

## 졸업자 명단

## 제경영학과 임규남 -Impact of Authentic of Leadership on Employees' Organizational Citizenship Behavior-

## 동서의과대학원

▶ 동서의학과 의학전공 박현우 -Behavioral phenotyping and stress related behavioral alterations in TLR3 knockout mice- ▶ 동서의학과 의학전공 방수용 -외상성 뇌손상을 받은 3주령 생쥐에서 성년기의 행동 변화 및 풍부환경의 효과- ▶ 동서의학과 한의학전공 강일환 -만성적 뇌혈류저하 흰쥐에서 신경세포자연사,  $\beta$ -Amyloid 생성 및 인지기능 장애에 대한 Ginsenoside Rg1의 효능- ▶ 동서의학과 한의학전공 김승환 - $\beta$ -Amyloid에 의한 해마 손상모형에서 Ginsenoside Rg3가 신경세포 손상과 학습 및 기억장애에 미치는 영향- ▶ 동서의학과 한의학전공 남정범 -뇌혈류저하 흰쥐에서  $\beta$ -Amyloid 생성과 신경세포자연사 및 인지기능 장애에 대한 Ginsenoside Re의 효능- ▶ 동서의학과 한의학전공 정두영 -Scutellarin이  $\beta$ -Amyloid에 의한 생쥐의 인지장애와  $\beta$ -Amyloid 응집 및 신경세포자연사에 미치는 영향- ▶ 동서의학과 한의학전공 조용덕 -베타아밀로이드 주입에 의한 생쥐의 해마 신경세포 자연사와 학습 및 기억장애에 대한 Baicalein의 보호효능- ▶ 동서의학과 한의학전공 조윤주 -외상후 스트레스 동물모델에서 공포기억에 미치는 원지의 효능 연구- ▶ 동서의학과 한의학전공 조윤철 - $\beta$ -Amyloid에 의한 생쥐 뇌조직의 산화적 손상과 기억장애에 대한 Ginsenoside Rh1의 보호효능- ▶ 동서의학과 한의학전공 흥은기 -Ginsenoside Re가 총경동맥 영구폐쇄에 의한 흰쥐의 기억장애와 신경아교세포 활성화에 미치는 영향- ▶ 의학영양학과 의학영양학전공 김옥경 -Cudrania tricuspidata water extract improves obesity-induced hepatic insulin resistance by the suppression of ER stress and inflammation-

# 법학전문대학원

### ▶민법 황충현 -부당이득에 관한 연구-

의학전문대학원

박준 서아정 정유진

## 체육대학원

▶스포츠산업경영 문여재 -스포츠 아웃도어 웨어 브랜드 개성이 브랜드 동일시 전환장벽, 몰입, 고객행동에 미치는 영향- ▶스포츠산업경영 박성준 -프로구단 CRS의 일관성, 적합성, 진정성, CRS평가, 팀브랜드 연상, 팀 동일시, 팀 충성도간의 구조적 관계- ▶스포츠의과학 오동건 -카이로프랙틱과 PNF의 병행처치가 전방머리자세 혼자의 근-골격계와 자율신경계에 미치는 영향- ▶스포츠의과학 최희연 -16주간의 수중 운동이 중년 비만 여성의 혈중지질 및 HRV에 미치는 영향- ▶스포츠태권도학 문광선 -태권도 지도자의 감성적 리더십에 따른 지도자 신뢰, 스포츠 자신감 및 운동몰입의 구조적관계- ▶스포츠태권도학 박중립 -전기근육자극 요법이 근기능 및 균형능력에 미치는 영향-

# 2014학년도 전기 석사학위 취득자

학과(전공) ▶ 성명 ▶ 논문제목순

## 서울 일반대학원

▶간호학과 김영랑 ▶간호학과 김희민 -남녀 중학생의 스마트폰 중독에 영향을 미치는 요인 비교- ▶간호학과 라인서 -다발성 골수종 환자와 주보호자의 스트레스 평가가 삶의 질에 미치는 영향: 커플관계자료 분석방법적용- ▶간호학과 마현희 -간호대학생의 임상판단 증진 프로그램 개발- ▶간호학과 박운진 -급성심근 경색환자의 증상클러스터- ▶간호학과 성호현 -Anti-depressive Effects of Environmental Enrichment and Fluoxetine in Chronic Stress-induced Depression in Rats- ▶간호학과 오경은 -아로마 가글링이 척추수술 환자

