

2024년도 어깨동무지원사업 Tutorial Symposium

2024년 8월 6일(화), 7일(수) 10시
과학관 429호

| 2024년 8월 6일(화) | |
|----------------|--|
| 10:00 | 산화-환원 반응 기반 유기 감광제 개발 및 광역동치료 Prof. 이송이 (Pukyong National University) |
| 12:30 | Lunch |
| 14:30 | Organic Synthesis: From Traditional Transition Metal Catalysis to Sustainable Redox-Electrochemistry and Flow Chemistry Prof. 박진균 (Pusan National University) |
| 17:00 | Dinner |

| 2024년 8월 7일(수) | |
|----------------|--|
| 10:00 | Development of Ultrashort Laser Microscopy for Chemical Investigation in Energy Materials and Biomolecules Prof. 임종민 (Kyungpook National University) |
| 12:30 | Lunch |
| 14:30 | 전기화학적 산화환원 측정법 Prof. 양해식 (Pusan National University) |
| 17:00 | Dinner |

- * 본 프로그램은 4단계 BK21 대학원혁신사업의 지원을 받습니다.
- * 주최 | BK21 지속가능 화학 교육연구단 · 연세대학교 이과대학 화학과



YONSEI UNIVERSITY
DEPARTMENT OF CHEMISTRY

CHEMISTRY
EDUCATION CENTER
FOR SUSTAINABILITY