

2016 한국공업화학학회

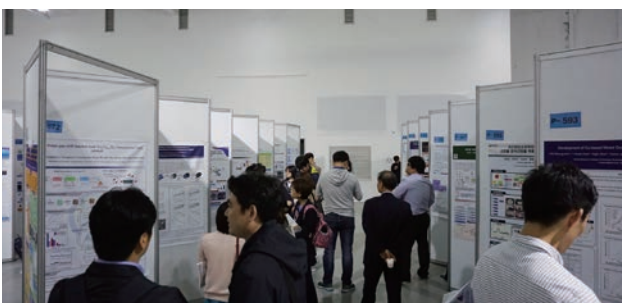


장 경 호(한국공업화학회 회장)

1. 2016 한국공업화학회 춘계 총회 및 학술대회 개최

2016년 한국공업화학회 춘계 총회 및 학술대회가 5월 2일(월)~ 4일(수)까지 3일간 미항의 도시 여수 엑스포 컨벤션센터에서 개최되었다. 이번 춘계 학회에서는 총 1,734편 (구두발표 245편, 포스터발표 1,489편)의 우수한 학술 논문이 발표되어 학회의 위상이 한 층 격상되었다. 또한, 기기전시 및 기업 홍보는 총 23개 회사가 참여하여 29개의 부스를 운영하여 전시 홍보를 진행하였고, 많은 회원님들의 큰 관심과 호응에 홍보 관계 업체 역시 만족을 표하며 성공적으로 운영되었다. 5월 3일(화)에는

2015 한국공업화학상을 수상하신 김훈식 교수님(경희대학교)의 수상자 강연이 있었고, 장경호 회장님의 인사말을 시작으로 총회를 개회하였다. 총회에서는 주요 회무보고(본부, 위원회, 분과회, 지부)와 2015년도 결산 및 감사 보고 후, 논문상을 비롯한 학회상 시상식이 거행되었다. 이번 춘계 학술대회는 본 학회 사상 처음으로 여수에서 개최되었음에도 불구하고 1,900여명의 회원이 참석하였고, 양일에 걸쳐 이루어진 우수논문상(구두 및 포스터) 시상식과 경품추첨 행사에 많은 회원들이 참여해주셔서 마지막까지 화기애애한 분위기 속에 행사를 마무리 하였다.



2. 2016년도 춘계 총회 및 학술대회(5/2-4) 수상자 명단

- 1) 제18회 논문상: 이영석 교수(충남대학교)
- 2) 제5회 대주산학협력상:
이상국 박사(한국생산기술연구원)
- 3) 제13회 대주학술상: 박수진 교수(인하대학교)
- 4) 제2회 LG 젊은공업화학인상:
박성영 교수(한국교통대학교)
- 5) 제1회 이엔에프창의혁신상:
박영권 교수(서울시립대학교)
- 6) 2016 공로상(23인)
장정식 교수(서울대), 정진용 교수(서울과학기술대)
故고영옥(주비츠로밀텍), 강충석(코오롱중양기술원)
김재홍(영남대), 박수진(인하대), 전용석(건국대)
정순관(한국에너지기술연구원), 조영민(경희대)
계영식(육군사관학교), 김경기(대광공업(주))
김동명(충남대), 김수종(한라대), 김승수(강원대)
김종득(KAIST), 성영은(서울대), 손태일(중앙대)
심상은(인하대), 여상도(경북대),
윤용승(고등기술연구원), 정순용(한국화학연구원)
제갈영순(경일대), 채규운(원광대)
- 7) Best Paper Award
김승수(강원대), 김진수(경희대), 손민영(부경대)
송인규(서울대), 유복렬(KIST), 이종휘(중앙대)
이준엽(성균관대), 장정식(서울대), 최형진(인하대)
- 8) Excellent Paper Presentation Awards:
2LF-1 Pawar radheshyam rama(가톨릭관동대)
2LF-2 G. MUTHURAMAN(순천대)
2LF-3 Truong Cong Chien(UST)
2LF-4 MAHADIK MAHADEO ABASAHEB(전북대)
2LF-5 Le Thi Kim Tram(단국대)
2LF-6 Nadir abbas(한양대)
2LF-7 BUI HUU TRUNG(서울대)
2LF-8 Abdelrahman Rabie(인하대)
2LF-9 Ghulam Mujtaba(명지대)
2LF-10 Mumandari Arti(KIER)
2LF-11 RAMA KRISHNA CHAVA(영남대)
2LF-12 Suguna Perumal(경북대)
2LF-13 Zhang Chundong(KRICT)

