



## 제 12회 나노융합산업기술인 등반대회

나노융합산업분야 사업화 촉진 및 신시장 창출을 위해서는 나노융합 산업기술인간의 교류와 결집, 협력이 밑거름 되어야 할 것입니다.

한국나노융합산업협회/연구조합에서는 "제12회 나노융합산업기술인 등반대회"를 통해 나노융합분야 産·學·研·官 종사자들의 결집과 상호 교류를 위한 자리를 마련코자 하오니 많은 참여와 관심을 부탁드립니다.

### 행사 개요

□ 일 시 : 2025년 4월 19일(토) 08:30~13:30

□ 장 소 : 서울 청계산 옛골

□ 주 최 : 한국나노융합산업협회/나노융합산업연구조합

□ 협 찬 : 모집 中

\* 2024년 협 찬 : LG전자, 삼성전자, 뉴파워플라즈마, 제이오, 아모그린텍, 네패스, 동진썬미켄, LT메탈, 석경에이티, 테리온, 코나솔, 한솔제지, 기술과행복, 비타코스, 한양대학교, 철원플라즈마산업기술연구원, 나노기술연구협의회, 국가나노인프라협의체, 한국건설생활환경시험연구원, 밀양시청

□ 참 석 : 나노협회/조합 회원사, 나노융합산업분야 産·學·研·官 전문가, 나노융합대전(나노코리아) 출품기업 등

### 시간 계획

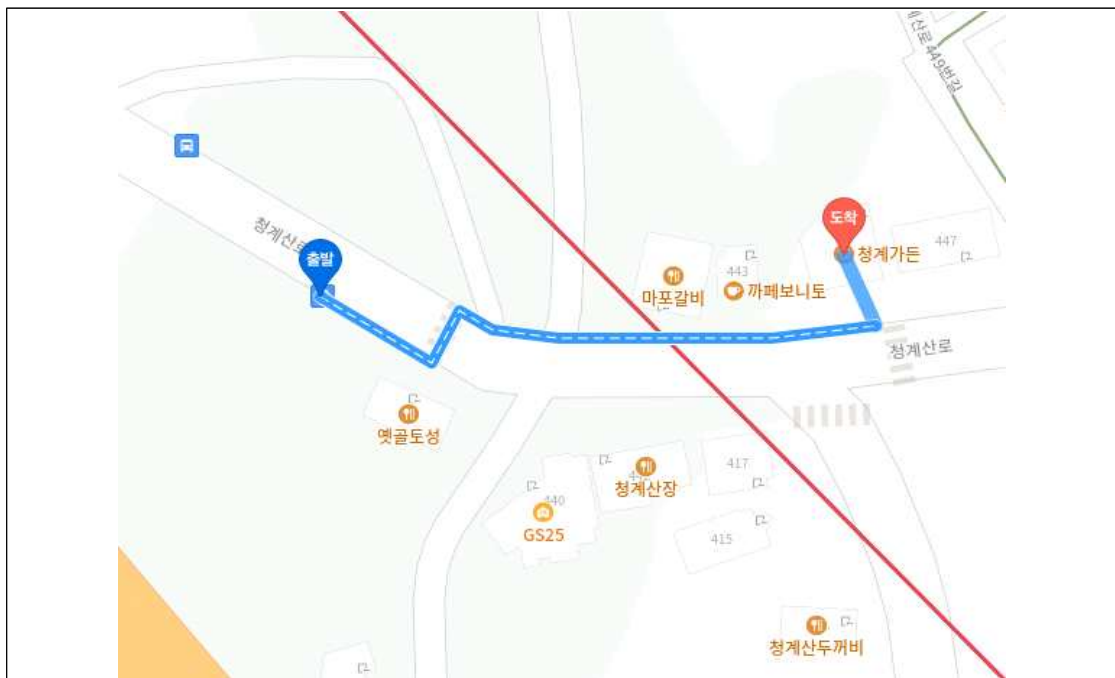
구 분		시 간	내 용	비 고
집 결		08:20~08:30	참석자 확인 및 일정공지	청계가든
등 산		08:30~11:30	등반코스 : 옛골→이수봉→옛골 (이수봉 단체 사진촬영 후 하산)	약 2.5시간 소요
오찬 및 행사	환영사, 축사	11:45~12:00	나노협회 회장 및 주요 인사	청계가든
	참석자소개	12:00~12:15	참석 기업·기관 소개	
	네트워킹시간	12:15~13:30	회장, 협찬사, 주요인사 경품추첨	
폐 회		13:30	폐회 및 해산	기념품 배포

## 집결 및 오찬장소

### □ “청계가든” 식당

- 주소 : 경기 성남시 수정구 상적동 211-1 (Tel: 031-723-5701)
- 대중교통 이용 시 지하철 ‘신분당선 청계산입구역’ 2번 출구에서 341번 버스 또는 4432번 버스 이용 후 정류장 ‘옛골’ 하차

< 약 도 >



<행사장 전경>



### 등산 코스

\* 왕복 약 2.5시간

□ 옛골(봉오재입구) → 소나무능선, 철쭉능선 → 이수봉 → 옛골(봉오재입구)

### 준비물

□ 명함, 등산 복장 및 개인용 식음료, 수건 등 준비.

