

博士學位 論文 目錄(中)

—1990년 8월 취득—

- ◇ 이 資料는 전국 42 개 大學(校)이 1990년 8월 중에 수여한 박사 ◇
- ◇ 학위 논문 중에서 醫學·工學 분야의 논문 목록을 정리한 것이다. ◇
- ◇ 이 자료를 보내준 대학 담당자에게 감사드린다. ◇
- ◇ <편집자 주> ◇

번호	학위종별	성 명	수여대학	논 문 제 목
1	의 학	강 경 희	가톨릭대	설치류 후구의 GABA 면역반응성 신경원의 분포
2	"	이 숙 자	"	뇌성마미아의 운동 발달 분석 및 예후 추정
3	"	문 등 언	"	토끼에서 Priming 방법에 의한 Atracurium 의 근이완 발현 시간에 대한 Lidocaine 의 단축효과
4	"	정 동 석	"	할로탄과 저체온이 격출된 흰쥐 좌심실 유두근의 등장성 수축에 미치는 영향
5	"	양 기 화	"	다약제 내성 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> 의 Plasmid DNA Fingerprint 에 대한 분석
6	"	정 인 숙	"	흰쥐에서 N-Methyl-N'-Nitro-N-Nitrosoguanidine 투여로 인한 위점막의 장상피 화생과 점액변화
7	"	조 경 석	"	급성 뇌허혈증에 있어 중뇌동맥 폐쇄후 재관류시 뇌혈류 변화에 대한 탄니질의 효과
8	"	최 낙 원	"	악성 신경 증양세포에 대한 Interferon- γ 와 락타제 항암제의 증식억제 작용
9	"	김 수 근	"	유약가토에서 골내 및 골의 혈액순환 차단후 대퇴골두골단 및 대퇴골 근위부의 형태학적 변화
10	"	강 승 원	"	Dopamine 이 배양된 흰쥐 Mesangial Cell 의 Angiotensin II 유발성 수축에 미치는 영향
11	"	강 영 일	"	α 와 β , α 와 신경절 그리고 β 와 신경절 수용체 차단제 동시 투여가 전식급사 토끼 심혈의 응혈과 형성에 미치는 영향
12	"	김 태 운	"	마우스에서 자외선 B 조사후 생긴 상피세포 유리물질이 지연 면역반응 형성에 미치는 효과
13	"	송 인 관	"	흰쥐 신장피질 세노관의 산소 소비량에 대한 Bradykinin 의 영향
14	"	백 남 중	"	알콜성 간질환에서의 말초혈액 T림파구 아형과 자가 혼합 임

번호	학위종별	성 명	수여대학	논 문 제 목
15	의 학	최 상 덕	가톨릭대	과구 반응 구리 투여가 흰쥐 간에 미치는 영향과 D-penicillamine 효과 : 조직학적 및 전자현미경적 연구
16	"	전 승 석	"	개에서 관상동맥 질환시 심외막 도래
17	"	이 중 서	"	생쥐에서 자외선-B 조사가 등종이식심장 생존에 미치는 영향
18	"	김 동 우	"	흰쥐에서 Lipopolysaccharide 전처치가 간세포에 미치는 영향
19	"	이 성	"	흰쥐의 허혈성 소장 손상에 대한 장내용물과 유리산소기 제거효 소의 효과
20	"	박 재 길	"	Ringed Gore-Tex를 이용한 기관재건술에 있어 대망피관의 효과
21	"	구 경 수	"	극소 능동 Arthus 반응시 피부혈관에서 말단 보체 복합체의 참여
22	"	유 문 간	"	황색포도구균의 장독소 B와 Protein A 및 미확인 성분에 대 한 마우스 일과구 반응
23	"	임 영	"	실험 규폐증에서 기관지 폐포 세척액내 세포 변화
24	"	박 동 준	"	흰쥐에서 Type II Collagen으로 유발된 관절염의 임상양상 및 면역반응
25	"	박 임 민	"	이종 종합효소연쇄반응을 이용한 산발성 Non-A, Non-B형 간 염 환자의 혈청내 B형 간염바이러스 유전자 절편의 검출
26	"	김 진 환	"	항균제가 흰쥐의 과립구-단핵구 세포 집락형성에 미치는 영향
27	"	한 석 원	"	에탄올의 흰쥐 위점막 손상에 대한 Diallyl Disulfide의 보호 효과
28	"	박 매 자	경 북 대	흰쥐 孤束核에서 主要 Neurotransmitter 含有 神經細胞의 分布
29	"	배 옥 석	"	고등학교 운동선수에서 최대하 Treadmill 운동시 심폐 기능의 변화와 산소 섭취량의 추산법
30	"	전 제 량	"	Effect of Sodium Intakes on Responses of Blood pressure Renin-Aldosterone and Renal Excretion to Atrial Natri- uretic peptide in Normotensive and spontaneously Hyp- ertensive Rats
31	"	박 재 후	"	Suppression of Bleomycin-Induced Pulmonary Fibrogen- esis by Colchicine
32	"	이택세	"	호흡구의 증가 및 감소가 내독소에 의한 폐 상해에 미치는 영 향
33	"	허영수	"	내독소에 의한 폐상해에 비장적출 및 비장 세포주입이 미치는 영향
34	"	우성구	"	Aerobactin 산생요로 병원균 대장균의 특성
35	"	이창호	"	Pseudomonas aeruginosa의 pyocin Type과 포현형의 특성
36	"	강영우	"	精神分裂症患者의 頭髮중 구리 및 수은 함량과 그 人性과의 關聯性
37	"	강덕희	"	近交系 Nude 및 DS 마우스 腹腔渗出細胞와 血清의 肝吸虫 感 染에 대한 免疫移入의 試圖
38	"	손재경	"	癌患者의 細胞性 免疫反應
39	"	윤빙철	"	肝硬變症 및 門脈壓亢進症에서 胃微細血管의 形態計測學的 研 究
40	"	배충근	"	腦硬塞症의 危險因子로서의 血漿脂質分割 및 Qpalipoprotein
41	"	김항제	"	알레르기 患者에서 免疫療法에 따른 免疫學的 指標의 變化
42	"	한천수	"	파골세포 활성억제가 골결손 치유과정에 미치는 영향

