

각회장 발표 일정 요약

4월 16일(수)

각회장	3회장 (삼다B)	5-1회장 (301A)	5-2회장 (301B)	6회장 (302)	7-1회장 (303A)	7-2회장 (303B)	8-1회장 (201A)	8-2회장 (201B)	9-1회장 (202A)	9-2회장 (202B)	10회장 (203)	12-1회장 (401A)	12-2회장 (401B)
	신진연구자 일반구두발표 및 한국연구재단 사업소개	대학원생 구두발표 (I)	대학원생 구두발표 (II)	대학원생 구두발표 (III)	Graduate Student Oral Session (I) (English)	Graduate Student Oral Session (II) (English)	대학원생 구두발표 (토론)	대학원생 구두발표 (토론II)	대학원생 구두발표 (토론III)	대학원생 구두발표 (코스맥스)	대학원생 구두발표 (IV)	대학원생 구두발표 (V)	대학원생 구두발표 (VI)
13:00	이준민 O3-1 양중희	박태현, 김호범 O5-1	손창윤, 김명진 O5-18	여현옥, 오준근 O6-1	최영재, 노상철 O7-1	윤홍석, 고영운 O7-19	이보람, 김승준 ODI-1	신관수, 한주리 ODI-2	배세원, 박성민 ODI-3	김경섭, 송서우 OC-1	최청룡, 임재훈 O10-1	김 경, 김재홍 O12-1	성해경, 이재준 O12-17
	O3-2 유희희	O5-2	O5-19	O6-2	O7-2	O7-20	OD1-2	OD2-2	OD3-2	OC-2	O10-2	O12-2	O12-18
13:30	O3-3 이준우	O5-3	O5-20	O6-3	O7-3	O7-21	OD1-3	OD2-3	OD3-3	OC-3	O10-3	O12-3	O12-19
	O3-4 윤원진	O5-4	O5-21	O6-4	O7-4	O7-22	OD1-4	OD2-4	OD3-4	OC-4	O10-4	O12-4	O12-20
14:00	O3-5 엄태준	O5-5	O5-22	O6-5	O7-5	O7-23	OD1-5	OD2-5	OD3-5	OC-5	O10-5	O12-5	O12-21
	O3-6 안승배	O5-6	O5-23	O6-6	O7-6	O7-24	OD1-6	OD2-6	OD3-6	OC-6	O10-6	O12-6	O12-22
14:30	Break	O5-7	O5-24	O6-7	O7-7	O7-25	OD1-7	이재은 (토론) 차세대 의료용 고분자 혁신 동향 포스트 분자전자 소재의 소자 기술	배세원, 박성민 (토론) 콜로이드 및 분자 자기조립을 활용한 미세구조제어 응용	유재범, 류 진	O10-7	O12-7	O12-23
	O3-7 김용덕	O5-8	O5-25	O6-8	O7-8	O7-26	OD1-7	대학원생 구두발표 (토론IV)	대학원생 구두발표 (토론V)	OC-7	O10-7	O12-7	O12-23
15:00	이준민 O3-8 선우성혁	김대석 O5-9	김종호 O5-26	여현옥 O6-9	안효성 O7-9	김용주 O7-27	구준모 ODI-1	심지민 ODI-2	OC-9	박민주 O10-9	김 환 O12-9	임지우 O12-25	
	O3-9 김경섭	O5-10	O5-27	O6-10	O7-10	O7-28	OD4-1	OD5-1	OC-10	O10-10	O12-10	O12-26	
15:30	O3-9 김경섭	O5-11	O5-28	O6-11	O7-11	O7-29	OD4-2	OD5-2		O10-11	O12-11	O12-27	
	L3-1	O5-12	O5-29	O6-12	O7-12	O7-30	OD4-3	OD5-3		O10-12	O12-12	O12-28	
16:00	이중휘	O5-13	O5-30	O6-13	O7-13	O7-31	OD4-4	OD5-4		O10-13	O12-13	O12-29	
		O5-14	O5-31	O6-14	O7-14	O7-32	OD4-5	OD5-5		O10-14	O12-14	O12-30	
16:30		O5-15	O5-32	O6-15	O7-15	O7-33	OD4-6	구준모 (토론) '에코'의 과학적 접근: 지속가능성의 실질적 평가와 미래 전략	심지민 (토론) 차세대 에너지 소재의 설계 및 응용	O10-15	O12-15	O12-31	
		O5-16	O5-33	O6-16	O7-16	O7-34				O10-16	O12-16	O12-32	
17:00		O5-17	O5-34	O6-17	O7-17	O7-35							
					O7-18	O7-36							