### 경품 및 기념품







□ 모든 참석자에게 기념품 배포 및 경품 추첨을 통해 푸짐한 선물 증정

○ 기념품 : 모든 참석자 배포

○ 경 품 : 전자기기, 가전제품, 등산용품 등

개최연도	개최 결과
제 11회 (2024년)	<p>○ 일시/장소 : '24. 4. 27(토) 08:30~13:30 / 서울 청계산</p> <p>○ 참석 : 산·학·연·관 나노융합산업기술인 240여명</p> <p>* 협찬 : LG전자, 삼성전자, 뉴파워플라즈마, 제이오, 아모그린텍, 동진썬미켄, LT메탈, 석경에이티, 테라온, 코나솔, 한솔제지, 비타코스, 한양대학교, 철원플라즈마산업기술연구원, 나노기술연구협의회, 국가나노인프라협의체, 한국건설생활환경시험연구원, 밀양시청</p>  
제 10회 (2023년)	<p>○ 일시/장소 : '23. 5. 20(토) 08:30~13:30 / 서울 청계산</p> <p>○ 참석 : 산·학·연·관 나노융합산업기술인 160여명</p> <p>* 협찬 : LG전자, 삼성전자, 뉴파워플라즈마, 제이오, 아모그린텍, 동진썬미켄, LT메탈, 석경에이티, 테라온, 코나솔, 한솔제지, 비타코스, 한양대학교, 철원플라즈마산업기술연구원, 나노기술연구협의회, 국가나노인프라협의체, 한국건설생활환경시험연구원, 밀양시청</p>  
제 9회 (2022년)	<p>○ 일시/장소 : '22. 10. 15(토) 08:30~14:00 / 서울 청계산</p> <p>○ 참석 : 산·학·연·관 나노융합산업기술인 170여명</p> <p>* 협찬 : LG전자, 삼성전자, 제이오, 뉴파워플라즈마, 아모그린텍, 석경에이티, 동진썬미켄, LT메탈, 네패스, 코나솔, 한솔제지, 테라온, 한국건설생활환경시험연구원, 철원플라즈마산업기술연구원, 밀양시청, 국가나노인프라협의체</p>  

<p>제8회 (2019년)</p>	<p>○ 일시/장소 : '19. 10. 19(토) 08:30~14:00 / 서울 청계산</p> <p>○ 참석 : 산·학·연·관 나노융합산업기술인 200여명</p> <p>* 협찬 : 삼성전자, LG전자, 뉴파워프라즈마, 석경에이티, 아모그린텍, 삼양사, 솔브레인, 동진세미켄, 제이오, 동화바이텍스, DAT신소재, 경동기획, 밀양시청</p> <div>  </div> <div>  </div>
<p>제7회 (2018년)</p>	<p>○ 일시/장소 : '18. 4. 21(토) 08:30~14:00 / 서울 청계산</p> <p>○ 참석 : 산·학·연·관 나노융합산업기술인 200여명</p> <p>* 협찬 : 삼성전자(주), (주)LG, (주)뉴파워프라즈마, (주)제이오, (주)아모그린텍, (주)파루, (주)석경에이티, 네패스(주), (주)티앤비나노일렉, (주)현대아이비티, (주)휴비딕, (주)에이티, (주)씨엔티솔루션, (주)피티원, (주)신진퓨처필름, 나노종합기술원, 나노융합기술원, 밀양시, 경남 국가산단추진단</p> <div>  </div> <div>  </div>
<p>제6회 (2017년)</p>	<p>○ 일시/장소 : '17. 4. 22(토) 08:30~14:00 / 서울 청계산</p> <p>○ 참석 : 산·학·연·관 나노융합산업기술인 200여명</p> <p>* 협찬 : (주)LG, 삼성전자(주), (주)LG실트론, (주)제이오, (주)뉴파워프라즈마, (주)석경에이티, (주)아모그린텍, (주)티앤비나노일렉, 대화알로이테크, (주)동화바이텍스, 나노종합기술원, 밀양시</p> <div>  </div> <div>  </div>

<p>제5회 (2016년)</p>	<p>○ 일시/장소 : '16. 4. 23(토) 08:30~14:00 / 서울 청계산</p> <p>○ 참석 : 산·학·연·관 나노융합산업기술인 170여명</p> <p>* 협찬 : (주)LG, 삼성전자(주), (주)제이오, (주)뉴파워프라즈마, (주)아모그린텍, (주)석경에이티, (주)동화바이텍스, (주)티앤비나노일렉, (주)씨앤케이프로팩, (주)아데소, (주)나노미래생활, 밀양시</p> <div>  </div> <div>  </div>
<p>제4회 (2015년)</p>	<p>○ 일시/장소 : '15. 4. 18(토) 08:30~14:00 / 서울 청계산</p> <p>○ 참석 : 산·학·연·관 나노융합산업기술인 150여명</p> <p>* 협찬 : (주)LG, 삼성전자, 뉴파워프라즈마, 아모그린텍, 석경에이티, 비타코스, 밀양시</p> <div>  </div> <div>  </div>
<p>제3회 (2014년)</p>	<p>○ 일시/장소 : '14. 11. 8(토) 08:30~14:00 / 서울 청계산</p> <p>○ 참석 : 산·학·연·관 나노융합산업기술인 150여명</p> <p>* 협찬 : (주)LG, 뉴파워프라즈마, 석경에이티, 아모그린텍, 비타코스, 나노미래생활</p> <div>  </div> <div>  </div>

<p>제2회 (2013년)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 일시/장소 : '13. 5. 4(토) 08:30~14:00 / 서울 청계산</li> <li>○ 참석 : 산·학·연·관 나노융합산업기술인 100여명</li> <li>* 협찬 : (주)LG, 코닝정밀소재, 아텍시스템</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>
<p>제1회 (2011년)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 일시/장소 : '11. 10. 15(토) 08:30~14:00 / 서울 청계산</li> <li>○ 참석 : 산·학·연·관 나노융합산업기술인 80여명</li> <li>* 협찬 : LG실트론, 제이오, 한화케미칼</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>

\* 2012년도는 우천으로 행사 취소