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
43	의학	김유사	경북대	후위동맥의 의과학적 의의
44	"	배병조	"	外傷이 細胞性 免疫에 미치는 影響
45	"	김홍배	"	Cyclosporine 이 Puromycin-Amino-nucleoside 로 초래된 백서선증에 미치는 영향
46	"	안옥	"	家兔 胎子體內 Gentamicin 의 消長
47	"	김석원	"	胎子體 手術時 使用되는 灌流液內 Gentamicin 의 適定濃度
48	"	김성식	"	Nitrogen mustard 및 Pentoxifylline 이 실험적 부비동염에 미치는 영향
49	"	이원호	"	오로 병원성 대장균이 산생한 Pili 의 주사 전자 현미경에 의한 확인
50	"	김제룡	"	韓國人에 있어서의 血小板 抗原
51	"	김기성	"	Thiobarbiturate 検査에 의한 원발성 고혈압 흰쥐 대동맥의 연령 의존성 수축반응
52	"	김현수	경희대	사람 直腸組織內 aspartate aminotransferase 同位酵素의 比活性度에 미치는 magnesium 이온의 影響에 關한 實驗的 研究
53	"	이태원	"	IgA 신병증에서 IL-2 생산 및 IL-2 수용체 표현도
54	"	정주호	"	Cefotaxime 과 Urazamide 의 相互影響에 關한 研究
55	"	홍남표	"	等速度 視運動刺激 前後의 角膜網膜電位の 變動에 關한 研究
56	"	김서규	"	Phenobarbital 이 생쥐 뇌 microsome 분획내의 Sodium, Potassium-Activated ATPase 활성도에 미치는 영향에 관한 실험적 연구
57	"	권혁영	"	Alloxan 투여로 인한 흰쥐 췌장도 B 세포의 손상 과정에 관한 형태계측학적 연구
58	"	홍순용	"	正常 體溫 心停止 後 再灌流가 家兔心筋 保護 效果에 미치는 影響
59	"	서웅석	"	각질 형성 세포 대양상청색이 멜라닌 세포 배양에 미치는 영향
60	"	양창극	"	急性 및 慢性癲癇을 中心으로 한 大脳賦傷患者의 認知와 情緒 障礙
61	"	성동욱	"	이온性 造影劑의 腎賦傷에 關한 實驗的 研究
62	"	유태현	"	집먼지 진드기의 알레르기원에 관한 연구
63	"	박문선	"	뇌지주막하 출혈의 급성시기에서 항섬유소 용해제 투여의 효과
64	"	진세진	"	等力性과 等長性 運動選手에 있어서 持續的 運動이 心臟의 形態 및 機能에 미치는 效果에 關한 研究
65	"	유길조	"	重患者室 入院患者의 治療効果 評價分析
66	"	양제영	"	경주 척추증에서의 체성감각 유발전의 반응에 관한 연구
67	"	조성욱	"	발육기 생쥐의 림프절에 있어서 항원자극에 의한 림프소절의 발생에 관한 조직학적 연구
68	"	서동엽	"	The Mechanism of Negative Inotropic Action of Procaine on Isolated Rat Atria
69	"	최승관	"	비정상 월경주기에서 과배란 유도시에 혈중 Estradiol 치와 난포 성숙에 관한 연구
70	"	金命漢	고려대	인공수정체 안에서 눈물의 일부면과 번역글로불린의 변화
71	"	黃富根	"	백서 망막발생에 관한 미세형태학적 관찰
72	"	文章豪	"	방광 이행상피세포암의 증식상에 대한 유세포 측정법 및 Nuclear Organizer Regions(NORs) 염색법의 비교 연구
73	"	任賢鎬	"	Propylene Glycol 注入後 기니피 中耳粘膜의 病理組織學的 變化 및 眞珠腫 形成에 關한 實驗的 研究

번호	학위종별	성 명	수여대학	논문 제목
74	의학	桂永澈	고려대	Guinea pig 의 알레르기性 接觸 皮膚炎에서의 Prostaglandin 및 Leukotrienes 變動에 關한 研究
75	"	朴相根	"	원숭이 대뇌 운동전야피질 신경세포의 Movement Field 에 관한 연구
76	"	李龍杰	"	일본 집쥐에서의 서울 바이러스 분리
77	"	崔翔旭	"	도시 주민의 B형 간염에 대한 예방적 건강행위 이행에 관한 연구
78	"	崔完柱	"	자궁내 다중성 통각수용체의 특성에 관한 고찰
79	"	南容鉉	"	운동이 Prednisolone 글격근에 미치는 효과 연구
80	"	姜世鎭	"	신생아 혈장 Atrial Natriuretic Peptide 치에 관한 연구
81	"	吳熙哲	"	植物凝集素 <i>Sophora japonica</i> 와 赤血球에 의한 사람 唾液의 型分類에 關한 研究
82	"	宋海龍	"	대퇴골 전자부 골절에 있어서 골시멘트 고정 의역학적 연구
83	"	金政憲	"	식도 병변에서 In Situ Hybridization 법을 이용한 Human Papilloma Virus 에 대한 연구
84	"	李惠敬	"	삼포혈청 및 신생아 체대혈청내 등, 아연 농도에 관한 연구
85	"	李銀容	"	韓國 新生兒와 小兒의 T ₃ , T ₄ 및 TSH 에 關한 研究
86	"	金在道	"	관절연골의 Proteoglycan 생성에 있어서 양이온제가 미치는 영향
87	"	崔亨道	"	장기배양(Organic Culture)을 이용한 건(Tendon) 처유에 관한 실험 연구
88	"	金昌範	"	호지킨병의 Reed-Sternberg 세포의 면역조직학적 연구
89	"	梁承河	"	만성유아종성 암종에서의 T-림프구, B-림프구 및 자연살세포의 분포에 관한 비교 연구
90	"	李孝先	"	정상 난관 상피세포의 전자현미경적 미세구조에 대한 연구
91	"	김영철	부산대	문맥 고혈압시 내장교감 신경반사의 변동에 따른 내장혈류 역동학에 관한 연구
92	"	윤태경	"	자궁경부 상피내 증양 및 공동세포성 비정형 조직에서 In situ hybridization 에 의한 인 유두종 바이러스 DNA 에 관한 연구
93	"	김병장	"	자가면역성 갑상선 질환에 있어서 말초혈 T세포 Subset 와 Natural Killer 세포에 관한 연구
94	"	김진우	"	소의 뇌에서 분리한 Synaptosomal Plasma Membrane Vesicles 의 총지질 인공세포막내 Barbiturate 침투에 관한 연구
95	"	이형렬	"	토끼 식도에서 분리한 점막근층의 약리학적 특징에 관한 연구
96	"	장희경	"	BCG. Vaccine 이 ddy 마우스의 자연발생 Ig.A 신중에 미치는 효과
97	"	배덕수	서울대	자궁경부암 조직에서 표피 성장인자 수용체 유전자의 증폭에 대한 연구
98	"	梁峻模	"	침포검사, 피부조직 및 인체 각질 형성세포 배양법을 이용한 원발성 자극물질의 자극도에 관한 연구
99	"	이등호	"	가토 VX-2 carcinoma 의 고자장 자기공명영상에 관한 실험적 연구
100	"	이문규	"	급성 뇌내 혈종의 자기공명영상에 관한 실험적 연구: 고자장 (2.0T) 및 중자장 (0.5T) 영상간의 비교 분석
101	"	박춘식	"	기관지 천식에서 기관지 폐쇄세척액내 대식세포의 과산화수소 형성능
102	"	최영민	"	중합효소 연쇄반응을 이용한 자궁경부조직에서의 Human Pa-

번호	학위종별	성 명	수여대학	논 문 제 목
103	의 학	임 창 운	서 울 대	pillomavirus DNA 의 검색
104	"	강 윤 식	"	생쥐 비장에서 T 및 B 세포계의 임신 기간에 따른 변화에 관한 면역조직화학적 연구
105	"	서 창 해	"	인체 위암 및 대장암 세포주들에서 CISPLATIN 과 5-FLUOROURACIL 의 병합투여효과에 관한 연구
106	"	송 재 관	"	신동맥질환으로 유발한 신허전의 자기공명영상 소견에 관한 실험적 연구
107	"	송 신 석	"	관동맥의 내피세포의존성 혈관이완에 대한 마그네슘의 영향
108	"	장 진 근	"	관류모형장치를 이용한 혈관내피세포 부착력에 관한 연구
109	"	김 영 철	"	양수막 증가시 양수주위막을 통한 Li ⁺ 소실에 미치는 삼투질 농도의 영향
110	"	박 국 양	"	Guinea-pig 단일 심실근 세포에서 Isoprenaline 및 아미노산들이 Background 전류에 미치는 영향
111	"	李 奉 宰	"	고양이 延髓 復外側部細胞의 動脈血壓調節에 관한 연구
112	"	이 종 석	"	實驗的으로 誘發된 急性上顎洞炎의 病理組織學的 變化에 關한 研究
113	"	洪 錫 一	"	Type-1 Plasminogen Activator Inhibitor(PAI-1)의 혈중 분포양상에 관한 연구
114	"	김 창 원	"	Diallyl sulfide 가 랫노 肝癌 發生過程에 미치는 영향
115	"	이 동 수	"	Pilocarpine 과 Atropine 투여가 백서 막하선조직의 방사선 손상에 미치는 영향
116	"	이 명 식	"	TSH 와 IGF- I 이 배양된 쥐 갑상선 세포주 FRTL-5 의 성장에 미치는 영향
117	"	이 영 식	"	-cAMP 및 아라키돈산 대사물의 역할— Interferon- γ 에 의한 class II MHC 항원의 발현과 그 면역학적 영향에 관한 연구
118	"	민 욱 기	"	흰쥐 시상하부 신경세포의 [Met] ⁵ -enkephalin 과 oxytocin 등 소 존재성에 관한 면역조직화학적 연구
119	"	박 관	"	초자체내 섬유소형성과 초자체출혈에 있어서 조직형 플라스미노젠 환성체의 효능과 안독성에 관한 연구
120	"	강 신 해	연 세 대	고양이 뇌백질에 주입한 아라키돈산이 체성감각 유발 전위에 미치는 영향에 관한 연구
121	"	강 호 정	"	구상 적혈구막을 통한 Na ⁺ 과 Ca ⁺⁺ 이동에 관한 연구
122	"	김 준 식	"	노출 손상시킨 닭의 굴곡근 힘줄의 형태학적 변화에 대한 연구
123	"	김 현 욱	"	어린 흰쥐에서 경골 골절후 발생한 각변형의 교정에 관한 연구
124	"	신 정 빈	"	효소면역법에 의한 혈소판 교차시험
125	"	이 기 범	"	트키 방광근 운동에 대한 Vasoactive Intestinal Polypeptide 의 영향
126	"	이 덩 자	"	Nifedipine 및 reserpine 이 cardiomyopathic Syrian hamster 의 심금미세혈관에 미치는 영향
127	"	이 병 석	"	Vanadate 처리가 종양세포의 방사선 감수성에 미치는 영향
128	"	최 은 창	"	흰쥐 뇌하수체 전엽 Follicle Stimulating Hormone β subunit 조절기전에 관한 연구
129	"	김 학 산	"	개의 후두 내전신경 절단 및 직접 신경이식이 성태의 외전운동에 미치는 영향
				생동을 첨가 사육한 흰쥐의 이차 외분비기능 및 구조에 관한 연구