- 9) 우수논문발표상(구두)
[최우수논문상(구두)]
2LG-3 정경원(순천대), 2LG-18 박기수(충남대)
[우수논문상(구두)]
2LG-1 이지훈(KAIST), 2LG-10 장성호(POSTECH)
2LG-19 허동훈(경희대), 2LG-26 김미리(전남대)
- 10) 우수논문발표상(포스터)

[고분자]

- 1P-6 Nadhila Sylvianti(부경대)
1P-25 신동우(충북대), 1P-30 김영웅(KAIST)
1P-43 박아름(성균관대), 1P-44 류재민(가톨릭대)
1P-55 김대석(KAIST), 1P-64 김성욱(경북대)
1P-66 김건희(경희대), 1P-100 김인식(충남대)
1P-103 송기현(가톨릭대), 1P-110 신수빈(울산과학기술원)
1P-115 박정훈(경상대), 2P-25 정지혜(KAIST)
2P-27 이태경(한양대)
2P-32 엄재원(한국건설생활환경시험연구원)
2P-34 정동철(성균관대), 2P-40 오왕석(GIST)
2P-45 조민진(가톨릭대), 2P-70 한보림(전북대)
2P-76 이성진(한양대), 2P-100 윤준성(경상대)
2P-102 이정우(경상대), 2P-126 최예진(세종대)

[나노]

- 2P-141 이혜림(한양대), 2P-144 김나혜(강원대)
2P-150 나원주(서울대), 2P-157 박영민(동국대)
2P-180 박소연(서울대), 2P-184 강우석(인하대)
2P-188 송소진(고려대), 2P-189 김한비(고려대)
2P-191 박성수(한양대)
2P-210 강근원(한국생산기술연구원)

[디스플레이]

- 1P-138 권세진(한국생산기술연구원)
1P-140 임종태 (한국생산기술연구원)
1P-143 김석조(한국생산기술연구원)
1P-146 성준호(전남대), 1P-171 최유진(전북대)
1P-180 김두현(건국대), 1P-191 최승현(한국교통대)
1P-207 김대운(전북대), 1P-215 김진형(고려대)
1P-225 김형민(성균관대)

[무기재료]

- 1P-230 임주원(이화여대), 1P-232 임영환(영남대)
1P-239 김성빈(포항공대), 1P-246 이경민(충남대)
1P-273 박혁준(서울대)

[생물공학]

- 1P-301 진윤희(연세대), 1P-324 장성연(포항공대)
1P-333 김준원(서울대), 1P-336 박재훈(인하대)
1P-358 송인현(성균관대), 1P-363 성영준(고려대)

[생체재료]

- 2P-232 윤진규(단국대), 2P-235 이수희(단국대)
2P-239 최선주(순천대), 2P-242 이현수(순천대)
2P-244 김다은(경희대), 2P-245 최정렬(경희대)
2P-248 강은비(한국교통대)
2P-253 Zihnil Adha Islamy Mazrad(한국교통대)
2P-271 김은혜(중앙대), 2P-288 조성호(한국교통대)
2P-302 최유진(한국교통대), 2P-319한지은(가톨릭대)
2P-326 신승원(성균관대), 2P-348 김진환(포항공대)

[석유화학 · 윤활유]

- 1P-388 이루세(전북대), 1P-399 이예진(서울시립대)
1P-405 박용호(순천대)

[에너지저장 · 변환]

- 1P-411 박태순(인하대), 1P-419 정현영(경남과기대)
1P-420 신희영(화학연/한양대)
1P-432 차민석(화학연/한양대)
1P-450 조정민(영남대), 1P-469 정문기(경상대)
1P-475 남혜정(대구가톨릭대)
1P-478 박지영(전북대), 1P-483 한예지(인하대)
1P-491 이태호(건국대), 1P-499 정승은(건국대)
1P-511 김백환(부산대), 1P-522 이현정(KAIST)
1P-525 문건오(전남대), 1P-533 이혜리(순천대)

[전기화학]

- 2P-371 김성준(서울대), 2P-391 김성수(서울대)

[접착제 · 도료 · 잉크]

- 2P-412 오정향(한국화학연구원)

[정밀화학]

