특별강연 1

6. 19 Wed, 14:30-15:20

장 소

대연회장 1, 2

14:30-15:20 소프트파워가 강한 대한민국

<u>윤종록</u>* ____ 가천대학교

특별강연 2

6. 19 Wed, 15:30-16:20

장 소

대연회장 1, 2

15:30-16:20 Memory Technology Challenges for the Future ICT World

SK hynix Inc.

산학연기술교류회

6. 19 Wed, 13:00-18:00

주 제	4차산업혁명을 이끄는 전기전자재료 기술
장 소	기람홀
좌 장	이건웅(한국전기연구원)
TM-01	나노카본 용액공정을 통한 유연전극 개발 한중탁 ¹⁸ ^{1한국전기연구원}
TM-02	인쇄기반 유기소자 및 회로기술 <u>백강준</u> ¹⁹ ¹ 부경대학교
TM-03	Advanced Structured Polymer Composites with Percolative Architectures <u>유승건</u> ^{1a} 한국전기연구원
TM-04	변압기 절연의 열화진단 기술 <u>이철호</u> ^{1a} ^{1현대일렉트릭}
TM-05	이온성 용체를 사용한 리튬 황전지 <u>박준우</u> ¹⁸ ^{1한국전기연구원}
TM-06	황화물 고체전해질을 적용한 전고체전지 기술 개발 조진우 ¹⁹ ¹ 전자부품연구원
TM-07	Enhanced Thermoelectric Properties of Bi ₂ Te ₂ Se Composites <u>ਟ </u> <u>1</u> <u>1</u>
TM-08	중온용 Bi-Te계 열전소자 제조기술에 관한 연구 <u>김동환</u> ¹⁸ ¹ 대구경북과학기술원
TM-09	Challenges of Half-Heusler Thermoelectrics for Hid-High Temperature Applications 이순일 ^{1a} '창원대학교

30

심포지엄 |

6. 20 Thu, 13:00-17:00

주 제	열전-에너지하베스팅
장 소	
좌 장	김진상(한국과학기술연구원)
SP1-01	Temperature Gradient Optimization in Wearable Solar Thermoelectric Generators 정명훈 ¹ , 강승범 ¹ , 백승협 ^{1,2} , 손재성 ¹ , 김진상 ³⁸ , 최경진 ^{1,48} ¹ 울산과학기술원, ² 고려대학교 KU–KIST융합대학원, ³ 한국과학기술연구원, ⁴ Perovtronics Research Center
SP1-02	Solution-processed High-performance Sb ₂ Te ₃ Thermoelectric Thin Film <u>조승기</u> ¹ , 박선회 ² , 허승회 ¹ , 손재성 ^{1a} ¹ 울산과학기술원, ² 한국표준과학연구원
SP1-03	체열발전을 위한 유연 열전발전소자의 설계 및 제작 (Design and Fabrication Method for the Flexible Thermoelectric Generation System Using Body Heat) 김정훈, 임종필, 임솔이, 우지용, 김예리아론, 문승언® 한국전자통신연구원
SP1-04	웨어러블 디바이스 구동을 위한 광전 및 열전 에너지 하베스팅 모듈 (Photovoltaic and Thermoelectric Energy Harvesting Module for Driving Wearable Device) 인종필, 김정훈, 우지용, 임솔이, 문승언®한국전자통신연구원
SP1-05	Solution-Based Synthesis of Cul for Transparent and Foldable Thermoelectric Generato 배은진, 강영훈, 이창진, 조성윤* 한국화학연구원
SP1-06	Elastic and Porous Thermoelectric Material with Carbon-based Ink <u>21 ਲਈ</u> , 배은진, 조성윤 [®] 한국화학연구원
SP1-07	Thermoelectric Bracelet Based on Carbon Nanotube Ink or Yarn Fabricated Directly onto a Flexible Cable <u>ਖਾਂ 26</u> ਜੀ¹², ਟੀਕੀ숙¹³ ਾੇਰੇਤੁਪਾਵੇਧ 2ਰਿਨੀ ²ਮਿਊਸ਼ਾਵੇਧ
SP1-08	Texture-engineering of Bi _{0.4} Sb _{1.6} Te ₃ Thermoelectric Alloys by Repressin <u>임상순</u> ^{1,2} , 정성진 ^{1,2} , 신준철 ¹ , 김성근 ¹ , 박형호 ² , 김진상 ^{1,8} , 백승협 ^{1,8} '한국과학기술연구원, ² 연세대학교

SP1-09

Smartphone-based Estimation of Psychological Stress by Using Peltier Module

<u>신준철</u>1, 정성진1, 정효일2, 백승협1, 김진상1a 1한국과학기술연구원, 2연세대학교

2019 한국전기전자재료학회 하계학술대회 **31**

심포지엄 ||

6. 20 Thu, 13:00-17:00

장 소	오렌지홀
좌 장	윤상일(한국세라믹기술원)
SP2-01	i-Ceramic 제조혁신 플랫폼의 후막공정기술 적용 <u>여동훈</u> ¹⁸ ^{1한국세라믹기술원}
SP2-02	다중물리기반 가상공학 플랫폼 구축 현황 소개 현상일 ¹⁸ ^{1한국세라믹기술원}
SP2-03	네트워크 장비의 설계 신뢰성 확보를 위한 가상공학 및 실증 시험 지원 사례 김제민 ¹⁸ ^{1전자부품연구원}
SP2-04	진동기반 에너지 하베스터 가속시험 사례 소개 및 M&S 활용 홍석용 ¹⁸ ¹ 한국산업기술시험원
SP2-05	HFSS를 활용한 전도성 노이즈 대책 설계 지원 사례 <u>황순미</u> ¹⁸ ¹ 전자부품연구원
SP2-06	Convolutional Neural Network을 이용한 세라믹 소재의 불량 검출 기법 개발 최형석 ^{1a} ¹ 한국세라믹기술원
SP2-07	Development of Real-time Simulator for Solution Growth of SiC by Machine Learning (기계학습을 통한 실시간 SiC 용액성장 시뮬레이터 개발) 하민탄18 1한국세라믹기술원

세라믹·전자산업 제조혁신 플랫폼: From 3D To 3D

Oral Session A1

산화갈륨기술

분 야

6. 19 Wed, 16:30-18:00

장 소	스타홀
좌 장	문영무(㈜유제이엘)
OA1- Keynote 16:30-17:00	1.2 kV 이상급 산화갈륨 전력소자 개발 및 글로벌 연구개발 동향 문재경°, 조규준°, 장우진, 정현욱 한국전자통신연구원(ETRI)
OA1-01 17:00-17:15	Mobility Calculation for Two-dimensional Electron Gas in Gallium Oxide Based Device <u>ਨਾਂ 수형</u> , 홍성민 ^a 광주과학기술원
OA1-02 17:15-17:30	플로팅 금속 가드링을 이용한 Ga_2O_3 쇼트키 장벽 다이오드 구조 최적화 연구 (Structural Optimization of Ga_2O_3 Schottky Barrier Diode with Floating Metal Guard Rings) 최준행, 차호영 $^{\circ}$ 홍익대학교
OA1-03 17:30-17:45	Epitaxial Engineering and Two-Dimensional Electron Gas in Polar $\epsilon\text{-}\mathrm{Ga}_2\mathrm{O}_3$ $\underline{\mathrm{Z}}$ ਰਖ਼ਾ ਹੈ ਦੇ ਤੁਸੀਰਾ ਹੈ ਤੇ ਹੋਏ ਹੈ ਦੇ ਤੁਸੀਰਾ ਹੈ ਤੇ ਹੋ ਤੇ ਹੈ ਤੇ ਹੋ ਤੇ
OA1-04 17:45-18:00	Characterization of Twin Boundary Defects and Threading Dislocations in (-201) Beta-Ga $_2$ O $_3$ and Method to Determine Twin Boundary Defect Density 고시찮, 르뒤덕, 이정국, 홍순구° 충남대학교

Oral Session A2

전자재료

스카이홀

분 야

장 소

6. 19 Wed, 16:30-18:00

좌 장	최지원(한국과학기술연구원)
OA2- Keynote 16:30-17:00	Pseudocubic-based Polymorphic Phase Boundary Structures and Their Effect on the Piezoelectric Properties of (Na,K)NbO ₃ -based Lead-free Ceramics <u>남 산</u> 1³, 이규탁¹, 최지원², 김정석³ ¹고려대학교, ²한국과학기술연구원, ³호서대학교
OA2-01 17:00-17:15	Exclusively High Strain at Low Electric Field in KTaO ₃ Modified BNT-ST Lead – free Ceramic 에르키노프 파루¹, 왕구오¹, 아리포바 마스투라², 한형수¹, 이재신¹ª ¹울산대학교, ²Tashkent Chemical–Technological Institute
OA2-02 17:15-17:30	Layer Structured Face Shear 36 Mode Magnetoelectric Composites with Piezoelectric Single Crystal and Metglas <u>박소정</u> ¹ , 마헤시 ² , 황건태 ² , 아짓쿠마 ¹ , 윤운하 ² , 류정호 ^{1a} 1영남대학교, ² 재료연구소
OA2-03 17:30-17:45	Aeroelastic Flutter Energy Harvesting from Flexible Piezoelectric Fiber Composite Array 이민선, 나용현, 정영훈° 한국세라믹기술원
OA2-04 17:45-18:00	마이크로파 소성법으로 제조한 무연 0.74(Bi _{1/2} Na _{1/2})TiO ₃ -0.26SrTiO ₃ 세라믹스의 미세구조와 전기적 특성 이상훈, 한형수, 이재신 ⁸ 울산대학교
OA2-05 18:00-18:15	Effects of Li ₂ CO ₃ Modification on Piezoelectric Properties and Phase Transition Behavior of Lead – free Na _{0.5} K _{0.5} NbO ₃ – SrTiO ₃ Piezoceramics <u>즈엉 짱 안</u> , 웬 호앙 티엔 코이, 이상훈, 에르키노프 파루크, 이재신, 한형수® 울산대학교

Oral Session A3

반도체 재료·공정

분 야

6. 19 Wed, 16:30-18:00

장 소	레몬홀
좌 장	허영우(경북대학교)
OA3-01 16:30-16:45	새로운 텅스텐 전구체와 황화수소 분자를 이용한 WS₂ 박막의 원자 층 증착에 관한 연구 <u>김덕현</u> , 김수현 ⁴ , 난디 딥 쿠마르 영남대학교
OA3-02 16:45-17:00	Homoepitaxial Growth of Boron-doped Single Crystal Diamond Semi-conductor using Microwave Plasma Chemical Vapor Deposition <u>과태명</u> 1, 유근호1, 이종건1, 소병찬1, 최의호1, 신희진1, 남옥현1ª, 김성우2 1한국산업기술대학교, ² Adamand Namiki Precision Jewelry Co., Ltd.
OA3-03 17:00-17:15	ITO 소결체 내 Sn 과량 나노클러스터의 생성거동 오성욱, 김도겸, 허영우, 김정주, 이준형 ⁸ 경북대학교
OA3-04 17:15-17:30	생체모방 저항 변화형 메모리의 절연층과 산소 보유층의 두께 비율에 따른 전기적 특성과 표면적 특성 변화에 대한 연구 이재윤, 김한상, 선비, 오자통, 구홍보, 손호주, 문현수, 채성원, 안바르, 쉐랄리, 루슬란, 어요나, 김성진 [®] 충북대학교
OA3-05 17:30-17:45	표면 거칠기 및 초소수성 박막 공정을 통한 Triboelectric Nanogenerator의 전기적 특성 향상 연구 (Improvement of Electrical Properties of Triboelectric Nanogenerator by Surface Roughness and Superhydrophobic Thin Film Process) 전재범1. 김 혁 ²⁹ 한국생산기술연구원, ² 경상대학교
OA3-06 17:45-18:00	Ru-Mn Alloy Thin Film Prepared by Atomic Layer Deposition (ALD) as a Diffusion Barrier for Cu Metallization 주용환, 김수현* 영남대학교

Oral Session A4

디스플레이·광전소자

분 야

6. 19 Wed, 16:30-18:00

블루베리홀 장 소 좌 장 오민석(전자부품연구원) **OA4-Invited** 양자점을 이용한 신경망 시각화 기술 16:30-17:00 박경원ª 전자부품연구원 OA4-Invited Chemical Strategies for 3D-Printed Stretchable Electrical Circuits 17:00-17:30 경희대학교 OA4-01 2D Layered van der Waals Heterojunction PN Diode for Multiband Pho-17:30-17:45 to Detection <u>안종태</u>^{1,2}, 최현태², 황도경^{2a} ¹연세대학교, ²한국과학기술연구원 투명 레이저 프로젝션 디스플레이 및 응용 기술 개발 OA4-02 <u>한철종</u>ª 17:45-18:00 전자부품연구원

Oral Session A5

U/DC.저여재근

브 아

6. 19 Wed, 16:30-18:00

분 야	HVDC·절연재료
장 소	파파야홀
좌 장	이성일(한국교통대학교)
OA5-01 16:30-16:45	보강성 충진제를 첨가한 전선용 실리콘 고무의 트래킹 특성 연구 박승호, 이성일 [®] 한국교통대학교
OA5-02 16:45-17:00	안전보건교육이 근로자의 안전의식 및 안전행동 에 미치는 영향에 관한 연구 (A Study on the Effects of Occupational Safety and Health Education on Safety Consciousness and Safety Behavior of Workers) 최영순, 이성일 [®] 한국교통대학교
OA5-03 17:00-17:15	HVDC 케이블의 절연성능 적정 설계에 관한 연구 (A Study on the Proper Design of Insulation Performance of HVDC Cable) 오천규. 이성일 ^a 한국교통대학교
OA5-04 17:15-17:30	고분자 절연물의 트래킹 현상에 인한 전기화제 분석 양은성, 이성일 [®] 한국교통대학교
OA5-05 17:30-17:45	HVDC 절연재료의 위험성평가 <u>장한욱</u> , 이성일 [®] 한국교통대학교
OA5-06 17:45-18:00	효율적인 HVDC(High Voltage Direct Current)에 관한 연구 (Study on Efficient HVDC) 이도우, 이성일® 한국교통대학교
OA5-07 18:00-18:15	선박과 철도의 접지방식에서 지락고장에 따른 전위 특성 비교에 관한 연구 (A Study on the Comparison of Potential Characteristics by Ground Failure of Ships and Railways) 한두호, 이성일 한국교통대학교

