P5-co,015
Li+-에 따른 CaSrSiO4:Eu3+ 형광체의 발광 특성 연구 / 조정미, 우현주, 권봉주. GANDHI Sakhivel, 신동수, 정기일(경원대학교, 물리학과, 성균관대학교, 기초과학연구소, 청명대학교, 화학과.)

P5-co,016
Temperature Dependent Emission Spectra of Yellow-emitting CaSrSiO4:Eu2+ Phosphors Concocted through Sol-gel Strategy P5-co,016
WOO Hyun-Joo, GANDHI Sakhivel, KWON Bong-Joon, CHO Kyungm, SHIN Dong-Soo, JANG Kwan(Changwon National University, Research Institute of Basic Sciences. Changwon National University, Department of Chemistry.)

P5-co,017
PMMA-Etching-Free Transferring of Large Area 2D Materials Synthesized by Chemical Vapor Deposition Method / NGOC Hueh Van, Sangkyunkwan University, Korea.)

P5-co,018
Interface states between Topological and Normal Insulators / SHIN Jiseon, EWHA Womans University.

P5-co,019
Tunable photoluminescence efficiency by electric field of organic rubrene microplates / BKilHoon, JunYoung, KimYoung, KimYoung(고려대학교 물리학과, IBµm센터 나노구조 물리학, 성균관대학교 에너지과학과.)

P5-co,020
Photoresponsive Characteristics of MoS2 Grown by Chemical Vapor Deposition / 박현정, 김중영, 주진수, 김민수, 김홍영(고려대학교 물리학과, IBµm센터 나노구조 물리학, 성균관대학교 에너지과학과.)

P5-co,021
Surface Enhanced Raman Scattering (SERS) and Raman Waveguiding Characteristics of Organic Crystalline Microrod / 조상기, 김창영, 김진상, 주진수(고려대학교 물리학과, 성균관대학교 에너지과학과, Materials Science and Engineering, University of Michigan, USA.)

P5-co,022
Relation between an uppermost frequency of pumping and the energy difference of quasi-bound states / 인해완, 중성기, 기영석, 정은성, 백영호. 삼성전자(한국표준과학연구원, 국립과학연구원, 한국표준과학연구원, 한국표준과학연구원, 한국표준과학연구원, 김성태, 물리학과, 삼성전자, 삼성전자) 표준과학연구원(전남대학교, 물리학과, 부산대학교, 물리학과, 삼성전자.)

P5-co,023
Fabrication of MoO3:Eu2+ superconducting LC-resonator / KIM Jung-Ha, CHUN Chang-Won, KIM III Won, BAE Jong-Sung, HA Myoung Gyu, KIM Jong-Pil(한국조형과학지원연구원, 서울대학교, 과학기술연구소, 과학기술기초과학지원연구원.)

P5-co,024
Electrical and Optical Characteristics of Zn,CuO Nanoparticles Prepared by Hydothermal Method / KIM Jung-Ha, AHN Chang Won, KIM III Won, BAE Jong-Sung, HA Myoung Gyu, KIM Jong-Pil(한국조형과학지원연구원, 서울대학교, 과학기술연구소, 과학기술기초과학지원연구원.)

P5-co,025
Characterization of Single Crystal Graphene Grown on Copper Substrates using CVD / CHOI Hwa Kim, YUN Won HONG Soo, HWANG Chanyong, HONG Suklyun(고려대학교 물리학과, IBµm센터 나노구조 물리학, 성균관대학교 에너지과학과.)

P5-co,026
Enhanced Optical Interferometer For High Displacement Resolution / CHOI Hwa Kim, YUN Won HONG Soo, HWANG Chanyong, HONG Suklyun(고려대학교 물리학과, IBµm센터 나노구조 물리학, 성균관대학교 에너지과학과.)

P5-co,027
Controlling the property of graphene using CVD process with various organic precursors / 김경수, 박상호, 이다영, 남영태, 배동재, 김지호, 최윤철(서울대학교, 물리학과, 대학연구회.)

P5-co,028
Synthesis and Potoluminescence properties of Eu3+ doped Y2O3:Eu3+ nano-phosphors / 박충호(한국조형과학연구원, 과학기술연구소.)

P5-co,029
Very Large Supercurrent in PbS nanowire-based Josephson Junctions / KIM Bum-Kyu, KIM Hong-Seok, YANG Yiming, PENG Xingyu.