번호	학위종별	성 명	수여대학	목
130	의 학	박 찬 금	연 세 대	Prazosin 및 Phenoxybenzamine 의 부어로 인한 Cardiomyopathic Syrian Hamster 의 심근 미세혈관에 미치는 효과에 대한 형태학적 연구
131	"	심 창 구	"	전기자극하에서 배양된 골아세포의 활성에 관한 연구
132	"	오 도 연	"	아드레날린성 β -수용체 자극에 의한 티로신 단백질의 인산화
133	"	이 중 빈	"	항에스트로젠제의 자궁세포 성장 억제기전에 관한 연구
134	"	최 규 현	"	말기 신부전증 환자에서 혈청 인자가 세포성 면역기능에 미치는 영향에 관한 연구
135	"	황 규 광	"	매독균에 대한 단세포균 항체의 생산 및 특성에 관한 연구
136	"	김 영 호	"	3'-Me DAB 으로 유발시킨 맥서 간장암 세포 원형질막세포도 당 운반체의 정제 분리
137	"	남 택 상	"	고양이에서 말초신경자극이 하지 구심성 섬유자극에 의해 반응하는 척추세포의 활성도에 미치는 영향
138	"	박 명 철	"	사람 얼굴 신경의 발생에 관한 연구
139	"	안 기 석	"	Tetramethylammonium 이 혈관 내피세포 의존 이완인자 유리에 미치는 영향
140	"	김 현 철	"	맥서 간장의 Fatty Acid Synthetase cDNA Mapping 및 그 mRNA 함량과 이에서 합성되는 Fatty Acid Synthetase 조절에 관한 연구
141	"	심 영 기	"	질트리코모나스(Trichomonas vaginalis)의 단백질해 효소에 관한 연구
142	"	이 강 현	"	신경손상이 흰쥐 골격근섬유의 미세구조와 근세사성분에 미치는 영향
143	"	김 동 철	"	인체 상피세포의 시험관내 증식에 관한 연구
144	"	백 식 원	"	신경손상후 골격근 모세혈관의 분포에 대한 조직계측학적 연구
145	"	정 시 욱	"	한국인 남자 알콜 의존 환자에서 시각적 인식의 대비 비대칭성에 관한 연구
146	"	성 언 기	영 남 대	세포융합에 의한 심근세포와 HeLa 세포의 미세구조 변화
147	"	李 敬 惠	원 광 대	사람태반 조직의 단백질 메틸화 효소 I 에 관한 연구 —내인성 기질단백과 메틸화 산물—
148	"	高 正 雲	"	Aeromonas hydrophila 에 의해 생산되는 細胞外 酵素와 [白鼠 腹腔內 肥滿細胞의 histamine 遊離效果
149	"	김 매 자	이 화 여 대	폐경기 비만증환자의 단기간 금식요법시 내분비학적 변화에 관한 연구
150	"	이 명 에	"	게에서 코빈도 Jet 환기법이 혈액가스 분압에 미치는 영향
151	"	한 경 숙	"	운동 중 혈당농도가 인슐린 길항호르몬 분비에 미치는 역할
152	"	류 경 욱	"	지방식 투여 후 혈청 및 간조직내 지방 대사와 과산화물 생성에 관한 연구
153	"	서 현 숙	"	방사선 조사가 피부의 창상 치유에 미치는 실험적 연구
154	"	주 경 빈	"	방사선 조사와 온열 요법이 폐조직에 미치는 실험적 연구
155	"	김 경 효	"	태생 및 수유기에 에틸 알코올에 노출된 흰 쥐의 소뇌피질에 관한 전자현미경적 연구
156	"	김 경 한	"	불소화합물에 의한 신장기능의 저해 기전
157	"	국 훈 석	전 남 대	家兔腦室內 2-methyl-5-hydroxytryptamine 의 腎臟作用
158	"	김 진 석	"	Listeria Monocytogenes 감염에 대한 마우스의 선천면역 및 획득면역에 미치는 Lipopolysaccharide 의 영향
159	"	박 현 수	"	환자 가검물에서 분리한 Shigella flexneri 의 약제내성 및 내

번호	학위종별	성 명	수여대학	논 문 제 목
160	의 학	배 전 척	전 남 대	성인자 HL-60 세포의 <i>c-myc</i> 발현에 대한 Phorbol ester 와 Calcium ionophore 의 상승작용
161	"	우 영 준	"	만성 신성 고혈압 흰쥐에서 혈관 반응성의 변화
162	"	이 병 호	"	人胎兒 脊椎 軟骨管에 關한 電子顯微鏡의 研究
163	"	이 승 철	"	마우스 皮膚組織에서 Ultraviolet B 照射에 依한 皮膚 蛋白質의 酸化에 關한 研究
164	"	정 필 우	"	Glomerulopathy in Vacor-induced Diabetic Mongolian Gerbil
165	"	최 광 남	"	Fusidic acid 와 덧가지 항생제의 Methicillin 내성 포도상구균에 대한 병용효과
166	"	하 형 욱	"	삼판계 및 사판계 항우울제의 혈압내림효과 및 그 기전에 관하여
167	"	남 기 중	전 북 대	Klebsiella O3 Lipopolysaccharide 에 依한 免疫反應 變調
168	"	박 인 규	"	紫外線 照射가 마우스의 葡萄狀 球菌, <i>Vibrio vulnificus</i> 및 <i>Cryptococcus neoformans</i> 感染에 미치는 影響
169	"	송 호 찬	"	Lithium 이 시험관내 림프구 기능 및 생체면역반응에 미치는 영향
170	"	천 경 두	"	인테반상선자극호르몬(hCG)이 생쥐 자궁벽에 미치는 영향에 관한 형태계측 및 미세형태학적 연구
171	"	유 현 일	"	Platelet Activating Factor 가 全身性 Anaphylaxis 에 미치는 影響
172	"	김 경 욱	"	實驗的으로 誘導한 白鼠 腦 炎症性 病巢의 脂質蓄積에 關한 研究
173	"	박 중 관	"	신성고혈압 가토에서 Norepinephrine 에 의한 심장기능의 변 조
174	"	장 신 화	"	家兔 肝 組織 Mg ²⁺ -依存型 ADP-ribose pyrophospharase 의 精製 및 態狀 究明
175	"	송 현 섭	"	결핵 감염의 면역학적 진단법의 가치에 관한 연구
176	"	전 상 남	"	알콜이 免疫反應에 미치는 影響
177	"	김 동 수	"	양의 퍼킨제 파이버에서 Norepinephrine 과 Cs ⁺ 이 Na ⁺ -K ⁺ pump 와 심박조를 전류에 미치는 영향
178	"	김 재 휴	"	돼지 別出腸間膜動脈에서 Methylene Blue 의 收縮反應機轉에 關하여
179	"	조 문 환	"	백서에서 진통과 금단증상에 미치는 Enkephalinase Inhibitor 의 영향
180	"	김 중 환	"	公衆保健醫衛 및 保健診療員의 業務活動에 關한 調査分析 —全北地域을 中心으로—
181	"	황 순 철	조 선 대	의과적 수술에서 Naloxone 이 혈장 Prolactin 처 및 LH 처의 변동에 미치는 영향
182	"	송 해 숙	"	자궁의 악성 혼합성 Müller 종양의 병리학적 연구(광학 및 전자현미경적 연구)
183	"	황 두 환	"	Studies on Secretion of Catecholamines Evoked by DMPP and McN-A-343 in the Rat Adrenal Gland
184	"	김 문 석	"	nude mice 에서 9,10-dimethyl-1,2-benzanthracene 으로 유발된 진피내 흑색세포 종양의 조직기원에 관한 전자현미경적 연구
185	"	조 태 환	"	임신부 및 태아의 혈청 Deoxycorticosterone, Deoxycortico-

