각회장 발표 일정 요약

9월 30일(월)

 각회장	1-1회장 (106)	1-2회장 (107)	2회장 (108)	3회장 (109)	4회장 (110)	5-1회장 (101)	5-2회장 (102)	6회장 (103)	7회장 (104)	8회장 (105)	9회장 (201)	10회장 (202)
	대학원생 구두발표 (I)	대학원생 구두발표 (II)	대학원생 구두발표 (III)	대학원생 구두발표 (IV)	대학원생 구두발표 (V)	Graduate Student Oral Session (I) (English)	Graduate Student Oral Session (II) (English)	대학원생 구두발표(토론)		대학원생 구두발표 (토론IV)	대학원생 구두발표 (코스맥스)	-
13:00	성동기,이창연 01-1	구병진,이태경 01-18	김호범,서지연 02-1	권지 언,이재준 03-1	김봉훈,김세희 04-1	Sheng Li,조한희 05-1	최수형,김소연 05-14	OD1-1	유동길 OD2-1	남기호 OD4-1	백지응,노상철 OC-1	
	01-2	01-19	O2-2	03-2	04-2	05-2	O5-15	OD1-2 OD1-3	OD2-2 OD2-3	OD4-2 OD4-3	OC-2	
13:30	01.0	01.00	00.0	00.0	04.0	05.0	05.10	OD1-3 OD1-4	OD2=3 OD2=4	OD4-3 OD4-4	OC-3	
	01-3	O1-20	O2-3	O3-3	O4-3	O5-3	O5-16	OD1-5	OD2-5	OD4-5	OC-3	
	O1-4	O1-21	O2-4	O3-4	04-4	O5-4	O5-17	OD1-6	OD2-6		OC-4	
14:00	O1-5	O1-22	O2-5	O3-5	O4-5	O5-5	O5-18	OD1-7	〈토론〉	〈토론〉 지속가능한 친환경 고분자	OC-5	
	O1-6	O1-23	O2-6	O3-6	O4-6	O5-6	O5-19	〈토론〉 포스트 BURAN	고분자기술을	친환경 고분자 기술	OC-6	
14:30	O1-7	O1-24	O2-7	O3-7	O4-7	O5-7	O5-20	분자전자 소재와 소자기술	점단의약품		Break	
	O1-8	O1-25	O2-8	O3-8	O4-8	O5-8	O5-21	대학원생 구두발표(토론III)			OC-7	
15:00				Break				류 진 OD3-1	OD5-1		OC-8	한계도전 R&D
	손창윤 01-9	곽민석 O1-26	서명은 02-9	김희중 03-9	박제영 04-9	김병관 05-9	안효성 05-22	OD3-2 OD3-3	OD5-2 OD5-3		OC-9	프로젝트 설명회
15:30	01-10	01-27	O2-10	O3-10	O4-10	05-10	05-23	OD3-4	OD5-4		OC-10	
	01 11	01.00	00.11	09.11	04.11	OF 11	OF 04	OD3-5	OD5-5		00.11	
15:00	O1-11	O1-28	O2-11	O3-11	O4-11	O5-11	O5-24	OD3-6	OD5-6		OC-11	삼성미래기술 육성사업 설명회
16:00	O1-12	O1-29	O2-12	O3-12	O4-12	O5-12	O5-25	OD3-7	OD5-7		OC-12	#SVIT 등입지
	O1-13	O1-30	O2-13	O3-13	O4-13	O5-13	O5-26	(토론) 기(토론)	〈토론〉			
16:30	O1-14	O1-31	O2-14	O3-14	O4-14			〈토론〉 지능형 분자 및 콜로이드 설계, 조립 및 응용연구	지속가능한 에너지 소재 및 기술			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	O1-15	O1-32	O2-15	O3-15	O4-15				.=			
17:00	O1-16	O1-33	O2-16	O3-16	O4-16					 	· 으ㅁ	
	O1-17									_ →┯ਜ਼ਜ਼ਜ਼ਲ਼	0 <u>-</u>	

10월 1일(화)

