 국제유가 및 글로벌 에너지시장 개편에 따른 에너지/석유화학산업 현황 Prospects of Energy/Petrochemical Industry in a changing oil prices and Global Energy Market	딜로이트안진 송태인 전무
9:30	타이의 에너지 및 화학 시장 경쟁력 확보 전략 Retaining Thai's Energy & Chemical Market Competitiveness	PTTGC Mr. Pornchai Kengpanyadee
10:00	이란의 석유화학 산업 트렌드 및 전망 Iran's Petrochemical Industry Trends and Outlook	Frost & Sullivan 신우태 이사
10:30	Q&A, Coffee Break & Networking (30')	
11:00	중국 내 다국적 화학기업(유럽/미국/한국/일본)의 시장 경쟁력 분석 및 미래 전망 New Adapting Stage of the Multinational Petrochemical Companies in China	CNCIC Mr. Peter Huang
11:30	중국 PDH 가동 현황 및 폴리프로필렌 수요 전망, 한국시장 영향 China's PDH industry and PP market and its impact on Korea Market	PetroChina Planning & Engineering Institute Mr. Quliang
12:00	중국 석유화학의 당면과제 및 대응: 중국 자급률 동향 및 최신 이슈 분석 New Challenges for Petrochemical in China: Petrochemical self-sufficiency status & issues	Nexant Thammanayakatip Chommanad
12:30	Q&A, Lunch	
Session B. Challenges and Solutions in Downstream		
14:00	4 차 산업혁명 시대, 석유화학 산업의 혁신 전략 In the Era of Industry 4.0, Innovation Strategy for Petrochemical Industry	화학경제연구원 서경선 상무
14:30	아시아 올레핀 가격동향 및 시장 전망 Olefins Landscape - Price and Availability Trends in Asia	S&P Global Platts Ms. Pamela Sumayao
15:00	아시아 아로마틱 시장동향 및 전망 Asian Aromatics Market Outlook (2016-2020)	ICIS Ms. Chow Bee Lin
15:30	Q&A, Coffee Break & Networking (30')	
16:00	메탈로센계 촉매 기술을 이용한 폴리올레핀 제품 고도화 방안 Value-added Polyolefin products based on Metallocene catalyst technology	LG 화학 이충훈 연구위원
16:30	폴리프로필렌 시장 동향 및 고부가 방향 Polypropylene Market Overview and value-added technology	롯데케미칼 이현섭 수석연구원
17:00	스페셜티 폴리머 개발 동향 및 고부가 방향 Development Trend of Specialty Polymer and value-added technology	한국바스프 TBD
17:30	Q&A, Closing Remarks	

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

연사 소개: Session A - Global Trends in Upstream & Petrochemical Market



미래 국제유가 및 글로벌 에너지시장 개편에 따른 에너지/석유화학산업 현황

송태인 전무
에너지 및 자원산업리더
딜로이트 안진



타이의 에너지 및 화학시장 경쟁력 확보 전략

Pornchai Kengpanyadee
Marketing and Commercial Risk Management
PTT Global Chemical



이란의 석유화학 산업 트렌드 및 전망

신우태 이사
컨설팅
Frost & Sullivan



중국 내 다국적 화학기업의 시장경쟁력 분석 및 미래 전망

Peter Huang
CEO
China National Chemical Information Centre



중국 PDH 가동 현황 및 프로필렌 수요 전망, 한국시장 영향

Quliang
Engineer
PetroChina Planning Engineering Institute(CPPEI)



중국 석유화학의 당면과제 및 대응: 자급률 동향 및 최신 이슈 분석

Thammanayakatip Chommanad
Energy & Chemicals Advisory Managing Consultant
Nexant Asia Limited

연사 소개: Session B - Challenges and Solutions in Downstream



4 차 산업혁명 시대, 석유화학 산업의 혁신 전략

서경선 상무
컨설팅사업부
화학경제연구원



아시아 올레핀 가격동향 및 시장 전망

Pamela Sumayao
Editor, Petrochemicals
S&P Global Platts



아시아 아로마틱 시장동향 및 전망

Chow Bee Lin
Head of Asia Market
ICIS



메탈로센계 촉매 기술을 이용한 폴리올레핀 제품 고도화 방안

이충훈 연구위원
기초소재연구소
LG화학



폴리프로필렌 시장 동향 및 고부가 방향

이현섭 수석연구원
연구소 연구 1 팀
롯데케미칼



스페셜티 폴리머 개발 동향 및 고부가 방향

To Be Determined
Performance Materials Asia Pacific
한국바스프

등록 안내

참가비

구분	신청시기	금액	그룹 할인
Early Bird	09/19 - 10/07 (18시 마감)	35만원(VAT별도)	· 3인 이상 신청 시 전체금액의 10% 할인 * 홈페이지 일괄신청 시 할인적용 가능 (개별신청 시 할인적용 불가)
일반등록	10/08 - 11/01 (18시 마감)	40만원(VAT별도)	
현장등록	11/02 - 11/03 * 선착순 마감될 시 현장등록 불가	45만원(VAT별도)	

· 세금계산서는 참가신청 당일 발행되며, 참가비는 **5영업일 내** 입금을 원칙으로 합니다.

신청방법

· 인터넷 신청 (<http://www.cmri.co.kr/>) → 무료회원 가입 → 로그인 → 원하는 프로그램 클릭 → 신청하기 → 온라인결제 → 접수완료

취소 및 환불 규정

- 컨퍼런스 9일 전까지(~ 10/24 18:00) 100% 전액 환불 가능하며, 8일 전부터는 환불되지 않습니다.
- 계좌이체를 통해 결제된 경우 이체일로부터 10일 내에만 환불가능하며 원거래 수수료는 환불되지 않습니다.

문의

- 컨퍼런스 관련 문의: 세미나팀 (02-6124-6660~8 ext. 503, seminar@chemlocus.com)
- 세금계산서 관련 문의: 총무팀 (02-6124-6660~8 ext. 204, chemj@chemlocus.com)

기타

- 한정된 좌석 수로 인해 조기 마감될 수 있습니다.
- **일반등록 기간 내라 하더라도 현장결제를 선택한 경우 현장등록 참가비가 적용됩니다.**
- 현장결제 선택 후 사전 고지 없이 불참하는 경우, 향후 화학경제연구원이 제공하는 서비스 이용에 불이익을 받을 수 있습니다.
- 주차는 무료이나 행사 당일 교통 혼잡이 있을 수 있으니 가급적 대중교통을 이용해 주시기 바랍니다.
- 점심식사는 등록 시 제공되는 식권으로 이용하실 수 있습니다.

장소 안내

· 서울시 영등포구 여의대로 24 전경련회관 3층 다이아몬드홀

[전경련회관 교통 안내 >](#)

