제18회 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 제51회 하계정기학술대회(IVC-20)에서 시상 예정

5. 수상자 명단

분야	포스터 번호	논문제목	대표 저자	소속
표면 및 계면과학	SW-P004	STM investigation of as-cleaved and annealed single crystalline GeTe (111) surface	김지호	연세대학교
	SW-P002	Snapshot of carrier dynamics from amorphous phase to crystal phase in Sb ₂ Te ₃ thin film	최혜진	연세대학교
	SW-P011	Lateral p-n junction Diode with organic single crystal by direct printing	박윤경	한양대학교
플라즈마 및 디스플레이	PW-P007	마이크로파 대기압 플라즈마 공진기 제작 및 플라즈마 진단	엄인섭	동아대학교
	PW-P006	50 W 급 저전력 원통형 이온빔 소스의 개발 및 연구	김호락	한국과학기술원
	PW-P017	Hydroxyl Radical Species Generated by Non-thermal Direct Plasma Jet and Their Qualitative Evaluation	Bhagirath Ghimire	광운대학교
반도체 및 박막	TW-P017	Sn과 SnO 박막을 이용한 SnxSy 박막 합성	김태훈	경북대학교
	TW-P044	고투과특성을 지닌 중적외선용 무반사 실리콘 서브파장구조 설계	신명규	부산대학교
	TW-P047	High quality topological insulator BizSe3 grown on h-BN using molecular beam epitaxy	박준영	서울대학교
	TW-P028	전기화학적 방법을 통한 spherically shaped CuO 합성 및 특성 연구	차성민	경희대학교
	TW-P034	Contact resistance of mos2 field effect transistor based on large area film grown using chemical vapor deposition compares to depend on 3-type electrodes.	김상정	연세대학교
	TW-P035	CdTe/ZnTe 다층 양자점의 결합에 따른 광학적 특성	임기홍	연세대학교
	TW-P049	Nearly single crystal, few-layered hexagonal boron nitride films with centimeter size using reusable Ni(111)	오홍석	서울대학교
나노 및 바이오인터페이스	NW-P003	Fabrication of Luminescent Hydroxyapatite Microspheres for Drug Loading and Release	박소연	성균관대학교
	NW-P006	Nanotransfer Printing for Large-Scale Integrated Nanopatterns of Various Single-Crystal Organic Materials	백장미	한양대학교
에너지 기술	EW-P012	Effect of surface damage remove etching of Reactive Ion Etching for Crystalline silicon solar cell.	박준석	한국교통대학교
	EW-P001	Highly Reliable Triboelectric Rotational Energy Scavenger	이영훈	경희대학교
	EW-P003	Flexible nanogenerators용 p-type Li:Cu2O 박막의 특성 연구	조경수	경희대학교