

한국 물리학회 회보

2014. 04 제32권 제1호

2014

봄 학술논문발표회 및
제 90회 정기총회

2014. 4. 23(수)~25(금)
대전컨벤션센터



Thermoelectric Effect in Fe₃O₄/Pt Heterostructures / LEE Kyeong-Dong, KIM Dong-Jun, PARK Byong-Guk(KAIST, Department of Materials Science and Engineering), KIM Jin-A, YOON Soon-Gil, JEONG Jong-Ryul(CNU, Department of Materials Science and Engineering), LEE Ki-Suk(UNIST, School of Mechanical and Advanced Materials Engineering), SONG Hyon-Seok(DGIST, Department of Emerging Materials Science), SOHN Jeong-Woo(KAIST, Department of Physics and CNSM), SHIN Sung-Chul(DGIST, Department of Emerging Materials Science)

P1-D018
이방성 자기장에 따른 Z-type hexaferrite의 고주파수 특성 / 이찬혁(국민대), 김진모(삼성전기 중앙연구소), 김철성(국민대)

P1-D019*
Excitation spectrum of the 2D triangular Heisenberg antiferromagnet hexagonal LuMnO₃ / OH Joosung, LE Manh Duc, JEONG Jaehong, PARK Je-Geun(Center for Correlated Electron Systems, Institute for Basic Science (IBS), Seoul 151-747, Korea), LEE Jung-Hyun, SONG Wan-Young(Department of Physics, Sungkyunkwan University, Suwon 440-746, Korea), WOO Hyungje, PERRING T.G.(ISIS Facility, STFC Rutherford Appleton Laboratory, Oxfordshire OX11 0QX, United Kingdom), BUYERS W.J.L.(Chalk River Laboratories, National Research Council, Chalk River, Ontario K0J 1J0, Canada), CHEONG S-W.(Department of Physics and Astronomy and Rutgers Center for Emergent Materials, Rutgers University.)

P1-D020*
Investigating The Origin of Giant Dielectric Relaxation In Polycrystalline La Doped BiMnO₃: 정윤희, 김상우(포스텍, 물리학과)

P1-D021
Systematic studies of magnetoelectric properties in polycrystalline Z type hexaferrites Ba_{3-x}Sr_xCo₂Fe₂₄O₄₁ at room temperature / KIM Kee Hoon, SHIN Kwangwoo, YOO Kyongjun, PARK Chang Bae(Center for Novel States of Complex Materials Research, Department of Physics and Astronomy, and Institute of Applied Physics, Seoul National University)

P1-D022
치환양에 따른 다결정 Ba_{1-x}A_xTi_{1-y}Fe₂O₃(A= La³⁺, Bi³⁺)의 다강성 변화 연구 / 김덕현, 이민영, 유필선, 조한열, 류준리, 이보화(한국외국어대)

P1-D023
NMR을 이용한 Fe₃O₄ nano 입자의 Verwey transition 관찰 / 이상영, 강병기, 박세준, 이순철(KAIST, 물리학과), 이지수, 박재근(서울대)

P1-D024*
Metal-insulator transition in the BaCrO₃ thin film / JIN Hyo-Sun, LEE

K.-W.(Department of Applied Physics, Graduate School, Korea University, Sejong, Korea)

P1-D025*
정공이 첨가된 (Hole-doped) 페로브스카이트 망간산화물의 연 X선 방사광 분광 연구 / 김대현, 이은숙, 김현우, 강정수(가톨릭대), KOLESNIK S., DABROWSKI B.(Northern Illinois University), 백재윤, 신현준(포항공과대학교)

P1-D026*
편각 소각 증성자 산란을 이용한 Fe₃O₄ 초상자성 나노 입자의 자화 분포에 대한 연구 / 양우철, 이승호, 이동현, 정현(동국대), 김태환, 한영수(한국원자력연구원, 증성자과학부)

P1-D027*
BaCo₂Fe₁₆O₂₇의 결정학적 및 초미세 구조 연구 / 김현규(국민대), 한은주(수원대), 김철성(국민대)

P1-D028*
Co_{0.2}Zn_{0.8}Fe₂O₄의 자기적 특성 / 이상준, 김삼진, 김철성(국민대)

P1-D029*
Z-type hexaferrite의 결정학적 및 자기적 특성 연구 / 임정태, 김철성(국민대)

P1-D030*
이차전지 양극 물질 Na_{0.3}Li_{0.1}FeSO₄F의 결정학적 및 자기적 특성 연구 / 방소연, 최현경(국민대), 서정철(원광대), 김철성(국민대)

P1-D031
CoFe₂O₄ 스피넬 박막의 구조적, 자기적 특성 연구 / 이두용, 김지용, 조창우, 이승환, 김해경, 황선민, 이지성, 민태원(부산대), 배종성(한국기초과학지원연구원 부산센터), 박성균(부산대)

P1-D032
Magnetic and Electric Properties in Cupric Divanadate / 이영우, 정윤희, 장태환(포항공대)

P1-D033
Room temperature ferromagnetic ordering in Fe doped CeO₂ thin films / KUMAR Shalendra, PARK Jin Su, KIM Da Jeong, LEE Myang Hwan, SONG Tae Kwon(School Materials Science and Engineering, Changwon National University, Changwon-641-773, S. Korea), GAUTAM Sanjeev, CHAE K. H.(Advanced Materials Analysis Center, Korea Institute of Science and Technology, Seoul 136-791, S. Korea), JANG K. W.(Department of Physics, Changwon National University, Changwon-641-773, S. Korea)

초록내용

발표번호	P1-D027*
분과	응집물질물리학분과 (Condensed Matter Physics Division)
저자	김 현규 (발표자 학생), 한 은주 ¹ , 김 철성 국립대학교, 물리학과. ¹ 수원대학교, 물리학과.
제목	BaCo ₂ Fe ₁₆ O ₂₇ 의 결정학적 및 초미세 구조 연구
초록본문	<p>W-type hexaferrite (BaCo₂Fe₁₆O₂₇; Co₂W) 시료를 직접합성법으로 제조한 후 x-선 회절기 (XRD), 진동시료형 자화율측정기 (VSM), 그리고 ⁵⁷Fe 외스바우어 분광기로 시료의 결정구조 및 자기적 특성을 연구하였다. XRD 측정 결과는 Rietveld 정련법을 이용, <i>P6₃/mmc</i> 공간군의 hexagonal 구조를 가지는 단일상임을 확인하였고, 격자 상수는 $a_0 = 5.90$, $c_0 = 32.93$ Å로 분석되었다. 295 K에서 자기장에 따른 자화 곡선을 측정한 결과, 포화자화 (M_s)는 75.67 emu/g, 보자력 (H_c)은 162.08 Oe로 측정되었다. 초미세 자기적 특성을 연구하기 위해, 295 K에서 외스바우어 분광 실험을 실시하였다. W-type hexaferrite 내 7개의 자기 부격자의 스펙트럼을 5-sextets 형태로 분석하였으며, 이성질체 이동치를 통해 모든 부격자에서 Fe³⁺ 상태임을 확인하였다.</p>