

博士學位 論文 目錄(下)

—1992년 8월 취득—

- ◇ 이 자료는 전국 59개 대학이 1992년 8월중에 수여한 박사학위 ◇
 ◇ 논문 중에서 理學·工學 분야의 논문 목록을 정리한 것이다. 이 자 ◇
 ◇료를 보내준 각 대학 담당자에게 감사드린다. ……………(편집자 주) ◇

번호	학위증별	수여대학	성 명	논 문 제 목
1	이 학	전 국 대	변 두 원	Z-M 방법과 서열법에 따른 오데산 삼림식생의 식물사회학적 비교 연구
2			양 효 식	자생지의 토양염분농도에 따른 갈대(<i>Phragmites communis</i>) 개체군의 생태형에 관한 연구
3			이 중 언	화랑곡나방(<i>Plodia interpunctella</i>)의 개체군 밀도에 따른 유충호르몬 결합단백질과 cAMP의 활성도
4			김 수 경	Dimethylnitrosamine이 Hamster간의 리보뉴클레오티드, 아미노산 및 혈청 아미노산의 조성에 미치는 영향
5			이 용 울	Ricci 곡물이 양인 Kahler-Einstein metric에 대하여
6			정 동 권	Morse Index of Minimal Surfaces : 극소곡면의 Morse 지수
7			김 일 봉	인자생태분석에 의한 거주지역구조의 비교 연구 : 광주·대구·부산을 사례로
8			남 기 창	청주시 부유분진농도의 공간적 분포에 관한 연구
9	남 행 응	대학교양체육의 진흥방안에 관한 연구		
10	경 남 대	경 남 대	이 숙 계	창작무용 학습이 유아의 지적 발달에 미치는 영향
11			李 政 勳	韓國産관박쥐 <i>Rhinolophus ferrumequinum korai</i> 의 雄性生殖器의 組織 및 生理學的 研究
12			석 정 영	전자·포논계에 있어서의 결합된 사영연산자 방법
13			송 명 섭	光増減劑와 電子供與體의 合成 및 물의 光分解에 그 利用
14			김 성 홍	置換 Benzyl Tosylate類와 置換 N,N-Dimethylaniline과의 親核性 置換反應
15			이 해 운	Liquid Chromatographic Separation of Amino Acid Enantiomers by Use of Chiral Copper(II) N-Alkyl-L-proline Chelate
16	회 명 회	회 명 회	최 명 회	中斷된 生存資料를 이용한 危險比의 推定

번호	학위종별	수여대학	성명	논문제목	
17	이학	경상대	허성호	분리균 <i>Bacillus sp.</i> HSH-810이 생성하는 Alkaline Carboxy-methyl Cellulase의 효소학적 특성	
18			김성영	<i>Fusarium</i> 속이 생성하는 Zearalenone에 대한 폴리클론항체 생산 및 활용에 관한 연구	
19			강갑석	배추와 무 종의 Glucosinolate 분해산물과 Myrosinase의 효소학적 특성	
20			경성대	조영숙	갯의 成分組成과 그 食餌가 흰쥐의 脂質代謝에 미치는 影響
21				김미혜	채대식 배추 및 된장중의 항산화성 물질에 관한 연구
22				유명진	Magnesium borate 열 형광체의 제작과 photon, beta 및 고에너지 전자선에 대한 특성
23	이종두	電氣化學的 方法에 의한 極微量 게르마늄의 定量			
24	경희대	문경근	Molecular Dynamics Simulation Studies Zeolite-A		
25		강용덕	Improved Bounds on High-Energy Scattering Amplitudes		
26		김성철	Structural and Electrical Properties of Polycrystalline Silicon Films Prepared by Remote Plasma Chemical Vapour Deposition		
27		오일용	On the admissibility of Whitney map		
28	경희대	전영자	專門職 就業主婦의 役割葛藤, 對處方案, 自我尊重感 및 心理的 디스트레스간의 關係		
29		나성숙	슈퍼 그레픽의 이미지와 選好性 分析에 關한 研究 : 視聽기자인 要素를 中心으로		
30	계명대	김순분	지체부자유자의 의복구성을 위한 着脫衣 동작 연구		
31		김행자	<i>Bacillus licheniformis</i> SSA3-2M1과 <i>Hybridoma</i> ST723-F31을 이용한 채대식 간장제조		
32	고리대	정봉진	합성약을 통한 아미노산 및 스테로이드의 방출조절에 관한 연구		
33		손무정	Fabrications of glucose and BOD Microbial Sensors and their Analytical Applications		
34		전영국	장미꽃잎조직 바이오센서		
35		최경순	아버지의 양육행동 및 참여도와 아동의 사회적 능력과의 관계		
36		계수경	조리 및 발효에 따른 채소의 식이섬유 함량과 수분 및 무기질 결합력에 관한 연구		
37		안응남	운동부하와 식이 지질조성이 쥐의 혈청 및 조직지질함량에 미치는 영향		
38	고리대	김성식	제한된 합리적 환동을 수행하는 에이전트 이론		
39		김일도	다중측면 지식객체에 의한 개념적 데이터베이스 설계시스템		
40		조향감	Relative Nielsen Numbers Modulo Normal Subgroups		
41		윤석현	비정전 Fe ^{75B} 와 결정 Fe3B의 구조적 관계		
42	고리대	유영훈	퇴막임으로 결합된 비선형계에서의 공간모드의 공간안정성과 시간안정성에 대한 연구		
43		이건준	Study on Nonlinear Optical Properties of Organic Thin Film by Two Wave Mixing and Four Wave Mixing		
44	고리대	한기태	강유전체 NaNO ₂ 와 SC(NH ₂) ₂ 에서 14N과 23Na 원자핵에 관한 자기공명		
45		염태호	강탄성체 BiVO ₄ : Mn ²⁺ 의 상자성 공명과 강탄성 구역 구조		
46		이창우	Dynorphin B 유사체의 합성과 그들의 생물학적 활성에 관한 연구		

번호	학위종별	수여대학	성명	논문제목	
47	이 학	고 려 대	지 성 대	새로운 방향족 Poly(ether sulfone ketone)의 합성과 물성에 관한 연구	
48			강 충 석	익정성 폴리에스테르의 미세화학구조와 성질에 관한 연구	
49			이 재 선	옥수수(Zea mays L.) 엽록체 rbcL-유전자의 클로닝 및 전사 수준에서의 발현조절	
50			이 광 춘	백악기 경상분지내 반야월층, 화산층 및 신양동층에서 산출되는 스트로마톨라이트와 탄산염암의 속성작용	
51			국 민 대	윤 정 수	제주도 주변해역 대륙붕퇴적물의 광물학적 및 지화학적 연구
52				나 경 선	운동요법이 성인형 당뇨병 환자의 혈당 및 심폐적성에 미치는 영향
53				조 미 태	개인의미 교육과정 모형에 의거한 체육목표, 개념 분석연구
54				조 홍 관	caffeine의 투여가 최대하운동 부하시 지진대사변화 및 hormone 반응에 미치는 효과
55				이 재 산	철분, ENDO 동작에 대한 운동역학적 분석
56			단 국 대	박 기 호	안구운동에 의한 근시인 개의 안근과 굴절의 변화
57	박 철 희	국내에서 서식하는 박쥐, 등줄쥐 및 조류에서 신중후 출혈열 원인 바이러스에 대한 항체분포조사 및 자연생활환경			
58	장 영 기	유한생성 사영가군, 평탄가군, 곱셈가군에 관한 연구			
59	안 증 식	Banach공간에서 최량근사론에 관한 연구			
60	이 애 랑	동부양금의 리올로지 성질과 겔의 특성			
61	권 혁 일	Bombina Orientalis의 Bombesin에 관한 생화학적 연구			
62	박 영 훈	지지체에 흡착된 진핵체를 이용한 할로겐화 알킬의 치환반응 연구			
63	동 국 대	정 천 기		DLTS법에 의한 III-V화합물 반도체내 깊은 준위의 거동	
64		정 창 석		은이 광-도핑된 비정질 (As ₂ Se ₃) _{100-x} Ag _x 박막의 전기 및 광학적 특성	
65	동 아 대	정 관 회		컴퓨터 시뮬레이션에 의한 人口豫測 統計模型에 관한 研究 : 國民年金 財政收支 推計	
66		백 수 기	리비전 데이터베이스의 直接操作方式 質疑시스템에 관한 연구		
67		윤 호 군	統計 데이터베이스의 保安과 秘密에 관한 연구		
68		김 양 희	용매화차이에 의한 芳香族고리 化合物의 反應메카니즘 變化에 관한 연구		
69	동 의 대	임 병 규	靑少年의 身體的 發育發達에 影響을 미치는 主要條件에 관한 연구		
70		진 현 식	環境要因이 光合成 電子傳達系와 葉綠素 螢光에 미치는 영향		
71		이 인 실	마늘(Allium sativum)의 프로스타글란딘과 에탄올추출물이 흰쥐의 혈청성분에 미치는 영향		
72		한 만 규	운동수행자가 지각한 지도자의 지도성과 귀인 성향과의 관계 분석		
73		부 산 대	엄 미 례	Error Estimates for Solutions of Second Order Hyperbolic Differential Equations by Galerkin Method	
74	부 산 대	김 기 동	α - γ 및 γ - γ 각상관, γ 선 편극, 핵준위 수명 측정을 통한 ¹⁶ O, ⁵⁷ Fe, ⁶⁰ Ni, ¹³⁷ Cs, ²³⁷ Np의 핵분광학적 연구		
75		유 운 석	β -BiNbO ₄ 단결정의 Raman산란과 협상수에 대한 연구		
76		김 선 일	Tellurite 유리와 Gd ₂ (MoO ₄) ₃ 결정에서 Pr ³⁺ 의 Up-Conversion에 관한 연구		
77		김 정 배	혼합 Li _{1-x} Na _x NbO ₅ 의 물리적 성질에 관한 연구		

