

졸업자 명단

2014학년도 전기 박사학위 취득자

학과(전공) ▶ 성명 ▶ 논문제목

서울 일반대학원

▶ 간호학과 구자성 -간호관리자의 자아성취감 예측모형- ▶ 간호학과 김소영 -고혈압전단계 대학생의 건강증진행위 예측모형- ▶ 간호학과 김현영 -시스템 사고 통합시뮬레이션 프로그램 개발 및 평가: 울혈성 심부전 환자 간호 중심- ▶ 간호학과 김현옥 -기호 간호사의 일-가정 균형이 성과에 미치는 영향: 감정고갈 매개 효과를 중심으로- ▶ 경락의과학과 백정의 -원자(遺志) 추출물의 전처치가 반복적 구속 스트레스에 노출된 마우스의 불안행동장애에 미치는 효과 및 기전연구- ▶ 경영컨설팅학과 김진영 -모바일 서비스 플랫폼의 양면시장 형성단계 및 성공요인에 관한 연구- ▶ 경영컨설팅학과 신다율 -공공부문 EA 서비스 품질과 성과 간 기관 유형별 조절적 효과- ▶ 경영컨설팅학과 김진영 -확정급여형(DB) 퇴직연금 제도의 부채 연계투자(LDI) 전략- ▶ 경영학과 구영애 -경영학과 김영식 -기업의 지배구조와 가치의 고찰 -지배구조 개선효과와 기업집단을 중심으로- ▶ 경영학과 김이환 -업무-기술적합에 따른 빅데이터 분석기술이 기대성과에 미치는 영향 -혁신화선이론을 중심으로- ▶ 경영학과 문현실 -경영학과 박지형 -경영학과 박효정 -다차원적 지각된 가치에 의한 브랜드 명성에 관한 실증적 연구- ▶ 경영학과 여현진 -개발자와 사용자 사이의 정보시스템 성공요인 인지과리에 관한 연구- ▶ 경영학과 이종명 -The Role of Sympathy and Empathy for understanding Korean music: Fanaticism Approach- ▶ 경영학과 정병현 -공유리더십이 조직신뢰와 커뮤니케이션에 미치는 영향 -자기효능감의 조절효과를 중심으로- ▶ 경영학과 정창호 -연기금펀드의 정성적 평가 요인에 관한 연구 -투자자보호 행위를 중심으로- ▶ 경영학과 차재빈 -의료관광 동기요인에 의한 시장 세분화 연구 -Push-Pull 요인을 중심으로- ▶ 경영학과 허필강 -컴퓨터 기반 interactive 정보보수집 방법을 이용한 효과적인 컨조인트 분석 방법에 관한 연구- ▶ 공연예술학과 김고운 -근대 이후 한국 사회변동에 따른 무용문화에 관한 연구- ▶ 공연예술학과 유경숙 -지역축제에 등장하는 정치인에 대한 유권자의 인식연구: Q 방법론적 고찰- ▶ 공연예술학과 팽유정 -조선과 명조 문헌에 나타난 한·중 일부 비교 분석- ▶ 관광학과 박윤미 -EGR 기반 항공사 접점서비스에 따른 관계변태성이 고객-기업동일시, 고객만족, 장기지향성에 미치는 영향- ▶ 교육학과 김현미 -교육학과 남미진 -전환학습이론에 기반한 문화예술 활용 다문화교육 (TMECA) 모형 개발: 교사를 대상으로- ▶ 교육학과 박민희 -한국 대학생과 재한 중국 유학생들의 성인애착과 자아탄력성 수준이 대인간등 대처행동에 미치는 효과- ▶ 교육학과 윤소민 -집단상담의 치료적 요인 탐색 및 척도개발- ▶ 교육학과 이성아 -대학 교육에서의 자기성찰 수업평가도구 개발 및 효과 연구- ▶ 교육학과 이재경 -상상력 학습에 기반한 시각적 문해력 향양 연구: 대학교교 미술수업 사례를 중심으로- ▶ 교육학과 이형빈 -교육과정 수업-평가 유형과 학생 참여 양상 연구- ▶ 교육학과 정윤선 -자기조절학습의 유형 탐색과 시간의 경과에 따른 변화 연구- ▶ 교육학과 조향로 -A 자율형사립고등학교 운영 과정에서 나타난 딜리마 현상에 대한 질적 사례 연구- ▶ 교육학과 최승천 -A 초등학교에서 교사 임파워먼트 과정에 대한 질적 사례 연구- ▶ 교육학과 흥수진 -과학과 예술의 융합지식에 관한 인식론적 신념 측정을 위한 탐색적 연구- ▶ 국어국문학과 김혜원 -중국어 모아자의 한국어 문법 오류 연구 -홍콩 학습자의 시제 오류 양상을 중심으로- ▶ 국어국문학과 박혜경 -기시적 접근법 기반의 재외동포 아동용 한국어 교재 연구- ▶ 국어국문학과 사카와 -아스히로 한일 대학 간 한국어 교육과정 연계 연구- ▶ 국어국문학과 안수정 -국제 이해 교육의 관점에서 본 재외동포 한국어 교육과정 연구- ▶ 국어국문학과 엄성호 -'한자어 어근·하다' 형용사 의미 연구 -'한자어 어근'과 동형 중국어 어휘 대조를 중심으로- ▶ 국어국문학과 오상언 -한·중 부정주어 대조 연구 -부사 부정극어와 '하나' 류 수량사구+도(也)" 형 부정극어를 중심으로- ▶ 국어국문학과 조정현 -현대시의 영상 기법과 무의식 연구 -김춘수, 오규원, 이승훈의 시를 중심으로- ▶ 국어국문학과 최면경 -박상룡 소설 연구 -다속 사상을 중심으로- ▶ 기초의학과 최용성 ▶ 기초의학과 강혜민 -기초의학과 김우태 -The novel functions of CCAR2 in cellular

