

## 博士學位 論文 目錄(中)

—1992년 2월 취득—

- ◇ 이 자료는 전국 65개 대학이 1992년 2월중에 수여한 박사학위 ◇  
 ◇ 논문 중에서 理學·工學·農學 분야의 논문 목록을 정리한 것이다. ◇  
 ◇ 이 자료를 보내준 대학 담당자에게 감사드린다. …… (편집자 주) ◇

번호	학위종별	성 명	수여대학	논 문 제 목
1	이 학	서 경 원	강 원 대	알파스펙트럼分析에 의한 라돈 子核種의 濃度決定에 관한 研究
2		박 감 단		韓國産 淡水 石貝科의 比較 研究
3		김 영 선		<i>Staphylococcus aureus</i> 에서 분리된 R-plasmid pSBK203에 관한 분자생물학적 연구
4	이 학	오 선 경	건 국 대	Human Cytomegalovirus 감염에 의한 사람 양수 섬유아세포의 변화에 관한 전자현미경적 연구
5		이 현 준		운동부하후 혈장단백질, 무기질 및 Hormone 변화에 관한 연구
6		崔 昌 佑		경 북 대
7	崔 雲 相	Plasma Focus 장치 PFIPS의 방사선 방출 특성		
8	玄 東 杰	Electroluminescence Phenomenon in II-IV Compound Semiconductors		
9	이 학	金 學 成	경 북 대	混合溶媒 중에서 몇 가지 이온들의 選擇的 溶媒和
10		朴 泰 明		Bilirubin의 電氣化學的 性質과 電壓電流法的 定量
11		李 相 旭		陽이온 系面活性劑의 代謝에 미치는 鹽, 알코올, 溫度 및 壓力效果
12	이 학	南 明 模	경 북 대	韓國産 잉어과(Cyprinidae) 魚類의 系統分類 —外形과 骨格系를 중심으로—
13		方 玉 仙		쥐 단백질의 분화에 대한 Fibronectin 단편 및 그 수용체의 역할에 관한 연구
14		金 成 俊		물오리나무( <i>Alnus hirsuta</i> Rupr.)의 共生的 窒素固定과 調節 機作
15	이 학	金 周 煥	경 북 대	Karyotypes and Chromosomal Relationship of Genus <i>Allium</i> Distributed in Korea
16		高 廷 煥		신뢰수명모형에서 베이스와 경험적 베이스 예측분석에 대한

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
17	이학	권완奎	경북대	연구 Escherichia coli cytidine deaminase를 코딩하는 cdd gene의 클로닝 및 그 효소학적 특성
18		권태東		흰쥐에서 經口投與한 葡萄糖, 蔗糖 및 葡萄糖 重合體가 運動時의 糖 및 脂質代謝에 미치는 影響
19		朴德一		二鹽化醋酸鹽이 運動持續 時間, 窒素攝取量 및 血液成分에 미치는 影響
20		鄭昌柱		韓國青少年의 骨年齡과 體格 및 運動能力의 相關에 관한 研究
21		金壽均		日帝下 修身教科書에 나타난 植民主義 體育觀
22		이태식	경상대	강이리 깃갈에서 분리한 Pseudomonas fluorescens P-3의 Amine Dehydrogenase와 Protease의 특성 및 이용성
23		노종수		Alkaline Protease를 생산하는 지온성 Pseudomonas SP의 분리 및 효소학적 특성
24		최진상		캐리웨이 종자에서 추출 정제한 Sulfhydryl 1 Oxidase의 효소학적 특성 및 함유황위의 억제 효과
25		권정숙		대두 Lipoxygenase-3 결핍체계의 선별, 특성 및 이용에 관한 연구
26		김병기		비선형 경계조건을 갖는 포물형편 미분방정식의 해에 대한 분석
27		김한수		n-3 및 n-6계 다불포화 지방산의 함유수준을 달리한 혼합유지의 급이가 흰쥐의 지질대사에 미치는 영향
28		김용관		부산지역 음용수의 이화학적 및 세균학적 특성
29		김종향		매달린 크라운 에테르의 합성과 양이온 결합특성에 관한 연구
30		심두생	경성대	Staphylococcus epidermidis에 감염된 양식 넘치 Paralichthys Olivaceus의 포도상구균증에 관한 연구
31		정인숙	경희대	Enterobacter cloacae의 cadmium에 대한 適應과 無毒化에 관한 研究
32		이수용		A Study on unitary equivalence and co-normality of in Hilbert Spaces
33		박영서		A Study on regular semigroups
34		홍숙자		韓國 居住老人과 在美僑胞 老人의 生活 滿足度 比較 研究
35		백경임		佛敎家庭 兒童의 부처님 概念 思考發達과 認知發達 및 內外統制性과의 關係
36		박정희		都市住居階層 研究 : 分析模型의 探索
37		이정연		韓國 都市 男便이 知覺한 權力關係에 關한 研究
38		김창범		運動選手들의 骨造成에 關한 研究
39		김석영	계명대	성인여성의 체지방의 분포형태와 혈중 insulin, 식사행동, 섭취열량간의 관련성
40		임화제		농촌여성에 있어서 계절별 리보플라빈의 생화학적 영양상태에 미치는 요인
41		김종건		Types of Alg E
42		李光辰	고려대	相關構造의 幾何的 考察과 固有變換에 關한 研究
43		宣祥奎		表面電氣刺戟 트레이닝이 筋收縮力 向上에 미치는 效果
44		金明在		On the Primitive Prime Divisors of Lucas Numbers
45		崔光燮		Certain Subgroups of the Relative Homotopy Groups of a Transformation Group

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
46	이학	金秀炯	고려대	Classification of Closed 3-Dimensional Manifolds with Nil-Geometry
47		金呂漢		Factoring polynomials over integers and algebraic number fields
48		趙東榮		다중측면을 고려한 격체중심 레이타베이스 모델링
49		鄭煥宰		인 접가 실리카 유리 막막의 제조 및 특성에 관한 연구
50		金台宴		Diffractive Excitation of Hadrons and Nuclei at High Energy
51		姜相俊		Traveling Waves along a Jordan-Brans-Dicke Cosmic String
52		李武鉉		A Study on Tau Polarization for $e^+e^- \rightarrow \tau^+\tau^-$ Process at $\sqrt{s} = 52 - 61.4 \text{ GeV}$
53		李基永		음이온중합 SBR의 구조와 물성과의 관계
54		金起弘		한국산 개구리목(양서강)에 기생하는 운충류에 관한 분류 및 생태학적 연구
55		金寬善		연두금과리 ( <i>Lucilia illustris</i> ) 胚後發生 과정에 따른 中樞神經系의 神經分泌細胞 및 세로토닌 免疫反應性 細胞의 固定
56		김응성	광운대	교육용 저작도구 SMAT 설계, 구원에 관한 연구
57		崔仁範	국민대	國技選手の 體格과 體力에 關한 研究
58		柳在靑		골프스윙時 身體分節의 寄與度 및 地面反力에 關한 研究
59		김기상	단국대	Vi-phage형, 항균체내성현 및 Plasmid 분리형에 의한 장티프스 및 기타 Salmonella 감염증 발생에의 역학적 연구
60		김녕무		On the tolerance stability of dynamical systems
61		김종명		On some properties of the pettis integral
62		정명숙		Imidazoline 유도체의 가수분해 반응메카니즘에 관한 연구
63		黃詩明	동국대	포코버섯 Mitochondria Cytochrome Oxidase의 특성에 관한 연구
64		洪基學		確率化應答模型에 關한 研究
65		金勝九		높은 破損點과 效率성을 갖는 로거스트 回歸推定量에 關한 研究
66		李載赫		Niacin 결핍이 메우리의 혈청과 여러 조직에서 유리 아미노산 및 단백질 대사에 미치는 영향
67		崔浩尙		고분자 복합막을 이용한 물-에탄올 혼합액의 투과 증발 분리 특성에 관한 연구
68		金義成		Nicosamide monohydrate의 結晶 構造 研究
69		朴明淑		소비자 효율성에 관한 연구 —구메이득과 품질만족을 중심으로—
70		鄭英玉		標準着衣量 設定을 위한 農村地域住民의 着衣實態 調查研究
71		김규기	동아대	카르펜과 카르베노이드 반응에 관한 연구
72		李奎承		菌體外蛋白質 生産菌 Bacillus brevis P176-2의 生理的 特性과 形質轉換에 關한 研究
73		이준희		스포츠參加의 決定要因에 關한 研究
74		임수원		스포츠社會學의 學問的 體系와 性格 및 展望에 關한 研究
75		김해중		最大運動時의 心肺機能과 回復期의 호르몬 反應
76		徐復源	명지대	Study on Projective Modules over a Ring
77		丁承台		식용유가 칼레스테롤 투여 흰쥐의 혈청지질 및 간 조직에 미치는 영향