번호	학위종별	수여대학	성명	논문제목
78	이학	부산대	이건옥	Phenol 관련 화합물 분해세균의 생태 및 분해특성
79			문정원	안동 사문암 광상의 성인에 관한 연구
80			이정임	감자의 lipoxygenase 특성 및 반죽물성과 제빵에 미치는 영향
81			황태상	녹황색 채소류의 항돌연변이 및 암세포 증식 억제 효과
82			배덕락	개회기 체육의 사상사적 연구
83			서강대	김창일
84	박기양	A Study on Minimal Covers		
85	이기진	On the Freidic Lccally-Solvable CC-Groups		
86	이기진	표면 확산 방법에 의한 고온조건도막 제작 및 마이크로파 특성 연구		
87	서울대	李春鎬	Properties of Solutions of Nonlinear Hyperbolic DIF-Ferential Equatins	
88		成順川	확률적 모델을 이용한 교착상태 발생에 관한 분석	
89		김순옥	Tests for Symmetry Based on Linear Signed Rank Statistics	
90		朴散鉉	저석기반 시스템의 지식 베이스 검증용 위한 추론 Browser	
91		김성수	Regression Diagnostics Using Dynamic Graphical Methods	
92		정혜성	A Study on Inference for a Change Point in Failure Rates	
93		高道旻	미소 반도체 BiI_3 칸로이드의 광학적 비선형에 관한 연구	
94		禹德夏	Molecular Beam Epitaxy of GaAs and Related Compound Superlattice	
95		趙股辰	The Study of Electronic Structures of Rare Earth Compounds by Photoelectron Spectroscopy	
96		鄭賢洵	Purification and Biochemical Characterization of Hydrogenase Isoenzyme I and II in E. coli	
97		鄭演熙	염주말의 25S rDNA에 있는 인트론의 구조와 효모의 5.8S rRNA-26S rRNA 복합체에 관한 연구	
98		康俊健	충상구조 화합물 $MOC_1(M=Ti, V, Cr, Fe \& In)$, $C_6Cl_4-(C_6H_2N_4NH_3)_2$ 및 $S_nCl_6-(C_nH_{2n}+NH_3)_2$ 의 Intercalation 화학	
99		張世迎	천연 향료물질 및 그와 관련된 테르펜 화합물의 합성에 관한 연구	
100		鄭世采	기저상태의 질소원자반응에 대한 속도론적 연구	
101	李蔚綠	음이온 옥시-코우프 전환반응을 통한 키랄성 이전에 관한 연구		
102	黃采橙	카르복시페티다제 A, 카르복시페티다제 A 모형화합물 및 폴리알릴아민에 결합된 키모트립신에 관한 연구		
103	김찬길	분열형 효모에서 분리한 DNA Polymerase α 유전자의 구조와 발현에 관한 연구		
104	문승여	한국산 은보동물의 계통분류 및 18s 리보솜 DNA의 염기서열 분석에 근거한 완보동물의 계통상의 위치		
105	김성기	B형 간염바이러스 내면항원 인자의 분석 및 내면항원의 프로세싱에 관한 연구		
106	成治南	한국 산성토양으로부터 분리한 호산성 및 내중성 방선균의 수리분류학적 연구		
107	鄭永根	북반구 겨울철 아시아/북대평양 지역의 원격상관 패턴과 이에 따른 한반도 일기		
108	洪聖惟	한반도에서 발생한 집중 호우의 수치 모의 실험		
109	정기영	산청지역 고영토의 광물학적 및 성인적 연구		
110	신현출	동죽(Mactra Veneriformis:Bivalvia)의 성장과 개체군 동태		

번호	학위종별	수여대학	성명	논문제목
111	이 학	서울대	呂 煥 九	은·베수 유출해역 일차생산 시스템의 환경생물학적 연구
112			李 惠 雅	도토리 목가루의 성질과 목의 텍스처
113			金 賢 雅	메틸기 부족식이 화학적 발암원으로 유도한 쥐간의 암화 과정에 미치는 영향
114	성균관대	성신여대	박 은 주	의복구매에 관련된 상황 변수 연구: 의복착용상황, 커뮤니케이션 상황, 구매상황을 중심으로
115			馬 永 振	作用素 行列의 아래로 有界性
116			金 健 鎬	어떤 條件을 갖는 準環에 關한 研究
117			李 東 學	弱-프레드홀름과 準-프레드홀름 作用素
118			金 聖 圭	광학활성 중간체의 합성 및 천연물의 합성
119			李 東 夏	천연물의 합성과 비대칭 중간체의 합성
120			李 炳 碩	새롭고 간편한 여왕게미 인지 페로몬(±)-Invictolide의 합성
121			김 북 자	한국산 고추씨 기름의 이화학적 성질과 뒤집적성에 관한 연구
122			임 국 이	방사선 조사선량에 따른 유지의 이화학적 성질변화
123			구 본 순	풍미유(Seasoning oil)개발에 관한 연구
124	세종대	성신여대	주 영 애	朝鮮朝 上流住宅의 살림空間に 關한 生活文化的 考察
125			남 중 현	각국의 생활체육 정책에 관한 비교 연구
126			최 회 남	유산소운동이 중년여성의 혈중지질, 체지방, 근력 및 심폐기능에 미치는 효과
127	숙명여대	성신여대	김 혜 신	配偶者 選擇過程과 結婚適應度間의 관계
128			조 성 교	捺染糊가 폴리에스테르 織物의 捺染特性에 미치는 영향
129			김 애 정	납 함유한 흰쥐에서 구리와 철분의 섭취수준이 조직의 납 축적에 미치는 효과에 관한 연구
130	연세대	성신여대	권 혜 순	大豆油의 部分水素添加 反應性과 脂肪酸 組成의 變化
131			전 혜 경	중련의 副材料 및 添加劑에 따른 品質 特性
132			최 회 숙	추출방법이 미역 추출액의 물리화학적 특성에 미치는 영향
133			이 병 순	우리나라 일부 1여대생의 신체지수, 영양상태 및 식행동 비교 연구
134			전 경 숙	부모-아동간 신념의 일치도와 아동의 학업성취도 및 자기능력 지각과의 관계
135			정 영 숙	家族의 社會心理的 環境과 兒童의 社會的 力量과의 관계
136			류 승 분	분할함수의 구조
137	승 영 춘	Uryshon 적분방정식의 이산 Galerkin 방법에 관한 연구		
138	안 신 신	코줄링태의 자유분해에 관한 연구		
139	추 장 회	레이저 광음향 분광학을 이용한 반도체의 광학적 특성에 관한 연구		
140	고기	성신여대	황 재 광	회트류 작수적수핵의 Yrast터 구조와 다중극도에 관한 연구
141			김 기 서	제배발생과정에 따른 처수신경질의 형태분화에 관한 연구
142			김 장 미	원리의 황체형성호르몬메타 소단위의 유전자 발현조절에 관한 연구
143	이 기	성신여대	이 규 태	기후모형을 위한 복사과정의 모수화
144			하 경 자	대기 대순환 모형을 이용한 장기 예보의 실험적 연구
145			박 운 진	윤무섭취시 지구력과 혈장지질 및 장기 중량 변화에 관한 연구
146			이 기 태	골프스윙의 인체 역학적 지도모형의 구성
147			남 미 우	상황, 의복단서 및 관찰자변인이 남자착용자의 인상에 미치는 영향
148			이 금 실	사회계층변인에 따른 여성의 의복태도와 구매행동에 관한 연구

