

일 정 표

4월 3일(수)

시간	행사	장소	비고
12:00-17:00	등 록	3층 로비	Virtual Lightning Talk Session
13:00-17:00	초청강연 및 연구논문 발표(I)	각 발표회장	
14:00-17:20	화학산업 R&D 및 핵심소재 초격차 기술(산업부)		
13:00-17:30	대학원생 구두발표		
15:15-17:15	대학원생 구두발표(코스맥스)		
13:00-17:00	대학원생 구두발표(토론(I)~(IV))		
16:40-17:20	평의원 회의	간친회장	
17:30-19:00	간친회		

※ 간친회장은 부영호텔 B2 사파이어홀입니다.

4월 4일(목)

시간	행사	장소	비고
08:00-17:00	등 록	3층 로비	Virtual Lightning Talk Session
09:00-10:30	포스터 발표(I) (게시: 9:00-12:00) (좌장: 이효민, 최우혁) (1PS-1 ~ 1PS-246)	5층 탐라홀	
10:20-10:40	[과학기술정보통신부 특별강연] 소재연구데이터 구축 전략 소개 및 24년 하반기 나노 및 소재기술개발사업 추진계획 최부용, 과학기술정보통신부 융합기술과	기조강연장	
10:40-11:20	[기조강연] (좌장: 한세광) PL-1 Organic Solar Sub-Modules with High-Efficiency by Employing Halogen-Free Solvent Processed π -Conjugated Polymer 진성호, 부산대학교		
11:20-12:00	[제96회 정기총회(춘계)] 1. 개회 2. 2024년도 춘계 학회상 시상 3. 회무보고 4. 2023년도 결산승인 5. 기타토의 6. 폐회		
12:00-13:30	점 심		
13:30-17:10	초청강연 및 연구논문 발표(II) (초청강연 86편, 구두발표 4편)	각 발표회장	
17:00-18:30	포스터 발표(II) (게시: 15:30-18:30) (좌장: 장재영, 하민정) (2PS-1 ~ 2PS-246)	5층 탐라홀	

4월 5일(금)

시간	행사	장소	비고
08:30-16:00	등 록	3층 로비	Virtual Lightning Talk Session
09:00-10:30	포스터 발표(III) (게시: 9:00-12:00) (좌장: 김 민, 김정훈) (3PS-1 ~ 3PS-246)	5층 탐라홀	
10:30-12:10	초청강연 및 연구논문 발표(III) (초청강연 40편)	각 발표회장	
12:10-13:30	점 심		
13:30-14:10	[상암고분자상 수상기념강연] (좌장: 백현중) PL-2 전기 전도성 고분자 및 섬유 소재 이준영, 성균관대학교	기조강연장	
14:10-17:10	초청강연 및 연구논문 발표(III) (초청강연 32편, 구두발표 22편)	각 발표회장	

※ Virtual Lightning Talk Session의 발표는 학술대회 기간(4월 3일(수)~7일(일)) 동안 홈페이지에 게시됩니다.