stress responses- ▶ 기초의학과 김유미 -Ghrelin is required for dietary restriction-induced enhancement of hippocampal neurogenesis: lessons from ghrelin knockout mice- ▶ 기초의학과 남유선 -Molecular Epidemiologic Study of Ciprofloxacin-Nonsusceptible Escherichia coli Sequence Types Isolated from Blood Cultures in a Tertiary Care University Hospital in Korea, 2005-2010- ▶ 기초의학과 과양하나 -Heme oxygenase-1 upregulation as adaptive response protects against spermidine-induced cell death in human primary endothelial cell- ▶ 기초의학과 고대원 -기초의학과 김우영 -유방암에 대한 葛歸方의 암세포의 Stat3 신호기전에 미치는 영향- ▶ 기초의학과 박병천 -Effects of Seahorse Hippocampus on Spermatogenesis and Sperm Motility in Male Mice- ▶ 기초의학과 송주현 -기초의학과 심현수 -Role of astrocytic GABAergic system on inflammatory cytokine-induced depressive-like behavior- ▶ 기초의학과 윤문식 -기초의학과 정경숙 -면역에 관한 韓醫學적 考察- ▶ 기초의학과 정규진 -Effects of Epimedii Herba on Spermatogenesis and Sperm Motility in Infertile Male Mice- ▶ 나노의약생명과학과 김민수 -Metagenomic characterization of phage-bacterial host relationship in the human gut microbiota- ▶ 나노의약생명과학과 원태웅 -동서의학과 이지혜 -Spinal 5-HT3 receptors mediate the analgesic effect of bee venom acupuncture on oxaliplatin-induced cold allodynia in rats- ▶ 무역학과 방상봉 -연구개발과 기술혁신, 수출 성과 영향요인에 관한 연구 -식품제조기업을 중심으로- ▶ 식품영양학과 안효진 -근대 이후 한국인의 식생활 변천 연구 -1896-1995년 신문 광고를 중심으로- ▶ 신경과학과 박영희 -신문방송학과 남궁은정 -조직의 변화를 위한 긍정 커뮤니케이션 연구 -긍정탐구(Appliative Inquiry) 사례 연구- ▶ 신문방송학과 손상희 -기업의 사회적 책임(CSR) 활동 광고메시지의 설득효과 연구 -후원조직유형, 미디어유형, 메시지유형을 중심으로- ▶ 신문방송학과 정미영 -의사의 전문성과 언어, 비언어 커뮤니케이션 이 진료만족도에 미치는 영향 -정교화가능성 모델을 중심으로- ▶ 아동주거학과 임애련 -아버지의 결혼만족도, 직업만족도 및 양육참여 -아버지기질의 조절효과- ▶ 암예방소재개발학과 박수진 -Bee Venom Phospholipase A2 Suppresses Allergic Airway Inflammation in Ovalbumin-Induced Asthma Murine Model by Modulating Regulatory T Cells Via CD206 Mannose Receptor- ▶ 암예방소재개발학과 이민정 -Myeloid-specific IKK β deletion and bee venom acupuncture alleviate experimental autoimmune encephalomyelitis by regulating Th1, Th17, and Treg cells- ▶ 의학과 강성욱 -Study for role of nitric oxide during ischemia-reperfusion episode utilizing electrochemical sensor- ▶ 의학과 강호민 -삼출성 종이염에서 연령대에 따른 패턴 인식 수용체의 발현양상- ▶ 의학과 김영준 -AKT1 and AKT2 Polymorphisms are Associated with Susceptibility of Metabolic Syndrome- ▶ 의학과 김현수 -의학과 문덕수 -청소년과 부모의 분리개별화 과정에서 동시적 개별화 개념 도입 및 적용- ▶ 의학과 문성혁 -Association between an HLA -DQB1 polymorphism and non-segmental vitiligo- ▶ 의학과 문아림 -의학과 박상현 -Exploration of New Anti-cancer Drug from Myxobacteria- ▶ 의학과 박재영 -The clinical implication of tumor-associated