번호	학위종별	수여대학	성명	논문제목
149	이학	연세대	이은미	남성 정장작용자의 연령 및 의복단서가 인상형성에 미치는 영향
150			조정미	한국 미혼 여성의 하반신 체형분석과 체형변인이 플레어스커트입체 성능에 미치는 영향
151			박연희	한국성인의 연령에 따른 혈청지질 분포형태와 이에 영향을 주는 요인에 관한 연구
152			배영희	창단질의 숙성에 관여하는 단백질 분해효소의 정제와 관여 미생물 및 성분변화에 관한 연구
153			이진실	단백질 가수분해 효소와 탈인산 가수분해 효소처리된 달지 우유의 기능성에 미치는 영향
154			이해상	탁아기관의 급식개선을 위한 시스템적 연구
155			정은징	식이성 W3/W6계 지방산 조정이 흰쥐뇌조직의 신경전달물질 농도에 미치는 영향
156			김례징	주거 이동주기 모형에 관한 연구
157			오찬옥	중년층의 선호성향을 통해 본 노인주거모델
158		영남대	吳榮基	실리콘 半導體 界面에 관한 理論的 研究 및 그 應用
159			林殷植	磁多層膜의 磁氣的 性質과 磁氣光學 效果
160		울산대	이고방	⁸⁸ Sr의 분광학적 연구
161		원광대	김창환	德裕山 國立公園 森林植生の 構造와 二次遷移에 관한 연구
162		이화여대	李鍾璋	한국산 염주갯지렁이과(환형동물문, 다모강)의 계통분류학적 연구
163			崔秀州	50세 이상 도시거주자를 대상으로 한 노화와 영양상태가 인지 기능에 미치는 영향
164			尹京熙	체육학의 학문적 구조에 관한 연구
165			全善惠	자기효능감 및 불안과 스포츠수행과의 구조적 관계
166			郭恩禎	결과지식후 지연간격중 간섭활동의 운동학습 효과
167		인천대	申鶴均	國內에서 野鼠에 關聯되어 發生하는 發熱性 感染症의 血清學 및 疫學的 研究
168		인하대	柳根宇	알킬 벤젠술포네이트의 가이민 분해 반응에 대한 속도론적 연구
169			金葢洽	한국산 기름종개과(pisces, Cobitidae)어류의 계통분류학적 연구
170		전남대	김세경	Notes on Dualizing Complexes of a Commutative Noetherian Local Ring
171			민정식	Notes on the Plus-Construction of Classifying Spaces
172		전북대	박병호	상용형광체 Y ₂ O ₃ :Eu ³⁺ 제조와 그 특성연구
173			박원일	ECR System 제작 및 Si 식각특성 연구
174			심제환	한국산 칠성장어속(칠성장어과)의 계통분류학적 연구
175			이지현	한국산 기름종개속 어류의 단성집단의 계통에 관한 연구
176			장찬규	Estimation of A-Nielsen Numbers
177			박종배	Some Properties of Positive Linear Functionals and von Neumann Algebras
178			심기훈	Exponential Functions and Representations of Unital C*-Algebras
179			김정석	Diaza-18-crown-6-diisopropionic Acid의 탄탄족원소착화반응 및 추출특성 연구
180			이종신	Poly(1,4-Cyclohexane dimethylene/ethylene terephthalate)

번호	학위종별	수여대학	성명	논문제목
181	이 학	진 북 대	조 규 성	의 합성과 특성
182			조 선 대	김 호 두
183			김 효 성	Studies on Post-transition Metal Complexes with Macrocycles in Solutions
184		중 앙 대	성 찬 기	동면동물의 혈액학적 성장과 위장관 점막세포의 조직화학적 연구
185			장 동 현	생각중에 존재하는 Tyrosinase의 정제 및 특성에 관한 연구
186		충 남 대	박 인 속	A Study on the Fundamental Group of Orbit Spaces
187			류 현 속	김치 유산균의 생리적 특성과 기능
188			김 길 태	h-Stability for Ordinary Differential Equations
189			신 동 수	The Continuity of Derivations and Homomorphisms of Banach Algebras
190			김 광 주	Small Perturbations of Banach Algebras
191			이 원 구	Crystal and Molecular Structures of Molybdenumtriosmium Cluster Complex and Macrotricyclophane Complex
192			신 호 준	Kerma 近似法에 의한 光子線量當量 換算係數의 理論的 計算
193			이 성 속	면역학적인 방법을 이용한 자유생활아메바의 분류
194		충 북 대	박 문 환	Miocene calcareous nannoplankton from the Pohang basin, Korea
195			고 승 철	피토크롬 작용에 의한 신호 전이와 단백질 인산화
196		한 남 대	백 성 도	3차원 디지털 공간에서 최단경로의 수에 대한 연구
197			유 북 동	The Structure of the Injective Hulls of an R-module over Abelian Regular Rings
198			구 분 탁	Pettis Integrability and Operator Theory
199			김 영 실	탄소-수소 결합활성을 이용한 베타, 감마-불포화케톤의 합성 및 메카니즘에 관한 연구
200			김 태 흥	불소기가 치환된 새로운 올레핀과 티베인 유도체들의 합성에 관한 연구
201		한 양 대	李 章 鉉	폴리(3-카르복시-4-요도조 캐닐) 아크릴레이트의 합성과加水分解 효과에 관한 연구
202			李 在 翼	치환 벤젠술포산 벤젠의 반응성과 메카니즘 연구
203			李 映 浩	屋外廣告의 靚覺的 環境, 質에 관한 연구
204			柳 和 延	서울地域主婦의 信用卡에 關한 知識, 使用動機, 管理行動 間의 關係
205			劉 泰 均	韓國産 綠茶의 成分과 血糖降下作用에 관한 연구
206			金 明 洙	레저經驗의 質的 次元에 관한 現象學的 研究
207			權 鳳 顏	跆拳道의 스포츠제도화 過程에 관한 연구
208			殷 熙 寬	미만치치 Module 개발의 효과검증에 관한 연구
209		한국과학기술	김 흥 만	認知的 統制不能 스트레스 後 對處方式이 호르몬 恢復 및 運動遂行力 變化에 미치는 영향
210			안 태 효	광파의 공간위상변조와 광신호처리 응용
211			고 육 회	광음향 효과를 이용한 덧대로 분포된 기공의 정량적 평가
212			최 명 선	ECR 마이크로파 방전의 수치적 연구
213			박 정 주	원형판에 의한 음파의 공명산란과 인주파의 진행
214			안 창 남	특이점을 갖는 마그네틱 보텍스의 동력학적 초대칭성
215			이 정 영	금속 박막의 레이저 유기화학 에칭
				수소화된 비정질 실리콘박막 트랜지스터의 특성 분석