▶ 관광학과 하보름 -울릉도 자연관광자원의 보존가치 평가 -울릉공항 건설을 중심으로- ▶ 관광학과 한데 -The Effect of Social Media Usage on Intention to Attend Korean Festival: An Application of The Extended Technology Acceptance Model to Festival Intention- ▶ 관광학과 황사사 -관광안내지도의 이용에 대한 태도와 만족도가 방문의도에 미치는 영향에 대한 연구 -방한 중국 FIT관광객의 중심으로- ▶ 국어국문학과 고호월 -1080-90년대 한중 소설에 나타난 소시민상 비교 연구 -양귀자와 池莉의 소설을 중심으로- ▶ 국어국문학과 권문화 -중국 연변 지역의 조선어-한어 이중언어 교육과정 연구- ▶ 국어국문학과 김미례 -일본인 초급 학습자를 위한 한국어 교재 분석 및 개선 방안 -일본 현지 출판 일반목적 한국어 교재를 중심으로- ▶ 국어국문학과 낙훈신 -중국인 한국어 고급 학습자의 종결표현 사용 양상 연구 -한국어 모어 화자와의 비교를 통해- ▶ 국어국문학과 마효림 -한국어와 중국어 선택 표현 대조 연구- ▶ 국어국문학과 문아 -한국 드라마를 활용한 한국어 높임법 교육방안 연구 -상대 높임 표현을 중심으로- ▶ 국어국문학과 바티스타 바니 -굿과 네오샤머니즘의 비교를 통한 한국어 교육 방안 연구- ▶ 국어국문학과 박혜영 -高麗 後期 題畫詩研究- ▶ 국어국문학과 방예언 -중국인 학습자를 위한 외래어 교육 방안 연구 -유사외래어 중심으로- ▶ 국어국문학과 여채려 ▶ 국어국문학과 옹신 빤룬다 -한국어와 태국어의 보조용언 체계 대조 연구 -“아/어 가다, 아/어 오다, 아/어 지다”를 중심으로- ▶ 국어국문학과 왕양 -중국인 학습자를 위한 한국어 읽기 전략 교육 방안- ▶ 국어국문학과 이해 -한국어 ‘-었-’, ‘-던’ 과 중국어 ‘了’, ‘過’의 대조 분석 연구 -과거를 나타내는 시간 표현을 중심으로- ▶ 국어국문학과 장준람 -『東文選』所載 送別時의 意象 研究 -詩語를 中心으로- ▶ 국어국문학과 정수진 -학문 목적 한국어 학습자의 글쓰기에 나타난 복합형식 사용 양상 연구- ▶ 국어국문학과 정예인 -정현종 시 연구 -생태적 상상력과 공동체 의식을 중심으로- ▶ 국어국문학과 주령 -손창섭 단편소설의 공간연구- ▶ 국어국문학과 함향 -재중 동포를 위한 비지니스 목적 한국어 교재 개발 연구- ▶ 국어국문학과 허정 -한국어 연결어미와 중국어 관련사어의 대조 연구 -주어 제약을 중심으로- ▶ 기초약학과 신한보 -Carnosic acid와 Berberine의 호흡기융합바이러스 저해효과에 관한 연구- ▶ 기초약학과 이경구 -The anti-inflammatory activity of active compounds of *Solanum tuberosum* L. cv Jayoung and its molecular mechanism- ▶ 기초약학과 최수완 -Validated chiral LC-MS/MS method for the determination of (S)-amlodipine in human plasma: application to pharmacokinetic study- ▶ 기초약학과 한준승 -Studies on Multiple Sclerosis Mice Model after Long-Term Administration of hCG and LH: Intraperitoneal hGG Treatment for 7 Weeks and Subcutaneous Treatment of LH and hGG Osmotic-Pump for 4 Weeks- ▶ 기초의과학과 김명준 -마우스 모델을 이용한 심전도에 영향을 미치는 유전자 발굴- ▶ 기초의과학과 박설희 -Resveratrol exerts anti-oxidant effect through regulation of AMP-activated protein kinase and Fox01- ▶ 기초의과학과 박재서 -Oleic acid의 AKT활성을 통한 Palmitic acid에 의해 HepG2 세포주에서 유도된 지방독성 억제- ▶ 기초의과학과 신동현 -Compound K induced apoptosis via Ca<sup>2+</sup> efflux from endoplasmic reticulum in human lung cancer cells- ▶ 기초의과학과 전대영 -Fibronectic type III containing protein 5 induced via MyoD promotes skeletal myoblast differentiation in C2C12- ▶ 기초한의과학과 강상우 -아토피 피부염 실험 모델에서 청대(青黛)의 효과- ▶ 기초한의과학과 곽영룡 -혜경궁 흙씨의 임신 및 출산에 대한 醫史學적 연구 -『承政院日記』 내 用藥기록을 중심으로- ▶ 기초한의과학과 김강훈 -Transcriptomic analysis reveals wound healing of *Morus alba* root extract by up-regulating keratin filament and CXCL12/CXCR4 signaling- ▶ 기초한의과학과 김문준 -Apoptotic effect of Farnesiferol c from *Ferula assafoetida* via inhibition of ribosomal proteins L11 mediated c-Myc and its synergistic effect with puromycin in non-small lung cancer cells- ▶ 기초한의과학과 김민정 -Effect of acupuncture at LI5 on TNBS-induced colitis in mice- ▶ 기초한의과학과 김일환 -난알부민유도 알레르기 비염 마우스를 이용한 小青龍湯의 효능 연구- ▶ 기초한의과학과 김진호 -Blockage of STAT3 signaling pathway by morusin induces

