

博士學位 論文 目錄(下)

—1991년 8월 취득—

- ◇ 이 자료는 전국 55개 大學(校)이 1991년 8월중에 수여한 박사학 ◇
- ◇ 위 논문 중에서 農學·水產學·工學·醫學·齒醫學·藥學·韓醫學 ◇
- ◇ ·獸醫學·保健學 분야의 논문 목록을 정리한 것이다. 이 자료를 ◇
- ◇ 보내준 대학 담당자에게 감사드린다.<편집자 주> ◇

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
1	농학	이기천	강원대	Lead Rice 染色體 添加系統을 利用한 흰잎마름병 抵抗性品種의 育成에 關한 基礎研究
2	오성화			Systematics of the Family Nolidae(Lepidoptera) in Korea
3	박병성			오메가 불포화 지방산 비율이 흰쥐의 콜레스테롤 대사에 미치는 영향
4	박세필		전국대	난구새포가 우란포란의 체외성숙과 수정 및 배발달에 미치는 영향
5	윤종만			Studies on the Changes of Endocrine, Serum Components, Electrophoretic Patterns, and Ultrastructures of Tilapia (Oreochromis niloticus) and Rainbowtrout(Oncorhynchus mykiss) on Adaptation in the Various Salinities
6	이시경			Micrococcus sp.를 이용한 속성 low-fat Cheddar cheese의 속성중 생화학적 변화
7	金七龍		경북대	東海岸地帶 며 生育狀態와 風害에 關한 研究
8	김정부		경상대	벼의 멸구, 메미충 기생성 천적곤충조사 및 중요종의 생태에 관한 연구
9	석순종			인저진, 호흡환성 전이온도 및 염록소 형광이 수도 품종의 내ニング에 미치는 영향
10	이춘희			퇴비, 석회 및 규산진 비료가 축적인산의 유효화에 미치는 영향
11	김대송			시비량 및 재배방법이 비엘리증 담배의 수량 및 품질에 미치는 영향
12	이은봉			생쥐의 정상배 및 분한배의 동결보존에 關한 연구
13	김광현			이유자돈과 육성비육돈 및 모든의 Methionine 요구량에 關한 연구
14	이상진			산란계 사료의 적정 Methionine와 Lysine 및 단백질 수준에

번호	학위증명	성명	수여대학	논문제목
15	농학	박성희	경상대	관한 연구
16		홍중균	경희대	생취 수정란의 핵이식에 관한 복제산자 생산에 관한 연구 氣象因子가 잣나무 結實量과 豉果 및 種子의 形質에 미치는 影響에 關한 研究
17		朴惠慶	고려대	Kinetic Study on the Rate of Oxidation of Some Edible Oils in the Temperature Range of 25°C~185°C
18		박양호	단국대	반토양칼륨의 형태별 함량 분포 및 수령대주장에 관한 연구
19		이용수		고추역병, 더냉이병 및 단지병의 저항성 유전자원선별과 F1의 조합능력 및 유전자 작용해석
20		朱明七	동국대	Lycium chinense의 芽培養, Callus 培養, 原形質體 分離, 培養, 混合 및 形質轉換에 關한 研究
21		김길용	서울대	형태적 형질과 동위효소의 다변방 해석에 의한 사과나무속 식물의 분류학적 연구
22		이용범		CO_2 장기사용이 토마토의 생육 무기양분 흡수, RuBp Carboxylase의 활성 및 광합성에 미치는 영향
23		길천민		Landsat TM데이터와 수치지형모델을 이용한 산림분포 해석에 관한 연구 —금오산지역을 중심으로—
24		오구균		답암으로 해슨된 임간 나지의 임상식생 복원에 관한 연구 —관악산을 중심으로—
25		양지영		Bacillus polymyxa Di에 의한 levan의 생산과 특성
26		강세원		돼지의 성장률과 도체복병에 미치는 cimaterol의 영향 및 작용기작에 관한 연구
27		신봉선		진성유에 대한 베타크릴아미드의 치료 효과
28		막계정		단배나방(Helicoverpa assulta(Guenee)) 성체로몬의 조성과 활성
29		노재경		토양수분 지류에 의한 인유출량 유역모형
30		이정재		단계별 소성 해석 기법을 이용한 대구조의 신뢰성 해석 모델
31		김덕영	영남대	血液添加 大豆粕의 Twin-extrusion處理外 反芻胃內分解率 및 消化率과 蛋白代謝에 미치는 影響
32		성태수		靈芝, 五加皮 및 川芎의 热水抽出液이 高脂肪食餌에 의한 肥滿誘導 白鼠의 脂肪蓄積에 미치는 影響
33		안봉진		감나무잎(Diospyros kaki folium)과 Jack Fruit잎(Artocarpus heterophyllus folium)으로부터 Glucosyltransferase, Tyrosinase 저해 물질분리 및 구조연구
34		권영립	원광대	잣나무 道林地內 土壤微小節肢動物相에 관한 研究
35		권오균		한라산 총체벌레의 분류 및 분포에 관한 연구
36		오일수		韓國產 九折草(Chrysanthemum zawadskii HERB.)의 特性, 自生地 環境 및 栽培化에 관한 研究
37		강세식		放射線 조사에 의한 韩國產 양송이의 저장성에 관한 研究
38		정지호		고추, 칼데, 땅콩 連作地土壤의 微生物相과 phytotoxin에 관한 研究
39		유한춘	전남대	韓國南部에 生育하는 林木 種子의 形態 및 發芽特性에 關한 研究
40		홍경희		폐 主要形質의 遺傳에 關한 研究
41		김성필	전북대	有機性 農藥物로 給餌한 地壤이 草土의 理化學性에 미치는 影響
42		이창현		外生菌根菌의 人工接種에 依한 리기태다 소나무의 苗木生長 및

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
43	농학	홍영표	충남대	菌根形態에 관한研究 Physicochemical Characteristics of Rice Grains as Influenced by Fertilizer Levels and Cultivated Regions
44		정희원		葉綠體DNA의 制限酵素切片에 의한 <i>Brassica</i> 屬植物의 類緣關係分析
45		신종순		人工劣化에 의한 종이 permanence의 物理·化學的 및 速度論的研究
46		김준식	충북대	원료사료의 蛋白質分解 특성측정 및 bypass蛋白質 공급이 젖소의 乳生產에 미치는 영향에 관한研究
47		李尙炫	동양대	芳香成分回收와 添加가濃縮 및 키친프의 香味特性에 미치는影響
1	수산학	이종운	부산수산대	조피분락 <i>Sebastes Schlegeli</i> 의 蛋白質要求量 및 飼料의 適正에너지/蛋白質比에 관한研究
2		김동수	제주대	여수연안 경치방 어장의 환경요인과 어획량 변동에 관한 연구
1	공학	윤강훈	강원대	韓國東海岸의 設計波算定에 관한研究
2		권익부		Cacao Bean Husk로부터 분리한 Glucosyltransferase 저해물질에 관한 연구
3		심창환		호알카리성 <i>Bacillus</i> sp. SH-8과 그 변이주의 호알카리 특성에 관한 비교연구
4		김종태		食餌脂肪, 植物纖維, 生藥成分 및 加齡이 白鼠의 脂質代謝에 미치는影響
5		김태남	전국대	동화증을 받는 현수교의 추계학적 해석에 있어서 모우드 중첩법의 비교
6		김영준		콘크리트의 파괴거동과 파괴에너지에 관한 연구
7		우제남		사고 설계용 인터액티브 프로그램 개발
8		신대철		유도진동기의 소음에 관한 연구
9		심원섭		메모리를 갖는 정보원의 초적 부호화에 관한 연구
10		양규식		마이크로 스트립 전자 주사안테나의 성능 개선에 관한 연구
11		임기영		지능형 뉴터링 시스템 설계와 실행에 관한 연구
12		임천순		천근콘크리트 기둥의 내력증대와 떠천근 구속효과에 관한 연구
13		趙範茂	경북대	多孔質 실리콘 硅化法을 利用한 SOI의 製造
14		金錫鉉		인간 視覺기반 DCT분류기에 의한 계층적 VQ 映像符號化
15		孫慶植		적응보상기를 채용한 적응잡음 제거기 및 그 적응 알고리즘
16		趙炳濟		신경회로망 모델을 이용한 칼라스테레오 정합
17		趙承煥		低温의 순수 물속에 잠겨 있는 均一熱流束을 갖는 垂直圓 기둥에 의하여 起起되는 自然對流 热傳達
18		嚴龍均		最大密度點附近의 물속에 잠겨 있는 等溫垂直 원기둥에 의한自然對流
19		慎榮純		自動車 空調用 斜板形 可變行程 壓縮機의 動力學 解析에 관한研究
20		都七烈		Reactions of Organic Halides with Carbon Monoxide Catalyzed by Transition Metal Complexes
21		張春子		Characterization and Catalytic Properties of Modified Binary Metal Oxide Catalysts
22		오윤권	경희대	配管內에서 自由水面 湍動에 관한研究
23		홍천표		필화 전송 단말기로 입력된 필기체 한글 자회의 특징 결정 알고리즘

