

## 제11회 APRCC 2009 프로그램

### 1 일반 사항

- (1) 일 시 : 2009년 10월 18일(일)~21일(수)
- (2) 장 소 : Royal Park Hotel, 도쿄, 일본
- (3) 참가비 : 한국RC협의회 회원사는 무료

### 2 회의 일정

#### APRCC(Asia Pacific Responsible Care Conference) 2009

##### 10월 18일(일)

---

- 17:00 사전 등록
- 18:00 APRO meeting (각국 협회 담당자만 참석)
- 19:00 Welcome Reception (전체 참석자 모두 참여)

##### 10월 19일(월), Royal Hall East

---

8:00 등록

##### 9:00 [Session 1] 환영사

Tetsuo Nishide (일본RC협회 사무국장, 일본화학산업협회 상무)  
Yasumi Shiozaki (RCLG 부회장, APRO 회장)

10:30 Guest Presentation

11:30 오찬

##### 12:30 [Session 2] Responsible Care 및 RC관리

- 태국에서의 RC 이행현황 및 향후 계획  
Chalerm Sak Karnchanawarin (태국 화학공업협회)
- 말레이시아에서의 RC실행 및 RC관리  
Sorbi Ahmad (말레이시아 화학공업협회)
- 인도네시아의 지속가능한 RC 검증방안  
Frank Moniaga (인도네시아 화학공업협회)
- 필리핀에서의 RC 활동  
Teresita Corpuz (필리핀 화학공업협회)
- 중국에서의 RC 실행  
Johnny Kwan (홍콩 화학공업협회)

**15:30 [Session 3] 공정 안전**

- **공정안전과 재해예방의 향후 발전방향**  
Masamitsu Tamura (도쿄대 명예교수)

- **삼성토탈의 정량적 위해성 평가**  
허권범 팀장 (삼성토탈)

- **일본 화학회사(미정)**

10월 20일(화), Royal Hall East

---

**9:00 [Session 4] 온실가스 감축**

- **기후변화문제에 대한 화학산업의 대응활동**  
Motozo Yoshikiyo (일본 화학공업협회)

- **LG화학의 기후변화대응전략**  
박인 팀장 (LG화학)

- **Asahi Kasei의 LCA 활동에 근거한 화학제품으로부터의 온실가스 감축활동**  
Junichi Nakahashi (Asahi Kasei)

- **Kao사의 온실가스 감축활동**  
Kouichi Yanagita (Kao)

**11:00 [Session 5] 화학제품 안전**

- **Sumitomo Chemical의 화학물질 관리활동**  
Shinoi Sakata (Sumitomo Chemical)

- **Mitsui Chemicals의 화학물질 관리활동**  
Tadashi Takahashi (Mitsui Chemicals)

- **Fuji Film의 화학물질 관리**  
Yasufumi Nakai (Fuji Film)

12:30 오찬

13:30 축사 (Hiromasa Yonekura, 일본 화학공업협회&일본 RC협회장)

**14:00 [Session 6] 일반대중과의 커뮤니케이션**

- **지역사회와의 커뮤니케이션 : 인도의 사례**  
Vijay Bukkavar (ICC)

- **일반대중과의 커뮤니케이션 : 일반대중의 알권리 보장 측면**  
Barry Dyer (뉴질랜드 화학공업협회)

- **일본의 일반대중과의 커뮤니케이션 역사와 현안**  
Kenichi Togawa (Kumamoto 대학교수)

## 16:00 [Session 7] 산업보건 및 안전

- RC의 산업보건 측면 검토  
M.V. Rege (ICC)
- 화학물질 노출에 대한 산업보건 위해성 관리  
Yoshikazu Tsuruta (Asahi Kasei)
- 호남석유화학의 안전문화  
공영삼 팀장 (호남석유화학)
- 제약공정 개발상의 안전보건 검토  
Freddie Yeh (Scino Pharm)
- 말레이시아의 산업안전보건 관리현황  
Freddie Yeh (Scino Pharm)

18:30 만찬 (Royal Hall West)

## ICCA Product Stewardship Workshop

10월 21일(수), Royal Hall East

- 8:00 등록
- 9:00 개회사
- 9:15 GPS(Global Product Strategy)란 무엇이며 왜 실행해야 하는가?  
- ICCA와 GPS 활동내용 소개, GPS와 RC 비교 등
- 10:20 Product Stewardship(제품전과정책임주의) : 무엇을 해야 하는가?  
- ICCA Product Stewardship 가이드라인 소개
- 11:20 화학제품의 위해성을 어떻게 평가하고 관리할 것인가?  
- 위해성 특성부여 및 관리방안 소개
- 12:30 오찬
- 13:30 위해성 특성부여 및 관리에 대한 사례연구  
- 위해성 특성부여 및 'Pizza Pan' 사례연구 관련
- 15:00 GPS/Product Stewardship의 현재와 미래 - ICCA GPS 위해성 평가 가이드라인  
- 화학물질관련 기본정보, 위해성 특성부여 등에 대한 자료수집 및 공유방안