번호	학위종별	성 명	수여대학	논 문 제 목
186	의 학	이 병 래	조 선 대	sterone Sulfate 및 Progesterone 의 동태에 관한 연구
187	"	구 광 련	"	가토 적혈구에서 Paraquat 의 독성에 관한 연구
188	"	한 공 창	"	백일해 백신이 Streptozotocin 유발성 당뇨병서에 미치는 영향
189	"	강 신 삼	중 앙 대	도체 및 태아의 현청 alpha Fetoprotein 치와 출생시 체중 및 Immunoglobulin 치와의 관계
190	"	김 명 남	"	한국인 취업여성 정신장애자의 감동요인 분석
191	"	김 경 용	"	Guinea Pig 피부염증 반응에서 Superoxide Dismutase, Catalase 및 Superoxide Radical 의 역할
192	"	박 성 수	"	금성 카드뮴 중독시의 Hydrogen Peroxide 의 생성, Catalase 및 Na ⁺ , K ⁺ -ATPase 활성도의 변화와 Ascorbate, Diethyldithiocarbamate(DDTC), Glutathione 및 α-Tocopherol 의 방어 효과
193	"	손 동 섭	"	활성화된 사람 중성호성 백혈구에서 ATP 와 Adenosine 처리에 따른 생화학적 반응의 변경
194	"	정 하 상	"	사람 태아간의 산호성 과립 백혈구 형성에 관한 형태학적 연구
195	"	원 경 현	"	초차체강내 Botulinum Toxin A 투여로 인한 가토망막의 미세구조 및 망막 전위도의 변화에 관한 연구
196	"	홍 경 표	"	진장성 요실금 환자에서 절전벽협축술 전, 후의 방광과 요도의 해부학적 형태에 대한 연구
197	"	장 운 철	중 남 대	선모충 생리식염수 추출액과 흡충증 사이의 혈청학적 교차반응
198	"	홍 인 표	"	가토 신동맥 평활근의 수축 과정에서 Strontium 의 Calcium 대항 역할
199	"	박 창 길	"	Aflatoxin B ₁ 과 Vitamin A 가 妊娠과 胎仔에 미치는 影響에 關한 形態學的 研究
200	"	우 현 제	"	고혈압 쥐 노화 적혈구에서의 Na, K-ATPase 에 관한 연구
201	"	이 강 혁	"	雞犬에서 Isoflurane 全身癱醉時 Labetalol 과 Sodium Nitroprusside 가 心血力學에 미치는 影響
202	"	김 석 권	"	Vitamin E 가 Dimethylhydrazine 에 의한 장암 발생에 미치는 영향에 대한 연구
203	"	민 경 선	"	결핵균 α-항원의 정제와 면역화학적 분석에 관한 연구
204	"	변 상 현	"	Cortisone acetate 投與에 의한 Pneumocystis carinii 肺炎의 發症 過程
205	"	김 성 호	"	금성 림프구성 백혈병 환자의 말초혈액 T-림프구 아형과 림프구 증식능의 의의에 관한 연구
206	"	신 동 민	"	간혈적 및 지속적 뇌경인이 고양이 뇌에 미치는 영향에 대한 비교 연구
207	"	金 鎮 燮	한 양 대	수정체낭에 배양한 각막내피세포 단일층
208	"	梁 淳 在	"	Arginine 이 가토 심방근 수축력 및 등방절세포의 전기생리학적 특성에 미치는 효과
209	"	梁 承 宰	"	가토 심방 수축 및 등방절세포의 활동전압에 미치는 Artemisia 의 효과
210	"	鄭 孝 善	"	소의 대뇌 deoxyribonuclease I 역계물질의 분리와 성상에 대한 연구
211	"	崔 甲 圭	"	종양조직의 Neutral Ribonuclease 의 분리와 성상에 관한 연구
212	"	李 智 淵	"	난소암 환자의 난소낭종액 단백질의 분리와 성상에 대한 연구
				난소암 환자의 난소낭종액 Neutral Ribonuclease 의 분리와 기질 특이성에 관한 연구

번호	학위종별	성 명	수여대학	논 문 제 목
213	의 학	朴 仁 熙	한 양 대	급성 인파성 백혈병의 생화학적 지표로서의 Ribonuclease 에 관한 연구
214	"	李 光 鉉	"	골육종조직의 Neutral RNase 의 기질 특이성과 작용기전에 대한 연구
215	"	李 壽 福	"	고경 스트레스 상태의 흰쥐에서 한로페리돌 전처치가 뇌생아민의 대사에 미치는 영향
216	"	孫 基 學	"	Paraquat 급성중독이 가토 신 및 간 기능에 미치는 영향에 관한 실험적 연구
217	"	朴 鍾 萬	"	상괴성 난소암환자의 치료에 있어서 혈청 CA 125 항원 반감기의 의의
218	"	辛 京 學	"	자가방수액이 가토 결막조직에 미치는 영향
219	"	辛 嚴 基	"	무치약 잔존치조제 형태와 충치의 인공치 교두 각도에 따른 3차원적 광탄성 응력분석
1	공 학	김 왕	건 국 대	과도해석 기법에 의한 접지계의 모델링 및 설계의 개선
2	"	김 계 국	"	LPC 세스트럼 계수 및 필터뱅크 출력에 의한 한국어 음성 인식에 관한 연구
3	"	원 잉 순	"	TIE-BAR 를 설치한 산형 가구의 실용적 구조설계에 관한 연구
4	"	이 일 옥	경 북 대	chromite의 Corbon에 의한 還元學動
5	"	조 응 환	"	철광석의 소결특성에 미치는 용제의 영향
6	"	강 용 구	"	表面龜裂의 成長特性에 관한 破壞力學의 研究
7	"	김 영 호	"	高温波勞 龜裂의 成長學動에 관한 彈塑性 破壞力學의 研究
8	"	신 문 섭	경 회 대	海域에서 土砂投下에 따른 濁水塊學動에 관한 研究
9	"	심 테 섭	"	地震時 微小變位를 許容하는 摺壁의 巨類性 研究
10	"	허 강 인	"	스펙트럼 모멘트법에 의한 韓國語音聲의 포-만트 周波數 推定에 관한 研究
11	"	박 현 수	계 명 대	Pyrazolate Analogs의 合成과 除草活性에 관한 研究
12	"	韓 賢 珪	고 려 대	回分式 結晶化器에서 結晶 크기의 最適 制御
13	"	李 昌 洙	"	人工地震荷重을 받는 斜張橋의 動的 應答 解析에 關한 研究
14	"	千 得 瑛	"	백제계 석담의 조형특성과 변천에 관한 연구
15	"	陰 成 雨	"	純粹 비틀림을 받는 鐵筋 콘크리트 보의 學動에 관한 研究
16	"	趙 炳 楸	"	事務所 建物の 積載荷重에 관한 確率의 模型 研究
17	"	鄭 會 範	"	제어입력 크기가 제한되는 자기동조 제어 알고리즘의 구현에 관한 연구
18	"	李 東 熙	"	ZnO 바리스타의 電氣傳導機構와 課電經時에 따른 特性變化에 關與하는 因子들의 相關性에 관한 研究
19	"	宋 明 現	"	DSP를 利用한 브러시리스 直流 서보 電動機의 可變構造 位置 制御器의 設計
20	"	崔 在 錫	"	確率論的 發電 시뮬레이션을 위한 效率의인 알고리즘
21	"	崔 福 吉	"	多孔質 실리콘 酸化膜의 電氣傳導機構와 誘電特性에 關한 研究
22	"	郭 君 平	"	스위칭 動態方程式을 利用한 多變數系統의 슬라이딩 모드 制御器 設計
23	"	俞 在 文	"	自動化 工場內 自動倉庫의 適正規模에 關한 研究
24	"	朴 興 鮮	"	單一移動設備의 最適 經路
25	"	金 在 根	"	머스트 에러의 性能分析을 爲한 Markov 체인 에터 Simulator 에 關한 研究
26	"	전 찬 열	단 국 대	球와 니들을 利用한 粘彈性 流體의 特性時間과 粘性測定에 관

