

수 신 : 충북경제포럼 회원 및 도민

참 조 :

제 목 : 충북경제포럼 제242차 월례강연회 개최

1. 귀하(사)의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 급변하는 대내외적 경제 및 사회 환경의 변화에 대한 대응방안을 모색하고, 지역현안에 대한 의견 수렴하여 충북경제의 활성화를 도모하고자 [제242차 월례강연회]를 아래와 같이 개최하오니, 바쁘시더라도 참석하여 주시기 바랍니다.

가. 일 시 : 2023. 6. 22. (목) 07:00~08:50

나. 장 소 : 그랜드플라자청주호텔 3층 직지홀

다. 특 강 : 연료전지와 함께 가는 미래 수소사회

라. 강 사 : 김민진 한국에너지기술연구원 책임연구원

※ 원활한 행사준비를 위하여 6월 14일까지 참석여부를 전화 또는 메일로 알려주시면 감사하겠습니다.

※ 첨부 : 행사개요 1부. 끝.

사단 **충 북 경 제 포 럼 회 장**



- 실 장:민진희                      • 사무국장:김병석                      • 회 장 : 이재진
- 문서번호 : 포럼발송 2023-029                      • 발송일 : 2023. 06. 05.
- 사무국 : (우) 28578 청주시 흥덕구 직지대로530 동관 418-1호  
TEL 043-213-1194 / FAX 043-216-1194
- 홈페이지 : www.cbforum.or.kr                      • E-mail :dig0523@naver.com

# 충북경제포럼 제242차 월례강연회


## □ 행사개요

- 일 시 : 2023. 6. 22.(목) 07:00 ~ 08:50
- 장 소 : 그랜드플라자 청주호텔(3층, 직지홀)
- 참석인원 : 130명(포럼회원, 경제인 등)
- 주요내용 : 조찬, 특강 및 질의응답

## □ 진행순서

시 간		내 용	비고
06:50~07:00	10'	◦ 등 록	
07:00~07:20	20'	◦ 조 찬	
07:20~07:25	05'	◦ 개 회	
07:25~07:30	05'	◦ 인사말씀 <b>이재진</b> (사)충북경제포럼 회장 <b>김명규</b> 충청북도 경제부지사	
07:30~08:30	60'	◦ 특 강 <b>주 제 : 연료전기와 함께 가는 미래 수소사회</b> <b>강 사 : 김민진</b> 한국에너지기술연구원 책임연구원	
08:30~08:50	20'	◦ 질의응답 및 폐회	

## □ 강사프로필

성명	김민진			
현주소	대전시 유성구 반석동로			
현소속 (직위)	한국에너지기술연구원 (책임연구원)	연락처	(사무실) 042-860-3781 (휴대폰) 010-****-**** (E-mail) minjin@kier.re.kr	
최종학력	1999.03 - 2005.08 : POSTECH (화학공학과/박사)			
대표실적	<ul style="list-style-type: none"><li>- 2021년 올해의 여성과학기술인상 수상</li><li>- 2019년 출연(연) 10대 우수 연구성과 과기부 장관표창</li><li>- 연료전지 분야 기업체 기술이전 총 10건</li><li>- 연료전지 분야 연구소기업 설립 1건</li><li>- 국내외 SCI급 논문 총 41편 게재</li><li>- 국내 특허 129건 등록, 국외 특허 28건 등록</li></ul>			
전문분야	수소연료전지, 신재생에너지			
주요 경력 및 대외활동	<ul style="list-style-type: none"><li>- 2005.09 - 현재 : 한국에너지기술연구원 연료전지연구실 책임연구원</li><li>- 2011.03 - 현재 : UST 수소에너지공학 전임교수</li><li>- 2023.04 : 한국수소 및 신에너지학회 편집이사</li><li>- 2022.08 : 충청남도 수소산업위원회 위원</li><li>- 2021.12 : 인천광역시 에너지위원회 위원</li><li>- 2021.01 : 산업통상자원부, 수소에너지안전 미래전략 TF 위원</li><li>- 2019.07 : 한국에너지공단, KS인증 운영 위원</li><li>- 2018.06 : 충청남도 4차 산업혁명특별위원회 위원</li><li>- 2015.01 : 한국에너지공단 신재생에너지 코리아 연료전지 부좌장</li></ul>			