번호	학위증별	수여대학	성명	논문제목	
216	이 학	한국과학기술원	김지덕	말린 그리고 초태칭 말린 토다 장론	
217			안성준	회전하는 거친금속표면에서 산란된 레이저 스팩클의 세기의 시간 상관에 관한 연구	
218			이재우	도체-부도체 혼합물의 전기전도 특성과 프랙탈에서 확산에 관한 연구	
219			김대연	Metallic Glass를 이용한 간섭계형 광섬유 자기센서에 관한 연구	
220			김지철	스트랩토마이세스 그리세우스 트립신 유전자에 대한 분자생물학적 연구	
221			박재봉 고의찬		4.1 단백질과 Phospholipase D 활성에 의한 인지질막의 융합
222					초임계 유체에 의해 생산된 향미 대두유의 특성 및 산화 안정성
223			오덕근	Methylobacterium Organophilum에 의한 메탄올로부터 고점도성 다당류(Methylan)의 생산에 관한 동력학적 분석	
224			최명준	Polymeric pH-Sensitive 리포솜의 형성과 그 물리화학적 성질에 관한 연구	
225			이운동	생전분으로부터 사이클로덱스트린 생산을 위한 새로운 효소적 방법의 개발	
226			이경현	M/G/I 제시도 대기체제와 CSMA/CD 프로토콜에의 응용	
227			이정근	다항식 공간상의 범함수와 준고전 적교 다항식에의 응용	
228			김희설	점부하를 갖는 특이내함수의 동력학적 거동	
229			박연용	최대함수와 그 응용	
230	최은복	케텐디티오 아세탈을 이용한 헤테로 고리 화합물의 합성에 관한 연구			
231	김재녕	I. 니트릴옥사이드의 합성방법과 그 응용 II. 옥심, 히드라존 유도체로부터 카르보닐 화합물의 재생			
232	권구영	여러 수용액에서의 자유에너지와 물의 구조에 관한 몬테카를로 연구			
233	승진덕	고분자의 구조와 이온과의 상호작용에 관한 핵자기공명 연구			
234	최유미	면심입방과 육방최밀 결정체의 통계역학적인 이론과 비활성 기체의 고체상태에서의 결정 안정성에 대한 그 적용			
235	강승구	고분자 하이드로겔의 표면성질, 이온의 이동성과 형태학적인 안정성에 관한 연구			
236	김진권	중주족 원소를 포함하는 메탈라카보네인 화학: 합성 및 구조 분석			
237	신계광	교방형성 몬테카를로 추출법의 유도과 통계역학적 계(界) 및 생체분자에의 적용			
1	공 학	강원대	김갑수	호알카리성 <i>Alcaligenes sp.</i> 에 의한 Peptide계 생분해성 고분자 물질에 관한 연구	
2		진국대		강기동	고속철도케도의 동특성에 관한 연구
3				이성	EPR로 개질한 나일론의 구조-물성간의 상호관계에 관한 연구
4				이진휘	Sol-Gel법을 이용한 미세공 실리카 세라믹 합성에 관한 연구
5				허병이	도시지역 노인의 생활환경계획에 관한 실증적 연구: 도시권 지역을 중심으로
6		경북대	이석기	架橋 폴리(4-비닐피리딘)과 메틴오렌지 同族體와의 相互作用에 대한 溫度依存性	

번호	학위종별	수여대학	성명	논문제목		
7	공 학	경 북 대	여 지 환	CMOS 神經回路를 이용한 피지추론시스템		
8			신 동 관	플라즈마 용사방식으로 제조한 페라이트 탄화규소 막의 마이 크로파 흡수특성		
9			이 봉 락	MTF에 의한 고주파 한도도의 제안과 이를 이용한 적응 DCT 영상 부호화		
10			박 상 준	정 완 영	a-Si : H/a-SiN : H 超格子 막막트랜지스터의 製造 및 그 特性	
11					高感度 SnO ₂ -TiO ₂ 계 厚膜型 부탄가스 感知素子の 製造 및 그 動作特性	
12			김 은 석	최 진 민	Al-Fe基 In-situ Composite의 安定-準安定相의 遷移特性	
13					2차 再結晶을 이용한 물리브덴 單結晶化에 관한 연구	
14			장 보 현	김 은 석	60kg/mm ² 級 調質 高張力鋼의 大入熱 熔接性에 관한 연구	
15					Postbuckling 現象에 관한 새로운 解析方法의 연구	
16			경 상 대	경 회 대	광 및 로듐 觸媒에 의한 α-Diazoindanone類와 벤젠 및 시클로헥센과의 反應	
17					김 태 규	家畜 生體情報의 無線 遠隔測定 시스템 開發에 관한 基礎研究
18					임 중 한	産業用 가스브일러의 動作特性에 관한 연구
19					권 창 오	졸-겔법에 의한 Li ₂ O-Al ₂ O ₃ -SiO ₂ 系 透明結晶化유리 製造에 관한 연구
20					윤 정 식	Polydimethylsiloxane 겔사슬의 Polycaprolactone Polyol을 Soft Segment로 하는 폴리우레탄 彈性體의 合成과 그 特性
21					조 석 판	誤差擴散 方法과 퍼지 알고리즘에 의한 二進靜止 映像電送의 畫質改善
22					김 요 회	線形 電·磁氣 光學效果를 利用한 高電壓, 大電流 測定 시스템에 관한 연구
23	양 우 식	계 명 대			Fosm Method를 이용한 斜面의 信賴度 解析	
24					류 종 하	고분자물질의 상태식에 관한 연구
25	고 녀 대	김 병 탁			소형 가솔린 기관의 실린더 블록에 대한 열 및 역학적 거동 해석	
26			이 건 휘	회전하는 정사각 단면의 90°곡관내 난류유동 특성에 관한 연구		
27	최 중 경	김 동 식	유도형 교류서보전동기 속도제어 시스템의 특성개선에 관한 연구			
28			회전하는 정사각 단면의 90°곡관내 난류유동 특성에 관한 연구			
29	안 호 균	서 길 원	슬라이딩 모드를 이용한 불확실한 다변수 시스템에 대한 건설한 고성능 제어 알고리즘의 개발			
30			인버터 시스템과 상용 전력 계통과의 연계 운전에 관한 연구			
31	조 준 식	백 인 진	응용(K-Li)Cl 공정염중에서 희토류금속(La, Ce, Y, Eu)의 Potential-pO ₂ -평형에 관한 연구			
32			기계적 합금화로 제조된 Al기 합금 및 Ni기 초내열합금의 기계적 성질			
33	나 근 식	이 용 주	계체 저항형 레이아웃 언어의 설계와 공개키 암호화 시스템에 의 응용			
34			트랜잭션 처리 기능을 지원하는 분산 화일 시스템 ADFS의 설계 및 구현에 관한 연구			
35	정 기 석	정 기 석	반응열 단위, LSP 방식에 의한 한국어 음성의 규칙합성에 관한 연구			
36			Canonical Piecewise-Linear 함수를 이용한 비선형 Echo Canceller에 관한 연구			

번호	학위종별	수여대학	성명	논문제목		
37	공 학	고 려 대	전 동 근	다중처리를 지원하는 CAT-인터페이스에 관한 연구		
38			황 승 옥	Pipeline 구조를 갖는 인쇄체 한글문자 인식시스템의 설계 및 구현		
39			광 운 대	강 선 미	고정도 문자 인식 알고리즘에 관한 연구	
40				김 기 준	수치해석을 이용한 PVF2 필름의 열자격전류 및 유전완화특성에 관한 연구	
41			동 국 대	단 국 대	김 종 환	건축공간 지각특성과 경로탐색측면을 고려한 건축계획에 관한 연구
42					김 지 민	향교건축의 조영규범에 관한 연구
43					이 동 영	알루미늄 Alloy를 위한 고속열처리 장치
44					방 성 일	시간선택성 페이딩 환경하에서 TCM/M-PSK의 스펙트럼효율 및 오율에 관한 연구
45					이 제 영	음성처리를 위한 한국어 자료 구성에 관한 연구
46					민 경 주	선형 변단면 부재의 자유진동
47	이 관 영	소도시 배수로의 오타부하량 추정모형에 관한 연구				
48	정 낙 진	감광성기 치환 Silicone화합물의 합성과 그 감광특성				
49	동 아 대	이 철 우			豆乳 凝固酵素의 生産菌과 酵素 特性에 관한 연구	
50		최 경 우			UASB工程에 의한 下廢水 處理特性에 관한 연구	
51		김 광 영	새로운 피라미더인 疲勞變形率擴大係數 A에 의한 疲勞龜裂傳播學動에 관한 연구			
52	동 아 대	동 아 대	도 영 단	페라이트-마르텐사이트 二相組織鋼의 海水腐蝕疲勞破壞學動에 미치는 溫度와 노치의 影響에 관한 연구		
53			강 창 룡	스테인리스강의 機械的 性質에 미치는 變態誘起 塑性에 관한 연구		
54			김 유 상	철-망간 化合物 變化에 따르는 電解 방전페라이트의 生成과 物性		
55			이 현 우	PAM-PWM形 電力變換 시스템의 效率改善에 관한 연구		
56			구 본 철	損失函數를 이용한 工程能力指數의 最適化 및 許容差決定에 관한 연구		
57			이 창 섭	柔軟性評價와 危險分析에 의한 複合機械시스템 導入의 經濟性 評價		
58			박 선 국	SRFIMF를 이용한 밀티팬 부상기의 Yaw, Pitch 및 Roll 제어에 관한 연구		
59			최 환 언	경계선 표현법을 이용한 스테레오 영상의 세그먼트 단위정합		
60			고 사 영	調音結合을 고려한 韓國語 連續數字音의 認識		
61			배 기 철	上水중의 Trihalomethanes와 微量 有機汚染物質의 生成 및 除去		
62	명 지 대	명 지 대	기 문 봉	有機性有害 슬러지의 固形化에 관한 연구		
63			이 태 호	아민 廢水 處理를 위한 Zeolite 濾床의 效率에 관한 연구		
64			이 태 영	高鹽分含有廢水의 無隔膜電解處理		
65			심 재 명	새로운 강제전류회로를 갖는 타타식 인버터		
66			이 사 영	속도검출기없는 유도전동기의 벡터 제어 운전		
67			조 지 훈	기-액 병류 상향 및 하향응전탑에서 액체의 흐름 및 혼합특성		
68			부 산 대	부 산 대	이 정 현	노후불량주택지구의 주거환경에 관한 연구: 부산시 사례를 중심으로 한 개선방안
69					이 임 섭	평면요소집합에 의한 캔틸레버 상행보의 유한요소해석에 관한 연구

