

## 博士學位 論文 目錄(中)

—1993년 2월 취득—

- ◇ 이 자료는 전국 68개 대학이 1993년 2월중에 수여한 박사학위 ◇
- ◇ 논문 중에서 醫學·齒醫學·韓醫學·藥學·看護學·保健學·水產學 ◇
- ◇ ·獸醫學·家政學·農學 분야의 논문 목록을 정리한 것이다. 이 자 ◇
- ◇ 표를 보내준 대학 담당자에게 감사드린다. .....<편집자 주> ◇

의학: 363명

대 학	성 명	논 문 제 목
가 문 릭 대	유 성 육	설치류 망막의 Glycine성 신경원에 대한 면역세포화학적 연구
	김 원 유	작충한 고양이 위관에서 긴장성 및 위상성 수축과 Calcium인과의 관계
정 성 환		정상인 혈청에서 U937 세포의 분화를 유도하는 인자의 분리
김 우 중		흰쥐에서 Phalloidin 투여가 간의 미세구조에 미치는 영향
김 종 전		정상 개의 심장에서 Cesium Chloride 투여로 유발된 후탈분극의 의의
송 기 배		개에서 심박동수에 따른 단상성 활동전위 지속시간과 분용기 산호관계에 미치는 Ariodarone의 효과
이 만 영		개의 관상동맥 결찰시 심의박 단상성 활동전압의 변화
정 염 성		전기경련총격과 Haloperidol이 흰쥐 대뇌피질과 신조체 Dopamine 및 그 대사산물에 미치는 영향
박 일 영		흰쥐의 동종 심장 이식에서 자외선-B를 조사한 공여자수혈과 cyclosporin A 투여가 이식 심장의 생존 기간과 림프구 봉합 배양 반응에 미치는 영향
김 영 훈		MTT 검사법을 이용한 소화기 암에 대한 항암제들의 감수성 분석
김 성 수		반월상연골판 절제 후 주기적 수동운동이 반월상연골판의 재생과 성숙에 미치는 영향
김 명 석		고양이의 실험적 급성 마비증후군에 대한 감압과 Naoxone 투여 효과
조 성 펠		화상을 입힌 흰쥐에서 장관 내 <i>Candida albicans</i> 의 전위와 임파구 아형의 변화
황 인 수		자궁경부 편평상피암에 대한 단세포군 핵체의 생산과 특성분석
신 종 철		반복적 태아손실이 있는 부부에서의 주 조치적 합성
이 인 구		간질환아에서 항경련제 치료반응의 조기예측과 관련된 가실인자의 분석
덩 윤 원		가토에서 Nd: YAG 레이저로 수정체전낭절개술시 Indomethacin의 전처치가 안암에 미치는 영향
한 태 원		5-Fluorouracil과 Mitomycin C가 배양된 소(牛) 각막내피세포에 미치는 영향
유 진 성		토끼 각막 미세낭 검정법을 이용한 토끼 안조직의 신생혈관 생성 능력

대 학 성 명	논 문 제 목
가 물 릭 대	<p>정 성 근 아스코르빈산이 접탄물질로 인한 안암상승에 미치는 효과</p> <p>이 준 영 기니피의 피부장색 기능에서 표피와 표피각질층 지질의 역할</p> <p>강 흥 천 Polymerase Chain Reaction과 재한효소를 이용한 CD 1a Pymorphism의 분석</p> <p>강 성 학 인체 방광 이행상피세포암에서 P-당단백과 GlutathioneS-Transferase의 발현</p> <p>이 해 규 0.5 Tesla 자기공명화상의 T2 이완시간과 간 철분의 상관관계</p> <p>경 은 석 간동맥경찰 및 방사선조사가 흰쥐 간에 미치는 영향</p> <p>이 교 영 PCR을 이용한 파라핀 포메비 호지킨세 립프종 조직에서의 bcl-2 유전자 계열</p> <p>양 승 한 Glycerol과 Dmethylsulfoxide(DMSO)가 백혈병세포(HL-60)의 열내성에 미치는 효과</p> <p>양 수 정신분열증환자의 항정신병약물복용 후 나타나는 변비에 대한 수분 및 석이섬유 보충과 복근강화운동의 효과</p>
경 복 대	<p>徐 武 揆 나환자 혈청중 가용성 CD<sub>25</sub>, CD<sub>4</sub>, CD<sub>8</sub> 및 Neopterin치의 변동</p> <p>黃 潤 珍 E. Coli내독소에 의한 장염의 발병기전에 관한 초미형태학적 연구</p> <p>朴 英 男 흰쥐 전두엽 괴질과 선조체에서 diazepam이 haloperidol에 의한 DOPAC 증가 미치는 효과</p> <p>鄭 廣 在 실내분진으로부터의 백선균의 분리</p> <p>金 貨 連 國民學校 兒童의 學習不振에 關聯된 要因</p> <p>金 好 俊 나환자에서 대식세포와 호중구의 활성도</p> <p>朴 曜 天 靜脈皮瓣의 生存에 遶延造作術과 Fibonection 및 Fibroblast Growth Factor의 効果</p> <p>孫 銀 烈 흰쥐 중심회색질내에서의 Substance P, Neurotensin 및 Vasoactive Intestinal Polypeptide 함유신경세포 및 축삭종말의 분포</p> <p>吳 荣 誠 Kainic Acid로 유발된 흰쥐의 경련발작에 미치는 MK-801의 영향</p> <p>李 放 炎 자궁경부암에서 ras, neu개열 암단백과 Epidermal Growth Factor Receptor의 발현에 관한 조직면역학적 연구</p> <p>李 仲 煉 Acute and Chronic Effects of Ethanol on the Cardiovascular and Hormonal Responses to Hemorrhage in Conscious Normotensive and Spontaneously Hypertensive Rats</p> <p>趙 幸 任 실험적 안구천공이 당막에 미치는 영향</p> <p>韓 永 磻 금성립프구성 백혈병의 단백표현형과 DNA분석</p> <p>金 銀 影 Amiodarone에 의한 폐손상기전에 관한 형태학적 연구</p> <p>朴 允 雜 Effects of Ethanol on Neurohumoral Mechanisms for Blood Pressure Regulation in Hemorrhaged Conscious Rats</p>
경 상 대	<p>尹 汝 得 간질성 방광염의 발병기전에 관한 초미형태학적 연구</p> <p>강 기 련 성장인자로 처리한 세포에서의 Elongation Factor 2(EF-2)의 합성과 인산화</p> <p>윤 형 열 일부크롬 暴露 劤勞者들에 있어서 變異原性 指標로서의 少核檢在</p> <p>김 익 현 Mouse와 Hamster 미수정란의 이온전류 및 GTP와 Phorbol Ester에 의한 이온 전류 변화</p>
경 회 대	<p>유 황 회 Helicobacter pylori의 120kd 抗原 遺傳子 鹽基序列</p> <p>김 기 경 삼차원적 조직배양을 이용한 인체 신피질조직의 신독성검사에서 포도당 소모량 측정의 의의</p> <p>김 윤 화 립프절의 비호지킨 립프종의 면역병리학적 연구</p> <p>신 근 만 개에서 동소성 간이식술시의 대사 및 혈액학적 변화</p> <p>곽 영 태 혈관 내피세포 부착에 의한 인조혈관의 혈액 적합성 개선에 관한 실험적 연구</p> <p>김 정 우 스트렙토조신으로 유발한 당뇨병성 백색쥐에서 안구의 형태학적 및 진기생리학적 변화</p> <p>문 광 원 Copper와 Ascorbate를 이용한 제1형 콜라겐 교차결합에 관한 연구</p>