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
78	이학	宋銀斐	명지대	主課題의 複雜性과 刺戟間 時間差가 心理的 不應期에 미치는 效果
79		鄭東求		韓國의 近代 올림픽 運動에 關한 研究 : 1948~1988
80		金炳化		大學 運動選手의 人間關係 行動分析(研究)
81		우경수	부산대	Domains of C-Holomorphy
82		이상남		수성 Coating법에 의한 격층형 유기감광제의 제작과 감광특성에 관한 연구
83		문덕환		노중 중금속 및 유기용제 대사물의 정량법 개발
84		박종근		Applications of Effective Valence Shell Hamiltonian to the Valence States of NH, SiH, PH and SH
85		이주		Larval Development and Laboratory Culture of Korean Barnacles with Identification Keys to Barnacle Larvae (Cirripedia: Thoracica)
86		황영실		The Function of Protein Kinase C(PKC) in the Differentiation of Skeletal Muscle Cell
87		이상옥		Comparative Studies on the Superoxide Dismutase Isozyme from Bacteria
88		박종길		한반도에 영향을 주는 태풍의 중관기후학적 특성과 진로에 관한 연구
89		박진성		근운동감각 학습의 연습구조별 맥락간섭이 전이수행 및 뇌파에 미치는 영향
90		이수철		Weight Cycling에 의한 체지방축적 효율의 증대에 대한 운동의 효과
91		최민동		운동능력 인자구조의 연령증가에 따른 변화
92		김진영	부산수산대	한국 남해 멸치 <i>Engraulis japonica</i> 의 초기 생활사와 가인
93		강영실		한국 근해 난류 의양성 Calanoid copepods의 분류 및 분포
94		명정구		한국산 연어속( <i>Oncorhynchus</i> sp.) 어류의 형태학적 연구
95		조득문		철합육어류 트린신의 정제 및 그 효소적 특성의 비교
96		유인석	서강대	On the Structure of the Projective Special Unitary Group PSU 5(q <sup>2</sup> ), Where q Is a Prime Power
97		張昌林	서울대	Some Submanifolds of Finite Type in Euclidean Space and Applications of Minkowski Formulae
98		金芳玉		Eigenvalues of the Laplacian and Pseudo-Laplacian on Riemannian Manifold
99		李貞福		Jone's Index and Relative Entropy
100		田明嶺		Equivariant Harmonic Maps Between Pseudo-riemannian Manifolds
101		韓東崇		Equivariant Harmonic Maps in Foliated Manifolds
102		金泰淳		On the Equivariant Harmonic Maps between Warped Product Manifolds
103		鄭慈娥		Purely Infinite C*-Algebras and Full Hereditary C*-Subalgebras
104		金光會		Generalized functions as the boundary values of solutions of Heat equations

번호	학위종별	성 명	수여대학	논 문 제 목
105	이 학	文 鳳 禧	서 울 대	다중연산장치 프로세서의 명령문 다중발전 논리에 관한 연구
106		趙 重 載		Some Asymptotic results for Binary Response Model with Bootstrap Method
107		李 光 模		프로시듀어 사이의 병렬성 탐색과 실행 모델
108		吉 大 鉉		Large Deviations for the ratio of independent random variables
109		韓 慶 洙		On the Performance of empirical Bayesian simultaneous interval estimates
110		金 奎 年		대수명세의 검증과 단계적 구현
111		金 周 均		다중처리 시스템에 적합한 교착상태의 비지연적 발견기법
112		韓 文 燮		Photoemission Study of YBCO Superconductor and Cu-Pd Alloys
113		李 德 炯		XPS and XPD analyses of the oxygen chemisorption on GaAs(110) and (100) surfaces
114		金 大 旭		A Study on the Excitonic Properties of Narrow GaAs-Al <sub>1-x</sub> As Single Quantum Well and Short Period Superlattices
115		沈 京 武		A Statistical Mechanical Study of Neural Network Models
116		劉 炳 德		Interlayer Interactions in High-T <sub>c</sub> Cuprate Superconductors
117		尹 喆 五		Electrical Properties of Newly Processed Polyacetylene and Polyaniline
118	趙 成 祐	Theory of Internal String and Infinite-dimensional Gauge Theory		
119	金 鎮 太	충상규산염과 금속다핵소중합체착물이온간의 중간가교화에 의한 다공성분자체의 설계		
120	郭 一 煥	브롬화 비닐과 나트륨 트리부틸스탄네이트의 반응 메카니즘에 관한 연구		
121	徐 敏 孝	티에나마이신 유도체들의 합성에 관한 연구		
122	鄭 澤 模	유기망간 착화물의 화학		
123	徐 桂 弘	축박나무 個體群의 이산화탄소 收支		
124	趙 康 鉉	八堂湖에서 大形水生植物에 의한 物質生産과 窒素와 磷의 循環		
125	郭 圭 鳳	세포골격형성의 조절과 Ca <sup>2+</sup> -ATPase의 분해에 대한 Calpain의 작용		
126	金 蕙 善	배양제비 근원세포에서의 100-kDa 단백질의 Ca <sup>2+</sup> /Calmodulin 의존성 인산화 현상		
127	趙 炳 男	흰쥐에서의 steroids와 GABA에 의한 GnRH, LH β와 prolactin 유전자 발현의 조절		
128	吳 熙 福	한국에서 분리한 병원성 <i>Leptospira interrogans</i> 의 새로운 혈청형에 관한 연구		
129	朴 采 花	초파리에서 分離한 새로운 蛋白質 分解酵素와 그 抑制物質의 特性 研究		
130	李 明 姬	효모의 Defective Interfering 이중나선 RNA 바이러스의 염기서열 분석		
131	崔 際 淑	<i>Escherichia coli</i> ATCC 11105의 Penicillin G Acylase 단백질 合成 後 Processing에 관한 研究		
132	金 周 龍	강원도 동해지역 북평층(신제 3기)에서 산출된 포자화분화석		
133	李 永 燁	백악기 진안분지의 층서, 퇴적환경 및 진화에 관한 연구		

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
134	이 학	孫榮冠	서울대	Depositional Models of Basaltic Tuff Rings and Tuff Cones in Cheju Island, Korea
135		權美羅		두류전분의 분자구조와 겔특성
136		姜仁淑		$\alpha$ -Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 입자의 PET 작물체의 부착과 제거에 관한 계면 전기적 고찰
137		洪今姬		의복만족의 종적 연구 —기대선행변수에 따른 기대와 제품성과물 중심으로—
138		조남숙	서울여대	후지사과의 갈변효소와 건조질권의 변색에 관한 연구
139		조봉환	성균관대	연속스트림 위성영상에서의 3차원 사상
140		박선구		해양 천연물의 구조 연구
141		홍영택		Strigol 및 Didemnin 유사체의 합성
142		조현성		탄수화물을 이용한 천연물의 합성
143		지광용		지준위 방사성 핵종분석
144		김정렬		Mn-Zn ferrite의 분광학적 연구
145		조선희	성신여대	여러가지 환경조건에 따른 진균류의 유기물 생합성 및 지방산 조성에 관한 연구
146		서광석		Bacillus subtilis, Escherichia coli 및 Chinese Hamser Don 세포에서의 유전독성에 미치는 여러가지 중금속 화합물의 효과
147		이선희		祭服의 起源과 變遷에 關한 研究 —公祭服을 中心으로—
148		임희규		부부의 의사결정이 가정생활 만족도에 미치는 영향에 관한 연구
149		최정해	세종대	老父母가 지각하는 成人子女와의 結束度 및 葛藤에 關한 研究
150		송태홍	속명여대	새로운 베타-리탐 항생물질의 합성과 생물활성에 관한 연구
151		최동숙		가장자원관리체계 구성요소간의 관계
152		송화순		오소·포름알데히드 樹脂加工 셀룰로오스계 織物의 熱特性
153		박금미		약과의 조리 및 저장에 관한 연구
154		류시승		腸內 微生物 菌叢에 影響을 미치는 食餌材料의 探索 및 效果 分析
155		나훈균	승실대	HgI <sub>2</sub> 단결정의 Exciton 반사 및 Luminescence
156		양계탁	연세대	6차원 통일장론 기하학에 관한 연구
157		오미숙		G-MEXN의 부분 다양체에서 성립하는 일반화된 기본방정식에 관한 연구
158		홍길표		합수공간 연산자 수열 적분과 그 응용
159		김성수		이온선에 의해 혼합된 CU-세라믹체의 표면 및 계면 특성
160		박용환		레이저 광음향 분광학의 자성체 상전이 현상에 관한 연구
161		정홍식		시간 분해 분광학을 이용한 반도체 양자 우물구조에서의 운반자 동력학에 대한 연구
162		최동락		수송이론에 의한 생체내에서의 레이저광 분포 특성에 관한 연구
163		이도남		페닐싸일리딘의 생성과 그 반응성에 관한 연구
164		오선희		사람의 태반 생식선 자극호르몬이 생쥐 자궁벽에 미치는 영향에 관한 형태계측, 미세구조 및 면역조직화학적 연구
165		김영철		철충 대류에서 연적바람 쉬어가 강수발달에 미치는 영향
166		김원중		Training 방법에 따른 근조직 및 혈청성분 변화에 관한 연구
167		조정호		지구성 운동선수들의 Detraining이 혈청 지질성분, 스트레