번호	학위종별	수여대학	성명	논문제목
70	공학	부산대	이강제	함단도시의 공업입지변화가 [산업성장에 미친 영향에 관한 연구 : 부산·인천을 중심으로
71			남청도	균일전단유속에 있는 장방형주 후류의 난류특성에 관한 연구
72			정일득	기계가공을 위한 공작물 고정계획 시스템에 관한 연구
73			강증표	Fine Ceramics의 초음파 진동질삭에 관한 연구
74			김인호	선삭공정에서 CAD 인터페이스된 자동공정계획시스템
75			허광신	우라늄의 회수를 위한 흡착제들의 합성과 흡착특성에 관한 연구
76			이영희	면섬유 염색성과 견뢰성에 미치는 염료구조 및 전해질의 영향
77			김호정	폴리아크릴로니트릴의 개질에 관한 연구
78			김동진	유한해석법을 이용한 2차원 점성유동장 수치 해석에 관한 연구
79			김달수	최소 자승법을 이용한 다채널 적응 필터의 알고리즘 개발 및 그 적용
80			채상훈	BiCMOS 인버터를 사용한 신경회로망 집적회로의 제작
81		부산수산대	金次謙	점착성 토사의 수송기구와 3차원 수송 모델
82		서강대	김기홍	Convex 구조를 갖는 MOSFET의 제작 및 그 전기적 특성에 관한 연구
83			구용서	· 7 ㄱ 구조의 자기정렬 바이폴라소자 설계 및 제작에 관한 연구
84		서울대	朴寅碩	물리적 환경의 질 지표에 의한 공동주택단지 계획방향 분석 연구
85			徐栢旭	공사비측면에서 고찰한 건축공사의 최적화 공정계획에 관한 연구
86			崔栢憲	조선 상류주택 내부공간과 인간치수와의 상관성에 관한 연구
87			金治經	객체지향설계법에 의한 건축구조설계 통합시스템 개발에 관한 연구
88			전봉희	조선시대 서쪽마을의 내제적 질서와 건축적 특성에 관한 연구
89			金善國	설계초기단계에서 공동주택 프로젝트의 복합형 코스트 모델에 관한 연구
90			河永哲	플리부틸렌테레프탈레이트/폴리스티렌 블렌드계에 있어서 플리부틸렌테레프탈레이트/폴리스티렌 그래프트 공중합체의 역할
91			임인곤	선형전속가열을 이용한 SOI소자용 실리콘 박막의 단결정화에 관한 연구
92			문철희	Fe ₇₃ Si ₁₃ BgCu ₁ Nb ₃ 초미세 결정합금의 자기적 특성과 결정화에 대한 연구
93			이주동	플라즈마 용사코팅시의 적층모델 및 [ZrO ₂ (8~11%Y ₂ O ₃) 코팅층의 잔류응력에 관한 연구
94			이경우	유한 차분법을 이용한 초크랄스키 단결정 성장 공정 모사연구
95			경제필	액화유도확산집합기구 및 Rene 80 초내열 합금에 대한 적용
96			하성룡	메이나이트계 비조질강의 변태특성과 인성에 관한 연구
97			강신유	충돌하중을 받는 차체 셀 구조물의 동적붕괴해석
98			박찬일	기어계의 하중전달과 진동특성에 관한 연구
99			서정용	유압서보 실린더로 구동되는 6자유도 운동 제현기에 관한 연구
100			崔在權	엔진 크랭크샤프트 베어링의 최소 유막 두께에 관한 연구

번호	학위종별	수여대학	성명	논문제목
101	공 학	서울대	이상관	자동차 외형설계를 위한 CAD시스템의 개발
102			인정제	이방성 금속관제의 가공경화 특성에 관한 연구
103			최영석	잇수차가 적은 내접치차와 미니언 커터의 최적 설계에 관한 연구
104			김성근	무게중심 복합구간을 이용한 전삭시스템의 정성모델링과 정성 추론 기법에 관한 연구
105			李達鎭	조종사 신발용 검사기구의 개발에 관한 연구
106			張聖祿	관꿈치 관절 굴힘 동작에 동원되는 근육의 상호작용에 관한 연구
107			金相伯	TU다면체의 정점열거에 관한 연구
108			嚴完燮	기계고장과 가동준비작업을 고려한 FM/AS의 동적 통제
109			李溟龍	비교갈 서비스 하에서의 토크버스 프로토콜의 성능 분석에 관한 연구
110			기영철	폴리프로필렌/폴리에틸렌 혼합물의 방사 불안정성에 관한 연구
111			김호철	PPE/PA와 PPE/phenoxy블렌드의 특성에 미치는 상용화제의 영향
112			나종갑	코발트 페라이트의 양이온 분포와 자기적 성질에 관한 연구
113			양진	유리질 결합재 CBN 연삭공구의 제조 및 미세구조에 관한 연구
114	이진석	지표관측 비침력을 이용한 지층시추용이도에 관한 연구		
115	김민규	삼척탄전 석탄의 변형 및 파괴 특성		
116	조철현	주파수 영역에서 가중평균 차분연산자를 이용한 파동방정식 모델링		
117	孫廷秀	지지액막을 이용한 티튬의 추출특성		
118	尹用均	하중조건과 절리의 거칠기가 암석의 투수성에 미치는 영향		
119	임제웅	봉암하에서 진동하중을 받는 암석의 피로 거동과 파괴 메커니즘		
120	임혜룡	Fermat원리 및 수정된 파선경로를 이용한 비선형파선 토모그래피 연구		
121	한경수	지층경계에서의 시추공 편향모형에 관한 이론적 고찰		
122	金德根	페라이트 자석 직류전동기의 최적치수 설계에 관한 연구		
123	김광현	브러시리스 직류모터 轉流맥동토크 해석과 저감에 관한 연구		
124	朴寬秀	M-B 변수를 이용한 히스테리시스 특성의 유한요소해석		
125	徐龍雲	HCD 플라즈마의 특성과 반응성 이온플레이팅에의 응용에 관한 연구		
126	李峻昊	EVA 블렌딩에 의한 가교폴리에틸렌에서의 워터트리 억제현상 연구		
127	高彰燮	설계민감도 해석에 의한 전기기기의 형상 최적 설계		
128	金逸中	전력 MOSFET의 On-저항 및 항복 전압 연구		
129	陸亨洙	GTO-직류전원을 병용한 부하轉流식 전류형 인버터에 관한 연구		
130	廉正德	축방향 대류를 고려한 고압방전 아크의 특성 해석		
131	드수키	컴퓨터 설계법에 의한 BiCMOS스케일링		
132	安承權	한국어 문자-음성변환시스템에서 합성음의 자연도 향상기법에 관한 연구		
133	노인식	재료의 탄소성-손상 구성방정식 개발 및 대변형 유한요소해석에 관한 연구		