대 학	성 명	논 문 제 목
경 회 대	김 의 순	위암조직의 삼차원적 조직배양과 항암제 투여가 포도당 소모량에 미치는 영향
	이 영 수	Ewing씨 육종의 조직기원에 관한 전자현미경 및 면역조직화학적 연구
	조 석 찬	내이질환자 말초혈액내의 항·II형 및 항·K형 교원물질함량에 관한 연구
	노 영근	Characterization of Bradykinin Binding Sites of the Mammalian Tissues and Rabbit Kidney Proximal Tubule Cells
	진 경 현	가토각각상피세포 배양시 각막부위와 배양매개에 따른 성장효과 비교
	황 재 훈	골밀도 측정 방법을 이용한 한국인 남자의 체구성에 관한 연구
	전 준 배	소음 Stress에 의한 노동 Catecholamine의 분비량 변화에 관한 연구
	윤 영 수	폐결핵환자 말초혈액단구세포 및 폐포대식세포의 알파종양괴사인자(TNF- $\alpha$ )의 생산능력
	윤 영 수	도야도야질환의 뇌혈류 변화에 관한 연구
	우 정 택	Islet Cell Surface Antibody(ICSAs) 양성인 인슐린 비의존성 당뇨병환자의 임상적인 특징과 ICSAs의 인슐린 분비억제에 대한 기전
제 명 대	임 체 영	사람 태반조직내 Ca-Mg-activated ATPase 활성에 미치는 verapamil의 영향에 대한 실험적 연구
	진 영 질	사람 태반조직내 NAD-glycohydrolase활성에 미치는 Verapamil의 영향에 대한 실험적 연구
	이 재 열	임신 백서에 투여 한 연이 터서의 자궁내 발육에 미치는 영향에 관한 실험적 연구
	변 영 주	뇌수막종의 세포유전학적 특징과 관련유전자
	신 재 규	폐암의 세포유전학적 특징 및 관련암 유전자
	한 승 냄	In Situ Hybridization을 이용한 원발성 폐암조직의 간기핵에서 제7번 및 17번 염색체의 수적이상에 관한 연구
	김 대 광	방광의 원발성 평평상피 세포암과 유도된 세포종주(KUMA-1)에서의 세포유전학적 분자유전학적 연구
	김 선 영	HeLa 세포에서 Adriamycin에 유도된 Apoptosis
	이 재 영	자폐장애 환자의 세포유전학적 분석
	합 회 원	위암에 관련된 암유전자
고 신 대	현 명 철	Epidemiological studies of Clonorchis sinensis in the upper stream areas of Naktong river
	김 해 곤	Pharmacokinetic study of Intravitreally injected Liposome encapsulated 5-Fluorouracil & 5-Fluorouridine-5'-Monophosphate
	설 승 용	Gentamicin이 신장근위세뇨관의 물질운반체에 미치는 영향
	임 승 관	마우스에 Mycoplasma fermentans 감염이 Sarcoma 180의 종식에 미치는 영향
	정 문 화	우리 라디란 칭소체가 배양된 인체 각질형성세포에서 자외선 조사시의 IL-1 생성에 미치는 영향
	정 춘 현	Sarcoma 180 마우스에서 Ursolic acid와 Linoleic acid의 항암효과
	홍 관 표	만성 B형 간염환자에 있어서 a-Interferon의 치료효과와 말초혈액 단백구상의 HBV DNA의 존재 양상과의 연관성에 관한 연구
	박 성 탈	심근 미세 투석기를 이용한 혀현 심근에 관한 연구
	임 영 탁	출생전·후 및 성체 흰쥐 감상샘의 미세구조와 $\alpha$ -D-glucose 및 $\alpha$ -D-mannose의 출현
	정 영 인	Glutamate와 Glycine이 흰쥐 뇌의 N-methyl-D-aspartate 수용체에 대한 [ $^3$ H] MK-801 결합반응에 미치는 영향
부 산 대	박 진 우	진뇌허혈된 백서에서 뇌 신경세포 손상에 대한 Dopamine과 Guanine Nucleotide-Binding Protein의 역할
	장 경 제	개의 기관 평활근 수축시 Protein Kinase C의 조절 작용
	서 수 영	Vibrio vulnificus가 생성하는 Hemolysin과 Protease의 생체내 독성에 관한 연구

대	학	성	명	논	문	제	목
부	산	대	김 무 천	위암 환자에서 Two-color flow cytometry를 이용한 말초혈 림프구의 T세포 아형과 자연살해(NK)세포의 분석			
		이 태 경		파라핀포대 피부조직에서의 종합효소 엔제반응을 이용한 나균의 검출에 관한 연구			
		윤	식	Ultrastructural Changes in the Cortical Epithelial Cells of the Rat Thymus after Cyclophosphamide Treatment			
		백	성	육	흰쥐 뇌의 N-methyl-D-aspartate 수용체에서 Glutamate와 Glycine 및 Polyamines간의 상호작용에 관한 연구		
		임	광	연	RHEK-1 표피 자전세포주 배양 상층액의 세포 성장 촉진효과		
		이	하	증	아니사키스 유충 항원성에 대한 면역조직화학적 연구		
		공	경	연	위인환세포 암종에 관한 점액 조직화학적 및 초미세구조적 연구: 중앙세포포린형 충혈과 종양 조직 기원에 관하여		
		김	철	민	Effects of All-Trans Retinoic Acid on Immortalized Human Epidermal Keratinocyte, RHEK-1		
		최	귀	진	Fimbrial adhesin of the pathogenic Escherichia coli		
		이	만	재	혈액 두석환자에 있어서 말초혈 림프구의 T세포 아형과 혈청 가용성 Interleukin 2 수용체 치에 관하여		
		김	우	택	출생 초기 흰쥐 후각망울에서 도파민상과 세로토닌상 면역반응 양성구조물의 반복 양상에 대한 연구		
		목	해	수	필립상피세포암과 보엔링의 조직에서 종합효소 엔제반응을 이용한 Human papillomavirus DNA의 검색에 관한 연구		
		김	창	훈	흰쥐 자궁근 세포막에서 [ <sup>3</sup> H]-nitrendipine 결합의 특성		
		최	원	규	토끼 기저동맥 평활근세포에서 Calcium 및 Potassium 전류의 특성		
		성	인	기	전립선암에 대한 Flow Cytometric DNA Ploidy 및 Proliferating Cell Nuclear Antigen의 연구		
		김	수	근	정상임부와 임신성 음모성 종양 환자에서 Two-Color Flow Cytometry를 이용한 말초혈 림프구 아형의 분석		
서	울	대	선	우	나마이신이 기시픽 내이유모세포에 미치는 주사 전자현미경 소견과 이음향방사에 관한 연구		
		강	일	태	한국인의 만성중이염 유병률 및 그 관련요인에 관한 연구		
		이	상	일	생쥐 말초혈액 및 자궁—태반 경계부위의 T-및 B-세포계열과 큰 포식 세포의 분포변화		
		박	동	국	인공혈관을 위한 세포외기질상의 미세혈관내피 세포 배양에 관한 연구		
		안	규	리	정상 및 사구체 신염 환자 신조직에서 조직인자발현에 관한 연구		
		이	무	훈	T세포 의존성 항원자극에 의한 림프절내 림프소결과 증차증식의 형성 및 분포에 관한 연구		
		김	종	윤	기니피그 위 평활근의 수축성과 전기적 활동에 대한 프로스타글란дин의 효과와 작용기전		
		백	구	현	골형성 단백 및 석고 혼합물이 쥐의 경골 골결손 치유에 미치는 영향		
		이	승	훈	인체 뇌신경교종에서 10번, 13번, 17번 염색체 유전자 소실과 P53 유전자 변이연구		
		김	창	진	고양이 복외측 연수 호흡신경세포의 활동에 미치는 말초 유해자극의 영향		
		안	승	의	수술적 손상이 면역억제에 미치는 영향		
		이	상	일	부적절한 명상 이용의 병원내 변이에 영향을 미치는 요인에 관한 연구		
		조	현	섭	노화 촉진 마우스 뇌에서의 $\beta$ -아밀로이드 전구단백질의 발현과 조직분포에 관한 연구		
		최	인	학	제조합 항원을 이용한 쭈쭈가무시밍 진단용 수동적혈구 응집반응법		

대 학	성 명	논 문 제 목
서 울 대	김 무진	레세르핀이 부신과 뇌간에서 티로신 수산화효소와 매닐에 타눌아민 엔-메틸전이 효소의 조작특이 반현에 미치는 영향에 관한 연구
	김 선진	BCG방광내 주입요법의 항암기전 분석 : 발암과정에서의 효과
	김 윤구	혈청 HBsAg 양성인 사구체선염 환자의 신조직에서 B형 간염바이러스 항원과 DNA의 검출
	김 형찬	실험적 인공자락
	김효진	위암연관 림프구로부터 암특이 살해 세포의 실험적 유도
	배창대	위암세포주에서의 C-erb B-2단백질 증가 기전에 관한 연구
	오용호	생체의 자기공명 미세영상에 관한 실험적 연구
	이관희	말초신경 절단후 복합시기에 따른 신경 및 근육의 변화에 관한 비교 연구
	이민량	경자의 염색질 성상과 난자 침투율의 상관관계에 관한 연구
	정재현	혈소판 활성화 인자와 종양의사인자가 사람의 양막세포에서 Prostaglandin E2의 생성에 미치는 영향
	정진엽	성장기 가토에서 경골연장술이 연골내 성장에 미치는 영향에 관한 실험적 연구
	조재원	유암조직에서 C-erb B-2 암유전자의 증폭 및 과발현
	진동규	IgA신증과 Henoch-schönlein신염에서 보체 4와 주조직적합체 Class II에 관한 연구
	채동환	신증후성준혈연 환자의 신생검조직에서 단클론항체를 사용한 한단바이러스항원의 중명
	최진우	전기유압식 좌심실보조기 개발에 관한 연구
	김건표	생쥐 문맥내 림프구 투여로 유도된 면역 관용
	정천기	사람 혈청 트란스페린 수용체에 대한 단클론 항체를 이용한 혈청트란스페린 수용체의 방사면역 계수 측정법
	박경한	In situ Hybridization기법을 이용한 흰쥐 시상하부의 Vasopressin 및 Oxytocin mRNA의 발현에 관한 조절화학적 연구
	박종완	허혈 전치치가 심장 혁혈-제관류손상에 미치는 영향 : 산소 라디칼 생성 및 항산화 체계에 관한 검토
	위원량	토끼에서 실험적 백내장 수술시 EDTA수정제 낭하주인이 후낭혼탁에 미치는 영향
	주동현	흰쥐 카리니주폐포지증의 항원단백 및 흰쥐의 연령과 감염강도에 따른 혈청반응 조절성 육각 외고장기구와 Ilizarov 기구에 대한 생역학적 비교연구
	황규천	탄석회화 물분진을 채운 폴리에틸렌을 이용한 대용골에 관한 실험적 연구
	전성택	유식세포 측정법에 의한 소아급성 백혈병의 면역표현형 분류 및 혈액분자의 표현양상
	김순기	Human cytomegalovirus특이 단세포 군항체 (MCMVA93)가 인지하는 새로운 단백항원에 대응하는 유전자의 특성
	박정규	토끼에서 용·량결합 전장자극이 골수강내 삽입한 미세공피복 금속징의 골성유합에 미치는 영향
	빈성일	결핵균의 신속한 약제감수성 검사를 위한 효소면역법 활용에 관한 연구
	서진태	결핵균의 신속한 약제감수성 검사를 위한 효소면역법 활용에 관한 연구
	신형진	악성신경교종에서 기관형적 배양후 형성된 미세종양 구상체의 초미세구조 연구
	이경무	냉·온요법이 가토의 면역성 유발관련염에 미치는 영향
	이수호	풀형성 단백 및 풀전혈증의 풀형성 능력에 관한 연구
	정구보	과배란된 생쥐난자의 형태적 특성
	조대순	개에서 sevoflurane 마취중에 diltiazem투여가 심혈관계 및 산소화에 미치는 영향
	한현석	트란스페린에 대한 단클론항체의 생산과 방사면역측정법의 개발