번호	학위증별	성 명	수여대학	논 문 제 목
168	이 학	김 광 경	연 세 대	스, 호르몬 및 혈중 젖산에 미치는 영향 남성적·여성적 의복이 직장여성의 직업특성과 직업적합성 지각에 미치는 영향
169		임 경 진		한국인 암환자의 혈청 Retinoids 및 Carotenoids 수준과 위조각에서의 베타-Carotene 대사에 관한 연구
170		고 도 일		경기도 농가 안방공간에서의 주생활 변화과정 —1950년대 이후 평택군 오성면 농가문 중심으로—
171		김 미 희		대도시 아파트 거주자의 주생활 양식 —30평형 및 40평형대문 중심으로—
172		박 선 회		조선시대 반가의 주생활과 공간사용에 관한 연구
173		김 미 해		아동의 공평성 우경 개념 발달 및 분배행동과의 관계
174		최 난 희		간호학의 방법론적 원리의 철학적 배경
175		곽 승 곤	영 남 대	On $\Delta$ -Prime Rings and Primitivity in Differential Operator Rings
176		김 도 훈		반도체 레이저 증폭기의 특성에 관한 연구
177		이 상 훈		Ferrite $Co_{1-x}Cd_xFe_2O_4$ 의 Mössbauer 효과 연구
178		장 호 경		回轉體의 平衡과 振動에 관한 研究
179		박 미 리		식이성 비타민 E의 수준이 카페인 투여 흰쥐의 [지질대사 및 지질과산화에 미치는 영향
180		백 중 일	원 광 대	多變量 確率過程에서의 從屬概念
181		김 현 칠		多變量 從屬概念의 一般的인 理論
182		노 범 진		Allelopathic Potential of <i>Thuja orientalis</i>
183		權 五 蘭	이 화 여 대	식이 단백질과 Calcium 수준이 흰쥐의 Cadmium 중독 및 해독에 미치는 영향
184		金 德 卿		연습조건과 실제조건 유사성이 학습의 전이에 미치는 영향
185		張 仁 成		운동기술학습 효과에 따른 동작유형의 운동학적 분석연구
186		李 惠 淑		골프스윙의 生體力學的 分析
187		金 鍾 起	인 하 대	$P^*$ -irreducible 3次元 多様體의 被覆空間에 관한 研究
188		李 永 鎮		확률 응답 모형
189		金 昌 坤		분자내 크리화 반응에 대한 이론적 연구
190		姜 喆 鉉		이성분 혼합용매의 열역학적 연구
191		丁 學 鎮		放射線 誘發에 의한 메탄올의 酸化 및 카르보닐화
192		김 형 국	전 남 대	On Products of Conjugacy Classes and Products of Irreducible Characters in Finite Groups
193		김 현 구		二元系 非晶質 金屬合金의 結晶化特性 및 粘性流動에 관한 研究
194		박 명 렬		150GeV $\mu^+$ , 1.88A GeV <sup>26</sup> Fe와 200A GeV <sup>22</sup> S에 의해서 발생한 원자핵전관의 표적핵에 대한 회절돌파반응
195		심 문 식		B-11 NMR을 이용한 Potassiumborate 유리계의 구조 연구
196		장 한 일		200AGeV <sup>22</sup> S 중 이온에 의해 원자핵전관내에서 발생한 회절돌파반응에 대한 연구
197		강 대 길		光合成細菌 <i>Rhodospseudomonas gelatinosa</i> 의 電子傳達系에 대한 研究
198		김 상 문		<i>Candida tsukubaensis</i> glucoamylase의 순수 분리 및 유전자 cloning
199		류 훈	전 북 대	개구리 심방이노 호르몬(Atrial Natriuretic Peptide)의 특성 및 생리적인 역할

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
200	이학	장선일	진북대	마우스 흉선세포의 Apoptosis 조절기전
201		서관석		On the Reduced Commutative Coherent Rings
202		장태상		On the Generalized Cohomology Index Theories
203		오준영		Some Properties of Generalized Kobayashi Pseudo-differential Metric
204		신성혜		Microanalysis of Aflatoxins and Antimutagenic Effect of Korean Fermented Soybean Paste on Aflatoxin B <sub>1</sub>
205		이준용		Synthetic Studies of Antitumor Antibiotics Anthracyclinone with Rhodomycin-type
206		진은순		대장균에서 <i>rnpB</i> 유전자 발현에 영향을 미치는 DNA 염기배열
207		이영철	조선대	On a Characterization of the Classes of Matrices in the Complementarity Problems
208		조성희		On Weighted Mivque in Variance Components Model
209		송관실		Sb <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 가 첨가된 Y <sub>1</sub> Ba <sub>2</sub> Cu <sub>3</sub> O <sub>v</sub> 초전도체의 특성에 관한 연구
210		김준태		고리형 에테르의 중합반응에 관한 반응성 및 메카니즘에 대한 이론적 연구
211		조광필		Cyclophosphamide가 흰쥐의 부정소에 미치는 영향
212		이숙영		Citrus 속의 미토콘드리아 DNA의 특성에 관한 연구
213		정두례		마늘즙 투여가 랫트의 연독성에 미치는 영향
214		김선희		돈지유와 들깨유를 섭취시킨 Rat에 양과즙의 투여가 간 및 지질대사에 미치는 영향
215		이재영	충남대	광음향 분광기를 이용한 Ag <sub>2</sub> Cu <sub>1-x</sub> GaSe <sub>2</sub> 화합물의 원자가 전자대의 P-d 혼성결합에 관한 연구
216		한기복		粘性係數 發散의 熱統計的 條件에 관한 分子動力學
217		허복희		壓電素子를 利用한 光管型 分光器의 開發 및 相轉移 研究
218		이건희	충북대	動力系에서의 持續性과 리프쉬츠 安定性
219		김태승		미세결정성 셀룰로오스의 효소적 가수분해반응 메카니즘
220		문성환	포항공대	Myo-Inositol Phosphate 유사체들의 합성에 관한 연구
221		정영봉	한국과학기술원	극초단 펄스레이저 특성 평가 및 F-center 여기이완에 관한 연구
222		김광석		Nd:YAG 붕의 열광학적 변화를 보정하는 레이저 공진기의 출력 및 횡모드 특성 연구
223		김선국		체렌코프 자유전자 레이저에 관한 연구
224		성대진		Pr <sub>1</sub> Ba <sub>2</sub> Cu <sub>3</sub> D <sub>7-δ</sub> , Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 혹은 MgO interlayer를 포함하는 Y <sub>1</sub> Ba <sub>2</sub> Cu <sub>3</sub> O <sub>7-δ</sub> 고온 초전도 3중 박막의 I-V 특성에 관한 연구
225		임영진		수소가 비정질규소 박막의 성장과 구조 및 안정성에 미치는 효과에 관한 연구
226		현경숙		도핑된 비정질 규소에서의 빛과 열에 의한 준안정 상태 연구
227		홍성주		수소화된 비정질 규소의 전하수송과 계결합에 관한 연구
228		김원태		최소카이탈 슈빙거모형의 게이지 이론으로서의 적법성
229		이한탁		취어진 시공간에서의 진공 상태
230		정원상		이차원 초중력 이론
231		김기호		대기압에서 작동하는 이산화탄소 레이저로 광범핑되는 암모니아 레이저의 출력 특성
232		박재균		Zymomonas mobilis의 산화환원 효소를 이용한 포도당, 과당, 자당 축징용 바이오센서의 개발

