

제15회 으뜸포스터발표상 시상 내역

1. 심사대상 : 학생회원인 제1저자가 발표하는 논문 (단, 발표자 혹은 교신저자가 회원인 논문)
2. 포상내용 : 상금 100,000원(제1저자), 상장(제1저자 및 공동저자)
3. 수상인원 : 포스터 논문 발표 편수에 따라 포상심의위원회와 운영위원회에서 결정
4. 시상방법 : 2015년 제48회 동계학술대회에서 시상 예정
5. 수상자 명단

분야	포스터 번호	논문제목	대표 저자	소속
진공기술	VT-P007	Real-time monitoring for anodized aluminum alloy component in etcher using plasma diagnostic	송제범	한국표준과학연구원
표면 및 계면과학	SM-P001	Doped Tin Oxide thin films prepared by Radio-Frequency Magnetron sputtering for conducting electrode of Organic Photovoltaic's cells	Rina Pandey	한국과학기술연구원
플라즈마 및 디스플레이	PM-P008	Highly Transparent Conductive Silver Network via Advanced Design Modifications ^{1,2} .	Ju Won Lim	한국과학기술연구원
	PW-P002	QMS와 ICCD-OES를 이용한 모듈레이티드 펄스 스퍼터링 방법으로 증착한 Indium-Tin-Oxide (ITO)박막 공정 분석	유영균	군산대학교
반도체 및 박막	TM-P030	Fabrication of dense Al ₂ O ₃ thin films using UV-enhanced ALD at room temperature	윤관혁	한양대학교
	TT-P004	Thermal annealing of a Zn seed layer on quartz, and its effect on the structural and optical properties of spin-coated ZnO thin films	박선희	인제대학교
	TW-P006	Effects of an ultrathin silicon nitride passivation layer on the interfacial properties of direct plasma nitridation on 4H-SiC(0001)	김대경	연세대학교
	TW-P012	Synthesis of gallium oxide-related nanocrystalline materials for photocatalyst applications	L. sivanand a reddy	경희대학교
나노 및 바이오인터페이스	NM-P009	Alignment and Density Control of Si Nanowires by Annealing Au Film	박이슬	숙명여자대학교
	NT-P012	Three-dimensional visualization of bimetallic nanoparticles by coherent x-ray diffractive imaging at Pohang Light Source II	김윤희	광주과학기술원
에너지 기술	EM-P008	The influence of Ni layer and thickness of AZO layers on the optoelectronic properties of AZO/Ni/AZO tri-layer deposited at room temperature	김준기	인천대학교