macrophages and their correlation with CXCL12 expression in gastric adenocarcinoma- ▶ 의학과 서미리내 -Estimation of T2* Relaxation Time of Breast Cancer: Correlation with Clinical and Pathological Features- ▶ 의학과 안효석 -Contribution of Myocardial Systolic and Diastolic Function to Pulmonary Hypertension in Moderate or Severe Aortic Stenosis- ▶ 의학과 유은경 -의학과 이도경 -Neuralsubstrates of Marche & agrave; grave petit pas: A functional MRI study- ▶ 의학과 이성민 -Effects of music application on short-term memory and cell proliferation in valproic acid-induced autistic rat pups- ▶ 의학과 이안복 -Prognostic value of cancer stem cell markers in breast cancer patients who received neoadjuvant chemotherapy- ▶ 의학과 이정은 -Repaired Supraspinatus Tendons in the Patients with Clinically Favorable Outcomes: Early Postoperative Findings and Interval Changes on MRI- ▶ 의학과 이철영 -Feasibility of Analysis for Serum-based Neuronal and Glial Markers in Prediction of Severity and Outcome after Traumatic Brain Injury- ▶ 의학과 이한나 -의학과 이황빈 -Relationship between DDR2 SNPs and Bipolar I Disorder- ▶ 의학과 전유라 -의학과 정성훈 -토끼의 미성숙과 성숙 태자에서 폐 내 Hoxa5와 Hoxb5 유전자 발현의 비교- ▶ 의학과 조병철 -Association study between HLA-G gene polymorphisms and susceptibility of rheumatoid arthritis in Male Mice- ▶ 기초의학과 송주현 -기초의학과 전유라 -Association between Exonic SNPs of Estrogen Receptor Genes and Triglyceride, High-Density Lipoprotein Cholesterol, and Overweight/Obese in Korean Population- ▶ 의학과 홍경국 -Experimental study of NF- κ B and PTEN expression in Psoriasis patient skin- ▶ 의학과 황경진 -The sleep spindle-related memory consolidation: A quantitative functional neuroimaging study- ▶ 임상의학과 권진혁 -고혈압 전단계 및 제1기 고혈압에 대한 과향정기산 암울보류관의 혈압강하 효과: 무작위 예비 임상실험- ▶ 임상의학과 김계은 -The anti-inflammatory mechanism of Chungsangboha-tang on asthmatic human airway epithelial tissue- ▶ 임상의학과 김은경 -황芩 성분 중 baicalin의 Au-nanoparticle 포집에 의한 유방암 세포 억제 효과- ▶ 임상의학과 김주연 -설진기의 유효성 평가를 위한 임상실험: 기능성 소화불량 환자의 苦苔厚薄을 중심으로- ▶ 임상의학과 박태준 -임상의학과 윤여광 -임상의학과 윤영희 -임상의학과 이마 -한국인 기관지 천식 虛證, 實證 환자와 CD46 유전자 다양성과의 관계- ▶ 임상의학과 정의홍 -임상의학과 최양식 -임상의학과 황재웅 -Anti-inflammatory and neurotrophic activities of gastrodin, the active component of rhizoma of Gastrodia elata, in primary rat astrocytes- ▶ 정보디스플레이전공 송병선 -Study about reflection-type 3D screen for projection-type light field display- ▶ 조리외식경영학과 김문명 -와식프랜차이즈의 협력적 의사소통이 파트너십 품질과 관계성과에 미치는 영향- ▶ 조리외식경영학과 김태현 -전문대학 조리교육과정 개발에 관한 연구 -현장실무형 호텔조리사 양성을 중심으로- ▶ 조리외식경영학과 박기홍 -온정어젓갈의 제조조건 최적화와 녹차첨가에 의한 생리활성 증진- ▶ 조리외식경영학과 송영은 -식품기업의 수직적 통합 결정요인과 성과에 관한 연구- ▶ 조리외식경영학과 이인록 -음식관광 정보원천 이용이 이미지, 지각된 위험 및 체험의도에 미치는 영향- ▶ 조리외식경영학과 최수지 -소셜미디어를 활용한 외식소비자의 eWOM 수용과 지속적 이용의도에 관한 연구 -수정원 Triandis 모델의 적용- ▶ 주거환경학과 김민경 -말레이시아 토속주거의 근대적 변화와 특성에 관한 연구 -쿠알라룸푸르의 깜풍바루 지역을 대상으로- ▶ 철학과 이은영 -불교의 시간과 영원 -설일체부유와 유식화파를 중심으로- ▶ 치의학과 김미선 -The Development of Hydrogel-based Biomaterial with Controlled Release of Growth Factors for Pulp Regeneration- ▶ 치의학과 김승진 -In Vitro Study on the Mechanical and Chemical Efficacy of Fittydent Mega Denture Clean Tablet- ▶ 치의학과 김재형 -Development of Human Hair Keratin-based BioFilm for Potent Application to Periodontal Tissue Regeneration- ▶ 치의학과 김태은 -Anti-anxiety effect of methanolic extract of Pericarpium zanthoxyli: potential role of strychnine-sensitive glycine receptor- ▶ 치의학과 노민기 -Effect of photobiomodulation by intraoral LED device on the rate of tooth movement during bicuspid extraction space closure- ▶ 치의학과 안효광 -한국인 선호 음식물에 대한 치아 착색 지수(TSI) 개발- ▶ 치의학과 여림 -Effects of tooth-borne and bone-borne type rapid maxillary expansions: A cone-beam computed tomography study- ▶ 치의학과 이정행 -치의학과 흥순찬 -Bonding durability of two

universal dentin adhesives- ▶ 한의생명과학 이호진 -Effects of Rosae Laevigatae Fructus on Reproductive Functions in Infertile Male Mice- ▶ 한의생명과학 임창용 -Glucosylceramide alleviates arthritic inflammation through suppression of NF- κ B and p38 MAP kinase cell signaling- ▶ 한의생명과학 최현명 -Effects of Cinnamomi Cortex Extract on Testosterone-induced Benign Prostatic Hyperplasia in Rats- ▶ 한의역사학 GAVART MARIE ▶ 한의역사학 송재민 -역사문화콘텐츠 기반 한방지역축제 발전방안 연구- ▶ 한의역사학 유철호 -劉以泰 생애와 麻疹篇 연구- ▶ 한의역사학 정은아 -이진탕 계열방의 역사적 변천과 임상활용연구- ▶ 한의학과 이병희 -행정학과 김병희 -지방정부 사회복지예산에 영향을 미치는 요인 -서울시 25개 기초자치단체에 대한 폐지·분석- ▶ 행정학과 허남덕 -국가 재정건전성 제고 방안에 관한 연구 -'페이고(PAYGO)'와 재정준칙의 도입 효과를 중심으로- ▶ 호텔경영학과 어정경 -한류공연에 대한 체험요소가 한류태도와 행동의도에 미치는 영향 -중국인관광객 중심으로- ▶ 호텔경영학과 홍성남 -호텔직원의 불완전취업과 직무스트레스가 직무만족과 직무성과에 미치는 영향 -서울지역 특이 호텔 중심으로- ▶ 호텔관광학과 김용철 -MICE 기업의 자원기반영향력과 시장지배강도가 기업성과에 미치는 구조연구- ▶ 호텔관광학과 윤아영 -호텔관광학과 이승훈 -소셜미디어 관광커뮤니케이션 경험과 관광지의 경험적 가치, 브랜드 등일시, 브리마크인식 간 관계 연구 -네트워크그라피 방법을 통한 통합연구 접근- ▶ 호텔관광학과 이재훈 -외식 프랜차이즈 분사와 가맹점 간의 관계결속이 장기 거래지향성에 미치는 영향- ▶ 호텔관광학과 이진식 -도시 관광경쟁력 평가 모델 개발에 관한 연구- ▶ 호텔관광학과 이진영 -사회적 책임(CSR)과 책임도박(RG)이 이미지, 신뢰 및 방문의도에 미치는 영향 연구: 내국인출입 카자노 이용객을 중심으로- ▶ 학과 MD ANWAR HOSSAIN -Applications of Ionic Liquids as Green Solvents for Aromatic Extraction, Cellulose Dissolution and Electrolyte- ▶ 회계학과 송은주 -조세혜택이 개인의 기부금 지출에 미치는 영향에 관한 연구-