번호	학위종별	성 명	수여대학	논 문 제 목
233	이 학	과 무 영	한국과학기술원	고경화 생세포를 이용하여 코오지산올 생성하기 위한 신규 생물반응기의 개발
234		유 영 도		대장균과 효모에서 섬유소분해 유전자로 이루어진 two-cistron의 작성과 발현
235		정 경 환		제조합 효모에서 영양성분 결핍이 플라즈미드 안정성과 HBsAg 생산에 미치는 영향
236		양 등 수		고경화 리파제를 이용한 유기용매상에서의 연속적 유지 가수분해
237		정 현 호		Clostridium Botulinum Type B 독소에 관한 분자생물학적 연구
238		정 태 천		인차배양 간세포의 약물대사 및 번역독성학적 응용 연구
239		이 중 우		아포마이오글로빈에 의한 인산지방질막의 단편화 기작
240		이 상 수		파아지 전사촉진제의 구조와 T7 및 SP6 RNA 중합효소의 인지
241		이 중 태		파아지 T7 전사중합효소의 전사 종결
242		김 한 복		클로렐라니콜 아세틸 전이효소 활성과 GroEl
243		박 두 한		(S)-인돌린-2-카르복실산으로부터 유도되는 새로운 키랄옥시리이더들을 이용한 비대칭 유기반응
244		정 제 철		테트라 부틸 암모늄 디 스테이트를 이용한 자유 라디칼 반응
245		김 선 호		구리이온 교환된 ZSM-5 제올라이트 촉매에 의한 톨루엔의 Ammoxidation 반응
246		조 재 은		디티오포스페이트 유도체들을 이용한 합성반응에 관한 연구
247		김 동 진		티아졸륨 배타인 유도체의 1,3-쌍극성 고리첨가 반응
248		윤 대 영		기체크로마토그래피를 이용한 역동위원소 효과측정과 비닐브로마이드의 광반응에 관한 연구
249		김 용 길		트리알킬실릴 트리플레이트에 의한 카르보닐 화합물들의 작용기화
250		김 양 배		그롭진이 중합을 이용한 디메타크릴 유도체들의 고리화 중합
251		유 응 식		에틸 할라이드 분자에 대한 ab initio 방법에 의한 연구와 격분제산과정의 향상
252		이 상 필		비닐에폭시드의 자유라디칼 반응
253		박 한 오		유기용매내에서 글리코시다제에 의한 글리코시딕 결합의 형성
254		이 용 섭		이소카르바시클린의 전합성과 류코트리엔 중간체의 효과적인 합성
255		이 천 석		1-페닐-1,3,5-헵타트리인과 불포화지방산 메틸 에스테르와의 반응에 관한 연구
256		배 성 수		시클로테카디엔 유도체들의 메타테시스 개환 중합
257		최 승 영		2-비닐 시클로 1,3-디술폰 유도체의 합성과 개환 중합
258		최 성 신		화학 활성화된 에틸클로라이드의 화학적 특성과 그 반응생성물과 극성분자와의 분자군내에서의 이온-분자 반응
259		정 광 우		필스형 분자살 EI-TOFMS의 개발 및 분자접합체내의 이온-분자 반응에의 응용
260		이 상 연		유효중신포드셀을 이용한 원자와 분자의 상대론적 효과와 상관성 효과 계산
261		황 응 린		비탄성 충돌과 반응성 산란에 대한 유한요소법의 적용
262		申 浩 柱	한 국 계 대	Needs 評價를 통한 中學生의 肥滿 體質改善 研究
263		崔 昌 俊		體力章檢査의 要因構造 分析研究

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
264	이학	姜正鎬	한국체대	時代變化에 따른 體育指導者들의 體育價値觀 分析研究
265		金道喜		Precede 模型에 의한 健康프로그램이 成人의 運動에 대한 知識, 態度, 習慣과 血中 脂質水準値에 미치는 影響
266		金東奎		現代 휴머니즘을 中心으로 한 體育, 스포츠의 本質 및 目標設定에 關한 研究
267		문영자	한남대	역상액체 크로마토그래피에서 이동상으로 시클로헥스트린을 이용한 배농유도체들의 머무름거동과 분리
268		손병찬		무거운 탄탄족 원소와 그 착물의 전기 화학적 연구
269		권선방		방아깨비 血球의 微細構造와 免役作用에 關한 研究
270		김영권		Salmonella typhimurium의 nad B와 nad A 전자의 클로닝과 유전적 특성에 관한 연구
271		金照雄	한양대	磷酸型 燃料電池用 Cathode의 性能向上에 關한 研究
272		柳東盛		팔라듐촉매의 카르보닐화 반응에 의한 폴리아미드, 폴리에스테르 및 폴리케톤의 합성
273		鄭富根		위암환자의 위액단백과 Amylase의 분리와 성상에 관한 연구
274		金榮信		난소암조직 Acid Deoxyribonuclease의 분리와 성상에 관한 연구
275		具滋郁		Human Serum Albumin에 대한 단세포균 항체의 생성, 특성분석 및 Microalbuminuria 검사를 위한 Sandwich ELISA 개발에 관한 연구
276		張相根		난소의 장액성난선암에 특이한 단백질의 분리에 관한 연구
277		韓相軫		심리 갈등 스트레스와 물리적 스트레스가 레트 면역능에 미치는 영향
278		李根炯		원통형 광음향센에 대한 R-G이론의 수정과 그 응용
279		金昇源		인자분석법에 의한 화학적 데이터의 해석
280		柳承敎		매탄올 이성분 혼합용매에서 용매효과 변수들에 대한 Preferential Solvation과 동계적 분석
281		金泰源		Triamine-Copper(II)-Imidazolite Complex類의 親核 反應性과 觸媒作用에 關한 研究
282		任東淳		Phenacyl Bromide와 Aliphatic Amine들 간의 反應에 關한 反應速度論的 研究
283		趙洪範		아미노산함성 억제 제조제를 분해하는 토양 미생물의 분해 특성 및 분해 유전자의 클로닝
284		姜鳳漢		三分節 開連鎖 골프스윙動作의 三次元 分節運動에 關한 生體力學的 研究
285		金東善		北韓 體育의 基本原理와 特性에 關한 研究
286		金洪栢		丹田呼吸 修練이 Bowling의 競技力 要因에 미치는 影響
287		丁泳權		中等學校 體育教育의 改善에 關한 研究
288		金雲美		韓國 近代 教育舞踊史 研究
289		張夏慶		중년기 여성의 성역할 정체감과 우울증
290		李正淑		부모의 양육태도와 청년기 자녀의 갈등 —사회극을 통한 방법으로—
291		金銅洙		Aspergillus spp.를 이용한 Sardine Sauce 製造 및 熟成中 品質變化에 關한 研究
292		李寶京		폐경후 여성의 골밀도에 영향을 미치는 생체학적 요인에 관한 연구
293		崔健宇		梅實 濃縮液 服用이 ALL-OUT 運動後 回腹 程度에 미치는