대 학 성 명	논 문 제 목	
서 울 대	김 콩 국 김 광 주 김 형 쟁 도 문 홍 박 경 수 백 통 민 송 치 성 오 성 회	종합효소 연쇄반응을 이용한 결핵성뇌막염 진단에 관한 연구 한국인 아포지단백 B유전자의 변이에 관한 연구 실험적 중이염에서 정원창막에 내독소 접触 후 청성뇌간유발반응의 변화에 관한 연구 혈관 손상에 동반되는 혈관 내막 평활근의 종식에 미치는 Ramipril의 효과 렛트에서 고지방식에 의한 인슐린 저항성 발생의 기전 <i>Rickettsia tsutsugamushi</i> 보령주의 56-Kilodalton 항원 유전자의 염기서열 분석 고양이 폐흡증증의 실험방사선학적 연구 : 프라자판텐 투여후의 변화 록소플라즈마 몬디에 대한 감사선 조사가 충체의 A549 세포 침입 및 종식에 미치는 영향
	이 성 찬 이 재 원 이 호 규 임 효 근	한국의 가족성 용종증 가계에서 DNA 표지들을 이용한 증상발현 전 진단에 관한 연구 $\alpha$ -Tocopherol과 L-Ascorbic acid 동시투여가 백서의 산소증독내성에 미치는 영향에 관한 실험적 연구 폐동맥판막 바룬 카테타 성형술에 관한 실험적 연구 가토 간의 VX-2 carcinoma : 초음파 검사, 전산화 단층촬영 및 자기공명영상의 발견율에 대한 비교 연구
	전 은 석 정 기 석 조 홍 래 최 창 운	실험적 바이러스 심근염에서 Cyclophosphamide의 효과 혈관 내피세포로부터 유리된 산소기가 내독소에 의한 혈관 내피세포 손상에 미치는 영향 개 자가부분 간이식에 있어서 이식간 초기기능지표로서 혈청 젖산 및 아미노산의 단계별 대사 변화 페크네슘-99m 표지 항 CEA 단세포군항체를 이용한 골수단역신티그라피법의 개발에 관한 연구
순천향 대	김 재 호 장 중 현	자기 공명 영상에 의한 한국인의 정상안와와 그 구조에 관한 연구 Vasoactive Intestinal Polypeptide에 의한 흰쥐 말초혈액 T림프구 단백의 인산화 변동
연 세 대	정 기 양 조 진 선 최 종 현 한 창 순	종합효소 연쇄반응을 이용한 매독 진단 실험적 당뇨병 쥐에서 음경 해면체와 신경의 형태학적 변화 혹결의 퇴행성 변화를 유발시킨 백서에서 동종태자 중뇌세포 이식에 관한 연구 7, 12-dimethylbenzanthracene으로 유발된 생쥐표피의 증식성 변화와 Langerhans 세포수의 변동
	김 수 민 김 윤 친 김 경 근 김 한 수	수중의 광독성 약물과 자외선이 엘라닌세포 및 랑게르한스세포 변화와 일광화상세포 형성에 미치는 영향 Naegleria fowleri 감염 마우스에 있어서 텁포구의 아세포화 및 아형변동 Interleukin-6와 Granulocyte Macrophage Colony Stimulating Factor가 배양된 세대정맥 내피세포의 혈소판활성인자 생성에 미치는 영향 3'-MeDAB (3'-methyl-4-dimethylamino azobenzene)으로 유발한 백서 간암조직내 c-Ha-ras 단백질의 표현
	김 형 적 민 병 협 박 기 덕 박 소 라 박 시 훈 백 석 인 송 시 영 안 회 경	Escherichia coli에서 사람 적혈구형 포도당 운반체의 표현 및 확인 골아세포내의 $Ca^{2+}$ 활성도 변화가 문형성에 미치는 영향 흰쥐에서 민크리스틴에 의한 말초신경의 전기생리와 형태 변화 심근장지 동안 세포내 pH변동에 따른 $Na^+$ Background Current의 변화 승모관 협착증에 있어서 승모관 석회화의 정량적 분석 흰쥐에서 후각신경 절단후 후각상피의 재생에 관한 단역조직화학 연구 Desferoxamine이 시험관내 인체 간암세포 성장에 미치는 영향 Ethanol이 3'-Methyl-4-dimethylaminoazobenzene에 의한 실험적 간암 발생과

대	학	성	당	논	문	제	목
연	세	대	유 철 주	정에 미치는 영향			
영	남	대	이 경 은	Naegleria fowleri 감염 마우스에 있어서 Interleukin-2 생성			
원	광	대	이 윤 태	허현/체관류 손상에서 뇌조직 아민 변동과 free radical과의 관련성			
이	화	여	곽 동 열	심유소 집착제가 토끼의 손상된 아킬레스건 치유에 미치는 영향			
인	체	대	재 종 곤	자가 및 동종이식 신경질환의 신경세생에 미치는 영향에 대한 조적계측학적 연구			
진	남	대	김 석 범	중합효소연쇄반응법 및 제한효소 분석법을 이용한 항산균의 분류와 동정			
			도 은 식	지역의료보험 실시 전후 도시주민의 의료이용양상			
			김 정 옥	실험동물에서 두개강내 정맥동의 부위별 폐쇄가 두개강내에 미치는 영향			
			이 경 숙	Thyroxine의 Cisplatin 선독성에 대한 효과			
			김 주 영	Diazepam과 Lidocaine투여 용량이 혈중농도 및 심혈액학적 변화에 미치는 영향			
			박 진 현	고농도의 포도당이 배양중 혈관사이세포의 세포의 기질단백합성과 미세구조에 미치는 영향			
			최 준 혁	내독소 투여에 의한 Kupffer 세포의 미세형태학적 해독반응			
			홍 순 표	自然發症 高血壓 흰쥐에서 大動脈 中膜의 構造的 變化와 Enalapril에 의한 回復效果에 關한 研究			
			박 종 관	Pancuronium 및 Vecuronium의 神經-筋 遮斷作用에 미치는 Diltiazem의 影響			
			조 성 경	Nitric Oxide의 면역 반응 조절기능			
			윤 정 한	면역 억제로 인하여 자연된 창상치유에 미치는 대식구의 영향			
			김 만 우	흰쥐의 위수축 운동에 미치는 전정기관의 전기자극 효과에 관하여;			
			박 회 만	Interaction of Forskolin with the Effect of N <sub>6</sub> -Cyclopentyladenosine of ( <sup>3</sup> H)-Acetylcholine Release in Rat Hippocampus			
			문 은 선	末梢神經損傷의 復元方法에 對한 比較 研究			
			黃 承 玉	개에서 일축성 저산소성 폐혈관 수축에 대한 반대축 호기 말 '양암호흡법'의 영향			
			方 文 惠	Dexamethasone이 신생 흰쥐의 혀혈 저산소성 명변에서 뇌신경세포에 미치는 영향			
			裴 惠 相	실험적 당뇨병 흰쥐의 적혈구 저질 과산화에 관한 연구			
			白 承 娟	CIS-dichlorodiammineplatinum(II)와 방사선 조사가 백서간에 미치는 효과에 관한 실험적 연구			
			申 慶 子	家兔의 急性 尿管閉鎖에서 Gd-DTPA 造影增強後 力勁의 MRI를 利用한 腎機能 變化에 對한 實驗的 研究			
			鄭 美 敬	한국산 생 약이 조혈기관에 미치는 영향에 관한 실험적 연구			
			김 기 태	면역조직화학 염색을 이용한 자궁경부 정상·상피, 이형증, 상피내암 및 침윤암에서 Ras 암유전자, 표피성인자 수용체 및 PCNA의 발현에 관한 연구			
			왕 한 영	자화이상이 있는 괴부질환에서의 Involucrin 발현에 관한 연구			
			차 성 숙	염화제이수은으로 유발된 가토의 급성세뇨관 괴사의 역동적 자기공명영상에 관한 연구			
			한 상 석	염화제이수은(Hg Cl <sub>2</sub> )으로 유발된 토끼의 급성 신세뇨관 괴사에 관한 복합도 풀리 초음파 검사의 실험적 연구			
			강 신 익	삼차신경통 치료에 쓰이는 국소적 약제의 신경차단 효과에 대한 전기생리학 및 형태계측학적 연구			
			조 성 도	만성신부전 환자에서 Isoniazid 약동학적 변화에 관한 연구			
			구 승룡	Cephalosporin系 抗生劑에 대한 肺炎桿菌의 感受性에 미치는 Salicylates의 影響			
			김 경 심	中樞性 腎臟機能 調節에 있어서의 Kappa opioid receptor의 役割			
			김 기 선	잠결에서 Halothane과 Fentanyl이 심근弛缓 및 재순환시 관상동맥 내피세포의			