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
24	공학	박세승	경희대	收斂速度改善을 위한 로보트 매니퓰레이터의 可變構造制御機設計
25		신용재	계명대	도시주거지 출입공간의 장소적 성격에 관한 연구
26		엄인섭		농촌주거의 공간이용 행태에 관한 건축계획적 연구
27		제종모		생산측면에서 본 건축설비의 합리화 방안에 관한 연구
28		윤무홍		수용액에서의 Sulfonylurea 유동체들의 합성에 관한 연구
29		李建直	고려대	Dolomite와 NH ₄ Cl의 반응 및 칼슘과 마그네슘화합물 제조에 대한 연구
30		柳盛植		格子 모델 狀態 方程式을 利用한 超臨界 流體-溶質界의 热力学的 特性에 關한 研究
31		徐利洙		水平加振이 있는 容器內 磁性流體의 遷動特性에 關한 研究
32		李台源		輻射 噴房 폐널의 非定常 热傳達 및 性能 解析에 關한 研究
33		金明虎		低邏이노즈數 亂流模型 開發에 關한 研究
34		金星鎬		지연시간을 갖는 계통의 강인한 재어기 설계
35		金龍河		Mixture of Cumulants Approximation 方法에 의한 效率的 인 發電시뮬레이션에 關한 研究
36		張禹燦		Fe-Mn-Cr-Co-Si 합금의 γ-δ 마르텐사이트 변태거동 및 형상기억효과
37		安在愚		D ₂ EHPA 含有 乳化型 液體膜法에 의한 코발트 抽出에 關한 研究
38		梁在雄		육성용접에 의한 백주철 CLAD 강재의 용착특성 및 기계적 성질에 關한 연구
39		李杭炯		결합 재거의 실패를 고려하는 소프트웨어 신뢰도 모델
40		金煥善		전자교환기의 스위치네트워크링크 설계 및 성능 평가
41		朴仁愛		多重 프로세서 環境下에서 메이타베이스 관리시스템 지원을 위한 效率的 트랜잭션 處理시스템의 設計에 關한 研究
42		이종규	광운대	PWM 패턴 선택제어에 의한 전압형 인버터 설계
43		이성감		초진형 직외선 센서용 Pb(Sb ₄ Sn ₄)O ₃ -PbTiO ₃ -PbZrO ₃ 세라믹에 關한 연구
44		박창옥		온도 변화에 따른 Epoxy/SiO ₂ 복합재료의 절연 파괴 특성 및 계면처리 개선 효과에 關한 연구
45		남궁재관	단국대	파이프원주방향 용진부의 전류응력에 關한 연구
46		박성완		경계요소법에 의한 유한폭판재의 혼합모드 표면균열 해석 부직포의 인식거동과 보온성에 關한 연구
47		박명수		한국어 연속음인식을 위한 음성인식장치의 구성에 關한 연구
48		김성락		선경회로망을 이용한 주지음상의 인식에 關한 연구
49		장호성		유동층 반응기에서 Schectite의 열소학공정에 의한 고순도 Tungsten Oxide의 합성에 關한 연구
50		임영현		山地流域의 降雨-流出應答 解析을 위한 組合流出模型
51		崔銀鏘	동국대	Polymer-固定化 Lariat Crown Ether의 合成과 相間移動觸媒活性에 關한 研究
52		鄭光輔		FCS 시스템에 의한 下水處理特性에 關한 研究
53		류재익	동아대	平行垂直 편이 附着된 水平平板에서의 自然對流 热傳達
54		김선정		等溫 垂直平板 편 面列에서의 混合對流 热傳達
55		양성환		Low La-12%Cr-W-Nb로 우티늄의 高溫强度特性에 關한 研究
56		장윤석		女性의 生理的 變化 特性과 신반 設計의 人間工學的 研究
57		한상덕		部分 負荷를 고려한 在庫시스템의 設計에 關한 研究
58		이강우		

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
59	공학	장기효	동아대	堅實性向上을 위한 Model 遵從制御系의 最適制御
60		金亨根	명지대	뉴로-피지추론시스템을 利用한 物體認識에 관한 研究
61		金英豪		줄-겔法에 의한 構造材料 및 電子材料用 活性 Mullite 製造에 關한 研究
62		최한기	부산대	2차원 표층 밀도분류에 관한 연구
63		김진욱		일반화 3차원 속도장을 사용한 상계 압연 해석에 관한 연구
64		박호준		디젠판의 연료분사계와 분무의 특성에 관한 연구
65		조해용		헨리킬기어의 냉간압출에 관한 연구
66		박경환		2합 멀티필라멘트사의 고임구조 및 굽힘특성에 관한 연구
67		박태경		혼합용매계에서 polyethylene terephthalate의 고유점도 기동 과 GPC-Viscometry에 의한 특성 결정
68		김정묵	서강대	가공용 ND : YAG 레이저의 암의 모양 편스팅에 관한 연구
69		강치우		스테레오 배칭을 위한 WINDOW 형상 설계
70		김빙철		3-DB Coupler Tuner를 이용한 대신호 S-Parameter의 측정
71		김홍식		차수감소모델을 이용한 이성분 종류 광장의 적용에 축제어 및 온라인 최적화
72		홍인권		초임계 이산화탄소 용매내 생화학물질의 상평형
73		이영호	서울대	주거용 전등 미난방 공간의 열적 특성에 관한 연구
74		질성호		페리타임에 의한 전축적 사고 유형 및 디자인 특성에 관한 연구 —한국 설계경기 작품을 중심으로—
75		박동현		고분자 저지재의 전화이동 현상을 이용한 고체상 램프드 합성
76		장평우		고밀도 수직자기 기록용 Co-Cr박막에 관한 연구
77		주정곤		가공열처리한 고장력강에서 빈티지합조직과 기계적 성질에 관한 연구
78		이동수		Al-Li-Cu-X 합금분말의 열간 압출에 따른 준안정상의 석출과 기계적 성질의 변화
79		김무근		밀도차와 자연대류를 고려한 수직원관 주위에서의 방축열 과정 해석
80		김민수		혼합냉媒의 열역학적 물성치 및 열펌프에의 응용
81		이수룡		수소화산화염의 옥소 반응메카니즘 및 구조에 관한 연구
82		민동균		전자기 성형법을 이용한 축관 성형의 유한요소 해석
83		박종근		유한요소법을 이용한 유연성 링크기구의 동적 해석
84		박영환		폴리에스테르/면 혼방풀—분산염료/배트염료 1 육 염색계에서의 분산염료의 안정성 및 배트염료의 균열성
85		이무성		상태방정식 이론을 이용한 공중화체블렌드의 상거동에 대한 해석
86		김석홍		폴리에스테르/면 혼방풀—분산염료/반응염료 1 육 염색계에서의 염료의 안정성에 관한 연구
87		이도묵		Copoly(ethylene Terephthalate/Chloro-1,4-Phenylene Terephthalate)의 합성 및 특성
88		김영진		플라즈마 화학기상 증착법에 의한 ZnO 바막증착 및 특성 연구
89		양맹호		원자로 증대사고시 원통형 격납용기내에서의 에어로졸의 공간 분포 분석
90		김한준		Gradient Descent 연산방식을 이용하는 MED-형 디천불루션 방법의 연구
91		이호영		마이크로컴퓨터를 이용한 천 해저 고해상 반사법 탄성파 탐사자 료의 취득 및 처리에 관한 연구

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
92	공학	김웅식	서울대	NURB 곡선을 이용한 전계좌석화
93		박진석		온도 및 전기적 스트레스가 비정질 실리콘 박막 트랜지스터에 미치는 영향
94		이진우		준공전형 적류링크 전력 변환기
95		박왕열		고압 아아크 방전 시스템의 시변특성 해석
96		정정원		전력계통 안정화장치의 파라미터 최적화 및 최적 위치선정에 관한 연구
97		신형섭		수력발전소를 포함한 최적 장기전원계획
98		권상직		실리콘 무정형화 방법을 이용한 얇은 깊이의 $P+n$ 접합형 성에 관한 연구
99		조일형		항만내 파도응답과 계류선박의 운동 해석
100		김장환		비선형 조파현상의 수치 해석
101		신영선		시간영역 해법에 의한 2차 원주상체의 비선형 동유재력의 해석
102		정경훈		Timoshenko 모험수성질을 갖는 다항식을 이용한 Mindlin판 유추구조의 진동 해석
103		조대승		전달 매트릭스법 및 유한 요소—전달 매트릭스 결합방법에 의한 구조계의 동특성 감도 해석
104		김지호		학문 유한요소법에 의한 구조 신뢰성 해석
105		김용인		인공위성 원격탐사 데이터의 분석 정확도 향상에 관한 연구
106		박병욱		Spot 위성데이터를 이용한 수치표고모델 생성에 관한 연구
107		권오균		편심하중 작용시 극한해석 상계법을 이용한 기초의 극한지자력 산정방법
108		이원택		얇은 기초에 있어서 그물식 뿐리말뚝의 지반보강 효과에 관한 연구
109		이재석		케이블로 지지된 프리스트레스트 콘크리트 뼈대구조물의 시공단계를 고려한 시간의존적 비선형 해석
110		신혜경		여성학적인 접근방법으로 본 도시주거 환경의 문제점에 관한 연구
111		한상복		비선형지반—구조물 상호작용계의 지진하중에 대한 비정상응답 해석
112		김용상		천음속에서의 헬리콥터 회전익의 고속 충격소음 해석
113		김창주		플랩의 진동에 따른 2차원 날개 주위의 비정상 천음속 유통 해석
114		안경현		Bead-Spring Chain 모델을 이용한 묵은 고분자용액의 유연학적 거동에 관한 연구
115		이기영		풀루란 발효공정의 최적화
116		김계현		최소-via 결선층 배정을 위한 최적화 신경회로망
117		서영훈		의미정보론 이용하는 중심어 주도의 한국어 과정
118		김영호		데큐모 병렬처리를 위한 다계층 연결구조의 초기물 상호연결망 설계
119		김감래	서울시립대	사진측량에 의한 교통사고 분석 및 합리적인 활용방안에 관한 연구
120		申賢植	성균관대	Arc Vapor Ion Deposition法에 의한 Titanium Nitride 膜의 組織 및 性質
121		金知文		수소기관 개발을 위한 기초연구
122		鄭然鍾		연소실내 난류운동 및 화염속도 해석에 의한 화염계수의 결정
123		趙成桓		逆傳播 學習理論을 利用한 笔記體 文字 認識 시스템의 具現