- 2P-429 오정환(서울대), 2P-432 서영란(서울대)
2P-446 이태원(중앙대), 2P-447 신주석(중앙대)
2P-461 권지수(한국생산기술연구원)
2P-475 정병연(서울대)
2P-490 김진태(한국탄소융합기술원/전북대)

[촉매]

- 1P-554 김동우(한국화학연구원)

- 1P-561 도정연(영남대), 1P-574 홍경희(성균관대)
1P-590 지윤성(연세대)
1P-593 안치웅(화학연/공주대)
1P-603 양혜미(인하대), 1P-608 박수빈(성균관대)
1P-618 최영주(인하대)

[콜로이드 · 계면화학]

- 2P-504 구본일(KAIST), 2P-526 이우진(한양대)
2P-540 조정현(연세대), 2P-542 임영준(연세대)
2P-562 김희진(숭실대)

[펄프 · 제지]

- 2P-569 서지혜(강원대), 2P-587 이제곤(서울대)
2P-592 Melani Lili(국민대)
2P-593 권솔(경상대), 2P-607 장동욱(충북대)

[화학공정]

- 2P-629 이진우(한국생산기술연구원)

[화학물질안전 · 위해성]

- 2P-645 안진기(인하대)

[환경 · 에너지]

- 1P-625 강홍구(전남대), 1P-663김민지(충남대)
1P-664 김지현(충남대)
1P-679 Prabuddha Gupta(가톨릭관동대)
1P-694 A.G.Ramu(순천대), 1P-716 서영석(전북대)
1P-726 서동우(서울대), 1P-732 신용현(국민대)
1P-740 설광희(한국세라믹기술원)
2P-670 조영태(충북대), 2P-674 신일용(충북대)
2P-697 최희정(가톨릭관동대)
2P-704 전병승(한양대), 2P-710 이수중(부산대)
2P-720 홍여진(서울시립대), 2P-723 이병호(서울대)
2P-735 최용준(국민대)

3. 한국공업화학회-(주)이엔에프테크놀로지 이엔에프창의혁신상 제정 업무협약 체결

한국공업화학회 장경호 회장과 (주)이엔에프테크놀로지 정진배 대표이사는 3월 29일 오후 3시 학회회의실에서 양 기관 관계자들이 참석한 가운데 '이엔에프창의혁신상' 제정에 관한 업무협약을 체결하였다.

본 협약을 토대로 이엔에프테크놀로지에서 매년 1200만원씩 3년간 한국공업화학회에 후원하기로 하였으며,

후원금의 일부를 한국공업화학회 춘계학술대회에서 창의적이고 혁신적인 연구활동을 통해 공업화학 분야 발전에 크게 기여한 회원에게 시상하는데 사용하는 것으로 결정하였다.



4. 한국공업화학회-(주)KIMEDIA 업무협약 체결

한국공업화학회 장경호 회장과 (주)KIMEDIA 서한 대표이사는 4월 11일 오후 4시 학회회의실에서 양 기관 관계자들이 참석한 가운데 업무협약을 체결하였다. 장경호 회장님을 비롯한 학회 임원들과 KIMEDIA 실무 기자들이 학회 회의실에서 향후 양 기관의 협력방안에 대한 토의를 거친 후 협약을 체결하였다



5. 2016 콜로이드 · 계면화학 심포지엄 개최

- 일시: 2016년 6월 29일(수)
- 장소: 동국대학교 원흥관 1층 E103호
- 주제: 계면활성제 및 화장품 제형 기술의 기초 및 응용
- 사전등록마감일: 2016년 6월 22일(수)
- 자세한 일정은 학회홈페이지 (<http://www.ksiec.or.kr/>)에서 확인

6. 디스플레이 산업 전망 심포지엄 개최

- 일시: 2016년 6월 29일(수)
- 장소: 한국과학기술회관 국제회의장(강남역)
- 자세한 일정은 학회홈페이지 (<http://www.ksiec.or.kr/>)에서 확인

7. 제10회 하계워크숍 개최

- 일시: 2016년 7월 18일(월)~20일(수)
- 장소: 경주 블루원리조트

8. 제6회 한 · 일 · 중 불소화학 공동세미나 개최

- 일시: 2016년 9월 7일(수)~9일(금)
- 장소: 창원 International hotel

9. 2016 한국공업화학회 추계 총회 및 학술대회 개최

- 일시: 2016년 10월 26일(수)~28일(금)
- 장소: 제주 국제컨벤션센터