Oral Session A6

기능성 박막·센서

6. 19 Wed, 16:30-18:00

장 소	오렌지홀
좌 장	기현철(한국광기술원)
OA6- Keynote 16:30-17:00	Reversible, Full Color Luminescence by Post-treatment of Perovskite Nanocrystals 2/1 ਇੰਪੂ ਹੇਤਲਾਂ
OA6-01 17:00-17:15	열안정성을 가지는 탄소나노튜브 필름 저항체의 전기적 특성 이선우 ¹⁸ , 임영택 ² , 김은민 ² , 김은성 ³ , 이한친 ⁴ 1인하공업전문대학, ² 서울대학교 전력연구소, ³ 아텍시스템, ⁴ 한국생산기술연구원
OA6-02 17:15-17:30	내장형 캐패시터 응용을 위한 고밀도 BaTiO ₃ /Cu 복합체 필름 제작 및 평가 (Fabrication and Evaluation about Highly Dense Aerosol Deposited BaTiO ₃ /Cu Composite Films for Embedded Capacitor Application) 김익수, 조명연, 김원중, 구상모, 오종민 ⁸ 광운대학교
OA6-03 17:30-17:45	Chemiresistive CO ₂ Sensors Based on Polymer-functionalized Graphene <u>소명우</u> ^{1a} , 지상수 ² , Francis Malar Auxili ^{1a2} , 함문호 ² 1한국광기술원, ² 광주과학기술원
OA6-04 17:45-18:00	Self-powered Gas Sensors Using Ionic-Activated SnO ₂ Nanorods for Room-Temperature Operation <u>송영근</u> ^{1,2} , 정인기 ^{1,2} , 주병권 ^{2,2} 가종윤 ^{1,2,2} 한국과학기술연구원, ² 고려대학교

Oral Session B1

6. 20 Thu, 10:30-12:15

분 야	산화갈륨기술
장 소	스타홀
좌 장	황완식(한국항공대학교)
OB1-01 10:30-10:45	Si-도핑된 베타-산화갈륨 에피 채널층 기반 Circular-MOSFETs 제작 및 특성 조규준 [®] , 정현욱, 장우진, 문재경 [®] 한국전자통신연구원
OB1-02 10:45-11:00	대향타겟스퍼터링으로 증착된 쇼트키 전극 기반의 베타-산화갈륨 쇼트키 베리어 다 이오드의 전기적 특성 변화 김호중 ¹ , 김경환 ² , 임유승 ¹⁸ ¹ 세종대학교, ² 가천대학교
OB1-03 11:00-11:15	Development of Ultra-low On-resistance Ga_2O_3 Schottky Barrier Diode for High Power Applications 안결¹, 장태훈¹, 조덕호¹, 심규환²³, 이재민³ ¹Sigetronics, ²전북대학교, ³순천대학교
OB1-04 11:15-11:30	Investigation of Thermal Dissipation Characteristics of Ga_2O_3 Schottky Barrier Diode 이재민 ¹ , 안결 ² , 곽준섭 ¹ , 장태훈 ² , 심규환 ^{3a} ¹ 순천대학교, ² 시지트로닉스, ³ 전북대학교
OB1-05 11:30-11:45	Gate-Controlled Deep-UV Photodetection in Graphene/β-Ga ₂ O ₃ Metal-semi-conductor Field-Effect Transistors <u>김수현</u> , 오수연, 김지현 ^a 고려대학교
OB1-06 11:15-12:00	Enhancement of UV-C Detecting Characteristics of Nano-layered Beta-Ga $_2$ O $_3$ Based Transistor Using Surface Treatment $\underline{\text{오수}\text{C}}$, 김지현 a 고려대학교
OB1-07 12:00-12:15	Optimizing the High-responsivity Ga_2O_3 Solar-blind Photodetector by Pulsed Laser Deposition 오만부따이킴, 정상하, 김은규®한양대학교

Oral Session B2

전자재료

분 야

6. 20 Thu, 10:30-12:15

장 소	스카이홀
좌 장	임해나(한국과학기술연구원)
OB2-01 10:30-10:45	Low Loss (Na $_{0.2}$ K $_{0.8}$)NbO $_3$ -BaZrO $_3$ Lead-free Piezoelectric Ceramics with Large Strain and Thermal Stability for Multilayer Actuator Applications 김선우, 이태곤, 남 산 a 고려대학교
OB2-02 10:45-11:00	〈001〉 Textured PZT-PZNN Ceramics Fabricated at Low Temperature and Their Application to Multilayer Piezoelectric Actuators <u>김은지</u> , 이태곤, 김선우, 김대수, 남 산 ^a 고려대학교
OB2-03 11:00-11:15	Linearity of Conduction Modulation in CuO-added KNbO ₃ Thin Film Grown on TiN/SiO ₂ /Si Substrate for Artificial Synapse <u>박성민</u> , 황현규, 우종운, 남 산 ^a 고려대학교
OB2-04 11:15-11:30	Piezoelectric Properties of (Li, Na, K)(Nb, Sb)O ₃ -CaZrO ₃ Thick-films and Their Application to Piezoelectric Multilayer Actuator <u>채석준</u> , 이규탁, 김대수, 이태곤, 남 산 ⁸ 고려대학교
OB2-05 11:30-11:45	High-performance Gas Sensors Using Vertical Growth of 2D-SnS ₂ for Room-temperature Operation <u>김광수</u> ^{1,2} , 편정준 ^{1,2} , 송영근 ^{1,3} , 이승엽 ^{1,2} , 김성근 ¹ , 강종윤 ^{1,2a} ¹ 한국과학기술연구원, ² KU-KIST 융합대학원, ³ 고려대학교
OB2-06 11:15-12:00	PZT/PDMS 복합체를 이용한 충격 힘 센서 제작 및 전자미트 응용에 대한 특성 평가 나용현1², 이민선1, 조정호1, 백종후1, 이정우², 박영준³, 정영훈1ª 1한국세라믹기술원, ²부산대학교, ³(주)아이앤아이테크
OB2-07 12:00-12:15	High Performance Stretchable, Transient Gas Sensors Based on Silicon Nanomembranes at Room Temperature 고관진¹, 한수덕², 황석원¹², 강종윤¹.³²² ¹고려대학교 KU–KIST 융합대학원, ²캠브리지 대학교, ³한국과학기술연구원

Oral Session B3

반도체재료·공정

분 야

6. 20 Thu, 10:30-12:00

장 소	레몬홀
좌 장	허영우(경북대학교)
OB3- Keynote 10:30-11:00	투명 폴리이미드 기판을 적용한 유연/신축 IGZO 박막트랜지스터 제작과 응용 <u>윤성민</u> ®, 장혜원 경희대학교
OB3-01 11:00-11:15	Improvement of Electrical Characteristics of Amorphous Si-Zn-Sn-O Thin Film Transistor Using Metal Capping Layer 이지예, 이상렬 ^a 청주대학교
OB3-02 11:15-11:30	Rutile 구조 TiO ₂ -x 채널 층 기반 산화물 박막 트랜지스터의 Pinch-off 후 포화 영역에서의 드레인 전류에 후열처리 공정이 미치는 전기적 영향 분석 김한상, 이재윤, 선비, 오자통, 구홍보 손호주, 문현수, 채성원, 안비르, 쉐랄리, 루슬란, 어요나, 김성진 ⁸ 충북대학교
OB3-03 11:30-11:45	Highly Improved Quasi Two-dimensional Oxide Transistors via Non-centrosymmetric Gas Treatment at Extremely Low Temperature Process and Operant Self-Aligned Coplanar Structure <u>정성ਰ</u> , 김영빈, 김동수, 조형균 ^a 성균관대학교
OB3-04 11:45-12:00	Room-temperature-operated Sensitive NO ₂ Gas Sensor Based on P-type SnO _x Thin-film and Thin-film Transistor <u>정환석</u> , 박민재, 권혁인 ^a 중앙대학교

2019 한국전기전자재료학회 하계학술대회 **41**

Oral Session B4

2차전지 | 연료전지·수전해 | HVDC·절연재료

6. 20 Thu, 10:30-12:15

장 소	블루베리홀
좌 장	윤중락(삼화콘덴서)
OB4-01 10:30-10:45	Microwave Assisted Synthesis of Silver Nanocatalysts in Ionic Liquid for Electrochemical CO ₂ Conversion to CO <u>이전량</u> ^{1,2} , 송현용 ¹ , 박재철 ¹ , 한은미 ² , 김태원 ^{1,8} 한국생산기술연구원, ² 전남대학교
OB4-02 10:45-11:00	Coplanar Spray-Deposited Electrodes for Flexible Battery 이수찬1, 전성찬2, 정경윤18 1한국과학기술연구원, ² 연세대학교
OB4-03 11:00-11:15	Effect of Electrolyte Characteristics on Cell Performance <u>정지원</u> 1 ² , 박재호 ^{1,2} , 정훈기 ^{1,3} , 윤우영 ² , 정경윤 ^{1,3a} 1한국과학기술연구원, ² 고려대학교, ³ 과학기술연합대학원 대학교 KIST School
OB4-04 11:15-11:30	Effect of Solid Electrolyte Particle Size on the Electrochemical Properties of All-solid-state Lithium-ion Batteries <u>박재호</u> ^{1,2} , 김민곤 ^{1,3} , 정훈기 ^{1,3} , 윤우영 ² , 정경윤 ^{1,3a} ¹ 한국과학기술연구원, ² 고려대학교, ³ 과학기술연합대학원대학교 KIST School
OB4-05 11:30-11:45	Failure Mechanism and Life Prediction of High Power Secondary Battery with Long Life Characteristics 이종규¹, <u>윤중락</u> ²³ ¹삼화콘덴서, ² 삼화콘덴서공업(주) 연구소
OB4-06 11:15-12:00	Enabling Simultaneous Extreme Ultra Low k in Stiff, Resilient, and Thermally Stable Nano-Architected Materials 김민우, 김봉중*, 전진근, 최윤창 광주과학기술원
OB4-07 12:00-12:15	The Electron Beam Induced Current Characterization of Electrode for Solar Cell <u>김지영</u> ¹ , 정아름 ¹ , 변준섭 ² , 최만수 ² , 장혜정 ¹ ® ¹ 한국과학기술연구원. ² 서울대학교

Oral Session B5

에너지하베스팅재료

분 야

6. 20 Thu, 10:30-12:00

장 소	
좌 장	김상태(한국과학기술연구원)
OB5-	Identification and Applications of Ionovoltaic Device
Keynote	<u>김연상</u>
10:30-11:00	서울대학교 융합과학기술대학원
OB5-01	Optimal Design of Piezoelectric Ceramics for Phononic Crystal-based
11:00-11:15	Energy Harvesting
	<u>이태곤</u> 1, 조수호1, 김미소 ^{2a} , 남 산 ^{1a}
	¹ 고려대학교, ² 한국표준과학연구원
OB5-02	An Eco-friendly Lead-free MASnl ₃ and MASnl ₃ -PVDF Based Films for
11:15-11:30	Mechanical Energy Harvesting Application
	<u>이필리 스와디</u> , 윤순길 [®]
	충남대학교
OB5-03	Helmholtz Resonator Based Piezoelectric Sound Energy Harvester
11:30-11:45	<u>최재훈</u> 1.2, 정인기 ^{1,2} , 강종윤 ^{1,2a}
	¹ 고려대학교 KU-KIST 융합대학원, ² 한국과학기술연구원
OB5-04	Transfer-free Graphene Electrode toward Super Flexible Semi-transparent
11:45-12:00	Perovskite Solar Cells
	<u>당</u> , 박병주, 한이레, 윤순길®
	충남대학교

Oral Session B6

기능성 박막·센서

6. 20 Thu, 10:30-12:00

장 소	오렌지홀
좌 장	기현철(한국광기술원)
OB6-01 10:30-10:45	XLPE 전력케이블의 절연진단을 위한 비파괴적 측정법의 고찰 김범수, 박대희 ⁸ 원광대학교
OB6-02 10:45-11:00	P-N Heterojunction of W-decorated NiO Nanoigloos for Improved Selectivity and Sensitivity to NO_2 이승엽, 송영근, 김광수, 강종윤 한국과학기술연구원
OB6-03 11:00-11:15	스핀스프레이법으로 제작한 투명 전도성 ZnO 박막의 특성 <u>홍정수</u> °, 김경환 가천대학교
OB6-04 11:15-11:30	Growth Kinetics of Individual Co Particles Ex-solved on SrTi _{0.75} Co _{0.25} O ₃₋₆ Polycrystalline Perovskite Thin Films <u>조용륜</u> ¹, 구본재²³, 서민지¹, 김준규³, 이시원³, 김경학⁴, 한정우⁴, 정우철³³, 김봉중¹° ¹광주과학기술원(GIST), ²메사추세스 공과대학(MIT), ³한국과학기술원(KAIST), ⁴포항공과대학(POSTECH)
OB6-05 11:30-11:45	Sub-second and Selective High Temperature Annealing of Metal Thin Film with Microwave Induction Heating 김대호 한국전기연구원
OB6-06 11:15-12:00	Antimicrobial Activity and High Transmittance with Hydrophobic Property Using On-axis Sputter $ZnAl_2O_4$ Thin Films on Transparent Substrate (On-axis sputter를 이용하여 $ZnAl_2O_4$ 를 증착, 높은 투명도, 항균력과 소수성을 갖는 투명한 박막 연구) 서상영, 최지현, 윤순길® 충남대학교

