



- SW융합클러스터 2.0 사업 -

**2022년 반도체 SW융합 기술교류 활성화
산·학협력교류회 계획(안)**

2022년 반도체 SW융합 기술교류 활성화 산·학협력교류회 계획(안)

2022. 11. / 충북과학기술혁신원

1 행사 개요

- 행사명 : 2022년 반도체 SW융합 기술교류 활성화 산·학 협력 교류회
- 일시 : 2022. 11. 18.(금), 10:30 ~ 15:30
- 장소 : 그랜드플라자 청주호텔 그랜드블룸(충북 청주시 청원구 충청대로 114)
- 추진목적
 - 반도체 및 IT, SW 산업, 기술의 발전을 위한 네트워크 장 마련
 - 반도체 SW융합 기술동향 파악, 지역 기업 간 교류
 - 충북 반도체 산업 육성을 위한 산·학 협력 방안 논의
- 주최 : 과학기술정보통신부, 충청북도, 정보통신산업진흥원
- 주관 : 충북과학기술혁신원
- 참석대상 : 반도체 SW융합 관련 산·학 관계자 등 70여 명

2 행사 일정(안)

일시		내용	비고
10:30-11:20	50'	▶ 기업지원사업 수혜기업 간담회	제품 상용화 지원사업 수혜기업
11:20-11:40	20'	▶ 참석자 등록 및 안내	-
11:40-12:50	70'	▶ 오찬 간담회	그랜드플라자 그랜드블룸
12:50-12:55	5'	▶ 행사 안내	-
12:55-13:00	5'	▶ 축사	이혜란 과장 (충청북도 신성장동력과)
13:00-13:05	5'	▶ 환영사	김상규 원장 (충북과학기술혁신원)
13:05-13:10	5'	▶ 기념촬영	-
13:10-14:00	50'	▶ 전문강연 (학술분야)	나노종합기술원 이병주 책임
14:00-14:10	10'	▶ 질의응답	-
14:10-14:25	15'	▶ Break Time	
14:25-15:15	50'	▶ 전문강연 (산업분야)	피애펜테크 노정래 부사장
15:15-15:25	10'	▶ 질의응답	-
15:25-15:30	5'	▶ 폐회	-

※ 상기 프로그램 일정은 변경될 수 있음.

□ 주요 참석자(안)

순번	사진	성명	소속	직책
1		이혜란	충청북도 신성장산업국 신성장동력과	신성장동력과장
2		김상규	충북과학기술혁신원	원장
3		이병주	나노종합기술원	책임 연구원
4		노정래	(주)피애펜테크	부사장

□ 경력사항

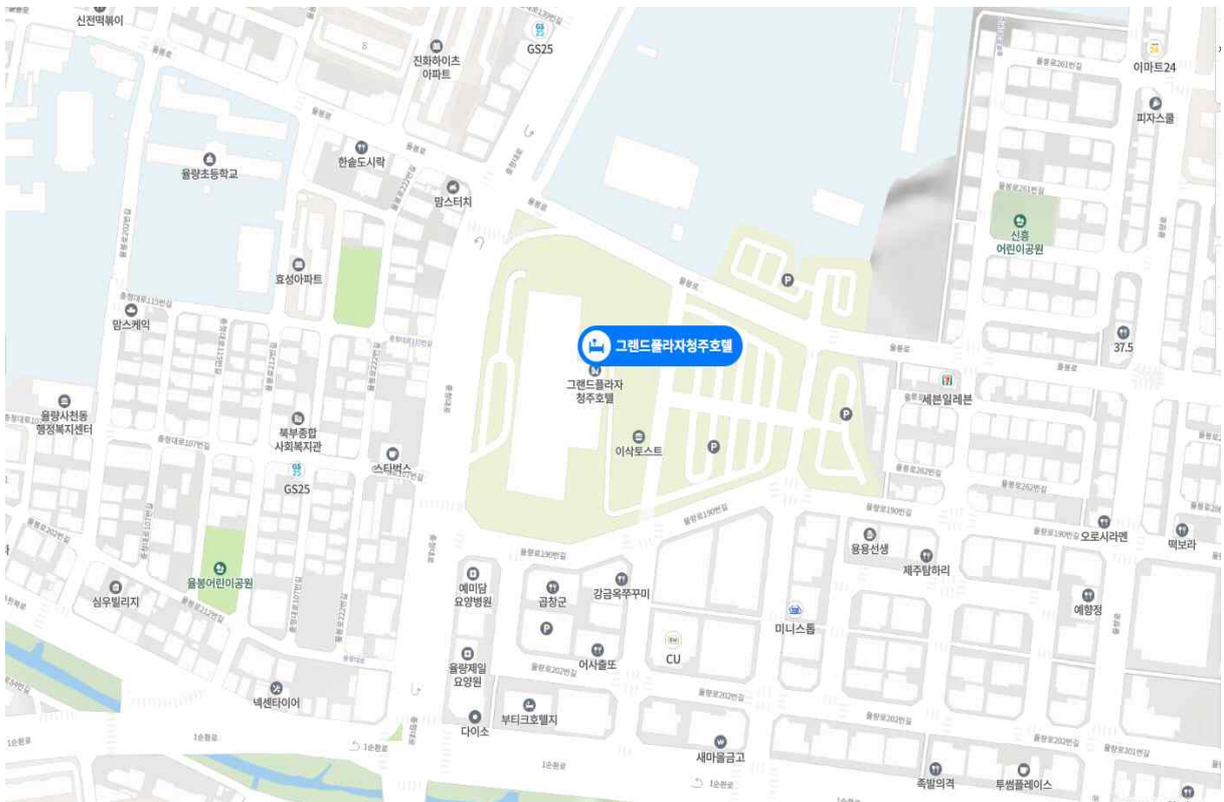
성명	직위	주요경력	비고
	이병주 나노종합기술원 (책임 연구원)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 2002. ~ 하이닉스 반도체 책임 연구원 ○ 2005. ~ 싱가포르 차터드 반도체 수석 연구원 ○ 2008. ~ 삼성전자 수석 연구원 	-
	노정래 피애펜테크 (부사장)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 1995. ~ LG 반도체 근무 ○ 2013. 지식경제부 장관상 수상 	-

- 장 소 : 그랜드플라자 청주호텔 그랜드블룸
- 주 소 : 충북 청주시 청원구 충청대로 114



그랜드플라자 청주호텔

□ 찾아오시는 길



- 청주공항에서 택시 이동 (20분 소요)
- 청주시외버스터미널/고속버스터미널 택시 이동 (30분 소요)
- 오송역 택시 이동 (30분 소요)