국제 일반대학원

▶ 건축공학과 박승호 -통합설계프로세스 구축을 위한 개방형 BIM기반의 LO이별 건축설계정보 유통 및 관리에 관한 연구- ▶ 건축공학과 박혜성 -시장가격과 구매강도를 반영한 적정분양가 산정모델에 관한 연구- ▶ 건축공학과 이동훈 -A Study of Construction and Management Technology of Free-form Buildings- ▶ 고분자·섬유신소재학과 PERVIN SHAMIM ARA -Studies on the Structural Modification of Polyphenylene Sulfide (PPS) Fiber by Sulfonation and its Applications- ▶ 국제한국언어문화학과 김상경 -학문 목적 한국어 학습자의 말하기 능력 평가 방안 연구- ▶ 국제한국언어문화학과 남주연 -한국어 학습자의 구어 복잡성 연구- ▶ 기계공학과 김영준 -바이오가스의 CH₄/CO₂ 분리를 위한 압력변동흡착 공정실험 및 수치모델 연구- ▶ 동서의료공학과 Eric Michel Gonzalez -Robust Reconstruction Methods for Electrical Properties Tomography and their Verification Using 3T MRI- ▶ 동서의료공학과 FARAZ AKRAM -P300 Event Related Potential Based Brain Computer Interface: Smart Word Typing System- ▶ 동서의료공학과 김낙현 -Design, Fabrication, and Application of High Sensitivity Surface Plasmon Resonance Platform with Plasmonic Nanostructures- ▶ 동서의료공학과 김미선 -The Development of Hydrogel-based Biomaterial with Controlled Release of Growth Factors for Pulp Regeneration- ▶ 치의학과 김승진 -In Vitro Study on the Mechanical and Chemical Efficacy of Fittydent Mega Denture Clean Tablet- ▶ 치의학과 김재형 -Development of Human Hair Keratin-based BioFilm for Potent Application to Periodontal Tissue Regeneration- ▶ 치의학과 김태은 -Anti-anxiety effect of methanolic extract of Pericarpium zanthoxyli: potential role of strychnine-sensitive glycine receptor- ▶ 치의학과 노민기 -Effect of photobiomodulation by intraoral LED device on the rate of tooth movement during bicuspid extraction space closure- ▶ 치의학과 안효광 -한국인 선호 음식물에 대한 치아 착색 지수(TSI) 개발- ▶ 치의학과 여림 -Effects of tooth-borne and bone-borne type rapid maxillary expansions: A cone-beam computed tomography study- ▶ 치의학과 이정행 -Noise Reduction Techniques in Magnetic Flux Density Imaging for Magnetic Resonance Electrical Impedance Tomography- ▶ 디스플레이재료공학과 박준용 -Study on the Oxide Semiconductor Materials for Highly-Functional Thin-Film Transistor and Memory Applications- ▶ 생명공학원 PONNURAJ SHREE PRIYA -Protective Effect of Ginsenoside Rk1+Rg5 Derived from Heat Processed Ginseng Extracts on Type 2 Diabetes Dysfunction- ▶ 생명공학원 유전공학과 김태림 -Epitope mapping and characterization of monoclonal antibodies of Deinococcus radiodurans bacteriophytocrome- ▶ 생명공학원 이기월렘 -C6B chemokine CCL23 up-regulates the