각회장	1회장 (106-7)	2회장 (108)	3회장 (109)	4회장 (110)	5회장 (101-2)	6회장 (103)	7회장 (104)	8회장 (105)	9회장 (201)	10회장 (202)	11회장 (205)	12회장 (203)	13회장 (204)	14회장 (206)
	에코소재 부문위원회: 미래 녹색 산업을 위한 고분자 기술	차세대 발광 소재와 마이크로 디스플레이 기술	차세대 젤 소재와 소자의 혁신적 연구 동향	미래 모빌리티 소재 개발을 위한 융합 연구	에너지 부문위원회 (I)	한국화학 연구원 정밀 바이오연구 본부 10주년 특별 세미나: 순환경제를 위한 정밀화학 및 지속가능 고분자소재	콜로이드 및 분자조립 부문위원회 (I)	의료용 고분자 부문위원회 (I)	수소의 생산에서 발전까지: 고분자의 역할	우주/항공/ 국방용 첨단 고분자 및 복합소재	분자건자 부문위원회 (I)	(English)	Korea-Italy Bilateral Symposium on Organic Bioelectronics (English)	Korea- Taiwan Joint Symposiu (English)
13:30	김희중		김재정	박종혁	심지민	유영창	구강희	손세진	박제영	문숙영	김명길			윤홍
	1L1-1	1L2-1 하재국	1L3-1	1L4-1	1L5-1	1L6-1	1L7-1	1L8-1	1L9-1	1L10-1	1L11-1	1L12-1	1L13-1	1L14-1
13:55	Andrew J. Boydston	하세국	김병수(연세대)	구종민	이은지	김진철	조길원	김병수(서울대)	최승목	김정일	김동유	Dan Luo	Carlo Augusto Bortolotti	Ho-Hsiu C
13.55		1L2-2	1L3-2	1L4-2	1L5-2	1L6-2	1L7-2		1L9-2	1L10-2	1L11-2		1L13-2	1L14-2
	1L1-2	임재훈	선정윤	김선준	박성민	김호용	이경민	1L8-2	조은애	이윤주	정운룡	1L12-2	박철민	조한희
14:20	서명은	B 1/2	202	0.00	100	6-0	102	주계일		161	020	이찬석	166	
		1L2-3	1L3-3	1L4-3	1L5-3	1L6-3	1L7-3		1L9-3	1L10-3	1L11-3		1L13-3	1L14-3
	1L1-3	송명훈	배진혜	김태훈	박정진	최용호	김정욱	1L8-3	최창혁	김지웅	유영민	1L12-3	Eleonora Macchia	Chia-Chih Cha
14:45	Gregory Peterson						107-1	양기석				노영훈		
		1L2-4	1L3-4	1L4-4	1L5-4	1L6-4	김찬진		1L9-4	1L10-4	1L11-4		1L13-4	1L14-4
	1L1-4	이재민	문홍철	홍성우	김지영	배상정	107-2	1L8-4	류정기	정현숙	김봉수	1L12-4	정성준	이수연
15:10	김 정	Break		1L4-5			박태현	정현정			1L11-5	이종범	1L13-5	Break
15:30	1	김호범	문홍철	김태안	이민재	김진철	Break	Break	니며이	현진호,권지언	석정돈	Break	Andrea Spanu	허수
15.30	최청룡	1L2-5	1L3-5	Break	1L5-5	1L6-5	배세원		47.0.5	1L10-5	Break		Break	1L14-5
	1L1-5	한명수	김도환	임정아		정지은	1L7-4	김교범	남대현	홍성민		장윤희,엄숭호		Hsiao-Fang Wa
15:55	이정현	201		1L4-6	Seung Woo Lee	0 / 0	손정곤	1L8-5 정현도	5 ,, 6	000	강문성 1L11-6	1L12-5 Yves Lansac	Fabio Biscarini	
		1L2-6	1L3-6	이성호	1L5-6	1L6-6		생연도	1L9-6	1L10-6	이태우		1L13-6	1L14-6
	1L1-6	임원빈	윤진환	1L4-7		노명현	1L7-5	1L8-6	장지욱	민병선	기네구	1L12-6	박소정	황혜림
16:20	서지훈				한장선		권석준	장진아			1L11-7	최정모	1L13-7	
		1L2-7	1L3-7	이진우	1L5-7	1L6-7		0 2 1	1L9-7	1L10-7	임성갑	1L12-7	Maria Rosa Antognazza	1L14-7
	1L1-7	김자연	김재정	1L4-8		송은하	1L7-6	1L8-7	원다혜	박재범	1L11-8			Li-Cheng Jhe
16:45	이영복		103-1	이영준	양정욱		김소연	강현욱			정인환	유제중	1L13-8	
	17.1 0	1L2-8	Kokkiligadda Samanth	1L4-9	1L5-8	1L6-8	1L7-7	1L8-8	1L9-8	1L10-8		1L12-8	이현주	1L14-8
17:10	1L1-8 이호익	권병화]	최두영	홍영준	유영창	안효성	이소현	김명진	최원호	1L11-9	현창봉	1L13-9	전윤석
17.10	기조기	l				•	107-3	기스킨	1	1L10-9	이경진	1700	Michele Di Lauro	
				1L4-10			박민수			정병문(KIMS)	1L11-10]	MINISTER DI LAUFO	I
	_			정용채			TUT	I		0 0 f (IMIND)				
											김명길	I		