번호	학위증번	수여대학	성명	논문제목
134	공 학	서울대	번태욱	신뢰성 해석에 의한 구조부재의 건전성 평가방법에 관한 연구
135			李 喆 榮	수중의 물체운동에 연관된 2차원 비선형 경계치문제의 해석
136			김병석	프리스트레스트 콘크리트 박스거더 교량의 설계 및 최적화에 관한 연구
137			李 昌 洙	서울시 상업지역의 계층구조와 유형분석에 관한 연구
138			金 文 洙	동적 상호작용을 고려한 다중지지 2차 계통의 응답스펙트럼 해석
139			李 京 贊	필지체계를 통해서 본 도시공간 구조의 변화 특성에 관한 연구
140			李 完 洙	경계요소법을 이용한 탄성지반내의 파동전파에 관한 연구
141			朴 正 日	3차원 곡면경계요소법을 이용한 펜션테그플랫포움의 동적 해석
142			강정훈	Winglet을 부착한 날개의 친음속 유동장 수치해석
143			金 偉 大	연속체 손상역학에 따른 구조재료의 손상진전에 관한 연구
144			신현길	부분환원에 따른 금속촉매의 특성변화 연구
145			張 文 碩	중공사막의 방사공정과 그의 수학적 모사
146			鄭 淙 憲	ZSM-5 계열촉매에 의한 방향족 화합물의 알킬화 반응에 관한 연구
147			박홍만	침전법으로 제조된 $MgCl_2$ 단지 Ziegler-Natta 촉매에 의한 올레핀 중합에 관한 연구
148			선양국	고온산화물 초전도체 제조 및 촉매활성에 관한 연구
149			박용민	단성유 헤파계의 압축성형 공정중 die내에서의 입자의 농도분포 및 배향에 관한 유변학적 연구
150			朴 辰 鎔	회전막 여과기를 사용한 실리카슬러리의 동역학적 분리에 대한 연구
151	白 鍾 垠	변형된 ZSM-5 촉매상에서 이소부텐의 방향족화 반응에 관한 연구		
152	김민찬	열 경계층 특성을 갖는 계에서의 자연대류 발생 및 열전달 상관관계		
153	金 點 根	유도 진동기 진 변수의 새로운 실시간 추정 방식		
154	金 鍾 源	헬스판 정착을 중심으로 본 혈전 형성의 모델링		
155	康 泰 三	선형시스템의 교란 억제에 관한 연구-자이로스코프 시스템에의 응용을 중심으로		
156	成 泰 慶	시선좌표계에서의 분리추적필터 및 기동표적을 위한 적용추적필터에 대한 연구		
157	趙 南 翊	격자형 노치 필터를 이용한 ALE(Adaptive Line Enhancer)에 관한 연구		
158	金 正 烈	다항 행렬방정식을 이용한 선형 다변수 시스템의 최적 제어		
159	임성락	동적 재구성이 가능한 운영체제의 커널 기본요소		
160	조병호	조합 논리 회로에서의 이진 결정도를 이용한 출력신호 확률의 산정		
161	김기석	한국어 음소 인식을 위한 순환 신경망 모델에 대한 연구		
162	김성기	다단계 집합과 식변성을 갖는 복합 객체 모델 및 진의어에 관한 연구		
163	嚴 聖 鎭	하한 추정에 의거한 스케줄링 기법에 관한 연구		
164	서울시립대	손세욱	복합주거의 근린관계에 관한 연구	
165	성균관대	李 桓 祐	變厚材의 疲勞龜裂成長挙動과 Crack Arrest設計에 관한 破壊	

번호	학위종별	수여대학	성명	논문제목
166	공 학	성균관대	車龍勳	力學的 연구 CT形 變厚熔接板材에서의 疲勞龜裂 成長擧動에 미치는 殘留應力の 影響에 관한 破壞力學的 연구
167			黃誠一	현열 충전조의 열 성층 특성과 축열효율에 관한 연구
168			中光浩	Polymethylhydrosiloxane, Polydimethylsiloxane 및 Epoxy 혼합 emulsion으로 처리한 전직물의 방수와 방추효과에 관한 연구
169			具海植	鐵筋콘크리트 四角形 有孔보의 構造의 特性에 관한 연구
170			徐三悅	膜 構造物의 反復的 最適形狀探索解析에 관한 연구
171			金海洙	神經回路網을 利用한 Neuro-FAX 알고리즘에 관한 연구
172	세 종 대	박승규		간장갈변에 영향을 주는 요인 연구
173	승 실 대	조재준		아크릴아미드로 그래프트시킨 셀룰로오스 아세테이트 역삼투 분리막의 제단특성
174		여현		相互 接續된 近距離 通信網 環境에서의 端末間 傳遞 遲延 및 處理率性能 評價
175		나재동		電力퓨우즈의 等價 遮斷試驗 改善 및 應用에 관한 연구
176		정현상		PWM 인버터의 特定高調波 除去를 위한 多段變調 技法
177		김길준		자연언어 처리에 있어서 효율적인 Bottom-Up Parsing 시스템에 관한 연구
178	아 주 대	김용수		AE방법에 의한 Flash Butt 용접부의 파괴거동에 관한 실험적 연구
179		임춘성		디지털 Full-range gate를 갖는 實時間 2次元 도플러 시스템 具現에 관한 연구
180		이상래		퍼지理論을 이용한 직류전동기의 가변주조 位置制御系
181		이영철		數-Giga bps급 光通信用 超廣帶域 증폭기 設計에 관한 연구
182	연 세 대	한경우		고정 전달자를 함유한 고분자 분리막의 제조와 음이온의 능동 수송에 관한 연구
183		고재원		퍼지 제어를 이용한 이동로봇의 자율주행에 관한 연구
184		김세호		트리탐색법을 이용한 배진계통운용 전문가 시스템
185		윤석진		조음파 모터링 PB(YW)O3-PB(ZRTI)O3계 세라믹스의 압전 특성에 관한 연구
186		이석진		SPMSM 서보제어 시스템을 위한 자기동조 퍼지 제어기
187		이환석		지식베이스 시스템을 이용한 건물디자인 방법에 관한 연구 : 건물의 성능기준디자인을 중심으로
188		임미숙		주거 유형에 따른 아동의 주생활 형태에 관한 연구
189		최상민		공동주택의 동베치 유형에 따른 주거밀도에 관한 연구
190		이광호		아스팔트 콘크리트 포장체의 구조적 능력평가에 관한 연구
191		이상민		폴리머 침투콘크리트 휨부재의 파괴거동
192		이천적		Stop 위성영상을 이용한 3차원 위치결정에 관한 연구
193		오종식		더이보 기계회전차 내부 준 3차원 아음속유동과 천이음속유동의 수치해석에 관한 연구
194		윤영식		다이아몬드 공구를 사용한 정밀 선삭가공 과정의 해석
195		이정원		준-겔법에 의한 알루미늄 코팅에 관한 기초적 연구
196		최국선		플라즈마 회전전극법에 의한 Ti-Al계 금속간화합물 분말제조 및 소결에 관한 기초 연구
197		최창우		TIAL기 금속간화합물 합금 주조체의 열처리에 의한 미세조직 제어 및 기계적 성질에 관한 연구