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
294	이학	朴成奭	한양대	影響
295				平生體育으로서 老人體育의 活性化 方案에 관한 研究
296		文圭鎭	홍익대	補強的 言語情報피드백을 통한 視覺障礙別 運動遂行特性에 관한 分析
297				兒童期 走幅跳의 運動樣式 發達에 관한 研究
298		이희재	효성여대	이력 데이터베이스 시스템 설계
299				振動이 있는 線型 常 微分方程式의 定性的 理論
300		김미경	중앙대	接觸 BOCHNER 曲率면서가 平坦한 SASAKI 多樣體
301				한국과 중국의 쌀음식의 비교 연구
302		김서혜		Shakespeare의 희곡에 나타난 Renaissance 복식의 상징성과 무대의상 디자인에 관한 연구
303				n-6, n-3 지방산과 비타민 A 수준이 흰쥐의 체액면역에 미치는 영향
304	문영보		의복 및 얼굴 변인이 인상형성에 미치는 영향에 관한 연구	
1	공학	이기홍	강원대	한국 신종교 의례 복식에 관한 연구
2		이주경	건국대	Angiotensin Converting Enzyme 저해제의 합성 및 동력학적 연구
3		장선기	경북대	방선균 번이주 Streptomyces sp. M-368 이 생산하는 hydantoinase 의 성질과 D-아미노산 생산에의 응용
4		송익영		Milling형 산성염료에 의한 양모/나ylon 혼방사 직물의 일욕 염색에 관한 연구
5		박태욱		캔틸레비 가설공법으로 건설되는 PC 장대경간 교량의 장기취짐에측에 관한 연구
6		김정현		Bisphenol-A Polycarbonate와 Polyamide 6의 블렌드에 관한 연구
7		김백형		적층형 압전 세라믹 필터의 모델링
8		정의봉		델타변조 전류형 필터에 의한 무효전력 보상
9		권某甲		One Stage MSVQ/DP를 이용한 연속음 인식에 관한 연구
10		南寅佶		螢光眼低寫眞의 時系列 映像處理 및 解析
11		朴瑒禧		사실 및 규칙의 효율적 적체를 위한 프론트로그 해석기
12		李光鎬		모멘트법에 의한 디지털 電透線路의 漏化解析
13		金大映		거리영상의 새로운 분류방식과 이의 신경회로망 모델화
14		徐龍洙		신경회로망을 이용한 3차원 항공기 인식 및 회전각 추정 시스템
15		權大赫		部分畫의 空間情報를 利用한 人工衛星 分光畫像 데이터의 領域分類
16		金鎭浩		RF 反應性 스퍼터링법에 의한 Ta <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 薄膜形成과 그 pH-ISFET 感知膜에의 應用
17		安相吳	다중컴퓨터망을 이용한 범용 신경 컴퓨터의 설계 및 병렬 구현	
18		崔丙鎭	多重經路채널의 無공생 適應認識을 이용한 TV 고스트 除去方式	
19		鄭榮台	메틸클로로실란의 열분해에 의한 탄화규소의 화학 증착	
20		조훈성	Propylene Polymerization with Magnesium Dierhoxide-Supported Titanium Tetrachloride Catalysts	
21		김승록	경희대	줄-겔법에 의한 Li <sub>2</sub> O-Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -TiO <sub>2</sub> -SiO <sub>2</sub> 계塊狀겔 및 결정화유리의 제조에 관한 연구
				柔軟性 로보트 매니퓰레이터의 適應制御器에 관한 研究

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목	
22	공학	조기형	경희대	個人識別 情報의 多重管理시스템 設計에 關한 研究	
23		김홍기		Meander Line형 EMAT의 製作 및 特性에 關한 研究	
24		이영호		계명대	한국도시주거의 안방에 관한 형태적 연구
25		정의용		고려대	층체적 접근방법에 따른 건축구성에 관한 연구
26		金弘泰			壓縮된 粘土層에서 이온의 擴散 速度에 關한 研究
27		李根厚			Ca-Alginate 겔 粒子가 添加된 外部循環式 二重氣泡塔에서 水力學的 特性 및 物質傳達
28		權洙烈		고려대	染色廢水의 生物學的 處理工程 比較 研究
29		朴厚遠			下水 슬러지와 淨化槽廢液의 土地注入에 關한 研究
30		玄宅洙			傾斜地의 地形特性에 相應하는 低層集合住宅의 基本類型에 關한 研究
31		鄭俊熙		고려대	우리나라 高層 事務所 建築의 인텔리전트 빌딩화 方案에 關한 研究
32		金銀重			朝鮮時代 私學建築에 關한 研究
33		孫勝光			韓國의 都市 低層 集合住宅을 위한 모델 開發에 關한 연구 — 挿入型 住居를 中心으로 —
34		韓昌燮		고려대	小形冷凍시스템의 始動時 動的 性能에 關한 시뮬레이션 및 實驗的 研究
35		金鎮峰			表面 微小 凹孔 사이의 應力干涉 및 初期 龜裂 發生과 成長에 미치는 應力場의 影響에 關한 研究
36		安炳天			온수난방 시스템의 제어특성 및 디지털 제어 구현에 관한 연구
37		閔成基		고려대	液氫燃料 液滴들의 亂流噴射燃焼에 대한 理論的 解析
38		李喜永			負荷의 不確實性을 考慮한 最適 無效電力源 配分計劃에 關한 研究
39		金成奎			酸性 치오요소법에 의한 鎳의 浸出 및 D <sub>2</sub> EHPA에 의한 溶媒 抽出에 關한 研究
40		李晚承		고려대	D <sub>2</sub> EHPA에 의한 코발트(II), 니켈(II), 아연(II)의 용매추출에 대한 熱力學的 研究
41		曹源一			반도체 및 고체 전해질을 이용한 화학센서에 관한 연구
42		俞仁善			多重서버 및 고객을 지닌 閉鎖型 待期行列 네트워크 模型의 研究
43		金珍羽		고려대	토큰 액세스방식 LAN에서의 패킷 대기시간
44		朴商奉			들비 프로 로직 알고리즘을 利用한 디지털 오디오 프로세서 設計에 關한 研究
45		奇長根			프로토타입 적합성 검증을 위한 최적 시험절차 추출 자동화에 관한 연구
46		宋光錫		고려대	대용량 2단 ATM 스위치와 그 특성에 관한 연구
47		林成昱			LPE법으로 성장된 Hg <sub>1-x</sub> :Cd <sub>2</sub> Te/CdTe(Cd <sub>1-y</sub> Nz <sub>y</sub> Te) 박막의 격자 부정합이 전위 구조와 초기 표면 형상에 미치는 영향
48		안덕환			TDNN 다층 신경회로망을 사용한 로보트 매니플레이터에 대한 제적제어
49	이상훈	광운대	중형컴퓨터에서 터미널 서버의 성능에 관한 연구		
50	김동일		CNIS 디지털 교환기의 제어성능분석 및 평가에 관한 연구		
51	박승협		Co <sub>60</sub> γ선으로 조사된 이축연선 폴리프로필렌 필름의 전기전도 및 열자극 전류 특성에 관한 연구		
52	박용필	고려대	고온 초전도체 Bi(Pb)SrCaCuO 세라믹의 초전도 특성에 관한		

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
53	공학	강창수	광운대	연구
54		안태욱		SNOSFET EEPROM의 기억특성에 관한 연구
55		동재욱	단국대	Fuzzy와 MSVQ에 기초를 둔 MSHMM을 이용한 음성인식에 관한 연구
56	이영노	도시의 건축규제제도에 관한 연구		
57	김인섭		컴퓨터 통신의 안전을 위한 공개키 암호시스템에 관한 연구	
58	오수민		3차원 좌표대와 일반사진기에 의한 위치 해석	
59	羅元均	동국대	Titanosilicon Carbide 섬유 제조에 관한 연구	
60	林常薰		居住中評價의 模型設定과 그 適用에 관한 研究 —아파트型 工場을 中心으로—	
61	南錫泰		太陽熱 學校建築의 環境計劃에 關한 研究 —南側復道型 校舍建築의 提案—	
62	송무효	동아대	수면전계법에 의한 고분자박막의 제조 및 기체투과 특성에 관한 연구	
63	김종주		多週期 KO-載荷/除荷에 의한 乾燥 모래의 舉動	
64	현길수		地震波를 받는 3차원 基礎-地盤 相互作用 시스템의 時間領域 動的 解析	
65	박재림		生物膜 濾過工法에 의한 水處理特性에 관한 研究	
66	김창규		斷熱板에 附着된 等溫四角形에서의 自然對流 熱傳達	
67	오이식		鑄鐵의 破壞特性에 미치는 오스메어링 溫度의 影響에 관한 研究	
68	심재진		無電解 니켈-구리-인 合金鍍金과 鍍金層의 物性에 관한 研究	
69	오명진		連續冷卻處理된 바나듐 添加中炭素 微小合金網의 機械의 特性에 관한 研究	
70	이상철		共週納期下에서의 並列設備 시스템의 日程計劃에 관한 研究	
71	조성진		技術進步를 考慮한 設備交替限界의 模型設計에 관한 研究	
72	박영호		代數回歸模型에 의한 소프트웨어의 信賴性 評價에 관한 研究	
73	성낙창		品質工學에서의 파라미터設計節次 및 許容差決定模型에 관한 研究	
74	전기일		深層曝氣에 의한 浸出水와 糞尿·下水와의 混合處理에 관한 研究	
75	이광석		有機酸 構成比 및 黃酸鹽 還元이 嫌氣性 消化效率에 미치는 影響	
76	金洪五	명지대	韓國語 音聲의 音素分割에 관한 研究	
77	鄭炳杜		鍍處方을 위한 專門家시스템 具現에 關한 研究	
78	李基榮		異方性 Sr·페라이트의 磁氣特性 改善에 關한 研究	
79	崔承鎬		寫像  멤버션函數에 의한 話者適應 單語認識	
80	裨長淳		멀티색온 퍼지推論에 의한 不特定話者 單語認識	
81	金榮根		아크릴계 접착제의 합성과 그의 접착특성에 관한 연구	
82	김종겸	부산대	아크릴 공중합체형 내구유연발수제의 합성과 그의 특성화	
83	김남경		부하압력 피드백을 이용한 전기 유압서보계의 특성개선에 관한 연구	
84	권기수		범용연삭기에서의 고정밀 및 고능률 가공에 관한 연구	
85	최인근		연속적 가변구조에 의한 강인한 유압서보계의 설계	
86	허남수		유한요소법을 이용한 소성가공 공정의 극한 해석	
87	민성기		수중운동체의 추적을 위한 적응필터 설계기법	
			점탄성 유체내의 기포거동에 관한 연구	

