

2024

화공신소재공학과 연구실 소개 및 오픈랩

Future Visions of Chemical Engineering & Materials Science

Registration

참석예정자는 반드시 아래
링크 or QR로 등록해주세요!

<https://forms.gle/Su7wVY6XCksSTYc48>



Date

November 26, 2024
Tuesday (화요일)

Venue

이화여자대학교
산학협력관 2층 강당

찾아오시는 길 지도:
<https://kko.kakao.com/VGIUItAYwz>

Contact
학과장: 이상헌 교수
sang@ewha.ac.kr
02-3277-4055

행사담당: 나종걸 교수
jgna@ewha.ac.kr
02-3277-4202



이화여자대학교
EWA WOMANS UNIVERSITY

Purpose 이화여자대학교 화공신소재공학과 교수님들께서 하시는 생생한 연구 이야기를 들어보고, 관련 산업의 미래를 그려보는 시간을 가지고자 합니다. 대학원에 관심있는 학생들을 위해서는 다양한 정보를 얻을 수 있도록 교수님들께서 연구실을 오픈하고 선배들과 허심탄회한 대화를 나눌 수 있는 라운드 테이블 행사 및 저녁식사도 준비하였으니 많은 참여 부탁드립니다!

Session 0 Introduction

- 15:45-16:00 **등록 및 준비**
Contents *이화에서 가장 높은 곳에서 신선한 공기를 느끼며!*
- 16:00-16:15 **Prof. Sangheon Lee (이상헌)**
Contents **학과 및 대학원 소개**

Session I Research and Laboratories

- 16:15-17:00 **각 교수님 연구분야 및 연구실 소개 (각 5분 내외)**
 - Professor **Woo-Jae Kim (김우재)**
Lab. Nanomaterials Surface Engineering Lab. (나노재료표면공학연구실)
 - Professor **Jonggeol Na (나종걸)**
Lab. Advanced Manufacturing Systems Lab. (첨단제조시스템연구실)
 - Professor **Kwan Woo Nam (남관우)**
Lab. Advanced Battery Materials Lab. (차세대전지재료연구실)
 - Professor **Si Jae Park (박시재)**
Lab. Biochemical Engineering Lab. (생물화학공학연구실)
 - Professor **Byoung Hoon Lee (이병훈)**
Lab. Polymer Electronics Laboratory (고분자전자재료연구실)
 - Professor **Sangheon Lee (이상헌)**
Lab. Quantum Chemical Engineering Lab. (양자화학공학연구실)
 - Professor **Suyeon Cho (조수연)**
Lab. Two-Dimensional Materials Lab. (저차원물질연구실)
 - Professor **Kye Il Joo (주계일)**
Lab. Nanobio Engineering Lab. (나노바이오횥공연구실)
 - Professor **hyerim Hwang (황혜림)**
Lab. Colloid & Molecular Self-Assembly Lab. (콜로이드 및 분자조립 연구실)

17:00-17:20 ♥♥♥♥ 대학원생 선배들의 라운드 테이블 ♥♥♥♥

Session II Open Laboratory

17:20-18:00 *모든 교수님의 연구실 실내를 실제로 모두 돌아볼 수 있는 절호의 기회!*

Banquet **치킨으로 할지 삼겹살로 할지 고민 중**