expression of matrix metalloproteinases (MMP2 and MMP9) and induces cell migration and invasion of Human Hepatocellular Carcinoma (HCC) cells- ▶ 생명공학원 이돈길 -Hizikia fusiforme Extract Prevents the Bone Disease: Osteoporosis, Osteoarthritis and Periodontitis- ▶ 생명공학원 유전공학전공 정미라 -Spinasterol-Glucose and its synthetic derivatives attenuate inflammatory response in HaCaT keratinocytes and in DNCB-induced mouse model- ▶ 영미어 문화학과 안치현 -Wiki-Based Collaborative Writing in College English Classes and Learners' Perceptions- ▶ 우주탐사학과 박종선 -Statistical Analysis of Magnetic Field Perturbations at Geosynchronous Orbit during Sudden Commencements- ▶ 원자력공학과 Rahman Khalil Ur -Optimization of Nuclear I&C Architecture Using Probabilistic Approaches for Research Reactors- ▶ 전자·전파공학과 TRAN NHAT HUY -Human Visual Perception Enhancement with Foveated Frequency Sensitivity- ▶ 전자·전파공학과 DANG TRUNG SINH -Extreme Wideband Three-Parallel Coupled Line Based Power Dividers- ▶ 전자·전파공학과 Pavitra Eluri -Micro/nano-structured phosphor materials for white light-emitting diodes and biomedical applications- ▶ 전자·전파공학과 왕진수 -Design and analysis of pragmatic relaying schemes for cooperative communications- ▶ 전자·전파공학과 정영민 -Communication in Stochastic Wireless Networks- ▶ 조형디자인학과 방창현 -포스터모더니즘 예술의 수사학 기술에 의한 도자 미술조사 연구- ▶ 조형디자인학과 장정윤 -기업의 디자인 자식역량과 경영성과 간의 연계 효율성 연구- ▶ 조형디자인학과 주경임 -색채 커뮤니케이션을 위한 인지 속성에 관한 연구- ▶ 천연물화학전공 정락훈 -Flavonolignan Glycosides and Lignan Glycosides from the Aerial Parts of Oryza sativa L. and the Inhibitory Effects on Nitric Oxide Production- ▶ 체육학과 유덕수 -체육학과 유덕수-태권도 경기 간 회복방법과 글루코스 섭취가 에너지대사, 피로 및 체력에 미치는 영향- ▶ 체육학과 조의락 -다집단 분석을 통한 태권도 수련의 교육적 기능에 따른 미국 수련생의 운동 가치가 학교생활 적응 및 사회적 태도에 미치는 영향- ▶ 컴퓨터공학과 KHAN WAJAHAT ALI -Efficient Semantic Reconciliation for Data Interoperability among Heterogeneous Health-care Systems- ▶ 토목공학과 노경륜 -사건수분석을 이용한 저수지의 지반공학적 파괴에 대한 위험도 평가- ▶ 토목공학과 조영교 -Numerical Analysis of Continuously Reinforced Concrete Pavement and Railway Track- ▶ 한방재료가공학과 정락훈 -Flavonolignan Glycosides and Lignan Glycosides from the Aerial Parts of Oryza sativa L. and the Inhibitory Effects on Nitric Oxide Production- ▶ 한방재료가공학과 Jin Yan -Deglycosylation and Ketonization of Ginsenosides by Cloning of 3 beta-hydroxysteroid Dehydrogenases- ▶ 화학공학과 이종걸 -Chemical Reactions of Free-form Buildings- ▶ 고분자·섬유신소재학과 PERVIN SHAMIM ARA -Studies on the Structural Modification of