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
88	공 학	서명교	부 산 대	생물반응기를 이용한 추정종류 폐기물로부터 구연산 생산에 관한 연구
89		안진우		권선형 유도발전기의 여자시스템 해석
90		김광화		직교전자제하의 방전 플라즈마에 의한 질화 티타늄의 형성과 그 전기적 특성에 관한 연구
91		김학모		$^{18}\text{Ni}$ 마르에이징 강의 기계적 성질에 미치는 합금 원소(Mo, Co) 및 시효처리 영향
92		홍영준		금냉용되된 Al-Li계 합금의 시효거동에 관한 열분석적 연구
93		김우열		철강재료의 철이액상 확산접합에 관한 연구
94		김길중		신경회로망을 이용한 온라인 한글자획인식에 관한 연구
95		윤병우		자동추적장갑수술 이용한 스택트럼 추정개선 알고리즘 및 그 응용
96		이능주		Syntheses and Biological Activity of Polymers Containing 5-Fluorouracil and exo-3, 6-Epoxy-1, 2, 3, 6-tetrahydrophthalic anhydride
97		도경룡	부산수산대	전통 기호음료 성분의 생화학적 기능 특성
98		김진수		魚皮 젤라틴의 機能性 改善 및 利用
99		이동호		精製 濃縮 및 에스테르 交換 정어리油의 이용에 관한 研究
100		송교욱		낙동강 수계 수질관리물 위한 모델링
101		이기호		하수슬러지의 유동층 소각 특성 및 공해 물질 저감 방법에 관한 연구
102		오종택		$180^\circ$ return bend로 연결된 수직 및 수평관내 강계대류 비등 열전달에 관한 연구
103		이익효		波浪에 의한 海底地盤의 液狀化에 關한 研究
104		이형근	서 강 대	초임계 유체추출에 의한 방향족 이성체 혼합물의 분리 정제에 관한 연구
105		김준형		Ammonium Meta-Tungstate의 결정화 및 열분해 특성에 관한 연구
106		허운준		기-액 교반탱크내에서 cavity의 특성에 관한 연구
107		최우영		스케일 공간의 지둔영상을 이용한 스테레오 정합 및 3 차원 깊이 보간
108		김광수		자기정렬 폴리실리콘 BiCMOS소자 설계 및 제작에 관한 연구
109		姜赫	서 울 대	서구 近代 建築史의 記述과 解釋에 關한 研究
110		李喆鎬		스토케스틱 地震動模型에 의한 單軸非線形 構造物的 耐震信賴性解析에 關한 研究
111		徐紀英		大學 캠퍼스 計劃에 關한 研究
112		辛永洙		—國內 6個 캠퍼스에 對한 占有後平價(POE)를 中心으로— 分離龜裂法에 의한 鐵筋 콘크리트 構造物的 非線形 有限 要素 解析에 關한 研究
113		朴淳規		鐵筋콘크리트 構造物的 시스템 信賴性 解析
114		裨是花		中·大型아파트 內部空間의 通時的인 變化와 共時的인 變更을  통해서 본 設計方向에 關한 研究
115		李英		朝鮮時代 王陵陵域의 建築과 配置形式 研究
116		李正秀		高層아파트의 外觀디자인 接近方法에 關한 研究
117		金光旻		—知覺·認知概念에 의한 視覺的 選好를 中心으로— 三才論의 解析에 의한 韓國傳統建築 形態·空間原理 研究 —東洋實存哲學 象數理體系를  중심으로—

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
118	공 학	朴泰根	서울대	Life Cycle Cost 分析에 의한 共同住宅의 最適設計方法論에 관한 研究
119		朱秀吉		頂光窓採光을 이용한 博物館展示室 照明計劃에 관한 研究
120		張利燮		高粘度的 히아론산 培養을 爲한 反應器 最適化
121		金永吳		金屬酸化物의 酸化-還元 特性 및 接觸酸化反應
122		李錫敗		Polyarylate/Nylon 6 블렌드에서 Polyarylatenylon 6 블록 공중합체의 역할
123		李熙春		분무성형법에서 봉상성형체의 형성기구
124		金亨燮		다공질 금속의 소성변형 해석
125		李愚天		Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> - 및 Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub> -304 스테인리스 강 접합체의 계면조각과 접합강도에 대한 Ag-Cu 기브레이징 합금비 첨가원소들의 영향
126		劉世鍾		전기 점화 기관에서 연소 및 가스 교환 과정을 고려한 실린더 주위의 열전달 특성에 관한 연구
127		趙柄寬		전산기를 이용한 다물체 시스템의 기구학 및 동역학 해석
128		朴東三		절삭칩의 절단주파수 해석과 뉴턴폐턴인식법을 이용한 절삭가공의 이상진단에 관한 연구
129		申鉉右		단순화된 3차원 유한 요소법을 이용한 압연 및 압출 공정 해석
130		李八甲		강성과잉 현상이 없는 곡률 보 및 평판 요소의 개발
131		吳世好		0-1 배당 제약식을 갖는 오목 함수 최소화 문제에 관한 연구
132		蔡熙珠		폴리비닐알코올을 기질로 하는 플루오르 화합물 공중합체의 합성과 표면 특성
133		金三洙		산성/캐티온 혼합염료 용액에서의 양모 및 아크릴섬유의 계면 동전위와 염색성
134		崔秀明		A Study on the Rheological and Morphological Properties for Immiscible Blends of Polyethylene and Nylon 6
135		金壽鉉		스타형 폴리락티드 중합체의 합성과 그 특성
136		李鎬敬		방향족 디아민 쇠신장제를 갖는 폴리에테르 폴리우레탄우레아 단성체의 구조와 성질
137		金永淨		이트리아안정화 지르코니아(3Y-TZP)와 금속간 화합물 NiTi의 반응접합
138		韓應學		등온 용량 과도 분광법을 이용한 Mn이 첨가된 PTC 소자의 계면 포획준위 검출
139		黃演		HREELS와 ARUPS를 사용한 단결정 ZrC와 NbC의 표면 물성 연구
140		李維漢		A Study on Determination of the Optimal Fuel Distribution with Burnable Poison for Reload Core Design in PWRs
141		金裕城		충서구조의 구간속도 결정을 위한 탄성과 반사주식 역산
142		宋允鎬		2중 Hankel 변환을 이용한 판상전도체의 적분방정식 전자탐사 모델링
143		싼테아티아		炭塵制御를 위한 高壓撤水型 集塵機의 性能改善에 관한 研究
144		韓聲鎮		초전도 교류 발전기에서 통체를 낸 열전자 차폐막의 전자 차폐 특성
145		金元圭		直流熱 플라즈마의 特性 및 그 應用에 關한 研究
146		李承起		薄膜形 InSb 및 실리콘 磁氣센서의 設計 및 分析
147		裴明振		音聲信號의 피치檢出 및 變更에 關한 研究
148		裴鉉慙		디지탈필터의 適應的 設計에 關한 研究