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
124	공학	정연만	승설대	화물적 미지 기준신호에 대한 자기동조 제어기의 추적성능 개선에 관한 연구
125		정준철		LMS 앙고리티즘을 이용한 직응 디지털 필터의 설계와 잡음제거기 응용에 관한 연구
126		고원국		통신 프로토콜의 효율적인 검증 및 합성
127		이용성	아주대	설유소 가수분해에 관한 속도분석 연구
128		박승용		국내에서 분리한 수두 바이러스 배양 및 Genome-map상의 차이 비교
129		김현기	연세대	활성오니 공정을 위한 퍼지논리 제어기의 설계
130		이동우		수정된 상태 철이도를 이용한 비스트형 DS-SS 초기동기 시스템의 성능분석
131		최상봉		가설검정에 의한 상태추정 불량정보 검출기법
132		홍재일		CR 203가 탄성표면파 필터용 PSS-PZT계 압전 세라믹스에 미치는 영향
133		김근섭		한국 전통교량의 건설 기술변천에 관한 연구
134		김영진		반복하중을 받는 철근 콘크리트 휨부재의 비선형 해석에 관한 연구
135		김용우		유한요소의 가성구속과 가성모드에 의한 오차유발에 관한 통합이론
136		김동영		열간 압축된 R(R=PR, ND)-FE-B계 영구자석의 자기적 특성에 관한 연구
137		이전우		TIC화학증착이 피복 초경합금의 항절력 및 공구수명에 미치는 영향
138		정용환		Zircaloy-4합금의 상변태 거동과 노들형 부식특성에 관한 연구
139		박경봉		용융염 합성법에 의한 PB(FE1/2 NB1/2)03계 세라믹스의 제조 및 유전성
140		김남용		디지털 이동통신을 위한 개선된 적응 동화
141		이명호		VHF/FM대역에서의 데이터 다중 전송방식에 관한 연구
142		오원택		빵효모를 이용한 알킬 Alpha-헵타enoic acid Beta-헵타enoic acid의 합성
143		이기호		ARA-C와 Ether Phospholipid의 Conjugate에 의한 NIH 3T3 세포 및 Rat뇌세포에서 Signal Transduction촉진에 관한 연구
144		이의락	영남대	水文時系列의 推計學의 模擬發生 모델에 관한 研究 —Condensed Disaggregation Model을 中心으로—
145		이영화		Kalman Filtering에 의한 河川流域의 降雨流出 모델에 관한 研究
146		배원호		構造用鋼의 耐塑性 疲勞 韌裂 進展 特性에 關한 研究
147		조기연		系統線 연결형 인버터 시스템 구성에 關한 研究
148		김남호		不規則 Mesh를 使用한 有限差分法에 의한 弧子銃의 Beam軌跡 Simulation에 關한 研究
149		안희관		Pressure Swing Adsorption에 의한 氣體混合物의 分離에 關한 研究
150		김덕리		原絲의 力學的 特性이 毛織物의 狀(Hand)에 미치는 影響
151		김성근	울산대	부유식 진동수주형 파력발전시스템의 성능해석 및 제어에 관한 연구
152		姜東明	인하대	균열선단 소성역의 기계적 성질이 피로균열 전파에 미치는 영향
153		金鉉三		鑄造金型의 熱應力에 關한 研究

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
154	공학	姜國珍	인하대	일반좌표계에서의 선체주위 점성유동장의 수치 해석
155		朴塊炫		기능성 고분자 박막의 전기적 특성에 관한 연구
156		朴在渭		絕緣油의 流動對電現象과 防止對策에 관한 研究
157		李明儀		고장터용 디지털 자동조정장치의 설계 및 실현에 관한 연구
158		崔興浩		超音波에 의한 生體組織의 溫度特性화에 관한 研究
159		金正煥		고강도시멘트 硬化體의 微細構造 및 強度에 關한 研究
160		林榮振		CVD-W의 Morphology, 구조 및 누선전류 특성에 관한 연구
161		이상국	전남대	通行發生 模型에 關한 實證的研究 —光州市를 中心으로—
162		김창원		푸리에 領域의 電力密度分布函數에 의한 肿瘤細胞畫像의 解析
163		장진수		聽感實驗에 의한 共同住宅 바닥衝擊音 遮音性能 評價方法 研究
164		정명열		等價等分布荷重法에 의한 學校教室 積載荷重 推定
165		주재성		發破振動의 特性과 周邊 構造物에 미치는 影響에 關한 研究
166		문길원		Al-SiC복합재료에서 보강재의 Coating 처리가 계면현상에 미치는 영향
167		고태석		SAPO-34 분자체와 인이 담겨된 HZSM-5 제올라이트에서 메탄올과 올레핀의 전환반응
168		김재갑		젠티린-글루탈알데히드 미소구체의 약물방출 해석
169		김경모	전북대	Hertz 接觸에 대한 實驗的 研究
170		이창구		經驗的 知識을 利用한 閉路우프 制御器 具現에 關한 研究
171		이근태		靜的 및 固有振動數 制約條件式을 考慮한 平面트리스 構造物의 形狀最適化에 關한 研究
172		이재영		多段階 分割最適化 技法에 依한 트리스 構造物의 形狀最適化에 關한 研究
173		임정환		混合調整法에 의한 平面트리스 構造物의 形狀最適化에 關한 研究
174		박승전	조선대	2차원 Quadrature Polar Separable 필터의 최적설계
175		문원		열방성 폴리에스테르와 PET의 복합재료 연구
176		이용교		열방성 액정 중합체의 합성 및 유연학적 연구
177		류승필	충남대	디지털 曲線의 多角形 近似化
178		이인동		新聞 映像의 構造解析에 關한 研究
179		이동철		Co基 蒸着膜의 製造 및 磁氣的 特性에 關한 研究
180		유현형		바람에 의한 侵氣量 變化가 住宅의 暖房負荷 및 IAQ에 미치는 影響
181		조원만		複合材 積層 構造物의 材料 및 幾何學의 非線形 舉動에 關한 研究
182		이규천		Aluminum 合金의 裏面改質에 關한 研究
183		권영배		非圓形 빗자개 炭素纖維의 構造와 特性
184		박우봉		最少耕耘 穀類播種機用 作溝圓板의 設計에 關한 研究
185		김홍수	충북대	白金電極에 의한 페놀類의 電氣化學的 酸化特性
186		이도영	포항공대	상호 통신하는 확장된 FSM모델에 근거한 통신 프로토콜의 형식적 적합성 시험에 關한 研究
187		서민수	한국과기원	일정계획 및 통제를 위한 계층적 구조의 전문가 시스템 : KAIS-3
188		오경조		연구팀에서의 리더십, 커뮤니케이션 및 조직성과의 상호관계
189		지원철		시제열 예측 의사결정 지원시스템 : ARMA 모형 수립을 위한 신경망 접근방법
190		고승환		유한요소법을 이용한 변형다물체계의 마찰을 고려한 접촉-충

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
191	공학	금동정	한국과기원	돌 해석 경계조건 변화 민감도 해석과 과괴역학에의 응용
192		길상인		헬름훈쯔형 매동연소기의 연소특성에 관한 실험적 연구
193		박서호		선회유동에서의 외부유체 유입과 속도변동 특성에 관한 연구
194		박찬역		수평원형 실린더 내부의 고체용융에 관한 수치적 연구
195		유주식		공간주기적인 온도분포를 갖는 두 평행평판 사이에서의 자연 대류
196		윤효천		두 평판 사이의 난류열대류에 관한 연구
197		이부운		경계적분방정식을 이용한 열탄성 문제의 형상 최적설계
198		이상선		국부 비선형성을 갖는 시스템의 비매개변수법에 의한 모델 개선
199		이원용		유한시간 사이클을 이용한 지온열 증기 동력기관의 이론적 최적화
200		전오성		개폐 균열을 갖는 회전축의 동적 거동
201		조지룡		난류 자유전단류의 계산을 위한 간헐도 모델의 개발
202		홍형주		사각보행 로보트의 기계설계에 관한 연구
203		구본금		RuO_2 -유리복합재의 미세구조와 전기적 성질 및 교류 임피던스 특성
204		권대원		Hot-Filament 화학증작법에 의한 다이아몬드의 성장에 관한 연구
205		권정락		$\text{Pb}(\text{Yb}_{1/2}\text{Nb}_{1/2})\text{O}_3$ 의 반강유전적 결정구조와 복합페롭스카이트 고용체에서 상전이에 관한 연구
206		김성태		금속 액상에 의한 세라믹스 Wetting의 속도론 및 계면반응에 관한 연구
207		김시범		풀라즈마 화학증작법에 의하여 증착된 TiN , TiC_xNy 박막의 증착 특성 및 물성에 관한 연구
208		박상연		실리케이트 액상에서 알루미나의 입자모형 변화와 새로운 상의 생성
209		김재경		의사결정 분석을 위한 전문가 시스템에 관한 연구
210		신하용		삼차원 공간상의 불규칙한 점군을 보간하는 곡면모델링에 관한 연구
211		염용권		진단명 기준 환자군에 의한 입원환자의 질병 구성 분석
212		유병규		풀리너 그라프군에서의 효율적인 쇄소절단접합 규명 연구
213		이성백		입출고 기기의 동작 특성을 고려한 자동창고 시스템에 대한 연구
214		김재웅		GMA 용접에서 아크길이의 특성을 고려한 용접부의 열 및 유체유동해석과 용접선 자동추적에 관한 연구
215		김종수		베어링 입구에서 발생하는 선단압력에 관한 연구
216		박종승		이송구동부의 소모에너지 혀소를 위한 최적 설계
217		박희재		이산반복 학습 제어방법을 이용한 정밀 추종제어 시스템의 구현에 관한 연구
218		이항수		에너지법에 의한 박관성형 공정의 해석에 관한 연구
219		한영호		UBET에 의한 형상 환상압연의 해석
220		안효준		AB_5 , AB_2 형 금속간 화합물의 수소흡수-방출 싸이클링에 의한 Intrinsic Degradation에 관한 연구
221		임우식		Emulsion Drying 법에 의한 고온초전도체 분말제조와 (Bi , Pb) ₂ - $\text{Sr}_2\text{Ca}_2\text{Cu}_3\text{O}_x$ 계의 산소 거동에 관한 연구
222		윤경진		소결 및 열처리 분위기에 따른 SrTiO_3 의 미세조직 변화