번호	학위종별	성 명	수여대학	논문 제목
27	공 학	李 善 熙	동 국 대	한 研究 부하변동에 강인한 MOSFET 인버터형 초음파 발생장치
28	"	池 洪 基	"	洪水豫測을 위한 結定論的 流出模型
29	"	金 英 默	"	강우시 무한사면의 침투거동
30	"	金 中	"	合成보 構造의 탄소성 變動에 관한 研究
31	"	朴 邦 烈	"	공동주택 건축의 온열환경계획에 관한 연구
32	"	朴 鍾 喆	"	反復水平力을 받는 鐵骨브레이스 骨組의 耐力評價 研究
33	"	張 勝 鉉	"	새로운 상이동 촉매의 합성과 그의 촉매효능
34	"	金 榮 培	"	우리나라 米穀의 品質에 關한 研究
35	"	安 炳 學	"	Geotrichum candidum의 分離, 同定 및 揮發性 化合物 生産에 關한 研究
36	"	金 熙 生	동 아 대	大都市 都心部の 駐車政策 設定에 關한 實證的 研究
37	"	金 明 植	"	境界要素法에 의한 三次元 物體 剛體基礎地盤 相互作用系의 時間領域 動的 解析
38	"	金 奉 坤	"	靜止大氣中에 噴射한 氣體噴流의 混合特性에 關한 研究
39	"	金 燦 源	"	同心環狀空間에서 内部圓筒의 溫度分布에 關한 三次元 自然對流
40	"	朴 基 柱	"	確率的 네트워크의 感度分析에 의한 生産시스템 研究
41	"	金 在 喆	"	熔接傳造用鋼의 應力腐蝕破壞 및 KISCC 評價
42	"	李 秉 瑄	"	國產 粒狀活性炭에 대한 珪素類의 吸着特性에 關한 研究
43	"	李 成 龍	"	熔鋼의 脫磷精鍊에 關하여
44	"	朴 英 式	"	倒立振子 시스템의 最適 安定化制御에 關한 研究
45	"	朴 斗 烈	"	APL을 利用한 小型命令 컴퓨터의 設計와 시뮬레이션에 關한 研究
46	"	宋 洪 復	"	入力 디코우더를 갖는 ESOP형 PLA의 最適 設計 알고리즘에 關한 研究
47	"	홍 일 선	영 지 대	자속제어형 PWM 제어에 의한 유도전동기의 구동
48	"	홍 용 업	"	FUZZY 추론을 이용한 온라인 필기체 한글인식
49	"	김 성 도	부 산 대	헬구조물의 비선형 해석 —퇴화 헬 요소를 중심으로—
50	"	황 창 규	"	절리를 고려한 지하공동의 2차원 해석
51	"	서 치 상	"	조선왕조 원당사찰의 조영에 관한 연구
52	"	권 영 길	"	Fluid Flow and Heat Transfer in an Arrangement of Plate Segments Applicable to Compact Heat Exchanger
53	"	한 성 현	"	직접 기준모델 적응제어 기법에 의한 로봇트 매니플레이터의 제어기설계
54	"	메 다 리	"	Study on the Dielectric and Mechanical Properties of Heat-treated Polyethylene Terephthalate
55	"	송 강 섭	"	프로펠러 특성의 이론적 산정법에 관한 연구
56	"	신 학 기	"	물 및 Kerosine 분산액 자성유체의 분산기구와 그 특성
57	"	박 찬 영	"	단섬유 강화고무 및 열가소성 수지 복합재료의 제조 및 물성
58	"	박 상 보	"	유화공중압에서 중합 속도와 입경분포에 관한 연구
59	"	안 달	서 강 대	인버터의 주파수 특성을 이용한 대역통과여파기설계에 관한 연구
60	"	金 泰 永	서 울 대	韓國開港期 外人館의 建築的 特性에 關한 研究
61	"	宋 寅 燾	"	都市型韓屋의 類型研究 —1930~1960년의 서울을 중심으로—