번호	학위종별	수여대학	성명	논문제목
198	공 학	연 세 대	양 두 영	Czochralski 단결정 실리콘 Wafer에서의 Gettering에 관한 연구
199			길 상 근	디지털-광 병렬 연산처리의 구현에 관한 연구
200			박 건 작	고해상도 화상처리를 위한 화상메모리의 설계
201			박 상 태	절연 수동소나의 자체잡음 제거에 관한 연구
202			박 송 식	테스크 개념을 이용한 전문가시스템 개발 기법
203			최 병 윤	명령어 축소형 32비트 마이크로 프로세서의 VLSI 구현
204			이 권 행	Ganoderma Lucidum IY 009에서 분리된 항암성 다당류의 약리, 독성 및 구조에 관한 연구
205		영 남 대	朴 定 奎	部分期間系列의 超過洪水流出 모델에 관한 연구
206			朴 昌 燮	室內音響의 物理特性과 主觀評價와의 相關에 관한 연구
207			張 錫 河	韓國傳統建築의 比例體系에 관한 연구
208			尹 宇 洙	低溫床面輻射暖房의 坐式生活時 接觸에 의한 局部的 不滿足 연구
209			崔 炳 吉	구배응력장에서 구멍뚫기법을 이용한 잔류응력 측정에 관한 연구
210			金 光 秀	平織 炭素纖維強化 複合材料의 損傷 및 疲勞 破壞 特性
211			金 珉 柱	에트리뷰트의 役割과 相互關係를 고려한 關係 데이터베이스 質疑 最適化
212			柳 志 久	벡터磁場 檢出用 2次元 變形素子の 特性
213		울 산 대	이 병 우	Fe-Cr-X 및 Fe-Al-X 합금의 고온 내식성 부동태 박막에 관한 연구
214			이 상 배	수문학적 상이성을 고려한 순간단위도 유도에 관한 연구
215		원 광 대	두 평 수	제어용 컴퓨터의 간헐적 차단식 디지털 컴퓨터 제어 시스템의 안정도에 관한 연구
216		인 하 대	許 鍾 哲	다공 나일론의 미립화 형성기구에 관한 실험적 연구
217			李 鍾 洙	장방형 자유충돌 수분류계의 열전달 특성에 관한 연구
218			朴 鍾 久	가스티빈 성능 개선에 관한 열역학적 연구
219			韓 徵 九	동적 파괴특성에 관한 실험적 연구
220			金 振 植	센서용 PVDF의 誘電, 焦電 및 압전특성에 관한 연구
221			金 鎮 洙	PZT系 압전 변환기의 초음파 및 음향특성에 관한 연구
222			李 紀 周	플럭의 기계적 강도 평가에 관한 연구
223			姜 福 春	Sinker-pile 徑瀾布의 編環長 推定에 관한 연구
224			閔 禎 植	철을 이용한 아연환원에 관한 연구
225			金 榮 守	반강접 보-기둥 집합부의 彈塑性 거동에 관한 연구
226		전 남 대	김 신 자	2軸輻과 軸力을 받는 鐵筋콘크리트 기둥에 대한 연구
227			정 흥 조	熱 필스 應答法과 示差酵素씨미스터를 利用한 酵素固定化호름 反應器의 解析
228			배 태 성	網球의 衝擊에 依한 CFRP斜交積層板의 衝擊損傷에 관한 연구
229		전 북 대	김 정 기	고온기기 부재의 경년제진열화 평가에 관한 연구
230			장 중 호	순 Ti 및 Ti 합금의 고온산화 거동에 관한 연구
231			최 두 진	스피로 아세탈을 포함하는 고분자의 합성 및 성질
232			조 혜 풍	디지털 트랜스버설 필터방식을 {적용한 반향제거 방식의 개선}에 관한 연구
233			김 민 환	Laguerre 다항식을 이용한 저수지군의 최적지방류량 결정
234			최 길 털	봉적트 침윤면의 간극수압 반응 특성에 관한 실험적 연구
235			양 봉 용	심층포기장치의 산소-전달 특성과 제지폐수처리

번호	학위종별	수여대학	성명	논문제목
236	공학	진북대 제주대	신대윤	중금속이온 흡착분리를 위한 킬레이트수지 합성과 특성 연구
237			강태중	連續式 膜反應器를 이용한 가자미피겔라틴의 酵素的 修飾 및 利用
238		조선대	정남채	공간영역 설계영세조건의 저차원분해를 이용한 2차원 분모분리형 디지털필터의 최적설계
239	중앙대		박승규	최적경로와 가중치교인자를 이용한 화자인식에 관한 연구
240			탁성제	미생물 고형화기술을 이용한 하수처리에 관한 연구
241			박기철	고강도 철근콘크리트 부재의 내력 및 변형성상에 관한 실험적 연구
242			최원범	예측제어기를 이용한 연료전지 발전시스템의 제어
243			권용기	SCS 304 절삭시 공구마모에 따르는 절삭특성의 연구
244			이우재	금형 형상설계를 위한 S-Bezier 알고리즘 개발
245	충남대		홍재호	혼합냉매에서의 흐름비대에 관한 실험적 연구
246			박동희	경계요소법을 이용한 손실이 있는 다층 유전체주의 전자장 산란문제 해석
247			박중훈	면 법선 영상을 기반으로 한 3차원 물체표현 및 인식
248			김영길	소프트웨어 제사용을 위한 객체자향 클래스 라이브러리에서의 정보검색
249			안경원	분산시스템에서 Read/Write 확률을 고려한 준최적 화일 할당 알고리즘
250			이상준	다속성 의사결정 시스템의 퍼지 모델링
251			이계완	분산시스템에서 액션을 기반으로 한 동시성 제어기법
252			홍찬기	CARS의 그래픽 사용자 인터페이스 구축기에 관한 연구
253			전병천	멀티미디어 통신을 위한 Giga bits/s급 공유매체 접근제어 프로토콜 설계
254			조병진	$\pi/4$ shift QPSK 移動通信 시스템에서의 多重波 遲延時間 推定
255			김정환	최소대역폭 2진 신호부호의 설계 연구
256			박태영	고압 유체를 응용한 부적포의 제조와 그 인장 메카니즘
257	이진덕	多重 近接寫眞測量에 의한 構造物 全面的 3次元 解析		
258	나상수	山林土地의 鑑定評價 價格決定에 影響을 미치는 特性的 要因 分析		
259	포항공대		송형섭	休養林의 風致評價를 위한 計量化 모델의 開發
260			김동우	模型食品粉末의 流動 및 吸濕 特性에 관한 연구
261			손종록	米粒 各層別 粉末의 理化學的 性質
262			신형섭	분말 X-선 회절법에 의한 산화철의 구조 연구
263			이덕탁	계면 식출현상을 이용한 퍼얼라이트 변태 기구 고찰
264			강창권	블록공중합체와 단일중합체 블렌드에서의 상전이에 관한 연구
265			김영한	Al-SiCw복합재료의 연성파괴조건 및 파괴인성에 관한 연구
266			임병철	코디에라이트 세라믹스의 Seed 첨가 상변태의 콜로이드 혼합 공정
267	한국해양대		정희택	압축성 나비어 스톡스 방정식을 이용한 터빈익형유동의 수치해석
268			전만수	유한요소법을 이용한 정상상태의 소성가공 공정 최적설계
269			우회철	물리브레넉계 촉매를 이용한 일산화탄소의 수소화 반응
270			박형걸	부산항의 컨테이너 물류 시스템 분석에 관한 연구
271			조동喆	디지털 기법을 이용한 유도전동기 시스템의 속도 제어에 관한 연구

번호	학위종별	수여대학	성명	논문제목	
272	공학	한국해양대	尹錫勳	금속열처리된 위한 고온면의 막비등 금빙자에 관한 연구	
273			金永植	티타니아 세라믹 용사피막의 기계적 특성에 관한 연구	
274			한양대	李在演	合成보에서 스티드 쉬어 코넥터의 強度에 관한 연구
275				金靖植	農村地域 國民學校의 統廢合에 따른 施設整備計劃에 관한 연구
276				崔明奎	農村地域施設의 適正規模 및 配置基準 設定에 관한 연구
277				朴泰乘	集合住宅의 住居密度에 관한 建築計劃的 연구
278				金仁秀	舍水狀態에 따른 콘크리트의 力學的 性狀에 관한 연구
279				高龍驪	석탄회의 도로 성토재료로서의 활용에 관한 실험적 연구
280				朴龍鎭	강구조 가설물의 안정성에 관한 연구
281				郭鍾現	鐵筋콘크리트 樁部材의 疲勞舉動에 관한 實驗的 연구
282				崔鳳文	都市地理情報體系를 利用한 空間變動의 把握技法에 관한 연구
283				金顯澤	졸-겔法으로 製造한 YBa ₂ Cu ₃ O _{7-x} (Fy)의 超傳導特性에 관한 연구
284			柳富衡	MOS構造에서 Co60- γ 線 照射에 따른 缺陷生成 및 電氣的 特性 變化에 관한 연구	
285			金倫弘	VLSI회로의 故障檢出을 위한 테스트 패턴 生成에 관한 연구	
286			鄭峻模	CMOS회로의 테스트블 설계와 테스트 생성에 관한 연구	
287			權用武	다중 매체 데이터베이스를 위한 자료 검색 시스템의 설계에 관한 연구	
288			姜乘益	표준셀 및 빌딩블록을 VLSI의 레이아웃 설계 방법에 관한 연구	
289			李近萬	정수 계획법을 이용한 상위수준합성의 데이터베이스 스케줄링에 관한 연구	
290			金在汶	광학식 디스크 시스템에서의 새로운 CIRC 부호화 및 복호화 기법	
291			洪毅植	多值 變調指數를 갖는 連續位相 變調信號의 差動 檢波시 誤率 解析	
292	崔珍爽	Ti-silicide의 形成反應과 熱的 安定性에 관한 연구			
293	金伎徹	LASER Process Parameter가 銅의 熔接部 特性에 미치는 영향			
294	車相明	산업용 로의 쾌열 회수를 위한 복사형 레귤레이터의 열전달 특성에 관한 연구			
295	呂文秀	주형/주물 접속면에서 접촉 열저항을 고려한 상변화 과정의 수치해석에 관한 연구			
296	李廷倫	설계파라미터 변경에 의한 연속체의 동특성 변화 예측			
297	朴俊緒	AE法을 利用한 細線 引拔 加工의 온라인 監視에 관한 實驗的 연구			
298	金東照	스테인레스 薄鋼板 플라즈마 아크 熔接에서 키홀 모드에 에너지 分布에 관한 연구			
299	張時榮	韓國人의 室內 라돈-222 子核種 被曝 및 放射線危險의 確率論 的 評價			
300	金貞默	皮膚깊이에서의 β 線 吸收線量 絕對 測定에 관한 연구			
301	朴建龍	아조系 分酸染料의 알칼티 加水分解			
302	李基豊	피론의 플라즈마 증합 특성과 중합물의 전계효과 트랜지스터에의 응용			
303	金乘益	球形 單分散 ZrO ₂ 微粉末 合成 및 動的 CIP 成形에 의한 緻密化			
304	홍익대	홍승재	朝鮮時代 上流住宅의 禮制의 體系에 관한 연구		