Oral Session C1

산화갈륨기술

분 야

6.20 Thu, 13:00-15:30

프	-1	인의 글러기를
장	소	스타홀
좌	장	이우식(㈜유제이엘)
OC1-In 13:00-		Anomalous Photoluminescence Behaviors of b-Ga ₂ O ₃ as Probed by Wavelength-dependent Nonlinear Optical Spectroscopy <u>송정훈</u> ¹³, 정건우¹, 김규헌¹, 조정빈², 장준익², 문영부³ '공주대학교, ²서강대학교, ³UJL
OC1-In 13:30-		Characterization of α-Ga₂O₃ Epilayer on Patterned Sapphire Substrate by Halide Vapor Phase Epitaxy ਨੁਧਾ੨° ਰੇਤੁਪੀ라੫기술원
OC1 14:00-		Growth of β-Ga ₂ O ₃ Layer on β-Ga ₂ O ₃ (-201) and C-plane Sapphire Substrate by HVPE <u>이대장</u> ¹ , 이우식 ¹ , 하준석 ² , 차안나 ² , 문영부 ^{1a} 1(주)유제이엘, ² 전남대학교
OC1 -14:15-1		미스트 화학기상증착 장치를 이용한 알루미늄 조성층을 포함한 커런덤 구조 산화갈륨 박막 성장 연구 배시영 ¹⁸ , 김경호 ^{1,2} , 권용진 ¹ , 정성민 ¹ '한국세라믹기술원, ² 부산대학교
OC1		Growth of High Quality a-Ga₂O₃ on Sapphire Substrate by Mist-CVD <u>양두영¹, 김병수¹, 이우식², 문영부², 윤의준¹ª</u> ¹서울대학교, ²UJL
OC1 -14:45-1		Homoepitaxial MBE Growth and Characterization of (-201) Beta-Ga ₂ O ₃ Layers on Sn-doped Ga ₂ O ₃ Substrates 고시찬, 르뒤덕, 이정국, 홍순구 ^a 충남대학교
OC1 -15:00-1		Growth and Characterization of (010) Homoepitaxial Beta- Ga_2O_3 Layers on Fe-doped Insulating Ga_2O_3 Substrates by PAMBE 고시찬, 르뒤덕, 이정국, 홍순구 a 충남대학교
OC1 -15:15-1		Growth of Novel Oxide Heterostructure Composed with Wurtzite ZnO, Spinel ZnGa $_2$ O $_4$, and Monoclinic Ga $_2$ O $_3$ by Simple Variation of Zn and Ga 르뒤덕, 고시찮, 홍순구 a 충남대학교

, ,

Oral Session C2

전자재료

6. 20 Thu, 13:00-15:15

장 소	스카이홀
좌 장	전민석(한국산업기술시험원)
OC2- Keynote 13:00-13:30	Exfoliated 2D Inorganic Nanosheets: Versatile Building Blocks for Multifunctional Nanohybrids <u>황성주</u> ° 이화여자대학교
OC2-01 13:30-13:45	Effects of Binder Burn-Out Process on Properties of Sintered AlN Substrate <u>김시연</u> ^{1,2} , 신효순 ¹ , 여동훈 ¹ ^a , 윤호규 ² ¹ 한국세라믹기술원, ² 고려대학교
OC2-02 13:45-14:00	Epitaxial Growth of ZnSnN ₂ Films on Al ₂ O ₃ Substrates 르뒤덕, 고시찹, 홍순구 ⁸ 충남대학교
OC2-03 14:00-14:15	Fabrication of Nanostructured P-type $Bi_2Te_3/Bi_{0.5}Sb_{1.5}Te_3$ and N-type $Bi_2Te_3/Bi_2Te_{2.83}Se_{0.17}$ Superlattice Thin Films by Radio Frequency Magnetron Sputtering and Their Energy Generator 부이 티투창, 길성김, 이원용, 강수영, 석주희, 이상권 중앙대학교
OC2-04 14:15-14:30	Nano material이 첨가된 고신뢰성 솔더 페이스트 특성 연구 <u>장유철</u> ^{1a} , 문일기 ² , 백범규 ³ , 김제균 ¹ , 하동헌 ¹ ¹ 만도, ² 만도헬라일렉트로닉스, ³ 경동엠텍
OC2-05 14:30-14:45	Homoepitaxial Growth Behavior of Diamond Using Microwave Plasma Chemical Vapor Deposition 유근호1, 곽태명1, 최의호1, 신희진1, 이종건1, 김성우2, 남옥현18 1한국산업기술대학교, ²Adamant Namiki
OC2-06 14:45-15:00	Surface-tuned Encapsulation Layers for Soft, Transient Electronics <u>ਨਾਹਾਵ</u> , ਭਾਪਤੀ ਕਰਸ਼ਕਾਰ KU–KIST ਲੇਗਾਰੀ
OC2-07 15:00-15:15	Temperature Dependent Impedance Characteristics of Aligned CNT-sheets <u>남득현</u> ¹, 정문영², 안승언³, 전대영¹॰ '한국과학기술연구원, ²성균관대학교, ³한국산업기술대학교

Oral Session C3

6. 20 Thu, 13:00-15:30

분 야	유·무기하이브리드 저차원소재
장 소	
좌 장	변명환(계명대학교)
OC3- Keynote 13:00-13:30	Predominant Electrical Performance of Nitrogen-doped Graphene Thin Film Transistors Based on Transfer-Free, Large-Scale, High-Quality, Monolayer Graphene Synthesized at 150°C 윤순길® 충남대학교
OC3-01 13:30-13:45	Methylammonium Lead Iodide Deposited by Chemical Vapor Deposition as Pressure/Light Bimodal Sensor 정장수, 윤순길 [®] 충남대학교
OC3-02 13:45-14:00	High Quality and Monolayer Graphene Synthesized Directly at 150°C via Plasma Assisted Thermal CVD without Transfer Process 박병주, 한이레, 윤순길 ^a 충남대학교
OC3-03 14:00-14:15	Electrical Properties of Thin Film Transistors Using Graphene Semiconductor by Plasma Assistant Thermal Chemical Vapor Deposition at Low Temperature for Flexible Applications 업지호, 박병주, 한이레, 박지훈, 윤순길® 충남대학교
OC3-04 14:15-14:30	Semiconducting Properties of Boron Doped-graphene by in-situ Synthesis at Low Temperature 한이레, 박병주 , 윤순길® 충남대학교
OC3-05 14:30-14:45	Wafer-Scale and Homogeneous Growth of Atomically Thin Tungsten Dichalcogenides Using Metal-Organic Chemical Vapor Deposition <u>ਨਾਂ ਭਾਰ</u> , ਾਸਟਾ ਹੈ, ਹੀ ਕੁੱਡ ਕੈ ਹਰੇ ਸ਼ਹੀ ਹੋਣ ਕਿ ਹੋ ਹੋ ਹੈ ਹੋ ਹੈ
OC3-06 14:45-15:00	Large-scale Atomically Thin Transition Metal Dichacogenides Hetero-junction Catalyst on A <i>P</i> -type Silicon for Efficient Photoelectrochemical Hydrogen Evolution 이재윤 ¹ , 강희성 ¹ , 최석훈 ² , 장호원 ² , 이철호 ^{1a} ¹ 고려대학교, ² 서울대학교

OC3-07 15:00-15:15	Highly Controllable Molecular Rectifier Realized by Interfacial Band Alignment in Molecular Heterojunction with Two-dimensional Materials 신재호, 양승훈, 이철호², 왕건욱² 고려대학교
OC3-08 15:15-15:30	Real-time Observation of Electron Beam Induced Au Particle Growth Using in situ Liquid Cell TEM <u>정완길</u> , 최영균, 김봉중 ⁸ 광주과학기술원
OC3-09 15:30-15:45	Wafer Scale Growth of MoS ₂ /n-GaN and MoS ₂ /p-GaN Heterostructures using Chemical Vapor Deposition 이주훈, 장현우, 곽태명, 최의호, 소병찬, 남옥현 ^a 한국산업기술대학교

Oral Session C4

6. 20 Thu, 13:00-15:00

분 야	디스플레이·광전소자
장 소	블루베리홀
좌 장	황도경(한국과학기술연구원)
OC4-Invited 13:00-13:30	Chemical Transformation and Assembly of Nanoparticles toward Electrochemical Applications <u>কাম্-</u> ন্ত্রণ ন্তথ্যাক্র
OC4-Invited 13:30-14:00	High-performance Phototransistor Based on MoS ₂ and Multi-layered Graphene Electrodes for Image Sensor <u>이영택</u> ° ਪੁਨਾਸਵਾਕ
OC4-01 14:00-14:15	AlGaN 다중양자우물 구조의 음극발광 효율 향상 연구 <u>심상균</u> ¹ , 이준기 ¹⁸ , 마노즈 ¹ , 박준모 ² , 김태경 ³ , 조문욱 ³ , 곽준섭 ³ ¹ 전남대학교, ² SBK materials, ³ 순천대학교
OC4-02 14:15-14:30	UV-A Cathodoluminescence on a 2-inch AlGaN/GaN Wafer by Carbon Nano Tubes Field Emission 마노즈 쿠마르¹, 박준모², 심상균¹, 이준기³², 김태경³, 조문욱³, 곽준섭³ ¹전남대학교, ²SBK materials, ³순천대학교
OC4-Invited 14:30-15:00	Photoconversion and Photocatalysis Using Two-dimensional Semiconductor Heterojunctions 이철호 ^a 고려대학교

2019 한국전기전자재료학회 하계학술대회 **49**

Oral Session C5

분 야 에너지하베스팅

6. 20 Thu, 13:00-15:30

장 소	파파야홀
좌 장	김상우(성균관대학교)
OC5-Invited 13:00-13:30	Energy Harvester Devices Utilizing Stress Composition Coupling in Lithium Alloys 김상태° 한국과학기술연구원
OC5-Invited 13:30-14:00	생체분자 기반 압전소재 및 소자 설계 <u>이</u> 주혁 ^a 대구경북과학기술원
OC5-01 14:00-14:15	A Novel Approach to Ambient Energy (Thermoelectric, Piezoelectric and Solar-TPS) Harvesting Using Single Structured TPS-fusion Nergy Device Based on MAPbl ₃ Films 벤카트라주젤라. 윤순길® 충남대학교
OC5-02 14:15-14:30	Relation between Piezoelectric Properties of Ceramics and Output Power Depending on Various Types of Piezoelectric Energy Harvesters 김선우¹, 이태곤¹, 강종윤¹², 남 산¹ª ¹고려대학교, ²한국과학기술연구원
OC5-03 14:30-14:45	Triboelectric Direct Current Generation Based on Accumulating Charges Driven Air Breakdown <u>강민기</u> , 윤홍준, 김상우 ^a 성균관대학교
OC5-04 14:45-15:00	Triboelectric Sensor for Detecting Chemicals in Liquid <u>김 욱</u> ¹, 김동섭²², 최덕현¹² ¹경희대학교, ²한국생산기술연구원
OC5-05 15:00-15:15	Piezoelectric Acoustic Sensor Based on Two-dimensional MoS ₂ <u>김형택</u> , 손아름, 정재환, 김상우 ^a 성균관대학교
OC5-06 15:15-15:30	The Analysis of Ion Migration in Visco-poroelastic Polymer and Self-powered Kinematic Triboelectric Nanogenerator <u>황희재</u> ', 김동섭², 최덕현¹॰ '경희대학교 ² 한국생산기술연구원

Poster Session A

6. 19 Wed, 13:00-14:20

분 야	반도체 재료·공정 기능성 박막·센서 전자재료 HVDC·절연재료 SiC 반도체 재료와소자 전기기술교육
장 소	대연회장 3
좌 장	김기환(한국광기술원) 전민석(한국산업기술시험원)
PA-001	154 kV 송전선로 절연체의 내부 시멘트에 경년에 대한 수소이온농도 변화 김태용 ¹ , 전성호 ¹ , 이운정 ¹ , 이준신 ¹⁸ , 최인혁 ² , 손주임 ² , 구자빈 ² ¹ 성균관대학교, ² 한국전력연구원
PA-002	154 kV 송전선로용 자기애자의 3D-CT를 이용한 열화 평가 김태용 ¹ , 전성호 ¹ , 이운전 ¹ ^e , 최인혁 ² , 손주임 ² , 구자빈 ² 1성균관대학교, ² 한국전력연구원
PA-003	친환경 TPE 반도전 컴파운드의 내열성 향상에 관한 연구 (A Study on Improvement for Heat-resistance Property of Eco-Friendly TPE Semi-conductive Compound) 한재규, 권용모, 이기정, 최은호, 전근배, 박동하 (주)디와이엠솔루션
PA-004	HVDC 케이블용 반도전 재료의 가교물성 향상에 관한 연구 (A Study on Improvements of Crosslinking Properties of Semiconductive Material for HVDC Cable) 이기정, 최은호, 권용모, 한재규, 전근배, 박동하 (주)디와이엠솔루션
PA-005	조사가교 가교조제 함량에 따른 케이블 수명예측 (Prediction of Cable Life according to Bridge Control Content of E-Beam Crosslink) 권용모, 한재규, 이기정, 최은호, 양종석, 전근배², 박동하 (주)디와이엠솔루션
PA-006	실란가교 HFFR 재료의 내유성 및 유연성 향상에 관한 연구 (A Study on Improvement for Oil Resistance and Flexibility of Silane Crosslinked HFFR Material) 최은호, 한재규, 권용모, 이기정, 양종석, 전근배², 박동하 (주)디와이엠 솔루션
PA-007	Thermal Conductivity and Compressive Strength of the Accelerated Thermal Aged and Seawater Freshwater & Dried CSPE 최진휴, 신용덕*, 김진표, 김민주, 정은미, 홍소영, 주)연진에스텍