번호	학위종별	성 명	수여대학	논 문 제 목
62	공 학	서 문 규	서울대	Hot Filament-Assisted CVD에 의한 다이아몬드 합성에서 과산화도가 증착속도 및 결정성에 미치는 영향
63	"	金 乙 山	"	V ₂ O ₅ 觸媒上에서의 메탄을 吸脱着 및 酸化反應
64	"	이 병 일	"	고점적 반도체 소자용 탄탈륨 산화물의 박막 형성에 관한 연구
65	"	김 성 호	"	1.5% Si 부합조직강의 집합조직과 성형성에 관한 연구
66	"	이 성 호	"	전자기 착판성형의 유한요소 해석
67	"	주 정 훈	"	이온 플레이팅의 플라즈마 특성에서 및 박막 X선 회절방법에 관한 연구
68	"	백 인 선	"	사거기류 테레온 코발트와 코발트 합금의 전착에 관한 연구
69	"	최 병 학	"	츠내열합금 CM247LC의 미세조직과 변형 거동이 고온 저주기 피로성질에 미치는 영향
70	"	길 형 수	"	추진분말 소결체 및 소결단조체의 특성에 미치는 철산화물 첨가의 효과
71	"	김 수 연	"	유한요소차의 열전달 과정을 고려한 열기관의 사이클 해석
72	"	원 성 된	"	혼합냉매의 열물성과 열펌프의 성능해석
73	"	鄭 鎭 恩	"	電氣點火機關에서 스핀이 실린더 내의 流動 및 燃焼에 미치는 影響에 關한 數値解析
74	"	이 등 권	"	슬라이딩모드를 이용한 권로드 유압실린더의 추종제어 특성 연구
75	"	이 우 영	"	정면밀링의 절삭성향상을 위한 밀링커터의 설계에 관한 연구
76	"	金 亨 鍾	"	평면 이랑성을 고려한 단재성형의 강소성 유한 요소해석
77	"	全 炳 熙	"	마찰을 고려한 탄소성 정숙문제에 관한 연구
78	"	洪 章 杓	"	축 방향 하중과 토크를 고려한 회전축의 킥 진동 해석
79	"	윤 승 호	"	회전기계 분배어링의 자동전단 시스템에 관한 연구
80	"	金 起 植	"	로봇트 대니플레이터의 기구학적 최적설계에 관한 연구
81	"	梁 炳 鶴	"	선형계획법에서 비정점최적해의 민감도분석에 관한 연구
82	"	成 基 哲	"	搬送 벨트위크에서 最大物動量經路에 關한 研究
83	"	金 炳 在	"	Karmarkar기법에 있어서 최적기저 결정에 관한 연구
84	"	蘇 英 燮	"	多目的 線型計劃 問題에 있어서 有効解의 特性 및 感度分析에 關한 研究
85	"	길 흥 균	"	Styrene-공중합체를 이용한 고분자 블렌드의 상용성 및 물리적 성질에 관한 연구
86	"	안 영 무	"	방향족 폴리아미드 중합체의 합성과 그 특성
87	"	이 남 순	"	벤조일기를 갖는 비결정성 방향족 폴리아미드의 합성 및 그 특성
88	"	김 남 균	"	Nd ₂ O ₃ 와 Al ₂ O ₃ 를 첨가한 질화규소계의 상변태와 고온강도
89	"	이 중 국	"	저온 열처리에 의한 Y ₂ O ₃ 안정화 경방정 지르코니아의 등온 상전이 및 균열생성 거동
90	"	전 등 일	"	TiC계 서멧 소결중의 미세조직 변화
91	"	閔 喆 九	"	에너지波動的 社會的 費用에 關한 研究 —國內 石炭産業의 役割과 限界—
92	"	李 喆 京	"	回轉圓板電極을 使用한 脈動鍍金의 數學的 모델링
93	"	金 治 煥	"	現場計測値의 逆解析에 의한 地下空洞 周圍 岩盤의 應力解析 및 變形舉動에 關한 研究
94	"	辛 重 鎬	"	水壓破碎에 의한 三次元 岩盤應力測定과 龜裂傳播 特性에 關한 模型實驗 및 數値解析의 研究
95	"	柳 仁 杰	"	電氣 및 電磁探査에 의한 小規模不規則 質化鐵床의 3次元 解析

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
96	공학	金昌燮	서울대	放射 지배 아아크 플라즈마의 放射 特性 研究
97	"	金炯碩	"	三次元 適應 有限 要素法을 위한 要素 分割
98	"	李弘植	"	JET 플라즈마의 ICRH 에 의한 共鳴이온 運動에 關한 研究
99	"	정훈	"	히스테리시스 특성을 갖는 전자계의 유한 요소 해석
100	"	朴日韓	"	電磁素子の 형상외격화를 위한 민감도 해석
101	"	신동진	"	패킷 음성 부호화 기법 개발과 이를 이용한 구결 편집의 문장 합성
102	"	朴稚模	"	眞環으로 補剛된 圓筒形 쉘의 最終強度 解析
103	"	김인철	"	연안역 구조물 주위에서의 파랑과 해빈류의 수치모형에 관한 연구
104	"	延相鎬	"	리모트센싱과 GIS 의 統合 및 그 適用技法에 關한 研究
105	"	曹在鉉	"	推計學的 非線型計劃에 의한 河川水質管理에 關한 研究 — 漢江下流部를 中心으로 —
106	"	金東寧	"	高速道路에서의 大型車의 乘用車換算係數의 算定
107	"	尹恒默	"	大型車의 乘用車 換算係數의 算定을 위한 解析的 研究
108	"	李性洪	"	嫌氣—無酸素—好氣法에 의한 下水의 營養鹽類 除去에 關한 實驗的 研究
109	"	李在福	"	壓縮性 슬러지의 케이크 濾過에 關한 研究
110	"	윤도양	"	유체로 포복되어 있는 수평다공질 층에서 대류 불안정성 및 열전달 해석
111	"	芮秉翰	"	熱硬化性 高分子 複合材料에 關한 流變學的 研究
112	"	朴涉亨	"	階層的 피라미드 構造를 利用한 漸進的 映像 傳送技法
113	"	裨起元	"	多變數 制御器 設計에 있어서 時間遲延 情報의 使用에 의한 性能 改善에 關한 研究
114	"	金光培	"	不確實한 시스템의 反復學習制御 및 플레이 백 서보시스템의 應用
115	"	金奎植	"	單純화된 出入方 線型化技法에 의한 誘導電動機의 強靱한 速度 및 效率制御
116	"	金大元	"	지식 베이스를 이용한 로보틱 조립설의 모델링 방법
117	"	金相禹	"	LQ 및 LQG 調節器의 安定度 強靱性에 關한 研究
118	"	金弘錫	"	不確實한 시스템의 適應制御 및 로보트 制御에의 應用
119	"	李泰洙	"	이중[센서 위너 필터를 이용한 디지털 라디오 그래픽 영상의 복원에 관한 연구
120	"	李宅鍾	"	基準모델 適應制御系의 寄生要素에 대한 強靱性 및 로보트 미니플래이더에의 應用
121	"	李奎哲	"	연역 논리에 기반한 객체 모델링에 관한 연구
122	"	정목동	"	비절차적 명세를 이용한 수치 계산 자동 프로그래밍
123	"	朴永玉	성균관대	石炭灰의 捕集에 있어서 유리纖維 濾過布의 濾過性能에 關한 研究
124	"	張錫泰	"	Ni-Fe 基 超耐熱合金 Inconel 718 의 變形特性 및 微細組織 變化에 關한 研究
125	"	金在元	"	표면균열의 피로성장거동에 대한 파괴역학적 해석
126	"	石昌星	"	재료의 탄소성 파괴 인성치 JIC 의 온도의존성에 관한 研究
127	"	金雲鶴	"	鐵筋 콘크리트 쉘 構造의 有限要素 解析
128	"	朴永德	"	ISDN 早期構築을 위한 既在交換 構造의 改善에 關한 研究
129	"	박진원	연세대	폐신문지의 효소가수분해에 의한 당 생성 속도에 관한 연구
130	"	선용호	"	고정화 광합성 미생물에 의한 수소 생성에 관한 연구