apoptosis and inhibits invasion in human pancreatic tumor cells- ►기초한의과학과 문정희 ►기초한의과학과 서준호 -人體의 組織과 運行에 대한 研究- ►기초한의과학과 오소미 ►기초한의과학과 이비나 -Effects of Peiminine on anti-allergy by regulation of inflammatory mediators in HMC-1 cells- ►기초한의과학과 이윤주 ►기초한의과학과 이채봉 -傳統 舜岩鍼法의 現代의 變化와 多樣性 研究- ►기초한의과학과 장수빈 -물 摄取量과 代謝 및 心臟疾患의 聯關性: 2012년 국민건강 영양조사 자료를 이용하여- ►기초한의과학과 전소연 -Participant Information Leaflets from Randomized, Sham-Controlled Trials of Acupuncture -An Integrated Qualitative-Quantitative Research on Contents, Blinding and Outcomes- ►기초한의과학과 전종열 -당귀보혈탕(當歸補血湯)의 항염효과- ►기초한의과학과 정재훈 ►기초한의과학과 최동현 -歷代 開闢樞論에 대한 문헌적 고찰- ►기초한의과학과 최원 -The neuroprotective effect of Gugijihwang-tang in the 3xTg AD transgenic mouse model of Alzheimer's Diseases: Live animal neuroimaging study- ►기초한의과학과 최윤석 -Antidepressive and sedative activities of fermented marine products- ►기초한의과학과 최종희 -Oriental Medicine Hyungbangpaedoksan Alleviates Experimental Autoimmune Encephalomyelitis by Regulating Inflammation in Autoimmunity- ►기초한의과학과 한선영 -A Study on the Transmission of Pulse Diagnosis in Korean Medicine- ►기초한의과학과 한재민 ►기초한의과학과 허한솔 -六君子湯과 補中益氣湯의 Cisplatin에 의한 食慾不振의 改善效果 研究- ►나노의약생명과학과 고상윤 -Fluoxetine enhances long-term spatial memory persistence and modulates adult hippocampal neurogenesis- ►나노의약생명과학과 김보성 ►나노의약생명과학과 김사직 ►나노의약생명과학과 김태미 -Studies on development of in vitro PIK3C3/VPS34 complex formation assay- ►나노의약생명과학과 김하영 -Constituents of the Aerial Parts of Eclipta prostrata and Their Cytotoxicity on human Ovarian Cancer cells in vitro- ►나노의약생명과학과 박세리 -Chemometric discrimination method for herbal medicines using ambient ionization mass spectrometry- ►나노의약생명과학과 서정무 ►나노의약생명과학과 오세준 -Characterization of novel bacterial species isolated from the gut of a Korean rockfish (Sebastes schlegeli)- ►나노의약생명과학과 윤수환 -Freezing lipid precipitation과 LC-MS/MS를 이용한 고지방식품 중 pyrrolizidine alkaloids 분석법 개발- ►나노의약생명과학과 윤예슬 -Bioprospecting potential of African witch weed, Striga