대 학 성 명	논 문 제 목
전 남 대	Endothelin-1 생성에 미치는 영향
김 대 영	高滲透壓一收縮 데지 赤血球에서의 Amiloride-sensitive $\text{Na}^+/\text{H}^+$ 交換
김 병 회	소아맥혈병과 추정 위험 요인간의 관련성
김 재 은	폐기관상동맥에서 1,4-dihydropyridine 202-791에 의한 치외신-이완효과와 cyclic GMP 증가효과
김 한 육	인태아 피부의 면역조직화학 및 전자顯微鏡적 연구
김 행 재	胸鎖乳突筋骨膜皮瓣을 利用한 喉頭缺損部再建에 對한 實驗的研究
김 형 원	HBeAg陽性 慢性活動性肝炎에 있어서 $\alpha_{1b}$ -Interferon(IFN)의 治療反應에 對한 前兆要因에 關한 研究: IFN治療前後 檢查所見을 中心으로
문 명 해	인태아 脊柱內分비세포에 관한 전자顯微鏡적 면역세포화학 연구
박 광 성	BCG免疫 마우스에서의 Cytokine 生產能變化와 마우스 膀胱癌 MBT-2細胞에 의한腫瘍發生
박 동 선	Prothrombin의 抗凝化作用
강 행 안	人胎兒 咽頭下垂體의 發育에 關한 電子顯微鏡的研究
고 강 석	人胎兒 距骨骨化過程에서 軟骨管의 役割
박 일 성	Collagenase로 유발한 배서 순관절의 퇴행성 병변에 관한 형태학적 연구
변 형 설	家貓에서 上半規管의 與嚥에 따른 外眼上直筋과 頭板狀筋의 反應
손 세 호	원위의 나이에 따른 피부조직의 신화상태와 항산화효소 활성의 변화
송 명 자	白血病細胞 U-937에서 Interleukin-1 $\beta$ 遺傳子發現에 미치는 12-O-tetradecanoyl phorbol-13-acetate와 體內因子의 影響에 關한 研究
심 재 봉	頭蓋內壓增加에 의한 血壓上昇과 交感神經系, Renin-Angiotensin系, Vasopressin系와의 關係
안 경 속	家貓에 있어서 鼓索神經刺蝟에 의한 頸下腺循環血漿의 $\text{K}^+$ 濃度變動에 미치는 Amitriptyline의 影響
양 현 승	Nested-primer를 使用한 重合酵素連鎖反應에 의한 咽喉內의 結核菌檢出에 관하여
위 첨 속	神經瘤腫細胞에서 低酸素 處理에 依한 칼슘結合蛋白의 變化]
유 영 은	Hairless mouse表皮 Langerhans세포에 대한 일광차단제의 자외선차단 효과에 關한 연구
윤 경 환	胃腺癌細胞의 異質性에 關한 免疫組織化學的 및 電子顯微鏡的研究
윤 영 든	정상과 자간전증 태반의 용모동맥수축반응에 대한 Calcium길항체의 효과
윤 택 립	인태아 식도의 면역조직화학 및 전자顯微鏡적 연구
이 광 우	胎盤內 重金属과 環境要因과의 聯關性
이 동 훈	家貓에서 垂直半規管의 眼垂直筋에 대한 反射作用: Uchino 등의 보고와의 비교 연구
이 명 천	피부창상 치유에 있어서 상피세포의 캐라틴과 교소체의 성숙에 關한 연구
이 우 조	家兔 腎臟機能에 미치는 腎室內 Dibutyryl cAMP의 影響
이 준 모	허혈성 유리조직 점합술에서 Urokinase의 효용성: 토키 아게를 이용한 실험
이 태 혼	메기 (Parasiturus asotus) 송파과의 미세구조에 關한 연구
임 상 천	Pentobarbital이 Atrial Natriuretic Peptide 분비반응성에 미치는 영향
임 종 신	低酸素 處理한 副腎髓質細胞에서 Protein Kinase C의 活性화
장 종 대	보래쥐 大腦半球內에 同種移植한 指骨의 成長에 關한 電子顯微鏡的研究
정 병 동	방광세정액 내 종양세포의 DNA함량에 관한 유세포분석
정 신 신	白鼠 腎室內 Serotonin에 의한 尿中 $\text{Na}^+$ 排泄增加作用의 機轉
정 향 균	농촌지역 노인들의 우울 및 인지기능에 關한 연구
조 생 구	免疫複合體가 細胞內 寄生細菌感染에 대한 마우스의 宿主反應에 미치는 影響
조 진 호	실험적 뇌경색의 혈관투과성 변화에 대한 미세구조적 연구

대 학	성 명	논 문 제 목
진 남 대	조 긴 균	위암에서 MDR 유전자 발현양상에 관한 연구
	최 용 기	Laser 에너지와 Epidermal Growth Factor에 대한 배양연골세포의 반응
	한 홍 준	사람 심자인대의 감각신경 지배
	허 선	기관지암종에서 돌연변이형 p53 유전자와 PCNA 발현 양상에 관한 연구
	전 복 대	최 영 전
	최 흥 석	신성고혈압 신장질환의 Renin 유리에 미치는 Adenosine계 약물의 영향
	하 경 상	종합효소연쇄반응과 Virus 배양법을 이용한 Cytomegalovirus 검출의 비교연구
	황 수 경	가토 자궁의 조직손상시 INTERCEED R 유착방지 효과에 관한 연구
	김 정 훈	기관지 천식 환자에서 면역치료에 의한 T림파구 아형과 증식능의 변화
	김 정 식	수온부여마우스의 LDH 및 항산화효소 활성치에 관한 연구
조 선 대	박 원 균	수동적 체위변화에 의한 채 및 폐혈관계의 혈액동학적 변화와 항콜린성 약물의 영향
	안 중 기	Bromodeoxyuridine(BrdU) 표지 후 Hep G2 간암 세포주의 역동성 분석 및 응용
	이 용 석	토끼와 Guinea Pig의 심방 내강 및 내표면 구조에 관한 연구
	이 회 섭	생쥐 난자의 채외 성숙과 수정에 있어서 Cumulus Cells의 역할에 관한 연구
	최 명 규	Influence of Arachidonic Acid on Catecholamine Secretion in the Perfused Rat Adrenal Medulla
	윤 종 균	Interrelationship Between Dopaminergic Receptors and Catecholamine Secretion from the Rat Adrenal Gland
	박 회 완	백서에서 Paraquat의 독성에 대한 Allopurinol의 효과
	이 경 데	만성 정신분열증 환자의 혈장 알파-1-산성 당단백질치
	정 도 현	배양된 인체의 거대세포종에 대한 Tumor necrosis factor-alpha의 영향
	김 봉 경	정상혈압 및 고혈압환자에서 고콜레스테롤식이가 대동맥의 미세구조에 미치는 영향에 관한 연구
중 앙 대	이 경 용	Inhibitory Effect of Taurine on HOCl-and NH <sub>2</sub> Cl-induced Degradation of Hyaluronic Acid
	김 우 전	발기 유발제에 의한 음경자속발기증에서 음경발기시간에 따른 음경해면체 혈액 가스의 변화
	김 용 성	인슐린이 사람 제대정액 네모세포의 증식과 이동 및 PDGF생성에 미치는 영향
	최 은 속	평활근 세포에서 세포내 칼슘 이온에 의해 활성화 되는 Chloride 전류
	서 성 준	제조한 Interleukin 1α가 각질형성세포의 증식 및 Superoxide Radical과 Superoxide Dismutase 활성도의 조절에 미치는 영향
	공 윤	스파르가눔 cystein protease의 분리, 정체 및 특성
	손 덕 재	아스파린이 비비만형 인슐린 비의존형 당뇨병환자의 혈소판 응집에 미치는 영향에 관한 연구
	김 미 경	흰쥐 자궁 및 태반의 Glutathione S-Transferase 출현에 관한 면역조직화학적 연구
	김 길 서	인체 및 흰쥐 주요 장기의 Glutathione S-Transferase 출현에 관한 면역조직화학적 연구
	장 운 하	고콜레스테롤식이가 Wistar제와 자생고혈압 흰쥐에서 대동맥경화 초기변화에 미치는 영향
박 금 린	7, 12-Dimethylbenzanthracene과 Phorbol Ester 도포에 의한 초기 피부변화의 면역조직화학적 연구	
	박 정 훈	단자균의 협약 및 비협약균주의 전균체항원에 대한 면역혈청을 이용한 Ouchterlony 면역화산시험에 의한 단자균 및 유사단자균의 균종동정과 균주감별
	오 승 환	허혈 및 재관류시 관상혈관내 혈전형성에 관한 임상 및 실험적 연구
	윤 준 협	HELICOBACTER PYLORI 감염을 동반한 소화성 궤양 환자의 고 GASTRIN