PA-008	Thermal Conductivity and Phase of Response Voltage vs Excitation Voltage of CSPE with Accelerated Thermal Ageing Years 김민주¹, 신용덕¹², 김진묘¹, 홍소영¹, 박 영², ¹(주)연진에스텍, ²한밭대학교	PA-018	Improved DC, RF Performance Using AIN/GaN Superlattice Back-barrier in AlGaN/GaN High-electron-mobility Transistors <u>ਨੁਸ਼ਰ</u> , 남옥ਰੇਫ, 이경재, 최의호, 남용준, 정동협 한국산업기술대학교
PA-009	Recent Developments of Ultra High Voltage Bushing and Pre-molding Insulation Technology <u>김승현</u> ¹ , 노요한 ¹ , 정종훈 ¹ , 조한구 ¹⁸ , 김성중 ² , 홍동석 ² , 김충식 ² ¹ (주)이플전기, ² (주)대한전선	PA-019	The Effect on the Al Composition of Buffer Layer in AlGaN/GaN/AlxGa _{1-x} N HEMTs on SiC <u>남용준</u> , 남옥현 ³ , 이경재, 최의호, 장태훈, 정동협 한국산업기술대학교
PA-010	Additive Manufacturing of Spacer for GIS with Optimized Graded Functionalized Permittivity Distribution through Meta-Heuristic Genetic Algorithm	PA-020	Gas Sensor Using 4H-SiC Diode <u>손우영</u> , 금수진, 임주호, 김성현, 구상모 [®] 광운대학교
PA-011	<u>노요한</u> ', 김승현', 정종훈', 조한구' ^a , 최영진 ² , 윤희숙 ² '(주)이플전기, ² 재료연구소	PA-021	Fabrication and Characteristics of n-Ga ₂ O ₃ /n-SiC Diodes <u>이영재</u> , 김정민, 박하은, 윤원영, 장태연, 구상모° 광운대학교
PA-UII	Applied Graded Function Using Non-dominate Sorting Genetic Algorithm GIS Spacer Permittivity Distribution Optimization 노요한¹, 김승현¹, 조한구¹², 윤범진² ¹(주)이플전기, ²전자부품연구원	PA-022	Temperature Dependent Electrical Properties of Ni/AlN/SiC Structures 민성지, 구상모° 광운대학교
PA-012	Deposition Pressure Dependent Stoichiometry and Electric Properties of (Hf, Zr)O ₂ Thin Films Made by RF Sputtering Deposition Method <u>김예리아론</u> ¹ , 우지용 ¹ , 김정훈 ¹ , 임솔이 ¹ , 임종필 ¹ , 문승언 ¹ ^a , 윤성민 ² a ¹ 한국전자통신연구원, ² 경희대학교	PA-023	Effect of Plasma Etch Damage on the Properties of 3C-SiC/Si Schottky Diodes <u>김동현</u> , 구상모 ⁹ 광운대학교
PA-013	전기전도성 재료를 혼입한 모르타르의 물리적 특성에 관한 연구 <u>박진철</u> , 이성일 [®] 한국교통대학교	PA-024	Doping Dependent Electro – Thermal Analysis of 4H – SiC Power MOSFETs 응웬티옥, 민성지, 구상모° 광운대학교
PA-014	증기터빈 발전기 고정자 권선의 미세구조 분석 <u>이 진</u> ¹ , 김희동 ² , 김형철 ³ ² , 신승권 ³ ¹ 고려대학교, ² 한전 전력연구원 발전기술연구소, ³ 한국철도기술연구원	PA-025	SiC Hybrid Module을 적용한 소용량 태양광 Inverter의 고주파 동작 안정성 연구 <u>전준혁</u> ^{1,2} , 김은하 ¹ , 홍영성 ¹ , 이명환 ¹ , 남태진 ¹ , 경신수 ^{1,9} ¹ 파워큐브세미(주), ² 한양대학교
PA-015	발전소용 고압 전력케이블의 수명평가를 위한 절연 파괴 연구 이관우 [°] 연지테크	PA-026	loT 기반 1 mA 저항성 누설전류 모니터링을 통한 실시간 전기안전관리 시스템 개발 <u>김진태</u> 1, 김충혁1 ^a , 주남규 ² 1광운대학교, ² 주식회사테스
PA-016	Comparisons of Partial Discharge Characteristics in SF ₆ and g3 Gas <u>왕국명</u> , 김우현, 김남훈, 길경석 ⁴ 한국해양대학교	PA-027	Formation Mechanism of Ohmic Contacts on C-faced 4H-SiC Using Ni Metal: Electrical and Microstructural Characterization 김성준, 김홍기, 강민재, 성민제, 최하혜, 이남석, 신훈규
PA-017	An Intelligent Lightning Warning Algorithm Based on Neural Network ੪੨ਰ, ਟੀ੨ਰੇ, ਟੀਖਣੇ, ਹੋਰਕਾਂ		포항공과대학교
	<u>한국</u> 해양대학교	PA-028	Mechanical Properties of Al Ion Implanted 4H-SiC Epitaxial Layers Characterized by Nano-Indenter <u>김홍기</u> , 김성준, 성민제, 강민재, 이남석, 신훈규 ⁸ 포항공과대학교

점점실: 18-6학 - 원모 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전	PA-029	IoT 기반의 실내외 유무선 조명 장치 및 센서 통합제어장치기술의 개발 장두원 ¹ , 김충혁 ^{1ª} , 조규원 ² , 박지현 ² ¹ 광운대학교, ² 필룩스 양식장 수배관 미활용에너지 회수장치 개발 연구	PA-039	LED 조명기기에서 구동회로의 전자파 저감대책 (Investigation on the EMI Noise Reduction of Module Circuit in Driving Circuits in LED Lighting Equipment) 송민종 ¹ , 신철기 ^{2a} '광주보건대학교, ² 부천대학교
PA-032 센서출력에 의한 제어신호의 안정한 방법 (Stabilization Method of Control Signal by Sensor Output)	PA-031	¹ 광운대학교, ² (주)주암전기, ³ 부천대학교 전기공사분야 수요지향적 교육운영에 관한 연구 <u>신주진</u> , 박창권, 김종남 ⁹		고효율, 저 Cogging Torque 특성의 발전기 개발 <u>김진사</u> 1. 신철기 ^{2a}
PA-033 주방용 자동소화건치를 이용한 새로운 소화시스템 개발 (Development of New Fire Extinguishing System Using Kitchen Automatic Fire Extinguisher)	PA-032	센서출력에 의한 제어신호의 안정화 방법 (Stabilization Method of Control Signal by Sensor Output) 방준호 ¹ , 김종만 ²		<u>김진사</u> ¹ , 신철기 ^{2a} ¹ 조선이공대학교, ² 부천대학교 1,200 V급 Field Stop RC(Reverse Conducting)-IGBT 구조에 따른 전기적 특성 연구
PA-034 Development of Auto Sync Device for Improving the Precision of Diagnostic X-ray Apparatus 천민오**, 김영표, 박용필 '동신대학교, '(주)에코레이 ' PA-035 X-band에서 병 음극을 이용한 표면파 발진기의 연구 김원선, 김종연안 전남도립대학교 PA-036 작류 나노그리드 제어형 전력변환장치 결종만**, 김원선, 홍석훈간 '전남도립대학교 ' PA-036 전남도립대학교 '(주)에코레이 ' PA-037 전남도립대학교 '(주)에코레이 ' PA-038 전투 '(조)에 대한 전력변환장치 결종만**, 김원선, 홍석훈간 '전남도립대학교 '(조)에 대한 전략 전략 전기적 특성 연 (Electrical Characteristics of 1,200 V Class Floating Dummy Trench Gate IGBT 구조에 따른 전기적 특성 연 (Electrical Characteristics of 1,200 V Class Floating Dummy Trench IGBT Structure) 신명철, 최화봉, 안병설, 강이구*, 정한석 국동대학교 ' PA-037 철도전기 보호용 절연변압기의 서지이행을 특성시험에 관한 연구 이 강원*, 전지은 한국철도기술연구원 ' PA-047 3.3 kV Super Junction Field Stop IGBT의 Trench Type Gate와 Plana Gate Type IGBT에 따른 전기적 특성 비교 분석	PA-033	주방용 자동소화장치를 이용한 새로운 소화시스템 개발 (Development of New Fire Extinguishing System Using Kitchen Automatic Fire Extinguisher) 김영민 [®] , 조명래	PA-043	극동대학교 태양광 인버터의 고효율 구동을 위한 Planar Field-Stop IGBT와 Trench Field-Stop IGBT의 전기적 특성 분석 실험 김대희, 허윤영, 안병섭, 강이구®
PA-035 X-band에서 냉음극을 이용한 표면파 발진기의 연구 기원십 기종만* 전남도립대학교 PA-036 지류 나노그리드 제어형 전력변환장치 기종만**, 김원섭, 홍석훈² '전남도립대학교, 'TEF Company Limited PA-037 철도전기 보호용 절연변압기의 서지이행을 특성시험에 관한 연구이강원*, 전지은 한국철도기술연구원 PA-047 지금 전기 보호용 접연변압기의 서지이행을 특성시험에 관한 연구이강원*, 전지은 한국철도기술연구원 PA-047 지금 전기 보호용 접면변압기의 대표 전기적 특성 비교 분석 PA-047 지금 전기적 특성 비교 분석 PA-047 지금 전기적 등성 Non Punch Through IGBT의 전기적 특성에 대한 연구이라는 지금	PA-034	X-ray Apparatus <u>천민우</u> ¹ª, 김영묘², 박용필¹	PA-044	1,200 V Trench Gate Non Punch Through IGBT 최적화 설계에 관한 연구 <u>이 초</u> , 이해석, 안병섭, 강이구 ^a
PA-036 지류 나노그리드 제어형 전력변환장치 김종만 ¹⁸ , 김원섭 ¹ , 홍석훈 ² T전남도립대학교, ² TEF Company Limited PA-037 철도전기 보호용 절연변압기의 서지이행율 특성시험에 관한 연구 이 강원 ⁸ , 전지은 한국철도기술연구원 PA-047 기,200 V Floating Dummy Trench Gate IGBT 구조에 따른 전기적 특성 연 (Electrical Characteristics of 1,200V Class Floating Dummy Trench IGBT Structure) 시면철, 최화봉, 안병섭, 강이구 ⁸ , 정한석 극동대학교 PA-047 3.3 kV Super Junction Field Stop IGBT의 Trench Type Gate와 Planat Gate Type IGBT에 따른 전기적 특성 비교 분석	PA-035	X-band에서 냉 음극을 이용한 표면파 발진기의 연구 <u>김원섭</u> . 김종만	PA-045	
이강원*, 전지은 한국철도기술연구원 3.3 kV Super Junction Field Stop IGBT의 Trench Type Gate와 Planal Gate Type IGBT에 따른 전기적 특성 비교 분석		직류 나노그리드 제어형 전력변환장치 <u>김종만</u> ^{1®} , 김원섭 ¹ , 홍석훈 ² ¹ 전남도립대학교, ² TEF Company Limited	PA-046	IGBT Structure) <u>신명철</u> , 최화봉, 안병섭, 강이구®, 정헌석
		<u>이강원</u> *, 전지은 한국철도기술연구원	PA-047	3.3 kV Super Junction Field Stop IGBT의 Trench Type Gate와 Planar Gate Type IGBT에 따른 전기적 특성 비교 분석
(Evaluate the Validity of <i>S. aureus</i> using Plasma) 송민종 ¹ , 유성미 ¹ , 이현재 ¹ , 송현제 ¹ , 김태완 ² '광주보건대학교, ² 홍익대학교 PA-048 PA-048 1,200 V Trench Gate Field Stop IGBT의 Latch-Up 특성에 관한 연구 이해석, 이건희, 안병섭, 강이구 ³ 국동대학교		(Evaluate the Validity of S. aureus using Plasma) <u>송민종</u> ¹, 유성미¹, 이혁재¹, 송현제¹, 김태완²ª	PA-048	극동대학교 1,200 V Trench Gate Field Stop IGBT의 Latch-Up 특성에 관한 연구이해석. 이건희, 안병섭, 강이구®