hermonthica, revealed by phytochemical analysis- ►나노의약생명과학과 이슬기 -HPLC-ELSD 및 LC-MS/MS에 의한 의이인 중 Triacylglycerol의 프로파일링- ►나노의약생명과학과 이영화 -The activation of maternal toll-like receptor-2 induces broad spectrum of neuropsychiatric problems in the offspring- ►나노의약생명과학과 이영환 -The ameliorating effect of 5-hydroxymethyl-2-furaldehyde on scopolamine-induced memory dysfunction in mice- ►나노의약생명과학과 이재승 -5-hydroxymethyl-(2,2':5,2'')-terthienyl methanol, isolated from n-hexane fraction of Eclipta prostrata L., induces apoptosis by generating reactive oxygen species via NADPH oxidase in human endometrial cancer cells- ►나노의약생명과학과 이지예 -GC-MS 및 LC-APCI-MS에 의한 반하종의 화학적 구성성분 프로파일링 분석- ►나노의약생명과학과 임순민 ►나노의약생명과학과 정은영 -Biosynthetic Study for Capsaicin in Various Parts of Capsicum annuum at Different Growth Stages by DART-TOF-MS- ►나노의약생명과학과 정지윤 -In vitro and in vivo immunostimulatory activity of Lactobacillus sakei K040706 (K040706) through toll-like receptor 2- ►나노의약생명과학과 조윤진 -Eclalbasaponin II, isolated from Eclipta prostrata L., induces autophagic and apoptotic cell death in human ovarian cancer cells- ►무역학과 경아함 -중국기업의 해외투자 시 진입방식 선택 요인에 관한 연구- ►무역학과 김연철 -중국의 세계무역기구가입 전후에 따른 외국인직접투자의 결정요인 비교분석- ►무역학과 김올가 -Perceived Benefit and Risk in Medical Tourism Product Type- ►무역학과 내야주 -한국기업의 대(對)중국 해외직접투자 철수에 관한 연구- ►무역학과 서영 -중국 온라인 관광유형 선택 결정요인에 관한 연구- ►무역학과 안남 -입지요인에 해외직접투자에 미치는 영향의 관한 연구: 중국에 진출한 외국 기업을 중심으로- ►무역학과 양준인 -기업가 정신 및 혁신 정도가 기업경쟁성과에 미치는 영향에 대한 연구-길림성 중소기업 중심으로- ►무역학과 오정 -Eco-Innovation Performance under Environmental Regulation Pressure -Test for "Porter Hypothesis" based on Industrial Level- ►무역학과 왕류적 -중국 저탄소 경제 발전을 위한 경제성장과 환경오염 간 관계분석- ►무역학과 왕소설 -외국인직접투자가 에너지 집약도에 미치는 영향분석- ►무역학과 왕정 -모바일뱅킹 서비스의 지속적 이용의도에 영향을 미치는 요인에 관한 연구-한국 이용자 대상으로- ►무역학과 우인인 -한국 소비자 수입식품 안전성 인식에 관한 연구- ►무역학과 위조 -The Effect of Outward Foreign Direct Investment on Domestic Employment: In The Case of China- ►무역학과 이탁현 -SNS의 서비스품질이 고객충성도에 미치는 영향에 관한 연구- ►무역학과 장기창 -중국 전자제품 