대 학 성 명	논 문 제 목
중 앙 대	<p>혈증 : 치료후 균주 제거에 따른 GASTRIN치 변화      쇠 병 치      괴 상 태      지 경 천      송 재 심</p> <p>폐흡충 배설분비물내 anti-oxidant enzyme의 특성 관찰 및 peroxidase의 정제      Mouse 신장에서 Azide가 반응성 산소에 의한 독성에 미치는 영향      허혈-재관류에 의한 혈관 간의 손상에 있어서 반응성 산소종의 역할      사람 뇌아간의 산호성 과립백질구 형성에서 산호성 과립형성에 대한 미세구조      연구</p>
이 종 선	대세정상태의 개에서 지속적 양암환기와 양암고민도 제트환기가 혈역학에 미치는 영향
충 남 대	<p>박 체 선      인 성 환      이 경 주      송 중 원      경 전 영      선 재 규      유 지 헌</p> <p>임원한 입시병 청소년의 입상 양상 분석      Lymphokine-Activated Killer(LAK) 세포의 활성에 대한 Cytokine의 효과      肺癌組織에 서 17番 染色體 變異와 増殖 細胞 分布의 比較 研究      안면 피부의 나이에 따른 변화에 대한 형태학적 연구      충남관 건찰에 의해 유발된 담도계 변화에 대한 형태학적 연구      Sodium alginate를 이용한 생쥐 초기배아의 캡슐화가 배아발달에 미치는 영향      -次培養 Sertoli Cell에서 Follicle Stimulating Hormone 및 Testosterone에 의한 細胞性 核癌遺傳子發現에 關한 研究</p>
권 오 군	정상 소아의 폐기능 검사치 및 이에 미치는 신체적 요인에 관한 연구
임 민 자	原發性 膀胱癌의 細胞遺傳學的 分析
나 성 범	새로운 경구용 CEPHALOSPORINS의 합성 및 약제학적 연구
이 창 현	오메프라졸의 직장투여용 좌제의 제제설계에 관한 연구
지 익 성	경상인에서 부분적 수면박탈이 수면구조 및 출리듬과 피로감에 미치는 영향
노 익 선	3-Methyl-4-dimethylaminoazobenzene 처리 후 간세포막에서의 Transferrin Receptor에 관한 연구
강 성 규	유기용제의 위해도 평가 및 일부 유기용제의 생물학적 폭로 지표
김 창 근	충남 일부지역 주민의 백내장 유병률 및 위험요인에 관한 조사
박 가 식	골질의 치유과정에서 전혈증의 Ca-Mg, Zn-Cu의 농도 변화에 관한 연구
권 계 천	重合酵素連鎖反應과 對立遺傳子特異消息子를 利用한 韓國人の HLA-DQ A 遺傳子 類度에 關한 研究
민 형 석	가토의 견인골 신생에 대한 골막과 골수강 보존 및 국소 Transforming Growth Factor-Beta 투여의 효과
구 자 경	인간 모낭세포 배양법
이 향 주	Retinol Palmitate가 軟骨發生에 미치는 影響에 관한 形態學的 研究
김 자 영	백서기관 상피세포의 분화에 관한 연구
권 익 승	cis-Dichlorodiamineplatinum이 Mouse 폐포간 증격의 미세구조에 미치는 영향
박 준 영	흰쥐 정소 간질세포의 발생에 관한 형태학적 연구
박 인 선	Vincristine Sulfate가 백서 대퇴직근의 미세구조에 미치는 영향
김 영 호	Cadmium Chloride가 Mouse의 훼장도 $\beta$ -세포에 미치는 영향
김 태 영	수중 항경련제가 고양이 쳐수 후각세포의 activity에 미치는 영향
김 복 련	Trichosanthes Radix의 추출액이 적출 물질 평활근의 장력에 미치는 영향
조 종 근	Ginkgo biloba 추출액이 가토 적출 대동맥 평활근의 장력에 미치는 효과
남 개 현	L-Arginine이 고양이 쳐수에서의 감각경보전달에 미치는 효과
장 용 석	담즙산에 의한 가토 적출 대동맥 평활근의 이완작용
유 영 석	L-Methionine에 의한 적출 대동맥 평활근의 수축력 떤동
노 연희	토끼 간조직의 Stimulatory Guanine Nucleotide 결합 단백의 $\alpha$ subunit에 대한 cDNA 염기서열에 관한 연구
이 정국	금성 백혈병환아의 혈청내 변형 Ribonucleoside의 변동에 관한 연구
박 무남	방광암조직 acid deoxyribonuclease의 작용기전에 관한 연구

대 학 성 명	논 문 제 목
한 양 대	폐선암조직에서 Neutral Ribonuclease의 분리와 성상에 관한 연구
최 석 렐	간암의 발생과정에서 관찰되는 나원형 세포의 전자현미경적 연구
조 재 동	실험적 폐고혈압증에서 심장의 형태학적 및 형태계측학적 연구
조 영 결	Azidothymidine 복용후 Human Immunodeficiency Virus 감염자의 CD4+ T 립프구수, $\beta_2$ -microglobulin 및 p24 항원 변화
장 경 턱	역전사 중합효소연쇄반응을 이용한 사람의 활성 T세포 항원 CTLA-4 유전자 클로닝 및 마우스 L세포에서의 발현
우 남 식	진트리코고나스( <i>Trichomonas vaginalis</i> )의 표면 항원 분석
변 순 옥	조제립포킨이 대식세포내 <i>Toxoplasma gondii</i> 증식 억제에 미치는 영향
진 가 현	페흡충( <i>Paragonimus westermani</i> )감염이 흰쥐의 림프구 아군분포에 미치는 영향
강 주 섭	편측신경제 흰쥐에서의 CYCLOSPORIN A-유발 신독성에 대한 VERAPAMIL의 효과
김 정 회	흰쥐에서의 CYCLOSPORIN A-유발 간독성에 대한 THROMBOXANE A <sub>2</sub> -수용체 길항제인 KT2-962의 효과
최 형 석	편측 신경제 흰쥐에서의 CYCLOSPORIN-A 유발 신독성에 대한 CAPTOPRIL의 효과
염 전 영	고암산소환경하에서 가토의 심전도 변화에 관한 연구
최 영 춘	인체 폐 암종에서 Intercellular Adhesion Molecule-1의 발현에 관한 연구
장 정 순	Lymphokine-Activated Killer 세포와 Natural Killer 세포의 항암 세포활성에 대한 Cytokine들의 영향에 관한 연구
유 대 현	류마티스 관절염과 퇴행성 관절염의 활액막과 연골조직에서 VLA-항원의 발현에 관한 연구
배 상 천	전신성 류마티스 질환에서 항 ENA항체에 관한 연구
김 동 선	배양된 미세 혈관 내피세포에서 plasminogen activator의 분비에 대한 IGF-I의 영향
장 현 규	전신성 류마티스 질환에서 항인지질항체에 관한 연구
신 승 호	염화 Cadmium이 흰쥐 심근의 미세구조에 미치는 영향에 관한 연구
이 경 태	골육증의 억제과정에 미치는 Ribonuclease의 작용
김 준 식	Indomethacin이 백서 경골의 골단연골판에 미치는 영향
백 광 흠	지주막하출혈로 인한 동안신경 마비에 대한 임상적 고찰
박 철 완	생극 소작기로 손상을 가한 백서 신동맥의 병리조직학적 변화에 대한 실험적 연구
김 재 민	신경 낭마증증의 진단에 있어 효소결합 면역흡착 검사와 뇌전산산화 단층촬영의 비교분석
이 성 윤	폐 상피양 세포암에 특이한 Ribonuclease의 작용기전에 관한 연구
오 상 준	Cadmium Chloride가 흰쥐 폐포간 종격에 미치는 영향에 관한 전자현미경적 연구
황 재 현	개에서 염산정주로 유발한 대사성 산증이 심폐혈관계 반응에 미치는 영향
원 륭 영	개에서 저산소혈증이 심폐혈역학에 미치는 영향
심 재 철	가토에서 Dantrolene과 Verapamil이 Pancuronium에 의한 근이완에 미치는 효과
송 영 훈	한국 연소성 류마토이드 관절염 환자에서 BORRELIA BURGDORFERI에 대한 항체반응
나 현 재	방광암에 특이한 Ribonuclease의 작용기전에 관한 연구
박 현 영	Cadmium Chloride가 흰쥐 비강점막의 호흡상피세포의 미세구조에 미치는 영향
신 정 철	토끼안구 전방에 유령세포 주입후 섬유주에서의 유령세포의 역할

