

제17회 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 : 2016년 제50회 동계정기학술대회에서 시상
5. 수상자 명단

분야	포스터 번호	논문제목	대표 저자	소속
진공기술	VM-P001	다공성 금속 합금 표의 향상된 촉매 분산을 위해 원자층 증착법을 이용한 inter-layer의 도입	이유진	서울과학기술대학교
표면 및 계면과학	ST-P002	femtosecond laser induced photo-expansion of organic thin films	채상민	부산대학교
플라즈마 및 디스플레이	PT-P003	Inverted CdSe@ZnS Quantum Dots Light-Emitting Diode using Low-Work Function Polyethylenimine Ethoxylated (PEIE) modified ZnO	김충효	한국과학기술연구원
	PW-P006	Effect of negative oxygen ion bombardment on the gate bias stability of InGaZnO	이동혁	고려대학교
반도체 및 박막	TT-P014	CdTe/ZnTe 이중 양자점의 결합에 따른 광학적 특성	김수환	연세대학교
	TW-P009	Performance enhancement of Amorphous In-Ga-Zn-O junctionless TFT at Low temperature using Microwave Irradiation	김태완	광운대학교
	TW-P013	Pentacene based organic thin film transistor on aqueous media for biosensor	이동준	서울시립대학교
	TW-P020	Yttrium 도핑 IGZO 채널층을 적용한 TFT 소자의 전기적, 안정성 특성 개선	김도영	부산대학교
나노 및 바이오인터페이스	NT-P013	Gradual modification of Nanoimprint Patterns by Oxygen Plasma Treatment	윤금희	성균관대학교
	NW-P012	Large Area Bernal Stacked Bilayer Graphene Grown by Multi Heating Zone Low Pressure Chemical Vapor Deposition	한재현	연세대학교
에너지 기술	ET-P004	WO _x 의 전기변색 특성 강화를 위한 표면 구조 변화 연구	이윤희	성균관대학교
	EW-P001	CIGS 박막태양전지용 Cd free형 ZnS(O, OH) 버퍼층 제조 및 특성평가	김혜진	한국생산기술연구원