상가의 SNS활용이 소비자 구매에 미치는 영향에 관한 연구- ►무역학과 장동휘 -인터넷 쇼핑몰의 소비자 불평과 결과행동에 관한 연구 -중국 소비자 중심으로- ►무역학과 장미란 -Ex-post Contingencies and Relational Outcome Discrepancy on Strategic Alliance- ►무역학과 장정 -중국 철강산업 수출의 경제적 파급효과- ►무역학과 장흔진 -브랜드 이미지와 브랜드원산국 이미지가 중국자동차 소비자들의 구매의도에 미치는 영향 -韓, 日, 獨逸 브랜드 자동차를 중심으로- ►무역학과 전철 -인터넷기반 보험판매시장에 소비자 신뢰에 관한 연구 -중국보험시장을 중심으로- ►무역학과 정군호 -Factors Affecting Attitude and Purchasing Intention toward Luxury Brand of Chinese Consumers- ►무역학과 진관 -인터넷 공동 구매 사이트에 대한 서비스 품질이 고객 만족도 및 충성도에 미치는 연구 -중국소비자를 중심으로- ►무용학과 박서희 -스트릿 댄서 (Street Dancer)의 부상 실태 및 요인 분석- ►무용학과 박소영 -커뮤니티 댄스의 유형별 실태분석 -서울 어전더: 예술교육 발전목표 중심으로- ►무용학과 유선경 -음악저작권에 대한 무용전공대학생의 인식 및 준수행동 실태- ►무용학과 이수라 -노인복지를 위한 무용활동 프로그램 분석 및 만족도 조사- ►무용학과 최지숙 -기독교 무용 참여가 중년여성의 신앙성숙도와 생활만족도에 미치는 영향- ►물리학과 강상표 -The magnetic structures influenced by the Dzyaloshinskii-Moriya Interaction and interlayer coupling- ►물리학과 김진호 -복잡 그물망 위에서 나타나는 경제현상에 대한 연구- ►물리학과 박현준 -복잡계 그물망 위에서의 정보 전달량에 대한 연구- ►물리학과 반홍주 -Witten Index of Supersymmetric Quantum Mechanics- ►물리학과 이해미 -In-plane polarity of m-GaN domains on an SiO<sub>2</sub>-patterned m-plane sapphire substrate- ►물리학과 임경철 ►미술학과 강수연 -영국 내셔널 트러스트의 역사적 경관과 건물 활용 사례 및 특징 연구- ►미술학과 노정주 -오타쿠 감성과 잉여인간 그리고 소통의 단절-본인 작품을 중심으로- ►미술학과 이주진 -캐릭터를 활용한 상상공간 속 모험 연구 -본인 작품 중심으로- ►법학과 김정인 -제조물책임법 개정필요성에 관한 연구 -증명책임의 완화와 제조물책임보험의 도입을 중심으로- ►법학과 선상국 -근로계약 기간에 관한 노동법적 고찰- ►법학과 왕내철 -韓中 土地使用權制度에 관한 比較法의 研究- ►사학과 곽성훈 ►사학과 김승래 -1910년대 上海 公共組界工部局의 시정 권력 강화 과정- ►사학과 양혜민 -중서부지역 청동기시대 전기 이중구연토기 연구- ►사학과 한진성 -匈奴 動物文校具 研究- ►사회학과 TERACHI MAIKO -한국인의 국민정체성이 다문화수용성에 미치는 영향- ►사회학과 임훈민 -미훈남녀의 결혼희망연령에 영향을 미치는 요인- ►생물학과 김지영 -일본 뇌염바이러스 지속감염 세포주의 Cyclin D1 발현 특성 연구- ►생물학과 노은영 -기상조건과 배설지 특성에 따른 수달(Lutra Intra) 분변의 표백현상에 관한 연구- ►생물학과 노희진 -Exploring the evolution of morphological traits in avian brood parasites(Cuculus: Cuculidae) -Avian brood parasitism in the Cuculidae family: A comparative study of morphological traits in various species of Cuculus and their hosts