번호	학위종별	성 명	수여대학	논 문 제 목
131	공 학	유 주 현	연 세 대	Y203 가 전해 액유에이터용 PZN-BT-PT 세라믹스에 미치는 영향
132	"	이 개 명	"	PMN-PZT 압전 세라믹스물 사용한 고주파필터에 관한 연구
133	"	정 희 교	"	지식배이스를 이용한 정형신호의 패턴해석
134	"	이 상 제	"	피이드포워드 경로를 갖는 건설한 적응 LQG 제어기의 설계
135	"	유 호 천	"	축소모형 실험에 의한 벽체의 표면결로 예측모델에 관한 연구
136	"	이 승 원	"	유한요소해석에 의한 시멘트 콘크리트 포장체의 구조적 평가에 관한 연구
137	"	김 연 태	"	낮은 원호 아치의 비선형 동적거동에 대한 연구
138	"	조 삼 덕	"	흐름조건을 고려한 단섬유부직포의 필터기준에 관한 실험적 연구
139	"	모 정 하	"	금속 응고과정에서의 상변화현상에 대한 수치해석
140	"	김 수 경	"	회전 헤드에 대한 주행테이프의 부상특성에 관한 연구
141	"	이 상 업	"	열전 Cu/Constantan 박막의 열전현상 및 전자 이동 [특성에 관한 연구
142	"	권 원 현	"	체적 홀로그램과 LCD 를 이용한 광 패턴 인식 시스템에 관한 연구
143	"	신 경 옥	"	고속 퓨리어 변환의 병렬계산을 위한 VLSI 악기택처
144	"	정 학 기	"	입자시뮬레이션을 이용한 MODFET 의 전자전달 특성분석
145	"	최 원 호	"	마할라노비스 거리론 이용한 적응 신경망 분류기
146	"	조 문 재	"	전자저울을 이용한 밀리와트영역의 초음파 파워 측정시스템 연구
147	"	이 흥 민	"	다중 유전체 효과를 이용한 마이크로스트립 안테나에 관한 연구
148	"	이 강 표	"	Aeromonas salmonicida YA7-625 가 생산하는 chitinase 와 chitobiase에 관한 연구
149	"	김 추 봉	"	채소 열처리 공정의 최적화
150	"	金 知 學	영 남 대	水資源開發의 意思決定論의 研究
151	"	權 赫 文	"	SIMULATION 技法에 의한 道路橋의 耐久性 推定에 관한 研究
152	"	張 仁 洙	"	河川流域에 있어서 貯水容量 分析 研究 —Markov Chain 모델을 中心으로—
153	"	李 貞 杓	"	氣液 二相流動에서 流動樣式의 遷移特性
154	"	李 明 浩	"	高分子 物質에 있어서 粘度的 溫度 및 壓力 依存性
155	"	金 榮 和	"	費用모델과 履行率分析을 통한 環境影響評價管理 技法改善
156	"	許 萬 宇	"	다가 알코올 염류에 의한 Poly(ethylene Terephthalate) film의 분해반응 및 물성에 관한 연구
157	"	李 龍 哲	인 하 대	炭素鋼에 있어서 Burnishing 과 Surface Rolling 의 表面 精密度 研究
158	"	尹 永 哲	"	비선형 2차 유도계에서 자유 및 강제 진동의 안정성 관계 연구
159	"	宋 寬 炯	"	複合積層板 締結部の 破損에 關한 實驗的 研究
160	"	李 周 珩	"	適應 Threshold 방식에 의한 팩시밀리通信號의 二值化에 관한 연구
161	"	閔 洪 基	"	화학분석자료의 목표물질 자동스크리닝에 관한 연구
162	"	羅 振 均	"	복잡한 지형에서의 대기오염 확산 모델에 관한 연구
"	"	李 載 洪	"	液體膜에 의한 납 抽出 機構에 관한 研究
164	"	朴 鍾 學	"	活性炭素 纖維의 製造에 있어서 反應速度와 細孔 構造
165	"	吳 炳 文	"	Al-Li 合金의 高溫變形舉動 및 再結晶 速度論에 關한 研究
166	"	張 潤 彪	"	三和 鐵鱗床의 成因 研究

번호	학위종별	성 명	수여대학	논 문 제 목
167	공 학	愼 鎬 寬	인 하 대	長省炭鑛 入氣坑道 岩盤의 熱的 特性과 坑內氣象에 미치는 影響
168	"	金 福 允	"	彈性波 速度에 依한 炭鑛坑內 岩盤評價에 關한 研究
169	"	고 광 일	전 남 대	高强度 鐵筋콘크리트보의 剪斷強度에 關한 研究
170	"	김 제 국	"	都市交叉路의 最適信號體系 및 大衆交通 서비스 改善에 關한 研究
171	"	손 순 중	"	Geogrid Geotextile 에 의한 地盤補強効果의 實驗 및 解析
172	"	김 등 건	"	오스뎀피링에 의한 球狀黑鉛鑄鐵의 強化에 미치는 合金元素와 反復熱處理의 影響
173	"	유 태 영	전 북 대	小型핀치試驗法에 의한 鋸熔接部의 破壞靱性評價에 關한 研究
174	"	엄 경 배	"	2進 決定方式을 利用한 多重 프로그래밍 制御器에 關한 研究
175	"	이 등 주	"	二次元 潮汐模型의 BOUNDARY-FITTED 座標系 適用과 媒介變數 同定
176	"	양 영 석	"	低溫度 化學除梁工程에서 이온交換에 의한 철, 코발트의 除去에 關한 研究
177	"	강 태 석	충 북 대	사진자료 및 기준점 관측값의 결합조정에 의한 사진측량의 정확도 향상
178	"	송 후 봉	"	구문지향 편집기에서의 점진적 파싱알고리즘에 관한 연구
179	"	이 성 제	"	고온구조용 Fe-Al 금속간화합물의 기계적 특성에 관한 연구
180	"	강 인 석	충 양 대	공사분할체계를 지식기반으로 한 토목공사비 적산체계에 관한 연구
181	"	이 양 규	"	관기흐름 추적에 의한 하수관망 해석
182	"	최 문 식	"	합성구조에서 조합하중을 받는 스티드볼트 접합부의 극한내력에 관한 실험적 연구
183	"	김 기 용	"	히스테리시스 전류제어형 PWM 인버터에 의한 영구자석 동기 전동기의 운전
184	"	변 승 봉	"	초고압 전력용 차단기에 대한 다목적 삼상합성 시험회로에 관한 연구
185	"	김 처 수	"	추상자료형을 기반으로 한 컴퍼넌트의 합성과 릴레이션쉽에 관한 연구
186	"	배 인 한	"	분산시스템을 위한 결합허용 Commit 프로토콜의 설계 및 평가
187	"	이 왕 기	청 주 대	중국 한대 건축의 양식에 관한 연구
188	"	김 영 철	충 남 대	비스페놀계 에폭시 樹脂의 熱硬化過程에 따른 硬化速度 및 特性 研究
189	"	김 철 규	"	Pyridine 존재하 Cycloolefin 의 오존 산화 반응
190	"	이 기 완	"	MACH-ZEHNDER 干涉計를 利用한 光纖維 STRAIN GAUGE 의 動的 特性
191	"	김 형 수	"	금속용고한 고망간 합금강의 미세조직과 기계적 성질에 관한 연구
192	"	이 태 행	"	遠心噴霧法으로 急速凝固시킨 改良 7XXX P/M 알루미늄合金의 組織 및 機械的 性質
193	"	원 덕 환	"	貴金屬製鍊에 關한 基礎的 研究
194	"	김 유 식	충 북 대	프리스트레스드 콘크리트 구조물의 하중-저항 계수 결정방법에 관한 연구
195	"	연 기 석	"	中小河川 流域의 洪水量 算定 모델에 關한 研究
196	"	한 재 석	"	河川 水質管理를 위한 點汚染源의 最適制御
197	"	최 기 봉	"	浸透力을 고려한 堤體斜面의 安定 解析
198	"	이 달 환	한국과학기술원	정부출연연구소의 역할적용과 연구개발 성과 분석(KIST의 연