우수논문발표상 옴

4월 17일(목)

각회장	1회장 (한라B)	2회장 (한라A)	3회장 (삼다B)	4회장 (삼다A)	5회장 (301)	6회장 (302)	7회장 (303)	8회장 (201)	9회장 (202)	10회장 (203)	11회장 (402)
	에너지 부문위원회: 에너지 소재의 새로운 접근 방식과 발전	분자전자 부문위원회 (I)	삼성미래기술 육성사업 세션: 차세대 고분자 기술	RSC 에디터에게 듣는 고분자 연구의 비전 (English)	Korea-Japan Joint Symposium: Advanced Materials for a Sustainable Future (English)	Pioneering Discoveries for the Next Wave of Electronic Technology	고분자 기반 불연성 차세대 수계전지 심포지엄 (English)	콜로이드 및 분자조립 부문위원회 (I): 콜로이드 및 분자 조립 기반 기능성 구조 소재 설계	에코소재 부문위원회 (I): 패플라스틱 환경규제 대응을 위한 분류/재활용/새활용 기술동향	의료용 고분자 부문위원회 (I): 치료제와 백신을 위한 신형 생체 고분자	탄소융복합소재: 미래 모빌리티부터 우주항공까지
13:30	최우혁 1L1-1 이재현	김윤호 1L2-1 김경곤	최영재 1L3-1	김대우 1L4-1 Eriko Yamazaki	오준근 1L5-1 김장한	조한희 1L6-1 권태혁	장윤희 1L7-1 Kothandaraman Ramarugam	구강희 1L8-1 김진곤	박재영 1L9-1 Xiaokong Liu	곽민석 1L10-1 Wolfgang Parak	박태훈 1L11-1 송민환
13:55	이용민 1L1-2	안석훈 1L2-2	권성홍 1L3-1	김동하 1L4-2	Yuichiro Watanabe 1L5-2	이준엽 1L6-2	최경희 1L7-2	류두열 1L8-2	김진철 1L9-2	김세훈 1L10-2	김민영 1L11-2
14:20	이태경 1L1-3	박성준 (서울대) 1L2-3	임성갑 1L3-2	Yoshiko Miura 1L4-3	이병훈 1L5-3	최문기 1L6-3	이민아 1L7-3	박문경 1L8-3	김 용 1L9-3	김현철 1L10-3	김성진 1L11-3
14:45	임종우 1L1-4	유호천 1L2-4	Break	Christine K Luscombe 1L4-4	Tsuyoshi Nishikawa 1L5-4	신정윤 1L6-4	윤태광 1L7-4	최청룡 1L8-4			오영석 1L11-4
15:10	Break	1L2-5 신현진	1L3-3 박소정	Break							
15:30	심지민 1L1-5	Break	1L3-4 권민상	왕동환 1L4-5	노상철 1L5-5	구강희 1L6-5	Yves Lansac 1L7-5	김대석 1L8-5	이동훈 한국도레이과학진흥재단 1L9-4	허동영 1L11-5	
	곽원진 1L1-6	유호천 1L2-6	1L3-5 최수석	정운룡 1L4-6	김병관 1L5-6	Pooi See Lee 1L6-6	Sangaraju Shanmugam 1L7-6	Philippe Poulin 1L8-6	김희중 1L9-5	김영민 1L10-5	한진욱 1L11-6
15:55	김주현 1L1-7	우한영 1L2-7	1L3-6 임지우	Pengfei Cao 1L4-7	Masanori Nagao 1L5-7	고현협 1L6-7	엄승호 1L7-7	김상욱 1L8-7	정희정 1L9-6	김 환 1L10-6	이건철 1L11-7
16:20	김효원 1L1-8	김윤호 1L2-8	1L3-7 임지우	Martyn A. McLachlan 1L4-8	김재준 1L5-8	심교승 1L6-8	권동희 1L7-8	1L8-8 Kazuki Sada	전호석 1L9-7	류 진 1L10-7	박용민 1L11-8
16:45	이지영 1L1-9	윤창민 1L2-9		Akihiro Nishiguchi 1L4-9	1L5-9	1L6-9 석상일	1L7-9 호동해	1L8-9 조은철	김병효 1L9-8	신광수 1L10-8	남영우 1L11-9
17:10		강성호 1L2-10						108-1 남태원			
17:30		박민호									
17:55		한국도레이과학진흥재단									

신진연구자 특별 심포지엄 Keynote 특별발표 (40분)