Analysis of Electrical Properties by Varying Curing Conditions for Improving Silicon Hetero-junction (SHJ) Solar Cells 오동현, 김상호, 김세현, 이선화, 이준신 ⁸	PA-058	액정 스마트 윈도우 투명도 제어를 위한 인터페이스 모듈 설계 <u>김소금</u> 1-², 권경주³, 백성준²* ¹씨에스에너지(주), ²전남대학교, ³(주)리눅스아이티
Si 함량이 높은 SiO _x 의 전하 저장 층과 In-Sn-ZnO가 적용된 비휘발성 메모리 소자와 메모리윈도우	PA-059	대면적 저 전압 구동이 가능한 액정 스마트 윈도우 제작 <u>박병규</u> , 박계춘, 소순열, 이 진® 목포대학교
<u>초신</u> 두, 검세인, 박신두, 검세인, 신성호, 검세면, 검정호, 검영국, 이운인 [*] 성균관대학교	PA-060	웨어러블 가스 센서 제작과 신호증폭기법을 이용한 NO _x 검출 특성 분석 <u>손주형</u> 1, 김현수², 윤영기¹, 장경욱¹ª
Spatially Ordered Poly(3-hexylthiophene) Fibril Nanostructures via Controlled Evaporative Self-Assembly <u>ਸੰਯੁਕਾ</u> ਯੀਰਸਾਂਕਾ	PA-061	'가천대학교 글로벌캠퍼스, ² 청강문화산업대학교 마이 크로파 조사를 통한 그래핀/금속 산화물 복합체 형성과 가스센싱 특성 평가 김현우 [®] , 최명식, 방재훈, 엄완식, 한승민, 나한길, 진창현 한양대학교
Photo Induced NO ₂ Sensing Properties of Bismuth Triiodide (Bil ₃) Nan- oplates at Room Temperature <u>파티엔홍</u> , 풍딘호앗, 이상욱, 이준형, 김정주, 허영우 ⁸ 경북대학교	PA-062	Characteristics of SnO ₂ Thin Film Fabricated by PVD Method <u>천민우</u> °, 김한별 동신대학교
Highly Flexible and Transparent MTO/Ag/MTO Multilayer Electrodes with Index-Matching Layers <u>조영수</u> , 장건익 ^a 충보대학교	PA-063	Effect of Different Portions of the {001} and {101} Facet TiO ₂ Microstructure as Gas Sensors 김명진, 정완길, 노소영, 최영균, 김봉중 ⁸ 광주과학기술원
Characteristics of Mn-Doped Tin Oxide Thin Films with Different Oxygen Concentrations	PA-064	PET 기판상의 위험유해물질 검출용 ITO 인쇄박막 센서의 제작 최준석', 고동완', 서준영', 노재하', 정정열 ² , 이문진 ² , 이상태', 장지호 ^{1®} '한국해양대학교, ² 선박해양플랜트연구소
<u>소영수</u> , 정신역 ⁴ 충북대학교	PA-065	Fabrication and Characterization of Multi-ferroic Fe-doped BaTiO ₃ Thin Films Prepared by Co-sputter Methods
패브리-페롯 간섭계를 이용한 초소형 압력센서 개발 (Development of Ultra-small Pressure Sensor Using Fabry-Perot Inter-		<u>장내형,</u> 윤병규, 윤한솔, 조남희 [®] 인하대학교
ferometer) <u>조정훈</u> , 오진경 ^a , 김준형 ^a , 최성우, 박규하, 김성민 지오씨(주)	PA-066	스파이크에 의존하는 메모리 리텐션과 가소성을 가지는 강유전체 스위칭 동작 특성의 시냅스 소자 적용 조재혁, 유경민, 김민화 ⁸ 한밭대학교
Reversible, Full Color Luminescence by Post-treatment of Perovskite Nanocrystals <u>위다연</u> , 이광철, 김효진, 김기환, 김용현 한국광기술원	PA-067	기동용 콘덴서의 절연열화에 따른 사고 해석 <u>김선재</u> , 박종택, 조영진, 이동규, 임규영, 고재모, 박남규 ^a , 김진표 국립과학수사연구원
Fluorine Functionalized Graphene Nano Platelets for Highly Stable Inverted Perovskite Solar Cells 나주리. 기현철, 김기환 한국광기술원	PA-068	살균목적의 UV-C LED를 응용한 효과적인 장치의 구현: UV-C LED장치의 최적화 연구 남기호 ¹ , 김충혁 ² ^a , 최성우 ² , 허현석 ² , 조용욱 ³ 1테크룩스(주), ² 광운대학교, ³ 루멘스
	proving Silicon Hetero-junction (SHJ) Solar Cells 모호된 검성호, 컨세현, 이전화, 이존한 전공관리택교 Si 함량이 높은 SIO,의 전하 저장 총과 In-Sn-ZnO가 적용된 비휘발성 메모리 소지와 메모리윈도우 윤건호, 컨세턴, 박진호, 컨세턴, 전성호, 컨세현, 컨성호, 컨영국, 이준산* 성교관대학교 Spatially Ordered Poly(3-hexylthiophene) Fibril Nanostructures via Controlled Evaporative Self-Assembly 비면환* 개명대학교 Photo Induced NO, Sensing Properties of Bismuth Triiodide (Bil ₂) Nanoplates at Room Temperature 필타인호, 플런호빗 이상목, 이준형, 감정주, 하영우* 경백대학교 Highly Flexible and Transparent MTO/Ag/MTO Multilayer Electrodes with Index-Matching Layers 조원소, 컨컨덕* 충택대학교 Characteristics of Mn-Doped Tin Oxide Thin Films with Different Oxygen Concentrations 조원소, 컨컨덕* 충택대학교 패브라 패롯 간섭계를 이용한 초소형 알락센서 개발 (Development of Ultra-small Pressure Sensor Using Fabry-Perot Inter- ferometer) 조천호, 오건성*, 김준항*, 최성우, 탁규하, 건성인 지오씨주) Reversible, Full Color Luminescence by Post-treatment of Perovskite Nanocrystals 위되어 이번화 감호진, 건기환*, 건강현 한국광기윤형 Fluorine Functionalized Graphene Nano Platelets for Highly Stable Inverted Perovskite Solar Cells L차로신, 기원하는 건가용한, 건가용한,	proving Silicon Hetero-junction (SHJ) Solar Cells 오토런, 검색호, 건세한, 이전역, 이준산* 성고관대학교 Si 합량이 높은 SiO,의 전하 저장 총과 In-Sn-ZnO가 작용된 비휘발성 메모리 소지와 메모리된도우 요로존, 건제만, 박전수, 건세한, 건성호, 관세한 건성호, 건명국, 이준산* 성고관대학교 Spatially Ordered Poly(3-hexylthiophene) Fibril Nanostructures via Controlled Evaporative Self-Assembly 법권함* 게에대학교 Photo Induced NO, Sensing Properties of Bismuth Triiodide (Bil ₃) Nanoplates at Room Temperature 표면됐을, 중단호호, 이상호, 이준형, 건정주, 현영주* 경목대학교 Ph-062 어려면 제가 전체 전체 Transparent MTO/Ag/MTO Multilayer Electrodes with Index-Matching Layers 조명소, 경건약 충목대학교 PA-063 대보라-패론 간섭계를 이용한 초소형 압력센서 개발 (Development of Ultra-small Pressure Sensor Using Fabry-Perot Inter- ferometer) 조명소, 경건약 조명소, 경건약 조명소, 경건약 경목대학교 PA-065 대보라-패론 간섭계를 이용한 초소형 압력센서 개발 (Development of Ultra-small Pressure Sensor Using Fabry-Perot Inter- ferometer) 조명소, 경건약 - 경존형*, 최성우, 박규하, 감성인 지오내주) Reversible, Full Color Luminescence by Post-treatment of Perovskite Nanocrystals 인국 대학을 결혼한 감기관・감용한 한국장 영업 기관 전략 경험한 한국장 영업 기관 전략 경험한 Hard Provskite Solar Cells Libed, 기원환, 경기관 변환, 경기관 전략 경기관 전략 경기관 보관로 기원함 경기관 보관로 기원함 경기관 변환 경기관 보관로 기원함 경기관 보관로 기원함 경기관 기관함 경기관 기관 기

PA-069	산소 분압 제어를 통한 적층 액츄에이터의 Binder Burn-out 및 동시 소성 김재혁 ^{1,2} , 김시연 ² , 여동훈 ²⁴ , 신효순 ² , 남 산 ¹ ¹ 고려대학교, ² 한국세라믹기술원	PA-079	Extensive Studies on Growth Mechanism for Hydrothermally Grown TiO ₂ Nanorods <u>박종성</u> , 장호원 ^a
PA-070	Development of 2D Resistive Memory Devices Using a ZnAl-Layered Double Hydroxide 조해인 ¹ , 전찬우 ² , 장진곤 ¹ , 박일규 ² , 왕건욱 ^{1a} ¹ 고려대학교, ² 서울과학기술대학교	PA-080	서울대학교 Air-Stable Cesium Lead Iodide Perovskite for Ultra-Low Operating Voltage Resistive Switching
PA-071	Thermoelectric Properties of Bi ₂ Te _{2.9} Se _{0.1} N-type Thermoelectric Material with Al ₂ O ₃ Nanoparticles Content by Rapid Sintering Process 이창현¹, 신효순¹², 여동훈¹, 남 산² ¹한국세라믹기술원, ²고려대학교	PA-081	서울대학교 BiVO₄/MeO _x Heterogeneous Photoanodes for Efficient Photoelectro- chemical Water Splitting via Electrochemical Synthesis 양진욱, 장호원 ^a
PA-072	Electrical and Optical Properties of Ga-doped ZnO Transparent Conducting Films fabricated by Spin-Spray Deposition and Its Application to Electro-chromic Device 박철, 김지훈, 고석철, 유병규, 공주대학교	PA-082	서울대학교 Cobalt-based Thin Film Catalysts on N-type Silicon for Efficient Photo-electrochemical Water Splitting 이술아, 장호원 서울대학교
PA-073	상은 분말 분사공정을 통한 Cu 필름 제작 및 성막 시뮬레이션 평가 (Evaluation of Cu film Fabrication and Film Formation Simulation via Aerosol Deposition Process at the Room Temperature) <u>김원중</u> 1, 조명연1, 김익수1, 이동원2, 오종민18 1광운대학교, 2한국산업기술시험원	PA-083	Theoretical Investigation of the Catalytic Activity of Goethite (α-FeOOH) for the Electrochemical Water Oxidation 이태형¹, 이동회²³, 장호원¹³ '서울대학교, ²포항공과대학교
PA-074	One-stage 및 Three-stage 동시진공증발법으로 제작된 $Cu(In,Ga)Se_2$ 박막 태양 전지의 신뢰성 및 안정성 평가	PA-084	Epitaxial PMN-PZTPZT Thin Films on Silicon with Buffer Layers <u>정수영</u> ^{1,2} , 이병현 ² , 원성옥 ³ , 장호원 ¹ , 백승협 ^{2,38} ¹ 서울대학교, ² 한국과학기술연구원, ³ 과학기술연합대학원대학교
D4 075	<u>조명연</u> 1, 김익수1, 김원중1, 김용남2, 구상모1, 이동원2, 오종민18 1광운대학교, ² 한국산업기술시험원	PA-085	Strongly-Coupled Nanohybrids of Layered Double Hydroxide-Metal Oxide Nanosheets with Improved Functionalities
PA-075	NiFe Layered Double Hydroxides for Efficient Water Splitting Anode <u>ਕੈਰੇ-ਹ</u> .		<u>김새영</u> , Xiaoyan Jin, 황성주 ^a 이화여자대학교
PA-076	Enhanced Water-splitting Performance of Compressive Strained La _{1-x} NiO ₃ Electrodes 최민주. 장호원 ^a	PA-086	Superior Role of MXene Nanosheet as Hybridization Matrix over Graphene Nanosheet in Enhancing the Electrochemical Functionality of Metal Oxide Xiaoyan Jin, 황성주 이화여자대학교
PA-077	ਮਿ≊ਸਾਵਾਹ Observation of Resistive Switching with Vertically Aligned MoS₂ <u>ਡੀ</u> ਟਿ 2 , ਨਾਂਣੁੀਰੈ ਮਿ≊ਸਾਵਾਹ	PA-087	광대역 고출력 전자기파에 의한 드론의 취약성 분석 및 실험 방법 (Vulnerability Analysis and Experimental Method of Drones by Ultra-wide- band High Power Electromagnetic Wave) 김 찬 허창수*
PA-078	Bismuth-doped Cesium Lead Iodide Perovskite for Resistive Switching Memory with High Air-Stability <u>김승주</u> ¹ , 김선길 ¹ , 쿠엣 ² , 장호원 ¹⁸ , 김수영 ²⁸ ¹ 서울대학교, ² 중앙대학교		인하대학교

PA-088	연료 감응형 태양전지와 LED 조명을 적용한 유리온실에서 주광+인공광원에 관한 조명 시뮬레이션 연구 정해영 ² , 이석현 ¹⁸ , 이붕주 ³ , 1인하대학교 전자전기공학부, ² 세명대학교, ³ 남서울대학교
PA-089	IGZO 박막 트랜지스터의 온도에 따른 가스반응으로 살펴본 전도성과 에너지밴드의 상관관계 오데레사 ^a 청주대학교
PA-090	레이저 가열에 의한 Ge 기판의 직접천이형 변형 <u>김태화</u> , 이 천 ⁸ , 김민구 인하대학교
PA-091	Unveiling the Composites Structures of Emissive Consolidated p-i-n Junction Nanocells for White Light Emission 이규승 ^{1,2} , 심재호 ¹ , 임병권 ² , 손동익 ^{1,8} '한국과학기술연구원 (KIST), ² 성균관대학교
PA-092	Effective Charge Separation of Inverted Polymer Solar Cells Using Versatile MoS2nanosheets as Electron Transport Layer 박영재1, 이규승1, 심재호1, 이칠형1, 임거환1, 김학용2, 최진우3, 이창렬3, 진영훈4, 유경식4, 정희석5, 안가디 배서바라6, 나석인2, 손동익18 1한국과학기술연구원, 2전북대학교 3광주과학기술원, 4한국과학기술원, 5한국기초과학지원연구원, 6Bangalore University

Poster Session B

6. 20 Thu, 09:00-10:20

분 야	반도체 재료·공정 기능성 박막·센서 전자재료 에너지하베스팅재료 연료전지·수전해 2차전지 유·무기하이브리드 산화갈륨기술 저차원소재
장 소	- 대연회장 3
좌 장	이주혁(대구경북과학기술원) 류정호(영남대학교)
PB-001	Vertically Aligned Molybdenum Disulfide Thin Film Catalysts Decorated with Metal Sulfide for Efficient Solar Water Splitting <u>김창연</u> , 최석훈, 이태형, 서준민, 홍구택, 장호원 ⁸ 서울대학교
PB-002	Li-Ge Alloy Based Electrochemical Non-Volatile Actuators 노 <u>명섭</u> , 김상태 ^a , 강종윤 ^a 한국과학기술연구원
PB-003	The Effect of La $_{0.4}$ Ce $_{0.6}$ O $_{2\cdot\delta}$ Buffer Layer Thickness between Ni-Fe Anode and La $_{0.9}$ Sr $_{0.1}$ Ga $_{0.8}$ Mg $_{0.2}$ O $_{3\cdot\delta}$ Electrolyte on the Electrochemical Performance of Solid Oxide Fuel Cells $\underline{\text{SOI}}^{1\cdot2}$, 황국진 $^{2\cdot3}$, 신태호 $^{2\cdot6}$ 1경상대학교, ²한국세라믹기술원, ³부산대학교
PB-004	Non-stoichiometric Metal Oxides Coated on the Surface of the Graphite Anode for Lithium Ion Batteries <u>이동영</u> , 박민식 ^a ਰੰਗਮਾਵਾਕ
PB-005	Metallic Lithium Storage in Porous Carbon Anode Material Prepared from ZIFs for Lithium-ion Batteries <u>김준영</u> , 최승현, 박민식 [®] 경희대학교 국제캠퍼스
PB-006	Comparative Study on Li Storage Mechanism of MoO ₂ /CNTs and MoO ₃ /CNTs Nanocomposite as Anode Materials for Lithium-ion Battery ਨਾਟੇ- , ਖਿਰੇ ਇੰ ਤਿਰਪਾਰ
PB-007	Exploring New Electrode Materials for Rechargeable Sodium-Ion Batteries <u>남경완</u> 1ª, 다니엘아드자흐¹, 박재호², 한다슬¹, 정경윤², '동국대학교, ²한국과학기술연구원