번호	학위종별	수여대학	성명	논문제목
339	공 학	한국과학기술원	이민호	보편적 서비스 정책 : 이론과 응용
340			김형도	의사결정 지원 시스템 모형화 환경의 개발에 관한 메타관점 접근법
341			이양규	실시간 시스템 모형화를 위한 객체 지향 페트리 넷트
342			문현주	혼잡시장에서의 선택가격설정에 관한 연구-공익산업에의 응용
343			유빙국	과점산업에서의 경쟁증진적 산업정책에 관한 연구 : 사후정산제의 사회후생효과
344			조희연	금리연동부 채권의 가격결정모형과 채권관리전략에 대한 제논고
345			육기윤	주가지수선물의 도입이 주석시장의 분산성과 시장효율성에 미치는 효과에 관한 실증적 연구
346			김진욱	장기이익계획 및 의사결정을 위한 다기간 비검 분석
347			이해각	직렬형 시스템에서의 최적 예비부품수에 관한 연구
348			고선우	오프라인 품질관리에서의 파라미터 및 허용차 설계에 관한 연구
349			주운기	공동납기 작업들의 단일설비 일정계획
350			이종탁	탄소를 함유한 Mn-Al 합금의 구조 및 상변태에 관한 연구
351			김경태	고장력강의 환경유기 파괴에 미치는 인(P)과 유황(S)의 영향
352			조현춘	브레이징에 의한 세라믹 접합체에서 계면반응층과 계면강도에 관한 연구
353			주세돈	의탄성 현상의 새로운 해석에 의한 반복 응력 Creep 변형기구에 관한 연구
354			위성권	Pb(Zn 1/3Nb 2/3) O3-PbTiO3-PbZrO3 계 압전 세라믹스의 유전·압전·이방성과 온도변화 특성
355			박영호	액상소결한 Mo-Ni 합금에서 용질원자 첨가에 의한 계면불안정성과 재결정
356			김형수	소결체-Cd _{1-x} Zn _x S/CdTe 태양전지의 광전압 특성
357			석진익	Fe-Cr-Ni 마르테인징 강에서 미세조직과 석출물들이 기계적 성질에 미치는 영향에 관한 연구
358			노동완	Cu-Zn-Al 형상기억합금에서 시효에 의한 마르텐사이트 구조 변화와 Cu-Al-Ni 형상기억합금의 기계적 성질에 관한 연구
359			정태교	점진적인 고정하중을 고려하는 고정건물의 구조해석법
360			김윤석	근접한 세원형 구조물의 공기역학적 거동에 관한 연구
361			한도홍	금속담자 촉매상의 에틸렌의 수소화 반응에서의 다중성에 관한 연구
362			김권일	아크릴 및 에폭시계 수지의 비선형 광학특성에 관한 연구
363			이경환	폴리피롤의 전기화학적 합성과 전기적 성질
364			이규현	펜타실형 제올라이트의 합성기구 및 촉매성능에 관한 연구
365			강병철	Bacillus thuringiensis의 세포성장과 포자형성에 관한 연구
366			박정균	방사성 코발트, 스트론튬, 세슘의 암선에 대한 수작 및 확산 연구
367			이치영	Nitrile Hydratase 활성의 개선 및 미생물을 이용한 아크릴아마이드의 생산
368			안원술	비경형 고분자와 저분자 액정 블렌드의 상거동 및 전기적 특성과의 관계에 관한 연구
369			나성웅	사전 검사기법에 의한 영상 백터 양자화기의 고속 탐색 방법
370			이성은	반도체 광증폭기에서 강도변조된 신호의 왜곡

번호	학위종별	수여대학	성명	논문제목
371	공학	한국과학기술원	박기성	InGaAs/InP PIN 광검출기와 자기정렬구조의 JFET으로 이루어진 수신용 광전집적회로의 제작
372			이정환	평면경사자계 코일을 사용한 고계상도 핵자기 공명 생체 영상법에 관한 연구
373			김상기	2차원 유전체의 초고주파 영상을 위한 Improved Born 역산란
374			정제원	유효전력 대 무효전력 비율을 이용한 새로운 진지저속기준 유도 전동기 구동
375			노용만	핵자기공명 영상에서 자화율에 의한 효과분석 그의 영상응용에 관한 연구
376			문주희	동영상 압축을 위한 점진형 이동모형에 근거한 계층적 움직임 추정 기법
377			박종철	광대역 펄스를 적용한 엔트로피차 방법에 의한 인체 연조직에서의 초음파 감쇄 계수 추정
378			신영달	협동 작업하는 다중 로봇에서 일반화된 약점을 이용한 힘 분배 및 최소시간 궤적 계획
379			최상길	사각형 브로노아 다이아그램과 힘에 의한 블록제형성을 이용한 마루베치 알고리즘
380			김영환	CMOS 아날로그 회로설계에 있어서 성능 향상을 위한 바이어스 캐환 기술에 관한 연구
381			김중훈	이동적응공간 필터링에 근거한 시간축 윈도우 및 시스템트릭어레이를 이용한 구현방안에 관한 연구
382			배무호	초음파 진단장치의 해상도 개선을 위한 합성집속방법의 응용 및 새로운 집속지연량 계산 알고리즘에 관한 연구
383			송호준	고성능 MOS 아날로그 음샘기 및 온도 안정화된 SOI 기준전압회로
384			안창희	두한 경계 전자기 문제의 수치효율적인 유한요소-경계요소 혼합법에 대한 연구
385			이경수	산란 전자파의 각 스펙트럼 영역에서 모멘트 방법을 이용한 2차원 유전체의 역산란 방법
386			임동민	대역확산 무선 패킷 통신망에서의 채널 접속 프로토콜의 성능 해석에 관한 연구
387			임체열	3차원 체적선택기술과 그의 생체분광분석 응용에 관한 연구
388			조택일	영역 완화를 이용한 거리 영상 영역화 및 육각형 경계 완화
389			성동수	계층적 속성 랜덤 그래프의 정의와 컴퓨터 비전 및 기계학습에의 응용
390			손재철	신호검파 : 고전적 접근과 퍼지 집합 이론적 접근
391			강오한	하이퍼큐브 시스템에서 그래프에 기초한 서브큐브 할당과 타스크 재배치에 관한 연구
392			오일석	임의로 쌓여있는 원통형부품을 채집하기 위한 시각적 방법
393			류기열	Actor 모델에 기초한 객체지향 언어를 위한 동기화 및 상속 기법
394			임증태	이진형 분산 데이터베이스 시스템에서 신뢰도 높은 트랜잭션 관리
395			김유성	강 결합된 이진형 분산 데이터베이스에서 원자적인 트랜잭션 스케줄링
396			김병만	혼성 병렬성을 이용한 정리 증명 방법