

* 2014 추계학술발표회 구두발표 일정표

10월30일(목요일)	
12:00 - 13:00	등 록
13:00 - 13:40	포스터발표 preview (좌장 황택성)
13:40 - 15:00	포스터 세션 (좌장 황택성)
세션 1 (좌장 김성룡)	
15:00 - 15:20	<u>일반발표1</u> "Optimization Analyzes of Carbon Fiber Reinforced CNT-Epoxy Composites by Electro-Micromechanical Techniques" 왕작가, 최진영, 권동준, 신평수, 이진우, 변준형, 이형익, 정의경, 박종규, 박종만(경상대학교)
15:20 - 15:40	<u>일반발표2</u> "Damage Prediction of Composite Materials using Smart Paste" 권동준, 왕작가, 신평수, 최진영, 박종만(경상대학교)
15:40 - 16:00	<u>초청강연1</u> "Solid Polymer Electrolytes Based on Poly(alkylene carbonate)s with Different Chemical Structure" 정예지, 김지승, 조남주(부산대학교)
16:00 - 16:20	<u>초청강연2</u> "Amphiphilic Reactive Precursor를 이용한 다양한 Amphiphilic Polymer Nanoparticle의 제조 및 토양/수처리 분야 응용" 김주영(강원대학교)
16:20 - 16:40	휴 식
세션 2 (좌장 정일두)	
16:40 - 17:00	<u>초청강연3</u> "Surface Forces apparatus and its application to underwater adhesive researches" 활동수(포항공과대학교)
17:00 - 17:20	<u>초청강연4</u> "UV 경화형 아크릴계 접착제의 발포구조 구현 및 응용에 대한 연구" 이혜승, 원동복, 김동복(단국대학교)
17:20 - 18:00	<u>특별초청강연1</u> "입자계 소재의 코팅 및 건조 공정" 안경현교수(서울대학교 화공생명공학과)
18:10 -	저 녁 만 찬 (포스터발표 시상)

10월31일(금요일)	
세션 3 (좌장 김구니)	
09:00 – 09:20	<u>일반발표3</u> "페실크/폐양모/폴리부틸렌숙시네이트 하이브리드 바이오복합재료의 열적 특성에 미치는 방사선조사 영향" 이휘용, 조동환(금오공과대학교)
09:20 – 09:40	<u>일반발표4</u> "Nanoporous microsphere based on polycaprolactone" 김태윤, 정일두(부산대학교)
09:40 – 10:00	<u>일반발표5</u> "Catecholamine Film at Liquid/Air Interface" 왕윤선, 홍선기, 이해신(KAIST)
10:00 – 10:20	<u>초청강연5</u> "Solvent Relative Permittivity-Induced Silica Nanoparticle Aggregation and Its Application to Superhydrophobic Surfaces" 이대호, 강동필, 정진, 한세원(한국전기연구원)
10:20 – 10:40	휴 식
세션 4 (좌장 박명철)	
10:40 – 11:00	<u>초청강연6</u> "개질된 나노세공 실리카를 이용한 인공해수 내 금속이온의 고선택적 흡착" 박성수, 하창식(부산대학교)
11:00 – 11:20	<u>초청강연7</u> "Introduction to sustainable hydrocarbon resin" 공원석(코오롱인더스트리 중앙기술원 석유수지연구소)
11:20 – 11:40	<u>초청강연8</u> "Removal of organic pollutants from contaminated soil by use of amphiphilic block copolymers" 손인태, 이병선, 김춘호, 이준협(명지대학교)
11:40 – 12:20	<u>특별초청강연2</u> "Direct fluorination of polymeric materials in the solid state" 이창현교수(단국대학교 에너지공학과)