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
149	공학	丁海默	서울대	무계中心更新方法을 이용한 非反復의 符號册構成 알고리즘과 適應的  벡터量子化에의 應用
150		鄭益周		LMS型 알고리즘을 이용한 適應디지탈필터의 比較分析과  응용
151		李洪基		水中翼에 의한 非線形 造波現象의 數值解析
152		邊炯均		미름, 휨-비틀을 받는 部分 프리스트레스트 콘크리트 들보의 實驗 및 解析모델의 開發
153		崔世永		쓰레기 埋立地의 浸出水에 의한 地下水 汚染에 關한 研究
154		金知常		프리스트레스트 콘크리트 合成거더 橋梁의 疲勞學動 및 疲勞 解析
155		朴胤永		風荷重을 받는 케이블 지붕構造物의 動的 解析
156		李成魯		鐵筋콘크리트 構造物의 地震損傷評價 및 脆弱度解析
157		趙京湜		曲線 BEAM-TENDON 要素를 이용한 세그멘탈橋梁의 靜的 및 動的 解析
158		崔錫原		밀폐 연소실내의 튜립화염 생성기구에 관한 연구
159		田榮吳		등온으로 가열되는 경사진 평판위를 흐르는 자연대류의 와류 불안정성 및 열전달
160		金東杓		섬유 현탁액의 압축 팽창 현상에 관한 유변학적 연구
161		金虛均		쌍일차 모델의 적용에측제어 및 증류공정에의 응용에 관한 연구
162		吳朋錫		방사공정의 유변학적 연구
163		李相旭		非完壁 蒸溜 工程系에서의 目標指向的 接近 方法에 依한 工程 合成
164		李聖載		섬유 현탁액의 삼차원 유동에 관한 수치모사 연구
165		李鎭碩		열전달이 있는 저밀도 폴리에틸렌 오토클레이브 반응기의 모델링 및 해석
166		韓京澤		Global Homotopy Continuation 방법을 이용한 평형 단 분리 공정의 해법에 관한 연구
167		李達鎬		空力係數 識別을 위한 識別技法들의 特性 比較
168		朴洪聖		텐딩 대기 행렬 망에서의 정밀 섭동 해석 방법과 최적 비피 설계
169		金鱗澈		영상 부호화를 위한 엔트로피 제한 벡터 양자기
170		安鉉植		非線形 시스템의 反復學習制御
171		李尙勳		한국형 인공심장의 제어 및 무선 에너지전송방식에 관한 연구
172		崔明煥		Optimal Load Distribution for Two Cooperating Robots Using Force Ellipsoid
173		정만영	서울시립대	진속형태의 자의적 생성에 관한 연구
174		박준훈	성균관대	블럭핀스 변환에 의한 비선형계의 최적제어를 위한 새로운 접근방법에 관한 연구
175		장빙도		Microencapsulation에 있어서 주요 공정변수가 방출성능에 미치는 영향
176		이종용		에스테르형 윤활유 합성에 관한 연구
177		장중관		SI기관의 Spark knock에 관한 연구
178		한명희		전기화학 중합에 의한 전도성 Poly(acrylonitrile) 공중합체/ Poly(pyrrole) 복합체의 제조와 전기적 성질
179		최운수		우리나라 정밀측지망의 동시 조정에 관한 연구
180		이주석		우선순위를 부여한 통신예약 비스방식에 관한 연구
181		홍광서		규칙을 이용한 포먼트추정과 한국어 연속 단어 음성인식

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
182	공학	김훈학	성균관대	최소 자승 평균오차 행렬을 이용한 2차원 FIR 디지털필터의 설계에 관한 연구
183		이정근	세종대	천연 조미료 제조를 위한 다시마의 추출조건 및 Alginate 제거 방법
184		한민수		수용성 유기용매계와 고정화 Thermolysin을 이용한 N-Benzoyl-L-Aspartyl-L-Phenylalanine Methyl Ester의 합성
185		이재덕	승실대	조성과 중합속도가 Polyurethane/Polystyrene IPN의 미세구조와 물성에 미치는 영향
186		김정화		離散線形 시스템의 모델 變換에 관한 研究
187		김창일		超音波 深傷法에 있어서의 Pulse-Echo 解析의 精密度 向上에 관한 研究
188		김성열		피리 페트리 네트를 이용한 신경계 행위 표현과 분석
189		김정우	아주대	인쇄체 한글 및 한자의 인식에 관한 연구
190		박치선		Bicmos 소자의 공정기술에 관한 연구
191		김두경		Titanium Carbonitride 소결체의 치밀화에 미치는 Chromium Carbide의 첨가
192		김종국	연세대	액막법 분리공정을 이용한 L-Phenylalanine의 농축에 관한 연구
193		이광현		향류식 역삼투공정을 이용한 에탄올 농축 특성
194		조찬휘		기체 혼합물의 흡착평형 데이터 예측에 관한 연구
195		강진규		CR이 첨가된 PSS-PZT계 세라믹스의 誘電率표면과 속도 특성에 관한 연구
196		김근목		부호화한 주파수 도약 대역확산 통신 네트워크의 성능 분석
197		신건수		심전도 자동진단을 위한 의료 전문가 시스템의 설계
198		이재경		DS/SSMA 디지털 셀룰라 네트워크의 성능 분석
199		조사형		경험적 규칙을 이용한 배전계통의 최적 재구성에 관한 연구
200		임상돈		아파트 노후화 결정요인
201		최광호		지진하중을 받는 P·C판 조립식 구조물의 동적 거동에 관한 연구
202		정승호		동기화 신호를 이용한 불배어링의 결합 진단
203		최청호		점용접 인장-전단 강도와 균열진전 억제에 관한 실험 연구
204		홍지수		뮌세의 영향을 고려한 능동기구의 최적설계에 관한 연구
205		진원		Fe-Mn 합금의 상변태 거동과 형상기억효과에 관한 연구
206		문성환		산화물 첨가에 의한M-TZP(M=CE, Y) 세라믹스의 소결성과 안정성의 변화
207		임현진		하동 카운린으로부터 합성한 베타-Sialon의 주입성형체 제조 및 소결체의 특성
208		강석건		Hough 변환을 이용한 훼손된 영상복원
209		김중규		MAP 네트워크를 위한 관리 시스템 구현에 관한 연구
210		안동순		Escalator-GSC 빔 형성기
211		오용선		부분응답 전송시스템의 기저대역 속도 효율 개선에 관한 연구
212		이병래		노드확장학습에 의한 신경망 분류기
213		박영서		알칼리 내성 Bacillus SP.와 호알칼리성 Bacillus SP.의 Xylanase 유전자와 그 효소에 관한 연구
214		정명호		호알칼리성 Bacillus SP.의 Bacteriolytic Enzyme 유전자와 효소의 작용기작

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
215	공 학	조형용	연세대	표준온도 상당시간을 이용한 식품 품질변화의 Kinetic Modeling과 Computer Simulation
216		이장우	영남대	洪水豫測을 위한 非線型函數系의 流出模型
217		이수식		單一 및 多目的 貯水池의 最適運營
218		송호산		Moire 모션법에 의한 Flat Slab의 휨모멘트를 求하는 近似式에 關한 研究
219		이호열		朝鮮前期 住宅史 研究 — 一家舍規制 및 溫埃에 關連된 文獻을 中心으로 —
220		윤재웅		大邱地域 近代建築에 關한 研究 — 形成과 類型分析을 中心으로 —
221		곽상국		統計學的 疲勞 強度評價와 壽命豫測에 關한 研究
222		경원		修正 適應 MRP 알고리즘에 의한 信號復元에 關한 研究
223		허강연		多項 루프문의 並列處理를 위한 任務 스케줄링에 關한 研究
224		한명호		활성탄성유를 이용한 흡착-생물막공정에서 미량유기물의 제거와 THM 생성능의 거동
225		강선정	울산대	Havelock Source에 의한 유기속도성분 및 선박조비지함의 수치계산에 關한 研究
226		이우형		A Computer Vision System for Recognition of 3-D Polyhedral Objects
227		배차현		분사주조한 입자강화 금속기지 복합재료의 복합화 기구에 關한 研究
228		박완서	원광대	진향경로를 갖는 전문가 자동동조 PID 제어기
229		羅基大	인천대	衝突水噴流에 의한 傾斜面에서의 熱傳達에 關한 實驗的 研究
230		金敬年	인하대	平面研削加工한 構造用 炭素鋼의 表面性狀에 關한 研究
231		洪性徹		미경상 내부유동을 포함한 파이프의 진동 및 안정성 해석
232		李貴珠		肥大船에서 球狀船首 周圍 流線의 方向이 船舳抵抗에 미치는 影響에 關한 研究
233		梁永泰		대변위와 대회전을 고려한 만곡된 셀 및 편심보강평판의 기하학적 비선형 해석
234		朴球範		플라즈마 증합법에 의한 기능성 유기박막의 제조와 전기적 특성에 關한 研究
235		林永敏		ZnS 광층층을 사용한 SrS : Ce, Cl 박막 EL소자의 발광 특성
236		崔光鎬		2 층 절연막 ZnS : Sn, F 박막 EL소자의 Electroluminescence
237		徐正範		土壤트렌치 工法에 의한 廢水處理
238		曹疎法		單分散지르코니아 粉體의 合成에 關한 研究
239		辛圭掾		C <sub>3</sub> S-C <sub>2</sub> A-GyPSum系의 初期水和反應機構에 關한 研究
240		金漢三		氣相反應法에 의한 超微粒炭化 텅스텐 合成에 關한 研究
241		李榮商		오스텐퍼 球狀黑鉛鑄鐵의 破壞疲勞와 高溫引張 特性에 關한 研究
242		이삼노	진남대	潮流에 의한 汚染物質擴散의 數值模型
243		임성철		基礎地盤의 彈塑性 變形解析 研究 — 새 構成모델의 提案 —
244		정일현		Landfill에 있어서 Gas 發生에 關한 Simulation
245		딘용기		퍼지推論을 이용한 시스템 微還利得의 自己調整 制御에 關한 研究
246		이은학		마이카-에폭시 複合絶緣系 界面層에서의 電氣的 劣化에 關한 研究