대 학 성 명	논 문 제 목	
한 양 대 박 일 규	페임구균에 대한 종특이 단세포균 항체의 생산과 임상적 응용에 관한 연구 혈액 종양에서의 혈청 및 세포의 Lactate Dehydrogenase isoenzyme에 관한 연구	
<b>치의학 : 64명</b>		
대 학 성 명	논 문 제 목	
경 북 대 경 회 대 단 국 대 부 산 대 서 울 대	金 在 淵 陳 炳 慎 李 武 鍾 朴 東 玉 방 태 현 김 영 택 정 진 고 현 김 웅 래 김 호 종 이 혼 석 이 광 회 황 의 환 최 문 철 김 경 훈 이 용 재 한 승 원 이 성 복 고 세 훈 황 태 호 유 재 형 박 준 범 오 대 석 이 용 국 손 영 익 홍 은 기 이 해 자 김 철 태 도 정 육 류 인 철 박 광 식	적출 백서 연수후각 신경세포에 미치는 아미노산 신경전달물질과 GABA성 약물의 영향 골형성단백질(BMP)의 골유도 실험에서 백도전자기장의 효과에 관한 연구 骨癥着性 임플란트와 齒牙間의 補綴物 連結 形態에 따른 周圍 骨組織의 應力分散에 관한 3次元의 光彈性 分析 국산 Ni-Ti합금 교정용 선제의 특성에 관한 연구 우식증 예방을 위한 이닦기 사업의 실효성에 관한 비교평가 연구 마우스 시상봉합의 확장에 따른 변화에 대한 광학 및 주사전자현미경적 연구 법랑질 형성 부천치의 베이저 조사 효과에 관한 연구 고정성보철치료에서 골유착성 임프란트의 경사변화에 따른 변위와 응력에 관한 유한 요소적 연구 마우스 시상봉합의 결제 후 재형성 과정에 대한 광학 및 주사전자현미경적 연구 강성 고경이 성장중인 가토의 전두비골봉합에 미치는 영향에 관한 연구 자연치열에 설치한 Pivot의 전후방 위치변화에 따른 하악의 Moment에 관한 연구 근관 충전용 시멘트의 치주인대 섬유아세포 특성에 관한 연구 방사선조사가 저칼슘식이 백서의 하악골에 미치는 영향에 관한 실험적 연구 방사선조사가 저칼슘식이 백서 치주조직에 미치는 영향에 관한 연구 부식시간이 소의 법랑질 부식깊이와 교정용 배진의 전달결합강도에 미치는 영향 하악지 사선골절단술이 악관절에 미치는 영향에 관한 연구 Glass ionomer cement 표면의 산부식 효과에 관한 연구 악관절의 자기공명영상과 시상단층 방사선촬영상에 관한 비교 연구 백서에서 편측 하악구치 발치가 TMJ에 미치는 영향에 관한 자기 방사법적 연구 Cl-Secretory Mechanism by Fluoroaluminate and Vanadate in T84 Cells 유전치 조기상실이 발음에 미치는 영향에 대한 연구 치과용 아말감의 시차열분석에 관한 연구 유세포분석기를 이용한 치근단 병소의 임파구조성 및 Cycling Cell 분포에 관한 연구 Multiloop Edgewise Arch-Wire(MEAW)의 하중변형률에 대한 연구 기니피 피부상피에서 Methyl Methacrylate Monomer에 의한 알레르기 유발시 Langerhans세포의 변화에 관한 연구 승홍투여백서 악하선에서의 수은분포에 관한 자기 금속상학적 연구 구연산, 베트라사이클린, 섬유소 전색제로 처리된 상아질면에 대한 결체조직의 조기 부착 DMBA를 이용한 햄스터 협낭의 발암과정에서 ras 종양유전자의 변화에 관한 연구 치근면에 항균 Varnish처리 전후의 치태 세균 및 치운열구액내 항체수준 변화에 관한 연구 생 약 추출물이 세포성장 및 Cytokine 생산에 미치는 영향 DMBA유도 햄스터 협낭암 조작에서의 EGFR, cerbB-2, p53의 발현에 관한 연구

대 학 성 명	논 문 제 목
서 울 대	이 진 호 하악 연구치 발육에 관한 방사선학적 연구
	이 혜 준 난치성 치주염의 전환진행 예전 인자에 관한 분석
	장 범 석 Magnolol과 Honokiol이 항균, 교원질 분해효소, 세포독성 및 Cytokine 생산에 미치는 영향
	주 대 원 주조체의 선계 변화에 따른 수지접착형 보철물의 접착강도에 관한 연구
	최 병 철 치과 도재용 합금의 부식에 관한 연구
	황 치 일 상학호선에 torque부여시 나타나는 상반작용에 관한 유한요소법적 연구
	김 강 주 Porphyromonas gingivalis의 독성, 대사산물 및 유전자이종성과의 관련성
	김 태 우 가토악관절원판의 실험적 전방 이동시 후방부착조직의 변화
	박 희 운 치과임플란트 매식후 조기기능이 임플란트 주위골조직에 미치는 영향에 관한 연구
	이 광 호 정상인과 금막동통 증후군 환자의 두경부근육의 압력통자역치에 관한 연구
	이 종 오 Transforming Growth Factor- $\beta$ 가 골세포형성에 미치는 영향
	이 철 규 총의치 교합면 형태가 하악골 응력 분포에 미치는 영향에 관한 삼차원 유한요소 분석적 연구
	조 병 혼 치아파절에 관한 3차원 유한요소법적 연구
	한 중 석 수중 표면활성 생체요법제의 피하조직 및 골조직 매식후 주위조직 반응
연 세 대	고 윤 회 수중의 충전재와 이장재에서 유리되는 불소의 항우식 효과
	김 옥 경 생활치아에 Dentin Bonding에 따른 상아질내 미세 구조 변화 및 치수 반응
	김 천 훈 유전 영구치의 균단 형성에 관한 실험적 연구
	문 익 상 Polyglactin 910 mesh를 replamineform hydroxyapatite 및 calcium carbonate 와 함께 사용시 성견치주조직의 치유에 미치는 영향
	배 정 식 당뇨병 유발 토키에서 발치후 Hydroxyapatite 충전이 잔존 치조제 흡수에 미치는 영향
	이 명 은 Polytetrafluoroethylene membrane을 Replamineform Hydroxyapatite 및 Calcium carbonate와 함께 사용시 성견치주조직의 치유에 미치는 영향
	이 별 희 항암 화학요법중인 급성 끌수성 백혈병 환자의 구강내 세균 변화에 관한 연구
	정 장 모 골유착성 임프란트와 자연치를 이용한 고정성 국소의치에서 응력분산 및 충격흡수에 관한 유한요소법적 응력분석
	조 정 한 난소절제한 환자에서 골다공증이 하악골에 미치는 영향과 칼시토닌의 예방효과
	동 호 이하선 타액내 Parotid Isoelectric Focusing Variant Protein(PIF)의 유전적 다양형상에 관한 연구
원 광 대	이 용 주 카드뮴(cd) 및 아연(zn)이 뼈서 악화선에 미치는 영향에 관한 연구
	이 흥 수 세균학적 우식 활성검사의 우식에 따른 연구
	전 남 대 김 선 희 뼈서의 절치부 기능상설이 악관절성장애에 미치는 영향에 관한 연구
	전 북 대 박 주 미 치과용 도제의 파괴인성과 피로균열 전파에 관한 실험적 연구
조 선 대	안 낙 현 저출력 레이저가 성인의 치은섬유아세포의 성장 양상과 미세구조에 미치는 영향에 관한 실험적 연구
	이 희 원 하악골에 의력의 작용시 악골 및 악관절 부위에 미치는 영향에 관한 역학적 연구
	황 효 남 DMBA 투여 뼈서 치폐에 저출력 Laser 조사가 미치는 영향에 관한 실험적 연구
	이 성 주 소아의 교합양상에 따른 하악골의 응력분포 및 변위에 관한 유한요소법적 연구
	김 영 일 골유착성 보철 치료시 임플란트와 자연 지대치와의 연결 방법에 따른 광탄성 응력 분석

한의학:23명

대 학 성 명	논 문 제 목
경 산 대 김 영 진	부자가 신지심이지장 점액세포와 은진화세포에 미치는 영향에 대한 조직화학적 연구
박 창 국	옹담 및 수술이 어혈병태모형에 미치는 영향
이 웅 정	인삼이 한방적용에 미치는 효과에 관한 연구
경 회 대 김 종 련	제종신편의 연구
혜 균	면역과 신장정의 상관관계에 관한 실험적 연구
김 천 중	보중익기탕 및 인삼폐독산이 Gentamicin Sulfate로 유발된 백서의 급성 신부전에 미치는 영향
안 세 영	오령산 및 육미지황탕이 Gentamicin Sulfate로 유발된 백서의 급성신부전에 미치는 영향
오 태 환	인삼황기산과 가미진해탕이 SO에 의한 흰쥐의 호흡기손상에 미치는 영향
김 호 철	금은화의 규격화에 관한 연구
윤 성 중	토사자의 규격화에 관한 연구
권 학 철	동의보감을 통한 허준의 의학사상에 관한 고찰
김 지 육	보혈안신탕이 구속스트레스 흰쥐의 뇌부위별 Catecholamines함량에 미치는 영향
임 사 비 나	3-methylcholanthrene 피부암에 대한 자침부위별 항암 및 면역증강 효과
대 전 대 조 휘 성	茵陳鵝黃湯이 高脂血症과 肝機能改善에 미치는 영향
정 전 흥	蓬萊茂丸煎湯液과 抗癌剤併用投與時 子宮癌 細胞에 미치는 효과
동 국 대 박 원 환	血栓症과 打撲性 充血 및 高脂血症에 順氣導痰湯 및 化瘀湯이 미치는 영향
윤 종 화	鹿茸水鍛刺戟이 命門火衰型 妍陽이 미치는 영향
원 광 대 황 금 택	桑寄生 및 索子生 煎湯液이 마우스의 抗腫瘍 免疫反應에 미치는 영향
손 인 경	鹿歸草 煎湯液 投與가 마우스의 免疫媒介 炎症反應 및 免疫細胞의 機能에 미치는 영향
선 중 기	韓國產 草烏의 修治에 依한 成分 變化의 연구
김 연 두	導痰湯이 家兔의 高脂血症 및 血栓症에 미치는 영향
송 전 오	半夏溫肺湯 및 그 構成藥物이 實驗動物에 미치는 영향
한 종 협	杏子湯不得者宜服橘蘇散에 대한 實驗的 연구