각회장 발표 일정 요약

10월 2일(수)

각회장	1회장 (106-7)	2회장 (108)	3회장 (109)	4회장 (110)	5회장 (101-2)	6회장 (103)	7회장 (104)	8회장 (105)	9회장 (201)	10회장 (202)	11회장 (205)
	[산업 특별세션] 자동차 및 첨단산업용 친환경 소재의 산업 연구동향	기능성 고분자	고분자가공/ 복합재료/재활용	고분자구조 및 물성	에너지 부문위원회 (II)	[한국화학연구원 특별세션] 한국화학연구원의 지속가능 미래사회를 위한 소재 및 기술	콜로이드 및 분자조립 부문위원회 (II)	의료용 고분자 부문위원회 (II)	고분자 합성	AI 및 자동화 특별세션: 미래소재에서 신약개발까지	분자전자 부문위원회(II)
10:50	박제영	권지언	박태훈,김희중		김용주	박종민	l		구병진	배수원	
	2L1-1	2L2-1	203-1 박주혁	2L4-1	2L5-1	2L6-1	2L7-1	2L8-1	2L9-1	2L10-1	2L11-1
44.45	성종근	김종현		팽기욱	한정우	신지훈	이경구	김희정	임지우	한상수	Niyazi Serdar Sariciftci
11:15	2L1-2	21.2-2	2L3-1	2L4-2	21.5-2	2L6-2	21.7-2	21.8-2	21.9-2	21.10-2	
	2L1-2 박지용	2L2-2 차효정	남기호	2L4-2 심지민	2L5-2 김경학	2L0-2 김동균	2L1-2 박승한	2L8-2 성하수	2L9-2 권민상	2L10-2 서동화	2L11-2
11:40	7.10		203-2	6.16	0.04	105	702	0*11	220	~10~1	Fabio Biscarini
	2L1-3	202-1	노형도	2L4-3	2L5-3	2L6-3	2L7-3	2L8-3	2L9-3	2L10-3	
	김경연	윤성준	27.0.0	김효원	강준희	안도원	최창형	배신규	박태호	장윤희	2L11-3
12:05		202-2	2L3-2								노용영
	2L1-4	Cigdem Yumusak	박준철	2L4-4	2L5-4	2L6-4	2L7-4	2L8-4	2L9-4	2L10-4	
	노상철			김지호	김정민	김세희	박준동	김형일	김경택	허수미	
12:30						점 심					
14:00	강동구				최우혁	김세희			임지우	손창윤	
	2L1-5	2L2-3	2L3-3	2L4-5	2L5-5	2L6-5	2L7-5	2L8-5	2L9-5	2L10-5	2L11-4
44.05	박상현	이위형	장건수	김승민	이민아	조정모	이준배	박상엽	류 진	석차옥	임정아
14:25	2L1-6	2L2-4	2L3-4	2L4-6	2L5-6	2L6-6	2L7-6		2L9-6	2L10-6	2L11-5
	강창덕	송우진	이두진	김대환	이정현	송우석	김재윤	2L8-6	2L9=0 이상호	2L10=6 라찬수	임보규
14:50	.0.0 4	012	11.6	8916	104	017	10.115	김봉수	100	921	2011-1
11.50	2L1-7	2L2-5	2L3-5	2L4-7	2L5-7	2L6-7	2L7-7	2L8-7	2L9-7	2L10-7	민한울
	송광석	주정민	이창욱	김세영	송우철	김 인	양승윤	서정목	최청룡	김현진	2011-2
15:15		Break	203-3	204-1	Break			107		Break	이은호
	2L1-8	유정목		김대건	양상희	2L6-8	2L7-8	2L8-8	2L9-8	손창윤	
	조홍열	2L2-6	Break	2 , 2	205-1 박민주	김범수	방창현	김동호	박진희	2L10-8	
15:40	Break	김찬훈	박태훈,김희중	2L4-8	박민수		Break	Break	Break	최원영	김 <u>도</u> 환 2011-3
16:00	김 정	202-3	2L3-6	조승연	205-2		심태섭 2L7-9	백지응	구병진		하종운
	201-1	이지은	강성훈	0 0	이세찬		신경희	208-1	209-1	2L10-9	2011-4
	김효정				205-3			강민호	김현석	김지한	정성엽
16:20	201-2	202-4	2L3-7		김수찬		2L7-10	208-2	209-2	2L10-10	2011-5
	전성권	배재형	박재형			1	이해신	이승훈	엄태준		김광우
16:40	201-3		203-4				2L7-11	208-3	209-3	양종희	2011-6
	한정수		나종범					최연식	김진석		변정환
		•		•			남윤성			'	
		신진연구	가 특별 심포지엄	Keynote	· 특별발표(40분)						