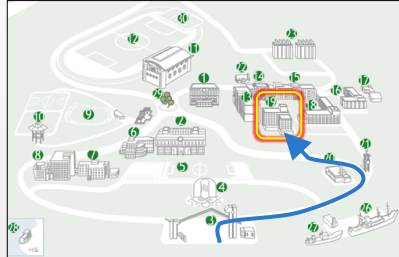


찾아오시는 길

- 전라남도 여수시 대학로 50 전남대학교 여수(둔덕)캠퍼스 산학연구관 1층 합동강의실



- 대중교통 이용 안내

• KTX 이용시

| 여수엑스포역 | |
|---------------------------|-----------|
| 도보로 이동 | 약 5분 310m |
| 여수엑스포역 정류장까지 이동 | |
| 전차 6 (대평-전남대여수캠퍼스) | |
| 여수엑스포역정류장 | |
| 18계 정류장 후 전남대여수캠퍼스 정류장 하차 | |
| 전차 11 (전남대여수캠퍼스정류장) | |
| 도보로 이동 | 약 7분 439m |
| 전라남도 여수시 둔덕동까지 이동 | |
| 도이 산학연구관 | |

• 시외 버스 이용시

| 여수시외버스공용정류장 | |
|---------------------------|-----------|
| 도보로 이동 | 약 1분 1m |
| 시외버스터미널 정류장까지 이동 | |
| 전차 5 (선철동-선동아PT)시외 | |
| 버스터미널정류장 | |
| 11계 정류장 후 전남대여수캠퍼스 정류장 하차 | |
| 전차 11 (전남대여수캠퍼스정류장) | |
| 도보로 이동 | 약 7분 439m |
| 전라남도 여수시 둔덕동까지 이동 | |
| 도이 산학연구관 | |

접수 및 안내 : 한국화학연구원 전략기획팀

Tel : 042-860-7759 / Fax : 042-860-7289 / E-mail : kingo@kricr.re.kr

C-산업 보급 및 활성화를 위한 산·학·연·관 포럼

“C-산업 보급을 위한 중간원료 확보 · 제조기술”

2012. 7. 26 (목), 13:00~18:30 | 전남대학교 여수(둔덕)캠퍼스

주최 지식경제부 주관 한국화학연구원 후원 전남대학교



INVITATION

국내의 기존 산업분야의 기술적 한계를 극복하는 21세기 혁신적인 신소재로 부각되고 있는 탄소소재는 미래성장 잠재력이 매우 우수한 소재로서 각광받고 있습니다. 그러나 현재 국내에서는 탄소소재 생산에 중요한 중간원료인 피치와 침상코크스 등에 대한 제조기술 취약으로 C-산업 활성화에 걸림돌이 되고 있는 실정입니다.

이에 산·학·연·관 관계자들이 한자리에 모여 C-산업의 보급을 위한 중간원료의 제조기술에 대한 정보를 공유하고 향후 추진방향에 대해 논의하는 산·학·연·관 포럼을 개최하고자 하오니 관계자 여러분의 많은 참석을 부탁드립니다.

2012년 7월

지식경제부 / 한국화학연구원

C-산업 보급 및 활성화를 위한 산·학·연·관 포럼

“C-산업 보급을 위한 중간원료 확보·제조기술”

일시 및 장소

2012. 7. 26 (목), 13:00~18:30, 전남대학교 여수 (둔덕)캠퍼스 산학연구원 1층 합동강의실

주제발표

충남대학교, GS Caltex, 동진씨미켄, 포항산업과학연구원, OCI

지정토론

김현철 과장(지식경제부 철강화학과), 남두현 박사(KEIT), 김평중 본부장(한국석유화학협회)
 윤성훈 박사(화학(연)), 이형철 박사(포스코), 방윤혁 상무(효성), 안계혁 본부장(JMC),
 김명수 회장(한국탄소학회), 박수진 교수(인하대학교)

행사일정

| 일시 | 세부일정 | 발표자 |
|---------------|---|---|
| 13:00 ~ 13:30 | 참석자 등록 및 인사말·축사 | 인사말 : 화학(연) 원장 축사 : 지식경제부 남기만 주력산업정책관 |
| 13:30 ~ 14:00 | 주제발표1(C-산업 육성의 필요성) | 유승곤 명예교수(충남대학교) |
| 14:00 ~ 14:30 | 주제발표2(Carbon 소재 국내 산업화 현황) | 오영세 박사(GS Caltex) |
| 14:30 ~ 15:00 | 주제발표3(미래 융합소재인 그래핀 산업현황) | 이종찬 박사(동진씨미켄) |
| 15:00 ~ 15:30 | 휴식 | |
| 15:30 ~ 16:00 | 주제발표4(콜타르를 원료로 한 고부가 탄소소재) | 홍익표 박사(포항산업과학연구원) |
| 16:00 ~ 16:30 | 주제발표5(카본블랙의 오늘과 내일) | 류해윤 박사(OCI) |
| 16:30 ~ 17:00 | 휴식 | |
| 17:00 ~ 18:30 | 이슈 토론(중간원료 확보방안, 국내 산업화 수준, 정부 정책 제언 등) | 주제발표 및 지정토론자 |

* 포럼 종료 후 저녁식사. 일정은 사정에 따라 변경될 수 있습니다.