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
223	공학	이동현	한국과기원	Al-Mg 고용체 합금에서 고온점착 및 반복응력 크립변형시 발생되는 임계변형 및 임계파괴 거동에 관한 연구
224		이은구		Wet Oxidation이 10nm 두께 이하의 Silicon Nitride Film의 전기적 특성에 미치는 영향
225		조정환		구리 단결정 및 쌍결정에서 균열침단 주위의 소성특성에 관한 연구
226		최종선		BaTiO ₃ 세라믹에서 Ba/Ti 비 변화에 따른 소결거동 및 비정상 입자 성장과 유진특성에 관한 연구
227		구명완		대용량 단어 음성인식 시스템을 위한 회자적용에 관한 연구
228		구준모		음소 단위의 Hidden Markov Model을 이용하는 음성인식 시스템의 성능 향상에 관한 연구
229		김만고		공진형 컴버터의 이산시간 영역 모델링 및 제어
230		김대진		핵자기 공명영상에서 SSFP 스픬 시스템과 그의 영상에의 응용에 관한 연구
231		김우성		핵자기 공명 단층촬영에서 다이나믹 영상법과 움직임에 의한 영상 절지학 개선에 관한 연구
232		김인동		회생스너버와 영전압 스위칭을 갖는 고주파인버터
233		남세현		스타구조를 갖는 근거리 통신망에서 사용되는 충돌없는 프로토콜의 성능분석에 관한 연구
234		문치웅		핵자기 공명 단층촬영에서 유속영상의 일반적인 고찰과 관상동맥 조영술에의 응용에 관한 연구
235		박영철		회선 및 하이브리드 교환망에서의 FDL 경로를 이용한 경로최적화 연구
236		서경환		퇴산란 전자파에 Born 조사 및 컨벌루션 역투영 기법을 적용한 물체의 형태 및 유전율 분포의 재구성
237		안재형		시공간적 왜곡인식의 감쇄효과를 이용한 영상신호의 DPCM 양자화 방법
238		이상지		원주형 빔을 이용한 3차원 영상재구성 기법에 관한 연구
239		전준현		영상정보 감축을 위한 대역분할 부호화 방식에 관한 연구
240		전홍범		고속 광통신망에 적합한 예약 전송방식의 프로토콜에 대한 성능 분석
241		정우영		가상 베틀 및 접종형 모델을 이용한 세한된 용량의 베틀을 갖는 폰팅 시스템에 대한 성능 분석
242		조병진		고속 열 확산에 의한 실리콘 내부로의 인화산공정에 대한 모델과 VLSI 제조공정에의 응용
243		조제문		핵자기 공명영상에서 고해상도 생체영상법에 관한 연구
244		최훈규		가속화된 그림자 검사방식을 이용한 광선추적
245		함성호		렌즈가 있는 AlGaAs/GaAs LED를 위한 용액식각 및 재결정 성장 기술
246		김천호		병렬 명사구의 구문 해석
247		박종원		영상처리를 위한 다중 접근 기억 구조
248		이명준		LR(k)-Colored 문법과 그 응용에 관한 연구
249		이석홍		비선형 과괴역학에 근거한 콘크리트 구조물의 크기 효과
250		강인모		회전익-고정익 상호간섭 및 블레이드 진동의 영향이 있는 측류 압축기 내에서의 비정상 천음속 유동
251		이찬		축류 압축기 설계를 위한 관통유동 해석방법의 개선과 광역소음 해석모형의 개발

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
252	공학	노명섭	한국과기원	원자로 변수에 따른 겹중을 위한 혼합 인공신경망 시스템 개발
253		민복기		원자력발전소 개념설계를 위한 설계합성 및 모의 도구들의 개발
254		백원필		저유속 조건에서의 임계 열유속에 관한 연구
255		오덕연		노심감시 계통을 위한 고정노심 검출기 쇠적화와 고장분석방법
256		유종성		$(\alpha+\beta)$ 열처리가 Zircaloy-4의 기계적 성질에 미치는 영향
257		이경진		수평상분포 현상의 해석을 위한 물리적 모델링과 유한요소법 연구
258		김서일		여러 조건에서 제조된 Mo/Al ₂ O ₃ 및 CoMo/Al ₂ O ₃ 수소화 탄화 촉매의 특성 및 반응에 관한 연구
259		김진구		인자질 악과 계면활성제의 상호작용과 상전이 현상
260		김서동진		방향족 니트로 화합물의 액상 수소화 반응용 탄소 담지 폴라 둠 촉매의 특성
261		이문용		화학공정에서의 제어구조 합성과 신경회로망을 이용한 제어에 관한 연구
262		임종문	한국해양대	부식피로에 의한 SS41강의 모서리 균열진전 특성에 관한 연구
263		박상길		진보된 형태의 내부 매니пу드케이싱을 가진 용융탄산염형 연료전지에 관한 연구
264		최창식	한양대	反復荷重을 받는 鐵筋콘크리트 低型 剪斷壁의 離層學動
265		김성수		大型 콘크리트 板構造의 接合部 舉動에 關한 研究
266		정광섭		蓄熱層 두께 및 溫水供給條件에 따른 溫水溫突 바닥의 热特性에 關한 研究
267		정량부		프랑스 Gothic寺院 建築空間의 意味에 關한 研究
268		한운우		小規模 貯水池에서 密度流에 의한 循環
269		이창경		水準網 情報 시스템의 開發에 關한 研究
270		이종득		實測走行慣性力에 의한 鐵道橋梁의 振動特性
271		이형수		應力變形條件의 變化에 따른 모래의 剪斷學動에 關한 實驗的研究
272		박홍규		反復荷重을 받는 흙의 力學的 特性에 關한 實驗的研究
273		이현동		水道管의 腐蝕防止에 關한 研究
274		최창규		磁氣浮上列車의 吸引式 浮上用 電磁石 設計 및 制御에 關한 研究
275		조윤현		有限要素法에 의한 磁氣浮上列車 推進用 SLIM의 設計, 製作 및 3次元的 特性解析
276		홍인식		RISC 프로세서의 베티타 패스 설계에 關한 研究
277		이은설		DRFT 多段相互接續網의 設計 및 性能評價에 關한 研究
278		박영태		多段連鎖接續된 傳送線路에 外部電界에 依해 誘起되는 負荷電流 解析
279		박명우		버리터 동조 건 발진기의 設計에 關한 研究
280		석명진		Sb-InSb 및 Sn-Bi 공정 합금에서의 공정 영역과 Halo의 형성
281		유승천		高合金燒結鋼系에서의 稠密化 燒結
282		김창기		—소결공구강 및 금속분말사출성형의 고밀도화—
283		민묘식		圓管內 脈動流動의 热傳達 特性에 關한 研究
284		이명호		평판환-관 증발기의 特性에 關한 研究
285		박익근		He-Ne 레이저의 干涉을 利用한 高精密 리니어 스케일의 製作에 關한 研究
				초음파 Spectroscopy 및 중화기분석법에 의한 재료의 비파괴 평가에 關한 研究

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
286	공학	윤종학	한양대	加工中 딜링工具의 磨減과 破損 檢出을 為한 磷素放出의 應用에 關한 研究
287		이상완		對話型 폐지 多目的 計劃法을 이용한 血液銀行의 在庫模型
288		이동형		Fuzzy 집합이론을 이용한 시스템 신뢰도 분석
289		김복만		負荷-強度모델의 信賴性設計 最適化에 關한 研究
290		한영태		鹽酸 및 弗酸처리 모더나이트의 酸特性과 鍍媒活性
291		이명우		외부 용력에 의한 BaTiO ₃ 유전 물성의 변화
292		정대식		스컬법에 의한 YBa ₂ Cu ₃ 07-x와 큐빅 ZrO ₃ 단결정 성장
293		장성숙		펩티드와 폴리우레탄 및 폴리에틸렌으로 된 공중합체의 합성과 혼액적합성 평가
294		이순홍		개질천연고분자 막의 물질투과특성과 생체적합성에 관한 연구
295		우동주	홍익대	住居生活의 部分文化를 중심으로 한 集合計劃에 관한 연구
296		김원감		現代建築 디자인에 미친 아방가르드 理論과 科學派의 影響에 關한 研究
297		박강천		社會文化變動에 따른 住居規模의 推定에 관한 實證的 研究
298		박재운		단부구속효과를 고려한 철근콘크리트기둥의 극한강도 해석
299		이영근		원심분무법으로 제조한 Al-Pb계 합금분말의 특성과 압연, 소결재의 기계적 성질
300		소희준		Methyl-D-Glucopyranoside 激導體合成과 그의 界面活性에 관한 研究
301		오양환		N-알킬 가르복시 베타인 유도체의 합성 및 계면활성
302		高京煥	중앙대	도례의 補強效果에 關한 實驗的 研究
303		宋國燮		有限差分法을 利用한 自然型 太陽熱 시스템의 热性能 分析에 관한 研究
304		李康浩		生體組織의 定量化를 위한 超音波 非線形 파라미터 B/A의 測定에 관한 研究
305		金榮時		분산 시스템에서의 동적 화일 할당 알고리즘
306		金昌濤		다중처리 시스템에서 리스트 스캐줄링에 의한 타스크 할당 메카니즘
307		金行坤		再使用 뷰 클래스 效率化를 為한 相續性 모델 研究
308		韓圭晶	━	客體 指向 프로그램의 品質 評價基準과 테스팅 屬性에 關한 研究
1	의학	차정호	가톨릭대	기니피 장(腸)파네트세포의 Lysozyme 면역반응성과 퇴화과정
2		김규언		흰쥐 신장 내수질집합관 상피세포의 산소소비량에 대한 Bradykinin의 영향
3		정현수		한국 무연탄 광부의 폐기량
4		이무형		톨루엔을 투여한 흰쥐의 간 미크로솜 Cytochrome P-450과 요증 마노산
5		홍대식		DNA 지문검사를 이용한 동종골수이식후 이식편의 생착평가 : M13 bacteriophage 유래의 탐식자의 응용
6		김석영		단성 요독증 케이에서 Captopril, Indomethacin 및 Verapamil의 장기 투여 효과
7		박조현		인체 대장-직장암에서 c-myc 유전자와의 중복 및 짹풀리메라제
8		신석우		사슬반응법에 의한 c-K-ras 유전자와의 점변이 검출 흰쥐에서 간 부분 절제 후 Cyclosporin A와 Prednisolone 병용투여가 간 재생에 미치는 영향