2019 한국전기전자재료학회 하계학술대회 **61**

PB-008	Nb-Doped LiNi _{0.8} Co _{0.1} Mn _{0.1} O ₂ 양극소재 합성 및 평가 <u>남유진</u> , 남경완 [®] 동국대학교	PB-017	Diels-Alder 반응 기반의 자기 일체화 기능성 실리콘 탄성체를 이용한 신축성 정전 용량 스트레인 센서 (Self-integration of Silicone Elastomer Equipped with Diels-Alder Adducts
PB-009	집전체 배후 공간을 이용한 리튬금속 음극 (Lithium Metal Anode Utilizing Inner Space of Current Collector Structure) 심산, 김용선 ^a		for Implementation of Stretchable Capacitive Strain Sensor) 최수빈, 김종웅 ^a 전북대학교
PB-010	인하대학교, 신소재공학과 Performance of Hybrid Integrated Device III-V Solar Cell and Secondary Battery 김성준, 김건열, 남대현, 김제하 청주대학교	PB-018	자기 치유 및 자기 결합 특성을 가진 실리콘 고분자 합성 및 이를 이용한 신축성 Bending-insensitive Strain Sensor 제작 (Stretchable Bending-insensitive Strain Sensor Based on Silicone Polymer Equipped with a Reversible Crosslinker for Self-healing and Self-bonding) 김선옥, 김종웅° 전북대학교
PB-011	Investigation on the Electrochemical Performance of Surface Modified Ni-rich Cathode by Lithium-Metal-Oxide Materials for All-Solid-State Lithium-ion Battery <u>김민</u> 곤 ^{1,2} , 박재호 ¹ , 정훈기 ^{1,2} , 정경윤 ^{1,2a} ¹한국과학기술연구원, ² 과학기술연합대학원대학교	PB-019	Carrier Transport Mechanisms of MoSe ₂ Quantum Dots-PVK Based Memristive Devices 이류런, 안호군, 김태환 ^a 한양대학교
PB-012	Failure Mechanism Study of CdSe-ZnS:poly(methyl methacrylate)-based Memristors 김민호 ¹ , 오성근 ² , 김지완 ² , 김영훈 ^{1a} ¹ 성균관대학교, ² 경기대학교	PB-020	Force-Assembled Triboelectric Nanogenerator with High and Stable Electric Outputs in Humid Environments 신동엽, 장동진, 조진한 ^a 고려대학교
PB-013	Investigation of Highly Conductive and Stretchable Electrode Fibers for Electronic Textiles 엄지미¹, 변웅희¹, 금교빈¹, 박종승², 김영훈¹ª	PB-021	차단기용 종자결정 성장에 의한 초전도 자석 연구 <u>이상현</u> °, 신동현, 이재우 _{선문대학교}
PB-014	¹ 성균관대학교, ² 부산대학교 광 신호를 이용한 금속 산화물 뉴로모픽 소자의 시냅스 특성 <u>이민경</u> , 김민호, 송승호, 김영훈 ^a	PB-022	Epitaxial Growth of β-Ga ₂ O ₃ Thin Films by Pulsed Laser Deposition <u>최형진</u> , 김신익, 백승협 ^a 한국과학기술연구원
PB-015	성균ਦੁਪਾਵਾਕ Enhanced Electrical Characteristics of Inkjet-Printed Indium-Gallium- Zinc-Oxide Thin-Film Transistors Using a High-k Gate Dielectric	PB-023	배기 조절형 Mist CVD를 이용한 사파이어 기판 상의 α-Ga ₂ O ₃ 박막 성장 연구 <u>김경호</u> ¹² , 권용진 ¹ , 정성민 ¹ , 배시영 ^{1a} '한국세라믹기술원, ² 부산대학교
DD 040	<u>최승범</u> , 유건상, 김예준, 김영훈 ^a 성균관대학교	PB-024	Si 도핑된 베타-산화갈륨 반도체의 Ti/Au 오믹 접촉 특성 <u>정현욱</u> ®, 조규준, 장우진, 문재경® 한국전자통신연구원(ETRI)
PB-016	High-Mobility Electrospun Ga-doped In ₂ O ₃ Nanowire Field-Effect Transistors 이우빈, 김재영, 강영진, 김영훈 ^a 성균관대학교	PB-025	바이어스 최적화에 따른 IGZO 광센서의 광전류 소멸 최적화 (Fast Photo-current Decay in the In-Ga-Zn-O (IGZO) Photodetector via Bias Control) 윤영빈, 황완식학, 신명훈합
			한국항공대학교

PB-026 PB-027	플라즈마 질화처리된 Ga ₂ O ₃ 반도체의 전기 및 광학적 특성 (Electrical and Optical Properties of Plasma-Nitrided Ga ₂ O ₃ Semiconductor) 김선재, 황완식° 한국항공대학교 Ga ₂ O ₃ 의 광촉매특성을 이용한 유기화합물 분해 (Photocatalytic Degradation of Volatile Organic Compounds Using Ga ₂ O ₃	PB-036 PB-037	ECA 소재를 이용한 CIGS 박막 태양전지 접합 셀의 특성 분석 배은지, 박정은, 박소망, 전선월, 임동건 [®] 한국교통대학교 용액 재사용을 이용한 ZnS 버퍼층 제작 시 착화제에 따른 박막 특성 분석 박소망, 박정은, 전선월, 배은지, 양계준 [®] 한국교통대학교
	Semiconductor) 유태희, 황완식* 한국항공대학교	PB-038	나노초 그린레이저 공정 최적화를 통한 LDSE 형성 기술 <u>김동식</u> , 박정은, 최원석, 장재준, 임동건 [®] 한국교통대학교
PB-028	Monolithic 2D Oxide/Semiconductor Superlattice for Efficient Light Emitters <u>김윤석</u> ¹, 류희제², 김강원³, 이성원¹, 박홍규¹, 정현식³, 이관형², 이철호¹॰ ¹고려대학교, ²서울대학교, ³서강대학교	PB-039	전도성 접착제(ECA)를 이용한 Cell to Cell 접합 공정 및 특성 분석 <u>박정은</u> , 김동식, 최원석, 장재준, 임동건 [®] 한국교통대학교
PB-029	Practical Atomic Structure Analysis of Low Dimensional Materials <u>박윤창</u> , 김진수, 양준모 나노종합기술원	PB-040	저항 변화 메모리 기반 아날로그 시냅스 <u>우지용</u> [®] , 김정훈, 임종필, 문승언 한국전자통신연구원
PB-030	Study on a Relationship between Contrast and Component of 3D Printing Composite 한성웅1, 손규현1, 김동은1, 김정훈1, 최문수2, 장상목3, 신훈규1a 1포항공과대학교, 23D 코리아, 3동아대학교	PB-041	고출력 LED를 이용한 스마트 탐조등의 개발 김우현, 왕국명, 김남훈, 길경석® 한국해양대학교
PB-031	Unusual Observation of Reversible Li Reaction of MoS ₂ Sheets in MoS ₂ -assisted Hierarchical 3D-nano-structured Graphenes, and its Synergetic Enhancement on Electrochemical Performances 소윤국¹², 고필주¹, 고민성²	PB-042	Control of Tunneling Gap between Nanocrystals by Introduction of Solution Processed Interfacial Layers for Wearable Sensor Applications 호산 모하메드 아스라프, 전상현, 안준혁, 방준성, 오승주* 고려대학교
PB-032	ਾਣੁੁੁੱਧਰਾਂਕੁੁਸ਼ਕ PRAM용 Cu-도핑된 Ge ₈ Sb ₂ Te ₁₁ 박막의 특성 (Characteristics of Cu-doped Ge ₈ Sb ₂ Te ₁₁ Thin Films for PRAM)	PB-043	Synergetically Reinforced Heterostructure of Nanocrystals for Highly Sensitive, Transparent and Multi-axial Strain Sensors <u>김동규</u> , 이우석, 오승주 ⁸ 고려대학교
PB-033	<u>김영미</u> ¹ , 공 헌 ¹ , 김병철 ² , 이현용 ^{1a} ¹ 전남대학교, ² 경남과학기술대학교 Thermal Conductivity Messurement of Al-deped 7nO Multi-lever Thin	PB-044	Designing Flexible Electrodes and Strain Sensors with Ag Nanocrystal Thin Films through Halide Ligand Exchange Strategies for Wearable Devices 안준혁, 전상현, 우호균, 방준성, 김동규, 이우석, 오승주*, 이상엽, 이용민
12 000	Thermal Conductivity Measurement of Al-doped ZnO Multi-layer Thin Films with Temperature Dependence up to 500 K Using 3-ω Method 석주희, 박노원, 윤요섭, 강민성, 부이 티투 창, 이상권 ^a 중앙대학교	PB-045	고려대학교 Investigation of Chemical Effect of Solvent during Ligand Exchange on Nanocrystal Thin Films for Wearable Sensor Applications
PB-034	나노초 그린레이저를 이용한 결정질 실리콘 태양전지 분할 셀 제작 및 특성 분석 <u>최원석</u> , 박정은, 김동식, 장재준, 임동건 [®] 한국교통대학교	PB-046	전상현, 안준혁, 정병구, 오승주 [®] 고려대학교 Highly Sensitive Temperature Sensor: Ligand-treated Ag Nanocrystal
PB-035	나노초 그린 레이저를 이용한 Ni/Cu 전기도금용 Passivation Ablation 공정 최적화 <u>장재준</u> , 박정은, 김동식, 최원석, 임동건 [®] 한국교통대학교		Thin Films on PDMS with Thermal Expansion Strategy <u>방준성</u> . 이우석, 안준혁, 우호균, 전상현, 박태성, 오승주 [®] 고려대학교

PB-047	가스 센서의 감도 향상을 위한 형상에 따른 ZnO의 특성 변화 연구 신세희, 송주미, 노재철, 서수정 [®] 성균관대학교	PB-058	Dielectric Modification of Interface between LiNi _{0.5} Mn _{1.5} O ₄ and LiPON <u>임해나</u> . 이현석, 최지원 ^a 한국과학기술연구원
PB-048	SnO ₂ Nano-powder 형상변화를 이용한 Gas Sensor 특성 연구 <u>송주미</u> , 신세희, 노재철, 서수정 ⁶ 성균관대학교	PB-059	Single Crystalline PMN-PZT Thin Film Growth and Transfer for High Performance MEMS Devices Development 영서광 ^{1,2} , 백승협 ^{1a}
PB-049	Gate 절연막의 수소화가 비정질 a-ITZO 기반의 TFT소자에 미치는 영향 분석 박진수, 신동기, 윤건주, 김재민, 이준신 ^a 성균관대학교	PB-060	'한국과학기술연구원, ² 과학기술연합대학원대학교 Transparent Lithium-ion Thin Film Batteries 이현석 ^{1,2} , 김광범 ² , 최지원 ^{1a} '한국과학기술연구원, ² 연세대학교
PB-050	스마트창호 적용을 위해 동시스퍼터링 제작한 상변화 셀렌은 박막의 구조적, 전기적, 광학적 특성 <u>빽싹꺼얼, 유명한, 김남훈⁸</u> 조선대학교	PB-061	Discred / ਵਿੱਚ ਦਿਆਰਥ ਦਾ ਦਿਸ਼ਤ ਦਾ ਦੁਸ਼ਤ ਦਾ ਦਿਸ਼ਤ ਦਾ ਦੁਸ਼ਤ ਦਾ ਦੁਸ਼
PB-051	삼상 일체화된 변압기형 SFCL의 이중켄치에 의한 피크전류 제한 특성 한태희 ¹ , 이신원 ¹ , 고석철 ² , 임성훈 ³⁸ ¹ 중원대학교, ² 공주대학교, ³ 숭실대학교	PB-062	¹한국과학기술연구원, ²고려대학교, ³UST(Kires Univesity of Science and Technology) 에어로졸 데포지션에 의해 제조된 금속/세라믹 복합 코팅막의 기계적 및 전기적 특성 이동원¹, 이연숙¹, 조명연², 오종민² 기기 기기 시작 기기
PB-052	Characteristics of Moisture Barrier Layer Combining Al ₂ O ₃ and PMMA <u>김성준</u> , 이유리, 김원준, 아래팔리 비나야쿠마, 김제하 청주대학교	PB-063	¹ 한국산업기술시험원, ² 광운대학교 Mo _x W _{1-x} Si ₂ 초고온용 발열체의 신뢰성 평가 및 고장분석 이 <u>연숙</u> ¹ , 이동원 ¹ , 조명연 ² , 오종민 ² , 김용남 ^{1a} ¹ 한국산업기술시험원, ² 광운대학교
PB-053	Single Crystal Perovskite Nanomembranes <u>김신익</u> , 백승협 ^a 한국과학기술연구원	PB-064	Screening Test and Failure Analysis of Mica Capacitor for Application to Small Satellite
PB-054	Electrical Characterizations of 2D Dielectric Nanosheets Thin Films according to the Thickness 김민지 ¹ , 임해나 ¹ , 최지원 ^{1,2a}	PB-065	전민석 ¹ ^e , 이재훈 ¹ , 김경희 ¹ , 김성렬 ² , 김정석 ² ¹ 한국산업기술시험원, ² 익스팬테크(주) Effects of Additives on Low Temperature Sintering and Piezoelectric
PB-055	ਾੇਦੇਤ-ਮੁਕਾਰ/ਡਿਊਟਿਸਲੇ, ਪਸਕਾਰ/ਡਿਊਟਿਸਕਾਰ Solution-processed Flexible Poly(vinylidene fluoride) Nanocomposite Thin Films of Enhanced Dielectric Properties		Properties in PZT-PZNN 최정식¹, 이창현¹, 신효순¹³, 여동훈¹, 이준형² ¹한국세라믹기술원, ²경북대학교
PB-056	<u>류아롬</u> 1, 임해나 ¹ , 최지원 ^{1,2a} ¹ 한국과학기술연구원, ² 과학기술연합대학원대학교	PB-066	고온열처리용 대면적 세라믹 히터 개발 (Development of Large Area Ceramic Heater for High Temperature Heat Treatment)
PB-030	Exploration of Optimized Ag based Alloy Composition in Oxide/Ag-based Alloy/Oxide Multilayer for TCOs Application <u>장주희</u> ^{1,2} , 최지원 ^{1,2} ¹한국과학기술연구원, ²과학기술연합대학원대학교	PB-067	최동규¹², 김시연², 여동훈²ª, 김태균³, 정대용¹¹인하대학교, ²한국세라믹기술원, 역주)뉴영시스템 ZnO-Zn₂BiVO₀ Varistor According to Sintering Temperature
PB-057	Eco-friendly and Super Durable Conducting Paste with High Adhesion Strength and Hardness Based on Natural Lacquer Sap	1 5 007	<u>하만진</u> ^{1,2a} , 홍연우 ^{1a} , 남산 ² ¹ 한국세라믹기술원, ² 고려대학교
	<u>이보라</u> 1·², 임호선³, 한호규¹, 도정만¹, 박철민², 임정아Ӏ³ ¹KIST, ²연세대학교, ³숙명여자대학교		