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
199	공 학	김 석 일	한국과학기술원	구성과분석을 통한 실증적 연구)
200	"	김 중 규	"	공작기계 주축계의 매개변수규명과 최적설계 XYZ 규약에서 오일러 각을 이용한 차당동력학 해석 및 구속상 이치 안정화계수 결정
201	"	박 신 배	"	특성애디 분해법에 의한 Burgers 난류유동장의 수치적 해석
202	"	최 성 련	"	무한 고체내의 킹크 균열의 해석
203	"	한 기 수	"	고체입자가 부상된 2상 난류관 유동의 마찰저항 및 열전달 감소 현상에 대한 연구
204	"	김 경 모	"	이단계 조립체계의 확정적 재고모형
205	"	김 상 부	"	상관변수에 의한 경제적 선별검사방식
206	"	서 순 근	"	수명이 와이클분포를 따를 때 단속검사 및 정시중결하에서 가 속수명시험의 설계
207	"	이 승 훈	"	표준측정치의 오차를 고려한 통계적 계기교정법의 비교 연구
208	"	김 성 도	"	경계밀착좌표를 이용한 고정된 GTA 용접에서의 열전달 및 용 융지 유동 해석
209	"	박 수 응	"	전기접촉현상을 고려한 저항접 용접공정의 해석에 관한 연구
210	"	박 영 진	"	비정질 실리콘 카바이드 화학증착공정의 수치모사화 및 광학 적, 전기적 특성 연구
211	"	백 문 철	"	BF ₃ 이온주입된 실리콘의 격자손상이 불순물 농도분포에 미치는 영향
212	"	안 종 식	"	Zircaloy-4 합금의 정적 및 반복응력 크 거동에 미치는 등적 변형시효의 영향에 관한 연구
213	"	김 대 훈	"	티타늄 첨가 동합금을 brazing filler 로 사용한 질화규소와 철강의 접합기구
214	"	김 명 현	"	플라즈마 화학증착으로 제조한 수소함유 비정질 탄소의 증착 기구와 특성의 상호관계에 관한 연구
215	"	김 증 제	"	상용 및 P-doped 304L 스텐레스강의 크릴-피로 거동에 관한 연구
216	"	김 진 응	"	Cu-Al-Ni-X 형상기억합금의 미세조직과 기계적 및 열적 성질 에 관한 연구
217	"	김 찬 중	"	YBa(Cu, Fe)O 와 (Bi, Pb) SrCaCuO 계에서 고온초전도상의 생성과 상전이
218	"	이 성 민	"	Al-Li 및 Al-Zn-Mg 합금에서 수소유기과피 및 응력부식과피 에 대한 연구
219	"	정 준 환	"	Cubic 지르코니아계에서 화학적 불안정에 의한 계면이동, 계 결정 및 고상-액상 계면 불안정
220	"	지 광 구	"	Ni-Ti 합금에서 우선방위와 가역형상기억효과에 관한 연구
221	"	권 성 제	"	속도, 밀도 및 흡수를 구하는 다중주파수 및 입사각의 초음파 폭역산란 단층촬영기술
222	"	김 남 덕	"	두층의 비정질 실리콘절화막은 게이트절연막으로 사용한 수소 화된 비정질 실리콘 박막트랜지스터
223	"	김 영 한	"	고속 캐트코환방식에 의한 광대역 종합정보통신망에서의 대역 폭 할당방식에 대한 성능 분석
224	"	김 윤 명	"	도파관형 탄산가스 레이저의 고주파 여기에 관한 연구
225	"	나 종 래	"	효과적인 오프셋제거 특성을 갖는 극점 배치 자기동조제어
226	"	박 동 수	"	고속 통신망용 다중 채널 렌덤 액세스 프로토콜의 성능 분석
227	"	박 선 순	"	새로운 회전자 자속제어법에 의한 유도기 구동 시스템

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
228	공학	손영성	한국과학기술원	양자확산에 의해 제작된 리튬나노베이트 광도파로 및 전기 광학 변조기
229	"	안영복	"	조음과 도플러 신호의 검출 및 평균 주파수와 분산의 측정
230	"	오성근	"	다수의 방사성 신호원의 위치 추정을 위한 maximum likelihood 추정기의 효율적인 계산 알고리즘
231	"	윤종호	"	고속 광통신망용 CSMA-CD 프로토콜들에 대한 성능분석
232	"	장철	"	두대의 일반적인 로봇 머니플레이터를 위한 거리합수를 이용한 충돌회피방법
233	"	정용호	"	고속과 공진형 교류 링크와 전류원 직류링크를 가지는 새로운 두가지 형태의 인버터
234	"	조민형	"	다이나믹 핵자기 공명 영상법과 그의 응용에 관한 연구-Bulk 유속 및 미세유속 영상 기법
235	"	김종오	"	중금속 슬러지의 고형화 및 최종처분방안 연구
236	"	박용명	"	평판 힌 문제에서 변이요소를 이용한 적응적 체는 h-세분화법
237	"	마승호	"	흐름방향 압력구배가 후방계단뒤 난류제부착 흐름에 미치는 영향에 대한 실험적 연구
238	"	류호선	"	원통주위의 두 곡면벽체제의 상호작용
239	"	박준상	"	고속 회전하는 원통내의 압축성 유체의 과도 유동
240	"	송창준	"	두 원형 실린더 후류의 상관성 와동
241	"	이재영	"	핵융기 발생기의 열수력, 화학분석을 위한 수치적, 물리적 기초에 대한 고찰
242	"	전형길	"	수직관내에서의 역류응축현상에 대한 실험 및 이론적 연구
243	"	정법동	"	수직단열 핵연료 집합체에서의 공기와 물의 역류유동시 플러딩에 관한 실험적 연구
244	"	정재준	"	퍼스널 컴퓨터에서 작동하는 가압 경수형 원자력 발전소의 실시간 시뮬레이터
245	"	김상필	"	폴리에틸렌테레프탈레이트 및 폴리에틸렌테레프탈레이트/폴리올레핀 블렌드의 결정화 속도에 관한 연구
246	"	노제철	"	중-겔 법에 의해 만들어진 실리카 겔 및 겔의 구조와 특성
247	"	박철영	"	퍼콜레이션 이론을 이용한 기공크기분포 및 자유라디칼 중합의 해석에 관한 연구
248	"	반용병	"	고분자용액의 상평형과 미세구조에 관한 연구
249	"	안병성	"	액-액 추출교반조와 다단교반 추출탑에서의 물질전달 모사화 연구
250	"	임무산	"	액정상 도우프로부터 얻어진 아라미드필름 및 단섬유의 성질과 구조
251	"	한주희	"	삼상유동층의 수력학적 특성
252	"	정태권	한국해양대	總體的 船體磁場에 관한 研究
253	"	尹明浩	한양대	鐵骨기체骨組의 壓歷性狀에 관한 研究
254	"	尹東源	"	建物の 外壁의 傳熱特性 評價에 關한 研究
255	"	權泰文	"	CTS化 하는 新聞社 新聞製作部門施設에 關한 建築計劃的 研究
256	"	崔癸斌	"	加速度 實測值를 利用한 橋梁의 變位應答 및 動特性 推定에 關한 研究
257	"	姜寅成	"	앵커로 支持된 널말뚝과 背面 모래地盤의 相互作用에 關한 實驗的 研究
258	"	李秉烈	"	都市計劃活動과 思潮에 關한 研究 — 開港以後 日帝時代의 서울市 都市計劃을 中心으로 —

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
259	공학	金東振	한양대	하이퍼큐브 멀티프로세서 시스템의 부하분산에 관한 연구
260	"	洪進杓	"	分散 컴퓨터 시스템에 있어서 확률과 프로세스의 效率的 割當에 관한 研究
261	"	李 豆 宰	"	符號分割多重接近(CDMA) 通信시스템을 爲한 擴散符號 特性에 관한 研究
262	"	金 興 洙	"	導體 스트림 格子板에 의한 電磁波 散亂에 관한 研究
263	"	崔 相 京	"	연직 원통관에서의 혼합대류-전도 복합열전달에 미치는 복사 효과
264	"	李 大 雨	"	吸氣條件에 따른 空氣調和用 回轉熱交換器의 性能에 관한 研究
265	"	張 來 雄	"	TMCP 高張力鋼 熔接部의 接合 및 疲勞特性에 관한 研究
266	"	方 泰 圭	"	AE 신호에 대한 Kurtosis와 Neural Network를 이용한 결삭공구의 이상진단시스템 개발에 관한 연구
267	"	李 浩 一	"	容量制約下的 製品水準을 고려한 動的로트량 決定方法에 관한 研究
268	"	朴 商 放	"	生産시스템의 評價를 위한 多屬性效用函數 推定에 관한 研究
269	"	崔 炯 基	"	로진을 이용한 폴리머디미드미드의 합성과 내열성에 관한 연구
270	"	朴 義 權	홍익대	韓國 中小都市 貨賃住宅의 適正規模 決定모델에 관한 研究
271	"	金 炯 宇	"	中庭住宅의 形態의 特性과 類型學의 分析에 관한 研究
272	"	申 在 淳	"	建築形態構成의 轉換期的 特性에 관한 研究
273	"	朴 吉 龍	"	超高層 아파트먼트의 建築計劃에 관한 研究
274	"	金 壯 亨	"	柔軟 生産 SYSTEM의 最適 配置에 관한 研究
275	"	鄭 用 俊	"	ZnO-NiO 및 ZnO-MnO系 複合體의 가스感知 特性