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
9	의학	김병주	가톨릭대	Aminophylline과 Propranolol이 흰쥐의 횡격막 수축에 미치는 영향
10		김용식		유약가토에서 대퇴골 골간절골 후 골연장 속도가 대퇴골 근위부 성장판에 미치는 영향
11		정중길		화상 입한 흰쥐에서 교환수혈에 의한 림프구 아형의 변화
12		고대근		유진자재조합형 과립구-단구질 낙자극인자가 백혈병 세포주의 증식 및 호중구의 기능에 미치는 영향
13		한상균		여성 생식기내의 인유두종 바이러스 양성 여부에 따른 자궁경부암의 발생위험 예측
14		이종육		국소온열요법이 마우스의 접촉과민반응에 미치는 전신효과
15		변대규		Thymopentin이 아트피 피부염의 면역계에 미치는 영향
16		강동훈		원숭이 표층성 각막 성형술(epikeratophakia)후 각막조직 재배치에 관한 검색
17		한상익		정신분열증과 주요 우울증에서 정각 사건관련전위 P300의 지표학적 뇌영상
18		이정태		주요 우울증과 정신분열증 환자의 Clonidine 투여에 따른 혈청 성장호르몬 반응
19		최병기		전신온냉교대욕이 주요 스트레스 호르몬의 혈중농도에 미치는 영향
20		성춘호		흡입마취제 투여가 흰쥐 끌수 다분화조혈모세포의 생체 외 배양에 미치는 영향 및 아산화질소 마취에 따른 흰쥐 끌수 다분화조혈모세포 성장 억제에 대한 Folinic Acid와 RM-GSF-C의 효과
21		閔炳佑	경북대	Pentoxifylline 및 Adenosine이 E. Coli 내독소에 의한 폐상해에 미치는 영향
22		金容林		Cyclosporine에 의한 신상해에 Calcium Channel Blocker가 미치는 영향
23		李寬浩		자발성 고혈압 쥐에서 급성에탄운 투여에 따른 심액제 및 이뇨반응
24		金權培		선천성 고혈압 흰쥐에서 Endotheline과 Neuropeptide Y에 의한 심혈관계 반응에 Enalapril 장기처치가 미치는 영향
25		趙錫泰		Thiopental 및 Ketamine에 의한 흰쥐 뇌파의 스펙트럼 분석
26		權寧澈		Shigella의 비전달성 항균제 내성의 분자적 특성
27		朴旬雨		低濃度 血中鉛이 血漿ennie 活性度 및 血壓에 미치는 影響
28		金鍾仁		Host-Parasite Relationship of Clonorchis Sinensis in Different Strains of Inbred Mice
29		朴正國		吸煙者와 非吸煙者에서 等氣流用量의 推定正常值에 관한 연구
30		張錫洛		呼吸器알레르기 患者에서 混合 抗原 抽出液에 의한 免疫療法의 効果 및 그豫測 因子
31		裴慶逸		腹腔內 迷走神經幹의 分支形態
32		朴鍾沃		Evaluation of Transfer of Immunity against Clonorchis Sinensis in nude Mice
33		鄭紀溶		外科的 重患者에서 血清中 Tumor Necrosis Factor, Interleukin-1, Interleukin-6 및 Neopterin의 變動
34		孫昇遠		콜롬수 증가시 tartrate-resistant acid phosphatase 양성세포의 동태
35		鄭惠利		Methylprednisolone 및 Indomethacinol Puromycin Amin-

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
36	의학	李鍾龍	경북대	onucleoside 투여로 초래된 백서신증에 미치는 영향 Flow Cytometry에 의한 전세포, 자궁 및 난소조직 등의 DNA 분석
37		徐正郁		부인과적 종양환자에 있어서의 flow cytometry에 의한 Immunophenotyping
38		金光秀		培養된 紋狀片 繖維芽 細胞에서 細胞外 基質 및 癌遺傳子의 發現
39		윤종豬		일차 구심성 진정 뉴우런에서의 발사형태와 온도 안전 반응
40		崔成萬		간질환과 C형 간염바이러스 항체
41		張兌吳		국소마취제가 원발성 고현암 흔위의 흉부대동맥 평활근에 미치는 영향
42		李相吉		自家免疫性 甲状腺 疾患에서의 血清中 可溶性 인터루킨-2 受容體와 Neopterin值
43		차승균	경희대	노년층에서 골밀도의 변화와 골소공증 예방을 위한 Calcitonin 과 1- α (OH)D3의 효과에 대한 비교 연구
44		권오영		T 및 B림프구의 분열원천 자극에 의한 오금림프절내 림프소절의 형성과 분포에 관한 연구
45		박병일		배양 방법에 의한 인공 피부 표피층의 분화도에 관한 실험적 연구
46		조양현		정상성숙가토의 간조직내 K-dependent Mg-activated adenosine triphosphatase 비활성도에 미치는 barbital 화합물의 영향에 관한 연구
47		방동수		신이식후 각종 글대사지표의 변화
48		주영실		갑상선 기능 항진증 환자의 말초 혈액 배혈구에서의 c-erb A mRNA의 발현과 갑상선 호르몬과의 관계
49		주효섭		Carbamazepine이 생쥐 뇌 microsome 분획내의 Sodium, Potassium-Activated ATPase 활성도에 미치는 영향에 관한 실험적 연구
50		권오상		卵巢의 低惡性 上皮腫瘍 및 上皮癌腫에서 Laminin과 Type IV Collagen의 出現에 關한 免疫組織化學的研究
51		어수동		배양된 인체 멜라닌 세포의 증식과 HLA-DR 항원 표현에 대한 재조합 감마 인터페론의 영향
52		안광준		Mitogen 및 Adjuvant의 자극에 의한 발육기 생쥐의 림프절내 림프소절의 발생에 관한 면역 조직학적 연구
53		김효종		Secretin의 위산분비 억제효과에 대한 Somatostatin의 영향
54		이익재		각종 기질단백으로 면역시킨 Guinea Pig의 청력변화에 관한 연구
55		박기순		이온성 조영제의 농도 및 삼투압 차이에 따른 신손상에 관한 실험적 연구
56		서운석		韓國, 自由中國, 中國(中共), 日本人 青少年들의 體格比較에 關한 研究
57		김승현		半側 頭面痙攣 治療의 微細外科解剖에 대한 解剖學的 研究
58		이윤순	계명대	사람 난소종양세포의 유전학적 분석 및 암유전자의 역할
59		南基鉉	고려대	컴퓨터 솟자화 영상분석법을 이용한 노화에 따른 피부탄력 선유의 변화에 관한 연구
60		安相善		개흉견에서 관상동맥 폐쇄와 재관류시 Verapamil과 Atenolol이 좌심실 확장기능에 미치는 영향에 관한 연구

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
61	의학	薛惠榮	고려대	파노라마 환영시 두개골위치에 따르는 하악골의 수평 및 수직 화대에 관한 연구
62		李相鶴		성숙 마우스에서 片側 鼻腔閉鎖가 嗅粘膜에 미치는 影響에 관 한 研究
63		白匡濟		공여심장 회복후 보존시간 및 보존용액이 심근내 미세구조물에 미치는 영향에 관한 실험적 연구
64		宋淇俊		간접형광항체법 면역효소축정법 및 고비증임자응집반응에 의 한 신증후출혈증 환자 한탄바이러스 예방백신 접종자 및 실험 동물 혈청에 대한 항체비교
65		朴容九		흰쥐에서 운동유발경위의 발생 및 경로
66		洪在光		신생아에서의 Apgar Score와 제대경맥혈의 pH 및 Gas 분석 치에 관한 연구
67		李美正		Duchenne형 進行性 筋異養症保因者 檢出에 Restriction Fra gment Length Polymorphism 이용에 관한 研究
68		池東賢		청색증 및 비청색증형 심질환아에서 혈중 Erythropoietin치에 관한 연구
69		崔惠永		1989년 한국에서 발생한 신증후 출혈증 환자의 혈청역학적 조사
70		朴贊燮		대장종양의 c-myc와 c-H-ras 산물 및 표피성장인자에 관한 면 역조직학적 연구
71		洪性煥		도시 일자보건사업의 평가에 관한 실험적 연구
72		朴相潤		출산율 및 피임수용에 작용하는 가족계획 외적요인에 관한 분 석연구
73		金芝愛		인간 생식세포의 수정능력 증진을 위한 실험적 연구(I)
74		朴惠林		大腸 肿瘍에서 ras 癌遺傳子產物의 發現과 Nucleolar Organ izer Regions에 관한 研究
75		元重喜		1989년 한국에서 확인된 급성출혈성 질환의 혈청 역학적 조사
76		申明國		가토에 유발시킨 음경지속발기증에 있어서 발기조직의 형태학 적 변화
77		李恩珠		영유아 예방접종시 보건소 이용가정과 병의원 이용가정의 사 회계층적 특성에 관한 분석연구
78		印光鎬		Endothelin-1이 흰쥐의 기관평활근 수축에 미치는 영향
79		車聖吳		간흡증 重複感染이 실험동물의 膽管에 미치는 병리조직학적 변화에 관한 연구
80		盧埜倫		<i>Propionibacterium acnes</i> 가 여드름의 염증반응에 미치는 영 향에 관한 연구
81		李相東		흰쥐에서 알코올의 전투여가 halothane 마취시간에 미치는 영향
82		安憲		miễn黃金標識法을 이용한 요꼬가와 吸蟲의 組織內 抗原性 부 위에 관한 연구
83		黃宗益		급속한 조직화장이 피부편에 미치는 영향에 관한 실험연구
84		허원주	부산대	Amiloride 투여로 인한 SCK 종양세포의 온열 감수성 변화에 관한 연구
85		박근수		HBsAg 양성 간변증과 음성군과의 비교 연구
86		서창덕		PCR-SSCP법에 의한 피부 기저세포 암에서의 c-Ki-ras-2 암 유전자 돌연변이 검출
87		정환중		생쥐의 강제수영으로 인한 통각둔화 현상에 미치는 P-chloro phrynlalanine과 Naloxone의 효과에 관한 연구