약학:35명

대 학 성 명	논 문 제 목
경 성 대 김 종 명	테트라사이클린 내성 황색포도상구균으로부터 테트라사이클린 내성 유전자의 클로닝
송 만 영	Superchrome Garnet Y 및 그 alkyl 유도체에 의한 amine류의 현광 분석
이 용 은	한국산 참금정 풍팅이 (Holotrichia diomphalia)의 유충으로부터 항균 단백질의 분리 정제 및 그 유전자의 특성에 관한 연구
경 회 대 인 문 교	중국산·산형과 수종 생약의 강유성분
덕 성 여 대 강 은 미	수종 Monoterpenoid계 강유성분의 Benzo(a)-pyrene 불연변이원성에 미치는 영향에 관한 연구
남 영 주	1,2-Benzothiazine-3-carboxamide 유도체 합성 및 소염진통 작용에 관한 연구
신 해 순	5-Fluorouracil의 지질 또는 amino acid 결합체 합성 및 항암작용 검색
신 영 식	1-(7-Bromo-4-Hydroxy-1,2-benzothiazine-3-carboxamidyl) Aminohydantoin 유도체 합성 및 소염 진통 작용에 관한 연구
동 덕 여 대 박 인 숙	수종 점막 추출액 중 D-Ala-Leucine Enkephalinamide의 안정화 및 경점막수송
부 산 대 김 윤 택	Chitosan 및 Dithiocarbamate Chitosandmf 저지체로 이용한 고분자성 Tetracycline의 개발에 관한 연구

대 학	성 명	논 문 제 목
부 산 대	윤 날 천	Clover saponin 성분의 분리 및 구조에 관한 연구
서 울 대	정 인 경 이 용 복 양 재 옥 전 미 희 김 해 영	흰쥐의 DRG 배양신경세포에서 Calcium도입에 미치는 Capsaicinoids의 효과 인도시아닌그린의 간내 이송에 미치는 페노바르비탈 효과를 약물속도론적 분석 비활성 뉴클레오사이드류의 합성에 관한 연구 은행나무의 세포배양에 의한 Ginkgolides의 생산 흰쥐 채 생간 조직의 GI/s기반종 Protein kinase A 및 Protein Kinase C를 통 한 P <sub>54</sub> Kinase의 활성조절에 관한 연구
	김 재 균 안 병 악 이 미 정 현 진 원	표고비섯과 구름버섯 이북간의 원형질체 융합 및 핵 전이에 관한 연구 염산프로라놀운을 함유한 프로리포솜 제제의 제조 및 경비투여에 관한 연구 풀록사미로 제조한 자질 미립구의 세망내피계 회피 특성 비둘승이의 항암성분에 관한 연구
성 균 관 대	오 해 영	肺乳類 및 박테리아 U <sub>6</sub> -methylguanine-DNA Methyltransferase의 分離精製 및 修復特性
	김 인 속 박 선 미 주 명 찬 장 준 식 마 은 숙	甲状腺機能變化와 赤血球內 Trimethyllysine 돼지 肝臟組織內 Protein Methylase Inhibitor의 精製 및 特性 남파 비소의 Rate에 미치는 毒性作用 S-bioallethrin의 毒性에 미치는 N-Octyl bicycloheptene dicarboximide의 영향 Melandrin 誘導體의 合成과 그의 生物活性에 관한 연구
영 남 대	백 석 환	결핵성 흉막염환자 흉막액중의 세포외성 phospholipase A2 정체 및 저해제 개발 에 관한 연구
원 광 대	김 두 단 한 상 수 정 동 훈	數種의 生藥이 實驗的 糖尿病에 미치는 영향 담도결찰에 의해 유도된 간섬유화모델에 대한 생물약제학적 연구 硫酸알루민酸마그네슘의 合成條件와 流動學的 特性에 관한 연구
이 화 여 대	董 美 淑	Quinone성 약물에 의한 간독성 유발기전에 관한 연구 : Butylated hydroxyani- sole에 의한 보호기전
조 선 대	김 경 원	한국산 치자 엑스 및 Geniposide의 약물성 간장애에 대한 보호효과
중 양 대	權 浩 李 昌 燕 宋 泳 俊	Flavonol 誘導體의 遊離 毒性 抑制 效果 Na- 및 Ne-L-Lysine-Indomethacin의 合成 및 生物藥劑學的 特性 Naproxen Ethoxycarbonyl Ester의 合成 및 生物 藥劑學의 연구

#### 간호학: 6명

대 학	성 명	논 문 제 목
경 북 대	洪 春 實 金 貞 愛 成 善 月	자가운동이 당뇨병 환자의 당대사 및 지질대사에 미치는 효과 音樂療法이 筋骨格系 外傷患者의 痛症 및 瘫瘓에 미치는 영향 정서적 지지간호를 병행한 집단동공에 작업이 시설노인의 인지기능과 우울에 미 치는 영향
서 울 대	이 경 희	장애 아동의 가족 스트레스와 적응의 구조 모형
이 화 여 대	金 芬 漢 金 南 草	암의 원인자작에 관한 텁색적 연구 : Q방법론 적용 본태성 고혈압 대상자에게 적용한 단천호흡술의 혈압하강 효과에 관한 연구

#### 보건학: 13명

대 학	성 명	논 문 제 목
경 북 대	金 貞 南 朴 廣 敏 李 庚 子	產前管理가 產母와 胎兒의 健康에 미치는 영향 長期 體重 變動과 冠狀動脈疾患 危險要因과의 關聯性 心理教育 프로그램이 精神分裂病 患者的 役割과 適應狀態에 미치는 効果

대 학	성 명	논 문 제 목
경 북 대	安 壅 東	鉛暴露者에 있어서 腎機能에 關聯된 生物學的 指標
서 울 대	정 연 강	학생의 건강행위, 신념, 가치 및 보건의료이용에 미치는 영향에 관한 연구(가족의 형태 및 제특성을 중심으로)
	조 소 영	적정보건의료 서비스 선택을 위한 의사결정에 관한 연구: 장기치료의 전과 비용에 대한 기대충족을 중심으로
	이 성 은	우리나라 병원감염의 현황과 효율적 관리모형 개발에 관한 연구
	김 창 역	보건의료인력수급의 정책경에 관한 연구
	이 전 현	메틸수은이 임신백서의 모체와 태자에 미치는 영향과 마늘의 방어효과에 관한 연구
	조 천	우리나라 호스피스 프로그램의 개발에 관한 연구
연 세 대	이 경 종	흰쥐에 있어서 ethanol과 phenobarbital이 trichloroethylene 대사에 미치는 영향
	조 경 친	종합병원의 경영전략에 따른 성과분석
	지 선 하	흡연이 의료이용에 미치는 영향

#### 수산학: 6명

대 학	성 명	논 문 제 목
부산수산대	염 말 구	붕장어 유인물질의 검색과 인공미끼에 관한 연구
	권 병 국	辰開板의 流體力學的 特性에 관한 연구
	임 현 식	진해만의 저서동물에 대한 생태학적 연구
	김 현 준	대하(Penaeus chinensis)종묘생산을 위한 환경요인 및 먹이생물학적 연구
	방 종 득	양식 넙치 Paralichthys olivaceus에서 분리된 Edwardsiella tarda의 면역특성에 관한 연구
	토 마 스	넙치 (Paralichthys olivaceus, Temminck et schlegel)치어의 성장과 생존에 미치는 먹이생물 영양 및 난진

#### 수의학: 15명

대 학	성 명	논 문 제 목
전 국 대	이 기 흥	분변오염원성 지표장구균증의 선정에 관한 연구
경 북 대	鄭 甲 淬	<i>Staphylo coccus aureus</i> 의 増殖과 Enterotoxin產生에 미치는 pH, 溫度 및 食品添加物의 영향
	洪 敬 泰	犬에 있어서 脾臟摘出이 血液 및 骨髓巨大核細胞像에 미치는 영향
경 상 대	우 호 춘	<i>Centrocestus armatus</i> 에 관한 연구: 피라미의 피낭유충 감염상, 실험동물의 감수성 및 발육단계별 표피 미세구조
서 울 대	성 하 정	토끼 신장근위세뇨관 악세포를 이용한 신장독성평가에 관한 연구
	진 영 화	<i>Pasteurella hemolytica</i> Al의 균체, Endotoxin 및 leukotoxin을 접종한 송아지 폐렴의 명리학적 연구
	노 재 육	흰생쥐 유래 크릴토스포리듐의 빙원성 및 몇가지 약제의 항크릴토스포리듐 효과
	이 병 천	핵이식 마우스 수정란의 체외발달 및 동결에 관한 연구
	임 중 섭	<i>Escherichia Coli</i> 를 이용한 <i>Pseudomonas syringae</i> 의 빙핵활성 단백질 발현 및 정체에 관한 연구
	한 호 재	신장 근위 세뇨관 세포의 성장과 기능분화의 호르몬 조절
	오 구 택	약리 및 독성연구를 위한 인체 간세포의 일차예양과 배양세포의 생물학적 반응에 관한 연구
	장 광 호	반추수의 결장루 조성술에 관한 실험적 및 임상적 연구

대 학 성 명	논 문 제 목
전 남 대 손 창 호	韓牛의 繁殖過程中 血漿 progesterone 濃度測定과 繁殖效率增進에의 利用에 관한 연구
전 북 대 김 진 상	Guinea Pig 심근의 $\alpha$ -Adrenergic 수용체 자극에 의한 $Na^+$ 활성도, 수축력 및 막전위에 미치는 갑상선호르몬의 영향
임 채 응	Studies on Immunotoxic Potential of Methamphetamine in Balb/C Mice

