

한국 물리학회 회보

2013. 04 제31권 제1호

2013년
봄 학술논문발표회
및 제89회 정기총회

대전컨벤션센터
2013. 4. 24(수)~26(금)

Films / SHIN Yooleemi, FENG Wuwei, DUONG Anh Tuan, CHO Sunglae(울산대학교, 물리학과)

P2-D069*

Electron spin resonance study of ferromagnetism in hydrothermally treated C₆₀ / LEE Cheol Eui, KIM Dowan, LEE Kyu Won(Department of Physics and Institute for Nano Science, Korea University)

P2-D070*

Spectroscopic study of highly-oriented pyrolytic graphites modified by deuterium-ion-irradiation / PARK Jun Kue, LEE Kyu Won, KWEON Jin Jung, LEE Cheol Eui, NOH S. J.¹, KIM H. S.¹, LIM S. T.², KIM G. H.²(Department of Physics and Institute for Nano Science, Korea University, Seoul 136-713, Republic of Korea. ¹Department of Applied Physics, Dankook University, Yongin 448-701, Republic of Korea. ²Department of Energy Systems Engineering, Seoul National University, Seoul, Korea)

P2-D071*

Angle Dependence Of Half Metallicity In Bilayer Zigzag Graphene Nanoribbons / JEON giwan, LEE Kyu Won, LEE Cheol Eui(Department of Physics and Institute for Nano Science, Korea University, Seoul 136-713)

P2-D072*

Ba₂Co_{2-x}Zn_xFe₁₂O₂₂ (x = 0, 2)의 외부자기장에 따른 뫼스바우어 분광 연구 / 임정태, 김삼진, 김철성(국민대학교, 물리학과)

P2-D073*

분쇄 조건에 따른 Y-type 육방정 페라이트의 고주파수 특성 연구 / 이찬혁, 조광래, 김철성(국민대학교 물리학과)

P2-D074

Sodium이 결합된 FeSO₄F 물질의 자기적 특성 연구 / 이인규, 김희승, 심인보, 김철성(국민대학교, 물리학과)

P2-D075*

Hysteresis of Y-type Hexaferrite using XMCD / 박재훈, 천세환, 김기훈, 박병규², 김재영², 이한구², 노우석³(포스텍, 물리학과. ¹서울대학교, 물리천문학부. ²포항공가속기연구소. ³포스텍, 물리학과)

P2-D076*

Anisotropic Spin & Angular Moment of d Electron System Caused By Low Symmetry Field - Co²⁺(d⁷) Cluster Calculation / 박재훈, 김동환(POSTECH, 물리학과)

P2-D077

산소 결함 [RBa][MnFe]O_x (R=Nd, Pr) 페로브스카이트 산화물의 방사광 분광 연구 / 김대현, 황지훈, 이은숙, 강정수, KOLESNIK S.¹, DABROWSKI B.¹, 이한구², 김재영²(가톨릭대학교 물리학과. ¹Northern Illinois University. ²포항공가속기연구소)

P2-D078

스피넬 산화물 Ti_xFe_{3-x}O₄ 박막에서 Ti 성분비 변화에 따르는 전이금속 이온 분포 및 자기적 성질 조사 / 김광주, 고태영, 윤성욱, 김철성, 이영배²(건국대학교 물리학과. ¹국민대학교 나노전자물리학과. ²한중대학교 교양학과)

P2-D079

Observation of out-of-plane exchange bias in BiFeO₃ thin films: SUNG Kildong, PARK Youngan, HUR Namjung, JUNG JongHoon(인하대학교, 물리학과)

P2-D080

The Electronic and Magnetic Structure of MnTe₂ / 김준원, 김규, 민병일(포항공과대학교 물리학과)

P2-D081*

Magnon Contribution to The Specific Heat of (Y/Lu)MnO₃ Estimated from Inelastic Neutron Scattering Data / OH Joosung, JEONG Jaehong, NAKAJIMA Kenji¹, OHIRA-KAWAMURA Seiko¹, PARK Je-Geun²(IBS Research Center for Functional Interfaces and Correlated Electron Systems, Seoul National University. ¹Materials and Life Science Division, J-PARC Center, Japan Atomic Energy Agency. ²IBS Research Center for Functional Interfaces and Correlated Electron Systems, Seoul National University)

P2-D082*

Long- and Short-Ranged Structure of Multiferroic Pb(Fe_{0.5}Nb_{0.5})O₃ / SIM Hasung, LEE Sanghyun, HONG Kun-Pyo, LEE Seongsu¹, KAMIYAMA Takashi², OTOMO Toshiya², CHEONG Sang-Wook³, PARK Je-Geun(IBM Research Center for Functional Interfaces and Correlated Electron Systems, Seoul National University, Seoul 151-747, Korea. ¹Neutron Science Division, Korea Atomic Energy Research Institute, Daejeon 305-353, Korea. ²Institute of Materials Structure Science & J-PARC Center, KEK, Tsukuba 305-0801, Japan. ³Rutgers Center for Emergent Materials and Department of Physics and Astronomy, Rutgers University, Piscataway New Jersey 08854, USA)

P2-D083

Raman scattering studies of LiFe_{1-x}Mn_xPO₄: CHUNG Joo-Hee, NGUYEN Thi Minh Hien, CHEN Xiang-Bai¹, KWON Woo Jun², KIM Chul Sung², YANG In-Sang(Ewha Womans University, Department of Physics. ¹Konkuk University, Department of Applied Physics. ²Kookmin University, Department of Physics)

초록내용

발표번호	P2-D074
분과	응집물질물리학분과 (Condensed Matter Physics Division)
저자	이 인규 (발표자 학생), 김 희승 (발표자 학생), 심 인보 (발표자 학생), 김 철성 (발표자 학생) 국민대학교, 물리학과.
제목	Sodium이 결핍된 FeSO_4F 물질의 자기적 특성 연구
초록본문	<p>이차전지용 양극 물질인 Sodium iron fluorosulfate ($\text{Na}_x\text{FeSO}_4\text{F}$) 물질의 결정학적 및 자기적 전이 현상을 연구하기 위해 x-선 회절, VSM, 및 뫼스바우어 분광 실험을 수행하였다. Polyol-assisted Ionothermal reaction 방법과 Chemical oxidation reaction 방법을 통하여 합성된 $\text{Na}_x\text{FeSO}_4\text{F}$ 물질의 x-선 회절 패턴의 분석 결과, NaFeSO_4F의 격자상수는 $a_0 = 6.683 \text{ \AA}$, $b_0 = 8.710 \text{ \AA}$, $c_0 = 7.199 \text{ \AA}$를 갖는 monoclinic 구조 ($P2_1/c$)이며, FeSO_4F는 $a_0 = 5.067 \text{ \AA}$, $b_0 = 5.085 \text{ \AA}$, $c_0 = 7.319 \text{ \AA}$인 triclinic 구조 ($P-1$)임을 확인하였다. 제조된 시료의 자기적 특성을 알아보기 위하여 온도에 따른 뫼스바우어 분광 스펙트럼 및 VSM 자기화 값을 측정 하였다. 이와 같은 측정 결과, Sodium이 결핍된 $\text{Na}_x\text{FeSO}_4\text{F}$ 물질은 결정학적 전이뿐만 아니라, Sodium이온의 방출을 통한 $\text{Fe}^{2+}/\text{Fe}^{3+}$ 전자의 전이가 반강자성 거동에 변화를 미침을 확인하였다.</p>