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
88	의학	김해진	부산대	Effect of G-protein stimulation on chloride secretion in rabbit colonic mucosa
89		홍택종		Superoxide-dependent Endothelium-derived Relaxing Factor가 무산소-산소제공급에 의한 심근세포의 손상에 미치는 생물학적 작용에 관한 연구
90		정주섭		위암환자에 있어서 달초혈의 T세포 Subset과 Natural killer (NK) 세포에 관한 연구
91		박창서	서울대	DNA 반복서열을 이용한 <i>Leptospira interrogans</i> 의 혈청형 동정
92		서경석		햄스터에서 고탄수화물의 석이 및 문맥균현증이 색소성 담석의 발생과 담즙성분 변화에 미치는 영향
93		송준식		흉부영상에서 디지털 영상처리술의 모의병변 검출능에 관한 실험적 연구
94		류윤정		폐부종의 고해상 CT소견에 관한 실험적 연구
95		이종범		초음파촬영 및 진산화 단층촬영에 의한 담석의 성분 예측에 관한 실험적 연구
96		홍석찬		반응성 산소파디칼이 심근미토콘드리아의 칼슘운반능에 미치는 영향
97		김학순		완만냉각 동결이 채외수정된 생쥐배자의 생존율에 미치는 영향
98		염명걸		새로운 Tetrahydroisoquinoline계 화합물인 GS-389의 혈관이완작용 기전에 관한 연구
99		원영천		Lorazepam에 의해 억제된 뇌기능 및 순환기능에 대한 flumazenil의 역전 효과에 관한 실험적 연구
100		이상렬		백서 태자의 배양 폐부세포에서 Adriamycin의 세포독성에 관한 연구
101		이종국		<i>Fibricola seoulensis</i> 감염 마우스의 소장 점막내 효소 활성도의 변동
102		이종호		한국혈출혈열에서의 달초혈액 임파구 아형의 변화
103		임동균		결핵균에 반응하는 인형 T-cell clone의 생산 및 그특징에 관한 연구
104		최덕환		채외순환을 이용한 혼합정맥혈 산소분압(PvO_2)변화가 저산소성 폐혈관 수축에 미치는 영향
105		최상경		Aflatoxin B1에 대한 항체를 이용한 백서 간내 Aflatoxin B1-DNA adduct의 정량과 면역조직화학적 분석
106		박명옥		흰쥐 배자 조직의 cytokeratin, desmin, neurofilament 발현에 대한 면역조직화학적 연구
107		박태동		임신주수에 따른 사립태반 용모막옹모의 경시적 형태변화(전자현미경적 소견)
108		백기청		한국 성인남자 알코올 중독환자에서 Aldehyde Dehydrogenase I 유전자형과 음주습관, 병력, 성격특성 및 환경적 요인과의 비교 연구
109		이수용		가토에 유발한 불용성 골조충증에서 골의 생역학적 특성, 골밀도 및 조직학적 변화에 대한 비교 연구
110		이재훈		재조합 감마인더페론이 정상인 조혈세포(CFU-GM, BFU-E)의 생체외 진락형성에 영향을 미치는 기전에 관한 연구
111		이혜선		<i>Puromycin Aminonucleoside</i> 신증 백서에서 Captopril이 요단백과 사구체 기저막의 음이온부위에 미치는 영향

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
112	의학	김도선	서울대	아드리아마이신 내성 위암세포주의 개발과 MDRI 유전자 발현에 관한 연구
113		신영민		인슐린 투여가 백서뇌 glutamate 대사관여 효소활성에 미치는 영향
114		원상희		아미노산 투여가 부분간질제술 후 간재생에 미치는 영향
115		이상전		흰쥐에서 성호르몬이 태반형 Glutathione S-Transferase 양성 증식성 간경질 유도에 미치는 영향
116		이율모		상악동 자연공 개방이 실현적으로 유발된 상악동염의 병변에 미치는 영향에 관한 연구
117		이재원		관상동맥협착을 동반한 심장에서 심근보호액 우심방 판류법의 심근 국소관류량에 대한 평가
118		태석기		가토에서 경골연장술이 관절연골에 미치는 영향에 대한 실험적 연구
119		김주섭		노화속진 생쥐의 각종 장기에서 산화성 변성과 산소라디칼 제거 효소계의 활성에 관한 연구
120		이태원		사람 망막모세포암 세포주에서 Cyclosporin A 및 Verapamil에 의한 Adriamycin 항종양효과의 증가에 관한 연구
121		박기봉		소간 Guanine Aminoydrolase의 정제 및 분자 특성에 관한 연구
122		박영숙		산육기 초산모의 모성전환 과정
123		송미순		노인의 생활기능상태 예측모형 구축
124		유숙자		정신분열증 환자 퇴원교육이 퇴원후 자가간호 수행에 미치는 효과
125		윤순녕		보건소의 환경, 조직구조와 조직유효성과의 관계 연구
126		김난애	연세대	제대혈액 다형 핵백혈구의 기능과 LFA-1 및 FC 수용체 표현에 관한 연구
127		김문제		백서에서 Puromycin Aminonucleoside 유발 국소성 분절성 사구체경화증에 미치는 Lovastatin 효과
128		김수기		Streptomyces 배양액과 내의 종양세포성장 억제인자의 분리 및 특성
129		김영도		되돌이 후두신경의 문합과 뒤운상피열근절제가 발성기능에 미치는 영향
130		김정현		자가 피부이식이 백서 창상구축과 창상내 근섬유아세포에 미치는 영향
131		김진민		Caffeine이 토끼의 대동맥 평활근에서의 수축에 관여하는 Ca^{++} Pool 및 Actomyosin Atpase에 미치는 영향
132		김진수		당뇨병이 유발된 백서 간장세포에서 인슐린에 의한 ATP-Citrate Lyasemrna 함량 조절
133		박은숙		흰쥐에서 Calcitonin Gene-Related Peptide 함유 일차구심성 신경섬유의 척수내 분포에 관한 면역세포화학적 연구
134		소의영		마우스에서 Naegleria Fowleri 감염에 대한 단세포균 형태의 영향
135		양우익		Monocrotaline 투여 백서 폐동맥 고혈압에서 폐혈관내피 세포와 폐신경 내분비세포의 변화에 대한 형태학적 연구
136		양창현		신생 흰쥐에 투여한 Capsaicin이 척수 후각내 Calcitonin Gene-Related Peptide 함유 신경섬유에 미치는 영향
137		유우옥		Dapsone 및 Thalidomide가 Interleukin-1 생성에 미치는 영향

번호	학위증명	성명	수여대학	논문제목
138	의학	윤여현	연세대	개의 대퇴골에 만든 관강에 가한 냉동수술 페놀소작 및 푸시 멘트 총진이 관조직에 미치는 영향
139		윤용광		Vanadate가 혈관 평활근의 수축력에 미치는 영향
140		이종원		주사 용매에 의한 근육손상과 회복에 관한 조직화학적 및 조직계측학적 연구
141		임승정		Liposome포장 Tobramycin이 정상과 당박손상에 미치는 효과
142		장재훈		동면동물 뇌의 Serotonin 신경세포의 분포변화
143		정우식		비뇨기계 종양세포주에 대한 고에너지 충격파 단독 및 항암 제와의 병용효과
144		정현		Retinoic Acid가 Dimethylbenzanthracene과 12-O-Tetradecanoyl Phorbol-13-Acetate도포에 의한 생쥐 표피세포증식에 미치는 영향
145		채윤문		사람 배자기자 예정의 형태형성에 관한 연구
146		현동근		Acanthamoeba Culbertsoni감염에 있어 자연설 세포의 활성 에 관한 연구
147		홍정이		사람 배자기의 적장과 항문관의 형태형성에 관한 연구
148		이동천	영남대	관절고정에 의한 위축콜라겐의 당 대사 및 인슐린 수용체에 미 치는 영향
149		최명훈		두경부 편평상피세포암 환자의 현청 Interleukin-2 Receptor 와 Neapterin 농도
150		양안승	원광대	Liver Protein Methylase I : Characterization of rat liver enzyme and endogenous methyl acceptor proteins
151		최영중		Studies on S-Adenosyl-L-Methionine; Protein Arginyl N -Methyltransferase of Human Placenta during pregnancy
152		김혜경		생쥐의 난자와 초기배자에 대한 Clomiphene Citrate의 세포 독성에 관한 연구
153		유태환		카드뮴이 백서의 배양 섬유모세포에 미치는 세포독성에 관한 연구
154		강영		6가 크롬이 백서의 배양 섬유모세포에 미치는 세포독성에 관 한 연구
155		조정식		후지 체공 헌쥐의 가자미근과 내측비복근 위축에 대한 좌골신 경의 전기자극효과
156		金明姫	이화여대	흰쥐 뇌 위문덕의 신경연ез에서 세로토닌-2 수용체의 분포에 대한 전자현미경 자기방사법적 연구
157		鄭脩卿		Captopril이 Spontaneously Hypertensive Rats 및 Normo tensive Rats의 심혈관계 기능에 미치는 영향
158		金兌璣		Simian rotavirus SA 11으로 感染된 新生 마우스 小腸의 時 間帶別 組織學的 變化에 關한 研究
159		朴京和		한국인의 자아방어기제에 관한 연구
160		柳京夏		기니피에서 알코올에 의한 위점막 손상에 대한 비타민 C의 예 방 효과
161		林鎮玉		뇌허혈이 헌쥐의 자발운동, 기억력 및 홍분성 신경 전달 물질 수용체의 함량에 미치는 영향
162		趙榮珠		사람의 면도선 림프구에서의 Interleukin 4에 의한 저친화성 IgE수용체 및 Interleukin 4 수용체의 발현조절에 관한 연구
163		玄在闡		Cyclosporine A 투여가 성숙한 헌쥐 고환에 미치는 형태학적

