

포스트 코로나 이후 첨단세라믹산업 상생 협력 세미나

- 미래 수요 대응 차세대 첨단세라믹 주제 발표를 통한 신규 수요 시장창출 및 R&D 수요 발굴
- 기술·인적·정보 교류 협력체제 구축을 통해 다양한 의견 교환을 통한 차세대 첨단세라믹산업의 활성화 및 상생협력 방안 도출

I | 개요

○ 목 적

- 국내 미래산업 확보를 위한 첨단세라믹소재 산업 핵심 기술 도출
- 이차전지, 에너지, 바이오, 융합세라믹 소재와 같은 미래 유망 수요 기술에 대한 세미나
- 국내외 첨단 세라믹 산업 활성화를 위한 상생협력 방안 논의

○ 일 시 : 2021. 11. 9.(화) ~ 10.(수), 1박 2일

○ 장 소 : 전남 목포 신안비치호텔 회의실

○ 주 관 : 전남TP세라믹센터, 한국파인세라믹스협회

주 최 : 전남세라믹산업협의회, 목포대 LINK+사업단

후 원 : 산업통상자원부, 교육부, 전라남도, 목포시

○ 참석 대상

- 한국파인세라믹스협회 회원사, 전남세라믹산업협의회 회원사 및 세라믹 관련 전문기업 및 유관기관 관계자 50명 미만

II | 주요 내용

- 이차전지, 에너지, 바이오, 융합세라믹 및 미래 산업 적용 세라믹산업 동향 및 기술에 대한 전문가 발표
- 첨단산업공정 적용 세라믹 소재부품 기술에 대한 전문가 발표
- 국내 세라믹산업 발전방안에 대한 국내 세라믹 전문기업 및 유관기관과의 간담회

III

세부 일정

일자	시간 계획		내 용	비고
11/09 (화)	13:30~14:00	30'	◦ 행사등록 및 안내	
	14:00~14:15	15'	◦ 인사말씀 - 개회사(전남테크노파크 원장) - 인사말(한국파인세라믹스협회 회장) - 축 사(산업부 철강세라믹 과장) - 축 사(목포시장) - 축 사(전라남도 정무부지사)	*사회 : 한국파인세라믹스협회 유성근 전무
	14:15~14:45	30'	◦ 주제발표 1. K-세라믹 산업현황 및 미래전망 - 강사 : 한국세라믹기술원 권형주 실장	
	14:45~15:15	30'	◦ 주제발표 2. 전남 세라믹산업 현황 및 발전방안 - 강사 : 전남 TP 세라믹센터 최광표 팀장	
	15:15~15:35	20'	BREAK TIME	
	15:35~16:05	30'	◦ 주제발표 3. 리튬 2차전지 소개 - 강사 : 가천대 윤영수 교수	
	16:05~16:35	30'	◦ 주제발표 4. 3Ceram의 세라믹 SLA 방식 3D프린팅 기술소개와 활용사례 - 강사 : 엠에스알테크놀로지 홍승익 과장	
	16:35~17:05	30'	◦ 주제발표 5. 굽지않고 깨지지 않으며 플렉서블한 세라믹소재 - 강사 : 성균관대 김종희 교수/3D CERA 대표	
	17:05~18:05	60'	◦ 간담회 및 질의응답	
	18:05~18:15	10'	◦ 폐회 및 정리	
11/10 (수)	07:30~09:30	120'	◦ 조식	
	09:30~11:30	120'	◦ 상생협력 방안 논의 및 관련 과학기술 R&D 도출 - 발표주제에 대한 상생 협력 방안 논의 - 산업계의 애로사항 및 첨단세라믹산업 활성화를 위한 신규 과학기술 R&D 도출	
	11:30~12:00	30'	◦ 정리 및 폐회	

※ 상기 일정은 사정에 따라 변경될 수 있음.

IV

참가 신청

- 참가 신청기간 : 2021. 10. 15. (금)까지 (선착순 49명 접수예정)
* 코로나19의 영향으로 참가인원을 49명으로 제한하오니 양해를 바랍니다.

성 명	소 속	직 위	전화번호	비고(참석일정)	
				11.09 (당일)	11.09-11.10 (숙박)



- 주 소 : 전남 목포시 해안로 2
- 전 화 : 061-243-3399
- 홈페이지 : www.shinanbeachhotel.com