PB-068	전차선의 결빙 검출 센서의 설계기술 분석 박 영 ¹ °, 최원석 ¹ , 강현일 ¹ , 김주욱 ² , 박철민 ² , 정호성 ² ¹ 한밭대학교, ² 한국철도기술연구원	PB-077	알루미늄 나노분말의 산화거동: 실시간 방사광 X-선 산란연구 (Oxidation Behavior of Aluminum Nanoparticles: A Real-Time Synchrotron X-ray Scattering Study) 량난난, 박세흠, 조태식 ^a
PB-069	The Role of A-site Deficiencies on the Electric Properties of BNT-BT		경북대학교
	Lead-free Piezoceramics <u>이영진</u> , 홍창효, 최강호, 이건주, 조 욱 ^a	PB-078	
	<u>이당한</u> , 공영화, 최영화, 이전구, 화 국 울산과학기술원	PB-070	Blomimetic Dipeptide Based Piezoelectric Energy Harvesters <u>김대영</u> , 박효진, 이주혁 ^a 대구경북과학기술원
PB-070	완화형 강유전체 PST를 통한 Relaxation 현상 분석		411 0441-712C
	홍창효 ¹ , Torsten Granzow ² , Ke Wang ³ , 이건주 ¹ , 최강호 ¹ , 조 욱 ^{1a}	PB-079	Vertical Self-assembled Virus-based Piezoelectric Energy Generator
	¹ 울산과학기술원, ² Luxembourg Institute of Science and Technology, ³ Tsinghua University		<u>김대영</u> , 박효진, 이주혁 ^a
PB-071	Influence of Alternating Current Poling on Piezoelectric PMN-PT Single		대구경북과학기술원
	Crystal	PB-080	Dual Arc Shaped Hybrid Nanogenerator Based on CaTiO₃ Doped
	<u>이건주</u> 1, 김황필1, 이호용 ² , 조 욱 ^{1a}		K _{0.5} Na _{0.5} NbO ₃ Piezoelectric Composite Films
	¹ 울산과학기술원, ² 선문대학교		<u>벤카테스와란 비베카난단</u> , 나가말레스와라 라오 올루리, 유바스리 푸루소다만, 김상재®
PB-072	Investigation of Phase Transition Behavior and Electrical Properties		제주대학교
	in the Ternary (Bi _{1/2} Na _{1/2})TiO ₃ – SrTiO ₃ – CaTiO ₃ Lead-free Piezoelectric	PB-081	Magnetoelectric (ME) Coupling of Textured Galfenol/(011) PMN-PZT
	Ceramics		Single Crystal Layer structured Composites
	<u>웬 호앙 티엔 코이,</u> 즈엉 짱 안, 이상훈, 한형수, 이재신®		<u>송현석</u> , 이승아, 박노근, 류정호 ^a
	울산대학교		영남대학교
PB-073	Effects of Sintering Temperature on Microstructures, Phase Transition Be-	PB-082	Remarkable Output Power Enhancement of Sliding-Mode Triboelectric
	haviors, and Electrical Properties in LiNbO ₃ -modified Bi _{1/2} Na _{1/2} TiO ₃ -SrTiO ₃		Nanogenerator through Direct Metal-to-Metal Contact with the Ground
	Relaxor Ceramics		<u>양우정</u> , 백정민 [®]
	<u>한형수</u> , 홍영환, 즈엉 짱 안, 웬 호앙 티엔 코이, 안창원, 이재신® 울산대학교		울산과학기술원
		PB-083	Toward Real-time Self-powered Electronics Driven by Triboelectric
PB-074	Increase of Stabilizing Layer Deposition Efficiency of YBCO Thin-film		Nanogenerators
	Superconducting Wire by Sputtering Method		이진표, 이재원, 백정민*
	<u>정현기,</u> 두호익, 두승규, 황보경, 반상재, 이인권, 양성채 ⁴ 전북대학교		울산과학기술원
		PB-084	Electrospun Fiber Based All Organic Triboelectric Nanogenerator
PB-075	Optimization of Screen Printing Process for the Embedded Ceramic Heater		<u>엠디메헤브알람,</u> 박대훈, 이 솔, 나정효 ^e
	<u>이나영</u> 1, 김성후1, 신효순1ª, 여동훈1, 김진호 ²		충남대학교
	¹ 한국세라믹기술원, ² 경북대학교	PB-085	High Performance the Output Triboelectric Nanogenerator by Doping
PB-076	아연 나노분말의 산화거동 : 실시간 방사광 X-선 산란연구		PMMA and ZrO ₂ with Polarization Ferroelectric Materials
	(Oxidation Behavior of Zinc Nanoparticles: A Real-Time Synchrotron		<u>카오 비엣 안,</u> 메헤붑 알람, 이 솔, 김민제, 한경석, 나정효®
	X-ray Scattering Study)		충남대학교
	<u>량난난</u> ®, 박세흠, 조태식® 경북대학교	PB-086	The Influence of an Indium Zinc Oxide-based Interfacial Layer Acting
	O 녹네 녹뽀		as a Charge Reservoir for High Performance Triboelectric Nanogenera-
			tors
			<u>박대훈</u> , 김민제, 나정효 [®]
			충남대학교

PB-087	${\sf MoS_2}$ Doped Ferroelectric Polymers with High Performance for Triboelectric Nanogenerator 김민제, 이 솔, 카오비엣안, 박대훈, 나정효 $^{\rm e}$ 충남대학교
PB-088	Multi-modal Tandem Triboelectric Nanogenerator System Design and Optimization <u>디비제이 바티아</u> ¹, 최덕현¹ª, 김동섭²², 유지섭¹ ¹경희대학교, ²한국생산기술연구원
PB-089	Detecting Natural Frequency Based on Triboelectrification of Wire Vibration 전연석¹, 최덕현¹ª, 유지섭¹, 황희재¹, 디비제이¹, 김동섭²ª ¹경희대학교, ²한국생산기술연구원
PB-090	Kinematic Mechanical Energy Conversion Systems for Controlled Output from Triboelectric Nanogenerators 최덕현 ^a 경희대학교
PB-091	Triboelectric Nanogenerator with High and Stable Performance in Humid Condition Using Layer-by-Layer Assembly-induced Hierarchical Structure <u>oldu</u> , 조진한, 김도진 고려대학교

Poster Session C

분야 디스플레이·광전소자 | 에너지하베스팅

6. 20 Thu, 15:40-17:00

장 소	대연회장 3
좌 장	- 김지완(경기대학교)
PC-001	양자점과 유기 인광 물질을 이용한 다층 발광층을 갖는 백색광 전계발광 소자 문이람, 강명석, 김지완 ^a 경기대학교
PC-002	TiO ₂ NPs를 무기 전자수송층으로 적용한 역구조 양자점 전계발광 소자 김문본, 이상원, 김지완 ⁹ 경기대학교
PC-003	유기물질이 포함된 다층 발광층을 갖는 하이브리드 양자점 전계발광 소자 주소은, 윤창기, 김지완 ⁸ 경기대학교
PC-004	High-performance CdSe Nanocrystal Transistors based on One-step Process of Halide Ligand Exchange and Simultaneous Indium Doping 이우석, 김한은, 김동규, 안준혁, 홍성현, 오승주* 고려대학교
PC-005	Enhanced Optoelectronic Responses in 2D WSe ₂ -MoS ₂ <i>p-n</i> Heterojunctions with a Monolithically-Band-Engineered Charge Extraction Layer <u>양승훈</u> ¹ , 차장환 ² , 김종찬 ³ , 김윤석 ¹ , 이성원 ⁴ , 박홍규 ¹ , 정후영 ³ , 이관형 ⁴ , 홍석륜 ² , 이철호 ^{1a} ¹ 고려대학교, ² 세종대학교, ³ 울산과학기술원, ⁴ 서울대학교
PC-006	Analysis of Optical Power of LED Light-Cold Mask 천민우°, 김찬희 동신대학교
PC-007	NanoCrystalline-Amorphous ITZO Hybrid 박막을 적용한 ITZO TFT의 특성 향상 <u>김재민</u> , 박진수, 김세현, 윤건주, 전성호, 김상호, 김영국, 이준신 [®] 성군관대학교
PC-008	Optical Bandgap and Ge Component Measurement: Hydrogenated Microcrystalline Si _{1-x} Gex Films Using Opto Electrical 전성호, 윤건주, 김재민, 박진수, 김세연, 이준신 ^a 성균관대학교

PC-009	다층구조의 정공수송층을 용액공정으로 제작한 QLED 특성 연구 <u>이도형</u> , 김바다, 황보람, 김창교 ^a 순천향대학교	PC-018	Image Sensor Array with Thin Film Transistor (TFT) and Organic Photodiode (OPD) for Digital X-ray Imaging System
PC-010	Opto-Electric Analog SRAM Device Based on Commercial LEDs and Photo-Detectors 이민종, 최민구, 김태욱, 이영택 ⁸ 인하대학교	PC-019	전자부품연구원 Remote-controllable Photosensitive Neuromorphic Transistors with Metal Oxide/Chalcogenide Hybrid Structure
PC-011	고성능 유연 투명전국용 비대칭 AZO/Ag/TiO ₂ 와 TiO ₂ /Ag/AZO 다층박막의 특성 정지원, 공헌, 황민호, 이현용® 전남대학교		<u>조성운</u> * 중앙대학교
PC-012	광등방성 액정을 사용한 편광 의존성 마이크로-렌티큘러 렌즈 배열 <u>이준혁,</u> Srinivas Pagidi, Ramesh Mand ^a , 송성민, 임영진, 이승희 ^a 전북대학교	PC-020	Fiber-Shaped Organic Transistor with a Novel Architecture via Double- Stranded Assembly of Electrodes Microfibers for Electronic Textile Applications 김수진 ^{1,2} , 임정이 ^{1,a} , 장호원 ²
PC-013	이색성 염료를 이용한 게스트-호스트 액정 소자 및 그 응용이색성 염료를 이용한 게스트- 호스트 액정 소자 및 그 응용 <u>이홍권</u> , 이성국, 허윤진, 임영진, 이승희 ⁸ 전북대학교	PC-021	ਾੇੇੇੇੇੇ ਦੇ ਸ਼ਹੀ ਹੈ ਦੇ
PC-014	Vertically Aligned Liquid Crystal display over 2,000 ppi for Virtual Reality Display 원유리, 서어진, 김율기, 이승희 ⁴ , 임영진		by Blending of Achiral Semiconducting Polymer and Chiral Small Molecule 한혜미, 김나연, 김수진, 안종태, 황도경, 임정이라, 한국과학기술연구원
PC-015	전북대학교 유연한 이미지 센서 구현을 위한 유-무기 하이브리드 구조의 광다이오드 개발	PC-022	2D MoS ₂ Transistor for High Performance Photo Logic Gate and Image Sensor <u>최현대</u> , 안종태, 황도경 ⁸ 한국과학기술연구원(KIST)
	<u>오민석</u> 1ª, 박희진 ¹ , 양태경 ^{1,2} , 김윤수 ^{1,3} ¹ 전자부품연구원, ² 경기대학교, ³ 고려대학교	PC-023	Hybrid Metal Nanowire and Polymer Matrix for Triboelectric Nanogenerator
PC-016	IPL 어닐링 공정을 적용한 산화물 박막 트랜지스터의 저온 용액 공정 기술 김현재 ^{1,2} , 오민석 ^{1,8} , 박희진 ¹ , 김윤수 ^{1,2} , 양태경 ^{1,3} , 유병욱 ¹ , ¹ 전자부품연구원, ² 고려대학교, ³ 경기대학교		<u>민홍기</u> 1, 강형석 ² , 조정호 ^{1a} 1연세대학교, ² 성균관대학교
PC-017	Transfer of Silver Nanowire Electrode by Using UV Curable Polymer for Transparent Photovoltaic Cell 송예슬, 조재상, 이희진, 김소연, 김영민, 박금환 ^a 전자부품연구원	PC-024	CuO Nanowires Film for Droplet-Infiltration-Induced Electrical EnergyGeneration김호정', 윤선근', 이원형', 한정협', 조용현', 김연상'.²²'서울대학교, ²차세대융합기술연구원
		PC-025	Natural-Evaporation-Induced Electrical Energy Generation on Ionovoltaic Conversion System <u>윤선근</u> ¹ , 김호정 ¹ , 이원형 ¹ , 한정협 ¹ , 조용현 ¹ , 김연상 ^{1,2a} ¹ 서울대학교, ² 차세대융합기술연구원

PC-026	Probing Ion Dynamics in Aqueous-phase via Direct Conversion of Diffusion-driven Ion-surface Interfacial Interaction into Electrical Signals 이원형¹, 윤선근¹, 김호정¹, 한정협¹, 조용현¹, 김연상¹.²a¹서울대학교, ²차세대융합기술연구원
PC-027	Enhanced Energy Harvesting Performance of an Electrospun PVDF/AgNWs Nanofibers-based Triboelectric Nanogenerator <u>ਕੈਣਿ</u> ਰੈ¹, ਠੁੰਨਗੇ¹, ਨੁਲੋਰੈ²¹ 'ਲੁੰਦੇਸ਼ਪਾਰੇਜ਼, ਰਿਆਪਾਰੇਜ਼
PC-028	Emergence of Out-of-Plane Piezoelectricity in 2H-MoTe ₂ Flakes through Surface Modulation <u>강승훈</u> ¹, 전세라², 김세라¹, 설대희¹, 양희준¹, 이재광², 김윤석¹॰ ¹성균관대학교, ²부산대학교
PC-029	Blue Energy Harvesting Using Water Bouncing Driven Triboelectric Nanogenerator <u>샤피크</u> , 이정환, 김상우 ^a 성균관대학교
PC-030	Piezopotential Modulation of Schottky Barrier in a Graphene-Semiconductor Heterostructure 김성찬 ¹ , 최영진 ¹ , 조정호 ^{2a} ¹ 성균관대학교 SAINT, ² 연세대학교
PC-031	Manipulation of P(VDF-TrFE) Dipole Arrangement and Crystallinity for High Performance Piezoelectric, Pyroelectric, and Triboelectric Nanogenerators 자오핀, 김지혜, 김상우 성균관대학교
PC-032	Magnetically Coupled Energy Harvester Array for Broadband Resonance Operation 이연정12, 남 산1, 송현철23, 이동규3 1고려대학교 KUKIST융합대학원, 2한국과학기술연구원, 3고려대학교
PC-033	Motion-driven Triboelectric Electroluminescence Textile System <u>박혜정</u> ¹ , 김성민 ² , 이정환 ² , 김형택 ² , 김상우 ^{2a} , 강종윤 ^{1,3a} ¹ 한국과학기술연구원, ² 성균관대학교, ³ 고려대학교
PC-034	A Study on Vibration-based Piezoelectric and Electromagnetic Hybrid Energy Harvesting for Efficient Energy Conversion <u>정인기</u> ^{1,2} , 최재훈 ^{1,2} , 강종윤 ^{1,2a} ¹ 한국과학기술연구원, ² 고려대학교