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
164	의학	宋志鎬	이화여대	변화에 관한 연구 임원아동의 주사공포감소를 위한 펜롭모델기법 프로그램의 개발과 그 효과 측정
165		文榮姪		학령기 임원 아동의 냉원관련 공포에 관한 탐색 연구
166		고기호	전남대	島嶼地城에서의 傷病 樣態와 醫療利用에 관한 研究
167		고천석		심방 이뇨 호르몬 분비기전에서 칼슘의 역할
168		구자웅		家貓頸下腺의 副交感神經性血管擴大에 關하여
169		김선호		家貓에서 半規管의 眼水平直筋에 대한 抑制的 作用
170		박용선		Cyclosporine이 혈관반응 및 신장의 Renin분비에 미치는 영향
171		양건진		家貓에서 後半規管의 與舊에 따른 眼球運動系의 反應
172		오봉렬		방광의 이행상피 세포종양에 있어서 c-ras Oncogene의 발현과 DNA Ploidy에 관한 연구
173		이민철		VDT症候群 誘發에 關與하는 因子들에 關한 研究
174		정웅기		사이클로포스파마이드와 방사선 방용요법시 종양의 크기가 치료 효과에 미치는 영향에 관한 연구
175		허원		家貓에서 半規管 神經刺激에 따른 外眼筋反射의 樣相 —lio 등의 가토에서의 연구보고와의 비교—
176		김갑승	전북대	Failure of Anti-IL-4 Antibody to Prevent the Chicken-Gamma Globulin-Induced Active Systemic Anaphylaxis
177		박병숙		알콜이 IL-2 및 IL-6 生産과 體液性 및 細胞性 免疫反應에 미치는 影響
178		박윤규		<i>Cryptococcus neoformans</i> 感染에 있어서 細胞性 免疫調節
179		박종우		黃色葡萄狀球菌의 Methicillin에 대한 Tolerance 現象
180		이오경		Downregulation of Leukocyte Common Antigen(CD45) by phorbol myristate acetate
181		황성규		느릅나무 根皮 抽出物에 의한 免疫反應 調節
182		조정구		糖尿病性 神經病症의 臨床的 및 病理組織學의 研究
183		박웅규		가토 신장 기능에 미치는 arginine vasotocin의 영향
184		서만우		<i>Vibrio vulnificus</i> 가 분비하는 cytolysin의 용혈기전
185		이재백		기니돼지 근에서 Na-H 교환기 억제제가 무스카린 수용체 홍분에 의한 세포내 Na 활성도 증가에 미치는 영향
186		김인호		白鳳의 Cadmium 中毒時 Selenium의 防禦効果에 대한 Metallothionein의 影響
187		박칠희		有機溶劑가 培養 淋巴球의 姉妹 染色分體交換의 頻度에 미치는 影響
188		김홍		심방 부식 조형법을 이용한 각종 동물의 심방 내강 구조에 관한 연구
189		이상찬		정상 및 자외선을 조사받은 마우스에서 접촉과민반응의 Effector와 Suppressor 세포의 유도에 관한 연구
190		김성환	조선대	담석성분의 분석 및 그 성분에 따른 체외충격파 세석기의 파쇄도의 차이
191		김근홍		Influence of L-Tyrosine on Blood Pressure and Heart Rate
192		김종태		Influence of TMB-8 on Secretion of Catecholamines From the Perfused Rat Adrenal glands
193		최희웅		백서에서 Paraquat가 Acetylcholinesterase 활성에 미치는 영향

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
194	의학	이수관	조선대	백서적혈구에서 Glutathione 저하가 Paraquat 독성에 미치는 영향
195		홍준숙		Testosterone 및 Estrogen에 의한 Hypothalamus Pituitary AXIS의 변화에 관한 연구 —이에 관여하는 인자로 추정되는 ACTH와 β -Endorphin에 대한 실험적 연구—
196		김원석		Forskoline-Induced Potentiation of Secretion of Catecholamines Evoked By-Ach, DMPP, McN-A-343 and Excess K ⁺ from the Rat Adrenal Gland
197		이길선		상피종양의 Keratin 생성능에 대한 전자현미경적 연구
198		양정열		칼슘 길항제와 힘수성 산소 라디칼 제거물질이 백서 피부관 생존에 미치는 영향
199		권두성	충남대	Toxoplasma gondii 感染 마우스에 있어서의 細胞媒介性 및 體液性 免疫反應
200		김성철		소화기암 세포주에 대한 Interferon의 항암제 세포독성 증강 효과
201		이봉규		결핵균 30-kDa 단백항원에 대한 마우스에서의 면역반응
202		정호석		Chloroform 만성중독으로 인한 간 병변에 대한 병리학적 연구
203		곽명현		가토뇌 Microtubule의 효소적 Carboxylmethylation이 Microtubule 기능 및 성장에 미치는 영향
204		오수정		사람 대장조직 DNA Topoisomerase I에 관한 연구
205		김학성		소아기의 B형 감염 접종후 항체의 추이에 관한 연구
206		성근해		저용량의 조직형 플라스미노제 활성제의 반복 투여가 초자체 출혈의 흡수 촉진에 미치는 영향
207		양한설		농촌지역 주민의 농기계에 의한 손상에 관한 연구
208		오천환		Lidocaine이 家兔의 聽性腦幹誘發反應에 미치는 影響에 關한 研究
209		김호각		원취肺胞 基底膜의 Anionic Site 分布에 關한 超微形態學的研究
210		손진호		內耳組織의 Na ⁺ , K ⁺ -ATPase 分布와 알부민 輸送에 關한 超微形態學的研究
211		장동철		폐지 심근내 관상동맥의 고K ⁺ 및 아세틸콜린 수축에 미치는 노아드레날린과 내피세포의 작용
212		서의수	한양대	폐상피양세포암조직 acid deoxyribonuclease의 작용 기전에 관한 연구
213		김용석		Chloramphenicol 대성 임상 분리 균주의 Chloramphenicol Acetyltransferase 유전자에 관한 연구
214		김광남		녹농균 외독소에 반응하는 단일클론항체의 생산과 특성
215		김수조		Gymnema산이 췌장도 β -세포에 미치는 영향
216		김영태		B형 간염 바이러스 serologic marker의 변화양상에 관한 연구 —경기도 양평지역을 대상으로 한 추적조사—
217		안명주		각종 絲球體 腎炎에서의 B 및 T細胞에 關한 研究
218		신동호		실험적 간암발생 과정에서 C-myc Oncoprotein의 변환에 관한 Flow Cytometry 및 면역조직화학적 연구
219		송백용		풀에 발생한 전이성편평세포암의 특이단백의 분리와 성상에 관한 연구
220		김식		좌골신경 결제가 성장기 흰쥐의 경골 근위 골단 연골판에 미치는 영향

번호	학위증명	성명	수여대학	논문제목
221	의학	이호선	한양대	수두증을 동반한 뇌증양 환자에 대한 연구
222		윤상민		전립선암에 특이한 단백의 분리와 성상에 관한 연구
223		이은희		간세포암환자에서 간동맥진술이 내당력에 미치는 영향에 관한 전향적 연구
224		김민희	중앙대	Concise Cultural and Biochemical Tests and Ancillary Agar Gel Diffusion Test for Differentiation of <i>Bacillus anthracis</i>
225		김숙이		데아 피부 에크린한선의 반응에 관한 전자현미경적 연구
226		문남주		Botulinum Toxin A 단독 및 Verapamil 또는 Lidocaine 병용 투여후 가토상직근의 신경재생에 관한 연구
227		문재혁		남녀 청소년의 노력성 호기류량 지수
228		박용석		실험적 뇌경색에서 Xanthine Oxidase 활성도 변화에 관한 연구
229		裊正遠		위 운상근 세포의 Ca^{2+} -의존성 K^+ -진류에 미치는 Ascorbate의 효과
230		俞仲河		고양이의 내직근에 분포하는 동안신경아핵 : Horseradish Peroxidase를 이용한 역행성 추적연구
231		이경화		Differentiation of Attenuated Live Spore Vaccine Strains Army and Sterne of <i>Bacillus anthracis</i> from Closely Related <i>Bacillus</i> species by Giant Colony Morphology
232		이창우		흰쥐 공장(空腸, Jejunum)에서 혀혈, 재관류 및 Superoxide Dismutase와 Catalase의 투여가 산소독성에 미치는 효과
233		장충현		혀혈기간에 따른 심근세포의 주변부의 미세구조 변화에 관한 연구
234		정진희		Fe^{2+} 에 의한 치질 과산화에 있어서 Quercetin과 Rutin의 억제 작용
1	치의학	徐惠敬	경북대	白鼠에 있어서 加齡에 따른 頸關節 四板의 形態 및 微細構造的 變化
2		卞相吉		Ga-As 레이저광이 가토손상 말초신경의 재생능력에 미치는 영향
3		徐朝玲		치주인데 세포와 치은섬유아 세포의 성상에 관한 비교
4		奇宇泉		치아결손이 축두하악관절의 응력분포에 미치는 영향에 관한 유한요소법적 분석
5		金泰完		分光光度計 測定法에 依한 加熱成形 根管充填法의 閉鎖效果比較
6		김종현	경희대	치주병소 조직내 립프구 분포 및 환성도에 관한 면역조직화학적 연구
7		방인찬		수증의 치주병인균에 대한 항생제 감수성 및 β -lactamase 생산에 관한 연구
8		장영명		혈소판 유래 성장인자가 치주조직의 재생에 미치는 영향에 관한 연구
9		최명애		성장에 따른 흰쥐 하악두 관절 섬유층의 변화에 관한 광학 및 전자현미경적 연구
10		박선희		Bonding agent의 치수 섬유아세포에 대한 독성 연구
11		유기종		타액의 분비량, 점조도, 완충능 및 이온농도에 관한 분석연구
12		홍준표		이온선 혼합법이 도체와 금속의 결합에 미치는 영향에 관한 실험적 연구