가정학:20명

대 학 성 명	논 문 제 목
경 북 대 朴 永 得	作動適合性에 따른 Slacks 構成要因에 관한 연구
경 희 대 박 성 옥	3세 이하의 자녀를 둔 어머니의 격리불안
이 영 환	'낯선 상황'에서 영아의 아버지에 대한 애착 유형
이 해 정	식물자원의 실용화를 위한 수종 야생초의 조리 과학적 연구
동 국 대 김 찬 주	의복구매에 관련된 위험지각과 위험감소행동에 관한 연구
이 상 협	소비자의 선물증여행위에 관한 연구: 줄 때의 선택기준과 받을 때의 평가기준을 중심으로
부 산 대 김 순 구	성인 및 노인집단의 인구통계적·심리적 변인과 의복행동과의 관계
문 명 우	한국 여성 발의 유형 분류와 형태 분석
세 종 대 조 효 숙	한국 전직물 연구
정 복 남	구(갓옷)에 관한 연구
김 정 옥	전통 이화주의 양조와 그 품질에 관한 연구
영 남 대 장 윤 옥	가족생활주기에 따른 교직주부의 시간제약자자이 역할갈등과 시간제 약대치절약에 미치는 영향
오 회 선	심리적 특성이 의복행동 및 Suit 이미지 선호도에 미치는 영향
전 남 대 우 회 경	家庭環境과 兒童의 自己一效能感 간의 因果模型 探索
유 명 의	衣服이 誘示的 消費現象과 社會階層과의 關係 연구
이 행 재	미나리 ( <i>Oenanthe javanica D.C.</i> )의 향미성분에 관한 연구
한 양 대 이 정 덕	佛教의 家庭倫理에 관한 연구
조 은 경	父母, 青少年子女간의 대인거리, 심리적거리, 의사소통이 家庭의 응집성과 적응력에 미치는 영향
정 현 숙	세익스피어의 作品에 나타난 服飾役割의 分析
김 양 원	韓國 男性의 溫熱環境 適應水準 評價

농학:85명

대 학 성 명	논 문 제 목
강 원 대 홍 정 기	옥수수의 栽培環境要因과 出綠期 遮光이 生理生態的 特性 및 不穩에 미치는 영향
이 비 파	담배나방, <i>Helicoverpa assulta</i> (Guenée)의 免疫作用과 이의 人爲的 調節 및 異物質認識作用에 관한 연구
고 재 현	ARIMA模型에 의한 月流出量의 預測
김 현 중	꽃송이버섯菌, 해면버섯菌 및 턱다리버섯菌에 依한 낙엽송 根株心材腐朽病에 관한 연구
전 국 대 김 종 민	조사료의 종류와 물리적형태가 반추행동, 반추위내 발효성장 및 소화율에 미치는 영향
문 영 덕	분리균주 <i>Lactobacillus curvatus</i> K12-3에 의한 발효소시지의 미생물학적 및 이화학적 특성에 관한 연구
이 상 무	수수×수단그라스 교리종[ <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench]과 대두[ <i>Glycine max</i> (L.) Merr.]와의 간작에 관한 연구

대 학	성 명	논 문 제 목
전 국 대	구 한 모	파 검은부녀명군의 계통에 관한 연구
	김 시 주	네역에 있어서 화학적 돌연변이 유발과 빈이체 특성에 관한 연구
	추 감 천	한국산 갈매나무과의 계통분류학적 연구
경 북 대	黃 興 九	米質의 環境變界와 쌀의 理化學的 特性에 따른 品種群 分類
	姜 洪 圭	Physical Mapping of the Genome of <i>Arabidopsis thaliana</i> with Yeast Artificial Chromosome Clones
	朴 漸	The Synthesis of Zeolite from Fly Ash
	金 在 永	나리屬 植物의 無病株 生產을 위한 바이러스 檢定 體系 確立
	송 재 관	單氣筒 가솔린 噴射엔진의 最適制御에 관한 기초연구
	朴 小 得	藥用作物 寄生하는 線蟲種類 및 防除에 관한 연구
	金 貞 淑	脂質에 대한 天然抗酸化物의 抗酸化 生成物
경 상 대	김 용 철	大豆와 <i>G. tomentella</i> 의 種間交雜에 關與하는 要因과 雜種植物體의 主要特性
	이 종 기	水稻 生產性의 氣象的 評價와 預測에 관한 연구
	김 춘 식	<i>Muskmelon (Cucumis melo L.)</i> 의 育種을 위한 量的形質의 遺傳分析
	한 신 영	施設園藝에서 물커튼 效果와 土壤集積鹽類의 超減에 관한 연구
	고 수 현	橋脚周邊의 河床洗掘에 관한 연구
	김 창 수	移秧機의 遠隔制御시스템에 관한 기초연구
	윤 해 원	大豆 幼苗로부터 Calmodulin의 分離, 特性究明 및 cDNA Cloning
	김 진 화	除草劑 metolachlor 放出調節 製造, 理化學的 性質 및 除草效果에 관한 연구
	김 래 성	細胞培養에 의한 南天( <i>Nandina domestica</i> ) Berberine의 生性과 流出增大
	권 영 한	韓國產 조록나무科의 諸 形質에 依한 分類學的 연구
	김 두 환	飼育密度와 飼料給與方法이 飼지의 增體, 營養素效率 및 產肉性에 미치는 影响
	김 선 구	생쥐 胚의 分離割求와 單爲發生卵의 體外發達에 관한 연구
경 회 대	배 도 함	고추 식물체의 절취부분을 이용한 주요 병저항성 검정
	정 재 훈	왜성사과나무 전경방법이 수채생장, 과실의 수량 및 품질에 미치는 影响
	허 봉 구	답토양 특성별 최소경운 기준 설정에 관한 연구
	한 영 창	독일 가문비나무 산지간의 생장, 침엽, 재질 및 DNA 변이에 관한 연구
고 려 대	형 남 인	<i>Malus</i> 속 식물의 원형질체 나출과 배양에 미치는 요인 구명 및 Electroporation 에 의한 유전자 도입에 관한 연구
	신 광 순	대복피로부터 항보체 활성다당의 선별, 정제 및 그 작용양식에 관한 연구
	서 행 주	덩涕육 Pronase 가수분해물의 고미 제거에 관한 연구
	최 남 회	The Production of Demethyltetracycline by <i>Streptomyces arueofaciens</i> FUS 11-4
	손 종 연	마이알 반응 생성물의 항산화작용에 미치는 카페인산의 효과
	김 경 환	Enhancement of Cytochrome b <sub>562</sub> : Thermal Stability by Site-directed Mutation
	조 정 일	ATP제생계 및 그 생체반응기 시스템
동 아 대	김 영 규	췌 사일리지의 발효특성, DMD 및 by-pass protein에 관한 연구
서 울 대	신 경 육	벼 품종 N22의 ARC 10239의 흰등열구에 대한 저항성의 특성과 유전분석
	우 종 규	배추 악폐양 효율에 미치는 세묘인과 약유례 후대의 특성에 관한 연구
	김 태 춘	다면향예식과 동위효소 분석에 의한 감의 분류학적 연구
	서 상 기	배추에 있어서 TuMV 단클론 항체의 생산과 이를 이용한 strain동정 및 저항성 유전분석
	빈 철 구	미나리 체세포배 발생기작 및 체세포배를 통한 형질전환
	노 재 후	침체작업시스템의 작업능률 분석에 관한 연구
	최 돈 하	노랑느타리의 Laccase에 의한 리그닌의 분해
	김 계 원	R*-11 Plasmid 형질전환된 <i>Escherichia coli</i> HB101(R*-11)이 생산하는 Amin-

대 학 성 명	논 문 제 목
서 울 대	oglycoside-3', -phosphotransferase를 사용한 Kanamycin B 3'. -Phosphate의 생산
마 제 환	순종과 교잡종 능력에 근거한 종모돈 평가에 관한 연구
김 대 성	진해진 균형이 퇴지의 성장과 체내 대사에 미치는 영향
한 만 위	가금사료의 아미노산 이용율 측정방법에 관한 비교 연구
안 성 복	담배나방의 발생에 찰 모델에 관한 연구
강 경 훈	한국산 꼬마방나방아과(밤나방과: 나비목)의 분류학적 연구
최 규 환	수수류 청애용 일대 잡종의 잡종강제화 조합능력
성 군 관 대	청피홍심무에서 Anthocyanin색소 생산 세포주의 신발과 비양
영 남 대	면 상 순
최 재 영	都市近隣公園의 利用圖에 관한 研究
송 유 친	都市 街路樹의 現況과 管理에 관한 研究
장 경 호	한국 Japonica 녀 품종 배경의 응성불임 및 임성회복제통육성과 조합능력 검정 사과 果實의 軟化에 따른 細胞壁成分 및 酶素活性의 變化와 收獲後 藏藏供給이 府藏性에 미치는 影響
윤 상 흥	植物病原性 곰팡이의 成長을 抑制하는 抗菌性 物質 및 遺傳子 群의 分離
원 광 대	조 영 제
오 기 흥	韓國產 緑茶( <i>Camellia sinensis L.</i> )로부터 分離한 탄닌의 構造와 酶素 毒害效果 한미꽃( <i>Pulsatilla Korean Nakai</i> )의 葉組織과 莖培養에 의한 Callus 誘起 및 幼植物體 再分化
전 남 대	김 구 태
전 북 대	베 종 향
체 주 대	임 일 빈
중 앙 대	장 길 진
충 남 대	손 재 편
충 북 대	신 현 승
충 주 대	장 병 춘
전 대 대	이 성 철
전 대 대	현 동 운
중 대 대	진 신 흥
충 대 대	송 성 춘
충 대 대	裘 烛 錫
충 대 대	송 정 춘
충 대 대	윤 민 호
충 대 대	김 정 희
충 대 대	최 성 현
충 대 대	이 철 희
충 대 대	김 재 편
충 대 대	한 상 빈
전 대 대	박 명 근
전 대 대	전 병 문
전 대 대	김 두 호