PC-035	조성이 다른 열전분말 혼합에 따른 열전복합체 제조 및 열전특성 평가 이승혁, 정성진, 김성근, 백승협, 김진상 [®] 한국과학기술연구원
PC-036	Precision Interface Engineering of an Atomic Layer in Bulk Bi ₂ Te ₃ Alloys for High Thermoelectric Performance <u>김광천</u> , 임상순, 백승협, 김성근, 김진상 ^a 한국과학기술연구원
PC-037	Design and Fabrication of Wearable Thermoelectric Generator Using Bi_2Te_3 -based Alloys 전성진 ^{1,2} , 신준철 ¹ , 박형호 ^{1,2} , 김성근 ¹ , 백승협 ^{1,2a} , 김진상 ^{1a} 1한국과학기술연구원, ² 연세대학교
PC-038	Armband-type Thermoelectric Generator Based on BiTe Legs to Power Wearable Device 임솔이¹, 김정훈¹, 임종필¹, 문승언¹ª, 백승협², 김진상² ¹한국전자통신연구원, ²한국과학기술연구원
PC-039	Development of Multi-functional 3D Organic/Inorganic Hybrid Nano-composites 안창의 ^{1a} '한국세라믹기술원

학부생 경진대회

6. 20 Thu, 15:40-17:00

장 소	대연회장 3
좌 장	_ 조 욱(울산과학기술원

SS-001	저손상 스퍼터링 장치의 캐소드 내부 구속 변화에 따른 AZO 박막의 특성 (Characteristics of AZO Thin Films Prepared at the Confined Cathode Magnetic Field by Low Damage Sputtering Method) 김유진, 김상모, 홍정수, 김경환 ⁹ 가천대학교
SS-002	대형 타겟식 스퍼터링법으로 증착한 AIZTO박막의 특성 평가 (Characteristic of AIZTO Thin Film Deposited By Facing Targets Sputtering System) 이문영, 김경환, 홍정수 ⁸ 가천대학교
SS-003	저조도 염료감응형 태양 전지의 전극 두께에 따른 광학적 전기적 특성 연구 <u>이용주</u> , 윤승영, 김 혁 ⁸ 경상대학교
SS-004	Utilization of (DPP)-based Donor – acceptor (D – A) Polymer as an Active Material for Flexible Organic Thin Film Transistor <u>& </u>
SS-005	유기물 층간절연막의 도핑 효과를 적용한 Self-aligned Coplanar a-IGZO TFT의 제작 및 평가 김효은, 윤성민 ^a 경희대학교
SS-006	산화물반도체 기반 전하주입형 시냅스 TFT의 제작과 시냅틱 거동의 평가 류현주, 윤성민 [®] 경희대학교
SS-007	ALD 공정을 적용한 비도핑 HfO2 강유전체 박막의 막 두께 의존성 평가 최세나, 윤성민® 경희대학교

SS-008	ITO 산화물 전극을 사용한 Al-doped HfO2 강유전체 커패시터의 제작과 평가 윤성민 ^a , 류 <u>태현</u> 경희대학교
SS-009	할로젠계 유도 결합 플라즈마를 이용한 KNbO₃ 박막의 식각 특성에 관한 연구 <u>김경찬</u> ', 임노민 ¹ , 이현우 ² , 권광호 ¹⁸ ¹ 고려대학교, ² 한서대학교
SS-010	유도 결합 형 HBr/Cl₂ Pulsed Wave Plasma를 이용한 Si 식각 형상 연구 <u>오영훈</u> ¹ , 이병준 ¹ , 이현우 ² , 권광호 ¹⁸ ¹ 고려대학교, ² 한서대학교
SS-011	유도 결합 형 CF₄/CBr₂F₂/O₂ 플라즈마를 이용한 MOS 커패시터의 전기적 특성 평가 연구 <u>윤소희</u> ¹ , 남윤호 ¹ , 이종찬 ¹ , 이현우 ² , 권광호 ^{1a} ¹ 고려대학교, ² 한서대학교
SS-012	HBr/Cl ₂ /CF ₄ 플라즈마를 이용한 실리콘 식각공정에 따른 측벽 보호층 특성 연구 최연식 ¹ , 이재민 ¹ , 이현우 ² , 권광호 ¹⁸ ¹ 고려대학교, ² 한서대학교
SS-013	유도 결합 형 $CF_4/C_4F_8/O_2$ 및 $CF_4/CBr_2F_2/O_2$ 플라즈마를 이용한 식각 특성 연구 (Study on the Etching Properties by Using Inductively-Coupled $CF_4/C_4F_8/O_2$ & $CF_4/CBr_2F_2/O_2$ Plasmas) 이승용 ¹ , 이준명 ¹ , 남윤호 ¹ , 이현우 ² , 권광호 ¹⁸ 1 고려대학교, 2 한서대학교
SS-014	유도결합 플라즈마를 이용한 CoO _x 박막의 식각 특성 (Etching Characteristics of CoO _x Thin Film Using Inductively Coupled Plasma) 김용준 ¹ , 김정환 ¹ , 안효춘 ² , 우종창 ¹ , 김관하 ^{1a} ¹ 대덕대학교, ² 육군사관학교
SS-015	고밀도 플라즈마를 이용한 Aluminium Nitride 박막의 건식 식각 특성 (Dry Etching Characteristics of Aluminium Nitride Thin Film Using a High Density Plasma) 이현일 ¹ , 김관영 ¹ , 김관하 ¹ , 백승은 ¹ , 김상용 ² , 우종창 ^{1a} ¹ 대덕대학교, ² 한국폴리텍대학 청주캠퍼스
SS-016	RF 스퍼퍼링을 이용한 고품질 Co_3O_4 박막 성장과 특성 (The Growth and Characteristics of High Quality Co_3O_4 Thin Film Using RF Sputtering) 김민균, 박재호, 김관하, 우종창학
SS-017	SnO ₂ /Ag:Ni/SnO ₂ 다층 박막의 열적 안정성 연구 <u>황민호</u> , 공 헌, 정지원, 김한솔, 문승국, 우혜민, 이소리, 이현용 ⁸ 전남대학교

SS-018	SiO ₂ 도핑된 Ge ₈ Sb ₂ Te ₁₁ 박막의 상변화 특성 연구 <u>오우영</u> , 허재준, 성채원, 안진영, 김영미, 공 헌, 이현용 ⁸ 전남대학교	SS-029	상은 분말 분사공정을 통한 고발광 페로브스카이트-세라믹 나노복합체 필름 제작 <u>임종형</u> ', 김원중', 김익수', 김성훈', 최형주', 김동준', 주관우', 김세용', 정민섭', 조성표', 김상욱', 오종민 ¹⁸ ¹ 광운대학교, ² 아주대학교
SS-019	Sol-Gel법으로 성장한 ZnO 박막의 Schottky Diode 특성에 관한 연구 <u>차진현</u> , 강현구, 신종현, 유진석, 김여경, 김홍승 ⁸ 한국해양대학교	SS-030	High Energy Storage Properties and Electrical Field Stability of Energy Efficiency of (Pb _{0.89} La _{0.11})(Zr _{0.70} Ti _{0.30}) _{0.9725} O ₃ Relaxor Ferroelectric Ceramics 김소현', 아짓쿠마', 류정호 ^{1a} , 마헤시페디가리 ² , 정동혁', 황건태 ²
SS-020	중성 pH 조건에서 착화제 투입에 따른 Thioacetamide-ZnS 버퍼층 제작 및 특성 분석 <u>정준호</u> , 박정은, 박소망, 전선월, 배은지, 임동건®	SS-031	¹영남대학교, ²한국재료연구소 Surface Modification of Electronic Polymer by ECR Plasma
SS-021	한국교통대학교		<u>이지원</u> , 이재희, 정효수 ⁸ 수원대학교
33-021	자율주행용 LIDAR 센서의 Point Cloud 생성에 관한 연구 <u>한중현</u> , 곽민혁, 문선호, 박승훈, 정효수® 수원대학교	SS-032	세라믹 나노 광결정 기반 가시광 필터 설계 및 제작 (Design and Fabrication of Visible Filter based on Ceramic Nano Photonic
SS-022	상은 분말 분사 공정에 기반한 고감도 TiO₂/Metal-halide 습도 센서 <u>김세용</u> , 조성표, 김동준, 주관우, 최형주, 임종형, 정민섭, 조명연, 오종민 [®] 광운대학교		Crystal) <u>주관우</u> , 정민섭, 김원중, 임종형, 김세용, 김동준, 최형주, 조성표, 오종만 [®] 광운대학교
SS-023	Antimicrobial Activity and High Transmittance with Hydrophobic Property Using Sputter 10 at% Al-doped ZnO Thin Films	SS-033	BLZ치환에 따른 NKN계 세라믹스의 압전특성 <u>이종현</u> ', 류주현 ¹ ', 홍재일 ² '세명대학교, ² 동서울대학교
	<u>최지현</u> , 서상영, 윤순길 [®] 충남대학교	SS-034	BNZ치환에 따른 NKN계 세라믹스의 압전특성 안일모¹, 이주하¹, 정영호², 류주현¹╸
SS-024	ITO 인쇄박막 액체센서의 바인더 제거 공정이 센서 성능에 미치는 영향 고동완 ¹ , 최준석 ¹ , 서준영 ¹ , 이상태 ¹ , 정정열 ² , 이문진 ² , 장지호 ¹⁸ ¹ 한국해양대학교, ² 선박해양플랜트연구소	SS-035	1세명대학교, 2한국교통대학교 Fe ₂ O ₃ 첨가에 따른 NKN계 세라믹스의 압전특성
SS-025	ITO 인쇄박막을 이용한 방전아크 및 온도 동시 검출센서의 제작 및 평가		<u>최재승</u> , 류주현 [®] 세명대학교
	<u>서준영</u> , 고동완, 최준석, 장지호 ^a , 이상태 한국해양대학교	SS-036	결정성장에 의한 초전도 벌크 자석의 제조 연구 <u>이재우</u> , 이상한 ⁴ , 신동현, 정윤진, 김대현
SS-026	Effect of Surface Modification of Indium Oxide-based Electrolyte-Gated Transistors for pH Sensors <u>박준희</u> , 임유승 ⁸ 세종대학교	SS-037	선문대학교 로드 구조를 가지는 α-FeooH의 결정학적 특성 분석 (An Analysis of Crystallographic Properties of α-FeOOH with Rod Structure)
SS-027	Fabrication of Large Area Planar UV Lighting Devices Utilizing Flat		<u>신재환</u> , 김경환, 홍정수 ⁸ 가천대학교
	Cs ₃ Sb Photocathode Emitters <u>남현욱</u> , 변정훈, 김상진, 정효수® 수원대학교	SS-038	Solution Process로 합성한 δ-FeOOH의 특성평가 (Characteristic of as-Synthesis of δ-FeOOH by Solution Process) 윤영화, 김경환, 홍정수 ^a
SS-028	프린팅 공정을 이용한 OLED 조명소자 제작 <u>고은해</u> , 김하림, 강경완, 정효수 [®] 수원대학교		<u>파양외, 삼양권</u> 가천대학교

SS-039	반금속층과 결합된 나노 복합 재료 기반 Triboelectric Nanogenerator의 출력 특성 향상에 관한 연구 (Improved Output Characteristics of Triboelectric Nanogenerator based on Nanocomposite Combined with Semi-metallic Layer) 최형준, 권혁인, 차혜주, 홍성록, 황희선, 강병철, 하태준® 광운대학교
SS-040	Effect of Fabric Density on Electric Power in Textile-based Nanogenerator <u>임경민</u> ¹, 정재범², 김 혁¹॰ ¹경상대학교, ²한국생산기술연구원
SS-041	고전압 특성을 이용한 마찰 대전 나노발전기의 적용에 대한 연구 <u>김용기</u> ¹ , 정재범 ² , 김 혁 ^{1a} ¹ 경상대학교, ² 한국생산기술연구원
SS-042	전기방사법을 이용한 열전발전 나노파이버 제조 (Fabrication of Thermoelectric Nanofibers by Electrospinning) <u>이관래</u> , 김영준, 우종창, 김관하 대덕대학교
SS-043	IOT 무선센서 구동용 진동기반 Energy Harvesting 소자 제작 <u>박성훈</u> , 김소현, 윤장열, 박미소, 손종화, 박지영, 최지수, 서강민, 서민기, 권형주, 류정호 [®] 영남대학교
SS-044	Fabrication of Flexible and Stable Piezoelectric Nano Generators via CVD Fabricated Perovskite Films 정현면, 윤순길 ^a , 세리벤카트 충남대학교
SS-045	음이온 발생 장치를 결합한 스마트 화분 개발 및 성장 가속을 위한 음이온 적정 주입량 연구 평가 문현수, 채성원, 이재윤, 김한상, 선비, 오자통, 구홍보, 손호주, 안바르, 쉐랄리, 루슬란, 어요나, 김성진 충북대학교
SS-046	4차 산업혁명 기술 기반의 ICT 융복합 분야를 적용한 1인가구 스마트 화분 설계 연구 채성원, 문현수, 이재윤, 김한상, 선비, 오자통, 구홍보, 손호주, 안바르, 쉐랄리, 루슬란, 어요나, 김성진 [®] 충북대학교
SS-047	리튬이차전지용 ${ m Li[Ni_5Co_2Mn_3]O_2}$ 양극 소재의 도핑에 따른 성능 및 구조 변화 연구 이재균. 남경완 동국대학교
SS-048	리튬이치전지용 Li(Ni_{0.8}Mn_{0.1}Co_{0.1})O₂ 양극소재의 알칼리 금속 치환을 통한 성능 향상 방안 <u>최용정</u>, 남경완⁸ 동국대학교

SS-049	탄소나노튜브 기반 이온전지 음극 소재 제작과 평가 노재하 ¹ , 최준석 ¹ , 고동완 ¹ , 서준영 ¹ , 이상태 ¹ , 이문진 ² , 정정열 ² , 장지호 ¹⁸ ¹ 한국해양대학교, ² 선박해양플랜트
SS-050	빠른 응답특성을 갖는 산화갈륨 기반 UVC 색도계 센서 (Fast-Response Colorimetric UVC Sensor Using Ga₂O₃ Semiconductor and Methylene Blue via Sacrificial Electron Donor) 이한상, 류희중, 임선혁, 황완식® 한국항공대학교
SS-051	수열합성법을 이용하여 합성한 Sn 도핑 Ga_2O_3 나노구조체 (Formation of Sn-doped Ga_2O_3 Nanorods via Hydrothermal Synthesis Method) 류희중. 황완식® 한국항공대학교
SS-052	직접성장한 그래핀을 이용한 B-doped Graphene TFT의 반도체 특성 조가영, 윤설원, 한이레, 윤순길 [®] 충남대학교
SS-053	임베디드 시스템을 활용한 액체 비율 제어 김대현, 신동현, 임상욱, 이재우, 이상현® 선문대학교