Polyphenylene Sulfide (PPS) Fiber by Sulfonation and its Applications- ▶ 국제한국언어문화학과 김상경 -학문 목적 한국어 학습자의 말하기 능력 평가 방안 연구- ▶ 국제한국언어문화학과 남주연 -한국어 학습자의 구어 복잡성 연구- ▶ 기계공학과 김영준 -바이오가스의 CH₄/CO₂ 분리를 위한 압력변동흡착 공정실험 및 수치모델 연구- ▶ 동서의료공학과 Eric Michel Gonzalez -Robust Reconstruction Methods for Electrical Properties Tomography and their Verification Using 3T MRI- ▶ 동서의료공학과 FARAZ AKRAM -P300 Event Related Potential Based Brain Computer Interface: Smart Word Typing System- ▶ 동서의료공학과 김낙현 -Design, Fabrication, and Application of High Sensitivity Surface Plasmon Resonance Platform with Plasmonic Nanostructures- ▶ 동서의료공학과 김미선 -The Development of Hydrogel-based Biomaterial with Controlled Release of Growth Factors for Pulp Regeneration- ▶ 치의학과 김승진 -In Vitro Study on the Mechanical and Chemical Efficacy of Fittydent Mega Denture Clean Tablet- ▶ 치의학과 김재형 -Development of Human Hair Keratin-based BioFilm for Potent Application to Periodontal Tissue Regeneration- ▶ 치의학과 김태은 -Anti-anxiety effect of methanolic extract of Pericarpium zanthoxyli: potential role of strychnine-sensitive glycine receptor- ▶ 치의학과 노민기 -Effect of photobiomodulation by intraoral LED device on the rate of tooth movement during bicuspid extraction space closure- ▶ 치의학과 안효광 -한국인 선호 음식물에 대한 치아 착색 지수(TSI) 개발- ▶ 치의학과 여림 -Effects of tooth-borne and bone-borne type rapid maxillary expansions: A cone-beam computed tomography study- ▶ 치의학과 이정행 -Noise Reduction Techniques in Magnetic Flux Density Imaging for Magnetic Resonance Electrical Impedance Tomography- ▶ 디스플레이재료공학과 박준용 -Study on the Oxide Semiconductor Materials for Highly-Functional Thin-Film Transistor and Memory Applications- ▶ 생명공학원 PONNURAJ SHREE PRIYA -Protective Effect of Ginsenoside Rk1+Rg5 Derived from Heat Processed Ginseng Extracts on Type 2 Diabetes Dysfunction- ▶ 생명공학원 유전공학과 김태림 -Epitope mapping and characterization of monoclonal antibodies of Deinococcus radiodurans bacteriophytocrome- ▶ 생명공학원 이기월렘 -C6B chemokine CCL23 up-regulates the expression of matrix metalloproteinases (MMP2 and MMP9) and induces cell migration and invasion of Human Hepatocellular Carcinoma (HCC) cells- ▶ 생명공학원 이돈길 -Hizikia fusiforme Extract Prevents the Bone Disease: Osteoporosis, Osteoarthritis and Periodontitis- ▶ 생명공학원 유전공학전공 정미라 -Spinasterol-Glucose and its synthetic derivatives attenuate inflammatory response in HaCaT keratinocytes and in DNCB-induced mouse model-