각회장 발표 일정 요약

4월 18일(금)

각회장	1회장 (한라B)	2회장 (한라A)	3회장 (삼다B)	4회장 (삼다A)	5회장 (301)	6회장 (302)	7회장 (303)	8회장 (201)	9회장 (202)	10회장 (203)	11회장 (402)
	고분자가공/ 복합재료/재활용: 섬유 강화 고분자 복합 소재	분자전자 부문위원회 (II)	기업체 세션: Sustainable Polymer Materials	가능성 고분자: 스마트 계면제어 고분자 코팅 소재	고분자 합성: 차세대 기능성 소재를 위한 고분자 설계와 경질합성	고분자 이론: 미래 소재를 위한 고분자 이론 및 시뮬레이션 연구의 최신 동향	고분자구조 및 물성: 지속가능한 사회를 위한 소재 구조-물성 연구 최신 동향	콜로이드 및 분자조립 부문위원회 (II): 차세대 광전자 소자를 위한 카이랄 물질의 설계와 응용	에코소재 부문위원회 (II): 지속가능한 분리막 및 다공성소재 기술동향	의료용 고분자 부문위원회 (II): 생체의료용 하이드로겔 및 나노소재의 최신 연구동향	한화고분자학술상 수상기념세션: 페로브스카이트 기반 차세대 발광 소재 및 소자 기술
10:50	홍성우 2L1-1 Bui Chuong	이보람 2L2-1 Ji-Seon Kim	유승찬 2L3-1 방준하	서명은 2L4-1 조우경	고영운 2L5-1 김철재	손창윤 2L6-1 안동준	여현목 2L7-1 엄영호	윤홍석 2L8-1 정성호	김정 2L9-1 이종석	성해정 2L10-1 신홍수	임재훈 2L9-1 이태우
11:15	2L1-2 김성수	2L2-2 박성훈	2L3-2 이철진	2L4-2 이호재	2L5-2 주용호	2L6-2 정연준	2L7-2 남기호	2L8-2 염봉준	2L9-2 조영훈	2L10-2 안대로	2L9-2 이창열
11:40	2L1-3 김재우	2L2-3 오진우	2L3-3 윤성호	2L4-3 이동욱	2L5-3 윤성준	2L6-3 조현우	2L7-3 정광운	2L8-3 임경아	2L9-3 이호익	2L10-3 김연수	2L9-3 한태희
12:05	2L1-4 김홍식			2L4-4 서성백	2L5-4 이진균	2L6-4 김용주	2L7-4 이성호	2L8-4 김용주	2L9-4 이창수	2L10-4 임해균	2L9-4 이승진
12:30	점 심										
14:00	김진철 2L1-5 고분주	이보람 2L2-4 이은지	정현태 2L3-4 Nguyen Huy Tung	이상호 2L4-5 박치영	양상희 2L5-5 이인환	서범준 2L6-5 장현주	박재홍 2L7-5 박주현	류진 2L8-5 최석원	박성준 209-1 박성준	최연식 2L10-5 성해정	
14:25	2L1-6 정연수	2L2-5 박정태	2L3-5 한인수	2L4-6 정인우	2L5-6 이진희	2L6-6 남재욱	2L7-6 권오훈	2L8-6 이재범	209-2 이태훈	2L10-6 권기학	
14:50	2L1-7 최창순	202-1 조경국	2L3-6 김형준	204-1 서진영	2L5-7 김경택	2L6-7 배수원	2L7-7 신태주	2L8-7 오준학	209-3 신희중	2L10-7 이진현	
15:15	2L1-8 문지원	202-2 김민준	Break	2L4-7 이규의	2L5-8 정영도	2L6-8 하민영	2L7-8 정지은	Break	209-4 신승수	2L10-8 김세나	
15:40	Break	정승준 202-3 이명분	2L3-7 김현석	2L4-8 차체녕			2L8-8 박인혁	류진		Break	
16:00	홍성우 201-1 장지훈	202-4 정재기	2L3-8 홍도영	2L4-8 최수형			2L8-9 박인혁	여현목 207-1 이준현	2L8-9 염지현	2L10-8 Break	최연식 2010-1 한주리
16:20	201-2 채수상	202-5 박종현	2L3-9 김민수				207-2 은종현	207-2 은종현	2L8-10 김대석	2L10-9 김대석	2010-2 임채민
16:40	201-3 강동원	202-6 이영준					207-3 소재일	207-3 소재일			2010-3 이재우

신진연구자 특별 심포지엄 Keynote 특별발표(40분) 학술상 특별발표(40분)