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
13	치의학	이수영	경희대	Sarcoma 180의 악물내 이식에 관한 실험적 연구
14		김세영		마우스 악하선의 화학적 발암과정시 상피 성장인자의 변화에 관한 면역조직화학적 연구
15		남순현		완전 탈구된 치아의 재식 전 치근면 약제처리에 관한 실험적 연구
16		이명호	부산대	내부금속관 형태에 따른 도체전장금관의 파열강도와 도체색조에 관한 연구
17		강인희	서울대	부분적 하악 파두 질재후 늑연골 이식에 관한 실험적 연구
18		김성교		지총력 헤이저 조사가 통통반응에 미치는 영향
19		엄보용		압력동각제를 이용한 두경부 근육의 통각역치에 관한 연구
20		이민규		The Effect of a Stabilization Splint on the Patients with Internal Derangement of the Temporomandibular Joint
21		이승규		치아방진 이탈현상 유발요인에 관한 연구
22		이태용		중령에 따른 사람 및 흰쥐 하악두의 변화에 대한 광학 및 주사전자현미경적 연구
23		최인호		외측익돌근 질단술이 악관절 원판에 미치는 영향에 관한 실험적 연구
24		백홍길		Microtitration plate well에 도말한 사람 콜레겐 타입 1에 mutans streptocci의 부착에 관한 연구
25		신복미		Butyl-cyanoacrylate (Histoacryl®)와 Fibrn sealant(Tisse-el®)을 이용한 치아재식시 치주조직의 치유에 관한 실험적 연구
26		이상탁		생체의 실험을 이용한 근관 충전용 sealer의 세포독성 연구
27		정연명		시험관내 토끼 과골세포의 흡수기관에 관한 주사전자현미경적 연구
28		차봉진		국소도포가 범랑질의 분소에 미치는 영향에 관한 연구
29		김선영		HA, TPS 및 Al ₂ O ₃ 인공치근 매식체의 조직반응에 관한 실험적 연구
30		김정근		백서두개판 조직비양시 합성되는 Vitamin K-dependent Protein에 관한 연구
31		박준우		중령에 따른 흰쥐 경구개의 변화에 대한 광학 및 주사전자현미경적 연구
32		이장희		Streptococcus mutans와 Streptococcus sanguis에 대한 사람의 자연면역항체와 치아우식경험과의 관계에 대한 연구
33		이지훈		중심교합위와 중심위간의 변위가 하악운동에 미치는 영향에 관한 연구
34		여환호		하악구치부 결손이 악관절에 미치는 영향에 대한 실험적 연구
35		이종호		동백 사이에 이식된 정맥을 혈관경으로 한 신혈류화골판 형성에 관한 연구
36		김영결		Ga-67 골주사와 X선사진을 이용한 실험적 하악골 염증성 병변의 활성도 평가
37		박준일		금인메이의 치온변연적합도에 관한 주사전자현미경적 연구
38		김일현	연세대	구조적 및 구성적 분석방법에 의한 한국 정상성인의 두개안면부 형태에 관한 연구
39		이상호		레이저 조사의 치아우식 억제효과에 관한 실험적 연구
40		이이혁		무치악 환자에서 의치장착에 따른 치조절막의 조직학적 변화 및 Langerhans 세포의 분포에 관한 연구

번호	학위증명	성명	수여대학	논문제목
41	치의학	한종현	연세대	가토에 이식된 Titanium Plasma Sprayed IMZ 임프란트와 골의 계면접촉양상에 따른 결합력에 관한 연구
42		김재훈	원광대	고농도 자당액제 매지를 사용한 치태내 자당발효균 검사에 관 한 연구
43		형광업		아동의 우식활성과 모친의 우식활성간의 상관성에 관한 연구
44		김복중		수종의 소강판이 배양 섬유모세포의 세포독성에 미치는 영향 에 관한 연구
45		최성훈		수종의 대체풀이 배양 섬유모세포의 세포독성에 미치는 영향 에 관한 연구
46		우진희		Epidermal Growth Factor가 림프구 기능조절 작용에 미치 는 영향에 관한 실험적 연구
47		이상대	전남대	법랑질에 국소도포된 불화물의 효과에 관한 X-선 광전자분광 기 및 주사전자현미경적 연구
48		김기진	전북대	齒科飼材用合金과 飼材間의 残留應力 및 結合強度에 關한 實 驗的 研究
49		박경정		Murine sarcoma 180 고형종양에 대한 수종세균의 항종양성 에 관한 실험적 연구
50		박승오		MTT법을 이용한 사람 끌육종과 상피암 세포주들에 대한 항 암제 감수성 검사
51		박종만		Nd : YAG 레이저 照射時 齒牙 玻璃質의 變化 및 接着力에 關 한 研究
52		최웅진		레이저 照射後 臼齒用 복합 헤친의 結合力에 關한 研究
53		이규철	조선대	주 연결 장치의 설계 변화에 따른 하악 유리단 국소의치의 광 탄성 응력 분석에 관한 연구
54		박상윤		즉두하악 장애환자의 하악 운동 simulation에 관한 연구
1	약학	김형수	경희대	Phenol 化合物의 毒性과 새로운 腸內微生物의 Phenol Sulfo- transferase에 關한 研究
2		박희준	부산대	와송의 화학성분 및 항들연변이 활성에 관한 연구
3		박설희	서울대	영지와 구름 버섯 이속간의 원형질체 융합 및 핵 진이에 關한 연구
4		육명수		면역관용 상태에 있어서 Brazillin의 면역조절 활성에 關한 연구
5		손미원		Mycobacterium fortuitum에서 Steroid성 9α -Hydroxylase 에 關한 연구
6		구창휘		브로모락тон화반응을 이용한 새로운 Anthracycline계 항생물 질의 중간체인 (R)(-)2-Acetyl-5-methoxy-1, 2, 3, 4-tetrahy- dro-2-naphthol의 부제합성에 關한 연구
7		俞泰武	성균관대	단백질 Protein Methylase II의 分離精製 및 性質
8		박영길	원광대	마우스에 있어서 Quercetin이 免疫反應에 미치는 영향
9		김형민		인체 인슈린 유전자에 關한 연구
10		金英富	중앙대	21-Alkyl Triamcinolone Acetonide Carboxylate 合成 및 Antedrug의 生物藥劑學的 研究
11		朴守齡		Quinolone-3-Carboxylic acid Bivalent Ligand 誘導體의 合 成 및 그의 抗菌作用과 藥動力學的 研究
12		安熙珪		17-Pivaloyloxy Dextromethorphan의 合成 및 生物藥劑學的 研究

번호	학위증별	성명	수여대학	논문제목
1	한의학	홍미숙	경희대	赤搗生肝湯이 알军团性肝損傷에 미치는效果 桃仁의 規格化와 Triolein의 藥效에 關한 研究
2		이봉주		정하에 응용되는 귀출파정탕과 가미귀출파정탕의 효능에 관한 연구
3		송석호		
4		김달례		太陰人 淸心蓮子湯과 淸肺肝湯의 免疫反應과 抗 알레르기效果에 關한 實驗的 研究
5		김영태		木香顧氣散 水煎液 및 八味顧氣散 水煎液의 效能에 關한 實驗的 研究
6		윤석운		淸金降火湯과 人蔘肺湯의 效能에 關한 實驗的 研究
7		김영관		牡綱의 規格化와 Taurine의 藥效에 關한 研究
8		변일	원광대	Aconitine에 의하여 誘發된 不整脈의 機轉에 關한 研究
9		김경요		太陰人 男學生의 血液變化에 關한 研究
10		노석선		當歸炙子 水抽出液이 抗 Allergy反應과 Mouse의 免疫細胞 機能에 미치는 影響
1	수의학	鄭錫贊	경북대	動物에 있어서 Leptospira에 대한 血中抗體分析 및 分離菌의 生化學的 特性에 關한 研究
2		金成吳		Rat 肝癌發生에 미치는 Caffeine의 영향
3		최홍근	경상대	가축에서 분리한 Staphylococcus aureus의 특성과 Enterotoxin 산생성
4		원무호	서울대	고양이 뇌 후구의 형태학적 및 면역조직화학적 연구
5		이영재		토끼 신장 근위곡세뇨관 막소포를 이용한 신장독성 평가기법 개발에 關한 연구
6		김형진		D-Galactosamine을 이용한 증기발암성 검색법의 개발에 關한 연구
1	보건학	김종규	서울대	Aflatoxin B ₁ 에 대한 항체 생산 및 Elisa법을 이용한 쌀의 Aflatoxin B ₁ 오염에 關한 연구
2		장창곡		우리나라의 지역별 사망원인 구조변화에 關한 연구
3		문정순		간호사의 가정간호를 위한 교육요구 분석