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
247	공학	류영국	전남대	低所得層住居計劃의 情報獲得方法에 關한 研究
248		문연준		風荷重 算定을 위한 設計基本風速 推定과 風力係數에 關한 實驗的 研究
249		박근홍		耐震設計를 위한 地震荷重의 層別分配에 關한 研究
250				윤제진
251		이성재		纖維補強콘크리트 部材의 力學的 舉動에 關한 實驗的 研究
252				홍종희
253		김광수		Sol-Gel法에 依한 LAS系 結晶化 유리의 合成 및 炭化珪素 纖維 強化 LAS系 複合體 製造와 그 特性에 關하여
254				양삼열
255		남해경	전북대	CAD System을 應用한 韓國民家建築의 類型化에 關한 方法論的 研究
256				홍성진
257		이대욱		衝突噴出의 三次元 亂流 混合構造에 關한 연구
258				정우남
259		양해권		적은 呼損率을 갖는 ISDN 加入者 액세스 集線 裝置의 設計
260				안승춘
261		황재정		視覺 시스템에 의한 새로운 映像符號化 알고리즘
262				양승현
263		이병석		鹽分이 海成粘土의 安定處理에 미치는 影響에 關한 研究
264				황만하
265		김경수		潮汐流와 河川流 相互作用의 解析的 模型에 關한 研究
266				육경창
267		김성종	조선대	氣相反應에 의한 TiO <sub>2</sub> 超微粒子的 製造와 熱的 舉動
268				김신규
269		고영하		경 4 각덕트 입구역에서 난류정상유동과 난류비정상유동의 난류특성에 관한 연구
270				전형주
271		이형		1-불규칙 매쉬를 이용한 유한요소법에서 CAE의 모형구성에 관한 연구
272				김응곤
273		김남중	청주대	개선된 MSVQ 방법을 이용한 특정 단독어 인식에 관한 연구
274				김을용
275		안중수		주파수 도약 MFSK 대역 확산 통신시스템의 성능적 분석에 관한 연구
276				김윤호
277		구경완	충남대	高集積 記憶素子用 積層 커패시터 絶緣薄膜 SiO <sub>2</sub> /Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub> 의 形

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
278	공 학	신현철	충남대	成 및 特性에 關한 研究
279		조용수		急速凝固 Nd-Fe-B系 合金의 結晶粒微細化 및 異方化에 關한 磁氣의 特性
280		오원진		Fe-Co基 超微細結晶粒合金의 製造 및 磁氣의 特性에 關한 研究
281		오제협		非測量用 寫眞機에 의한 近接寫眞 解析의 正確度 向上에 關한 研究
282		이현		複合 積層材 中央龜裂의 應力擴大係數 解析에 關한 研究
283		김영국		積層된 軸對稱 複合材料 層 構造物의 靜的 및 動的 舉動解析에 關한 研究
284		민병태		층-결法으로 실리카 및 알루미늄을 塗布한 炭素/炭素複合材의 酸化 抑制效果
285		박영철		氣泡塔 및 三相流動層에서 氣泡粉碎機 添加에 따른 壓力變動 및 物質傳達 特性
286		이병직		石炭 가스化 反應速度 및 流動層 石炭 가스化 反應 特性
287		노승호	충북대	放射性 液體廢棄物의 Bitumen 固化工程에 대한 연구
288		정노희		多價알코올성 실리콘 界面活性劑의 合成 및 界面活性 알과 술폰 脂肪酸 陰이온성 올리고머 界面活性劑의 合成 및 界面性
289		이창교		層狀矽酸鹽으로부터 알루미늄을 抽出 및 多孔性擔體 製造에 關한 研究
290		최석근		근거리 사진측량에 있어서 반복분할법을 이용한 증·횡점합도형 조정의 정확도 향상
291		김대봉	포항공대	鋼纖維 補強 高強度 콘크리트의 휨 破壞 特性 및 疲勞 舉動
292		강희찬		충상호흡에서의 계면구조 및 막응축 현상에 관한 연구
293		서정		알루미나 세라믹의 파괴거동에 관한 연구
294		정원지		여유자유도 매니플레이터의 기구학 및 동력학적 제어
295		이상용		비전을 이용한 3차원 물체의 인식에 관한 연구
296		이원창		이산시간 비선형 시스템의 관측자 구성
297		김현수	한국과기원	차트분석을 위한 구문적 패턴의 자동생성에 관한 연구
298		오세현		이동통신 시스템의 설계를 위한 최적화 모형에 관한 연구
299		이원택		유한용량을 갖는 대기행렬망의 성능분석에 관한 연구
300		현계호		생산시스템의 유연성에 관한 연구: 분석적 접근
301		김기갑		평면 3관절 여유자유도 로봇의 역기구학 해석 및 최적설계
302		김종환		속하중을 받는 표면 피로 균열의 진전 거동에 관한 연구
303		김태권		가진된 비 예혼합화염의 혼합기구에 관한 실험적 연구
304		박화춘		난류경계층 내부에서의 열적 확산에 관한 수치해석
305		윤순현		벽면과 평행하게 분출하는 2차원 벽부착 제트유동의 난류 특성에 관한 연구
306		이경식		표면밀 균열문제의 유한요소 해석
307		이병훈		속도변환법을 이용한 탄성 다물체계의 동역학적 해석
308		정동관		상보성 수식화를 이용한 대변형 막요소의 주름해석
309		조영돈		회전체 배어링계의 복소모우드 시험 및 메개변수 추출
310		박태유		자동화 생산시스템의 페트리넷 모델링을 위한 모듈라 접근 방법
311		이상원		컴퓨터를 이용한 조종사 선발 적성 검사
312		이지수		열화하는 생산체계의 생산-정비 정책

번호	학위종별	성 명	수여대학	논 문 제 목
313	공 학	정 상 욱	한국과학기술원	지수 및 대수 정규분포하에서의 가속 및 부분가속 수명시험의 설계
314		조 운 영		델파이 자료에 근거한 기술진보 예측을 위한 Semi-Markov 프로세서 방법론 연구
315		차 명 수		지수 및 와이불 수명분포에서의 증가하는 스트레스에 의한 가속수명시험의 최적 설계
316		한 용 호		제공품을 단위별로 취급하는 자동장고 시스템의 설계
317		김 금 모		의부가암 공기지이널 배어링의 안전성 및 회전정밀도에 관한 연구
318		문 제 호		소결금속의 3차원 전방압출해석
319		배 원 병		미정상 상태의 비축대칭 후방압출 해석
320		이 낙 규		3차원 강소성 유한요소법을 이용한 시사 단조공정 및 금형해석에 관한 연구
321		조 덕 영		전문가 시스템을 이용한 자동조립순서 추론에 관한 연구
322		김 덕 훈		재료의 연성/취성 파괴거동에 관한 연구
323		김 도 형		지르코니아의 금속 소결에 관한 연구
324		김 상 호		MOCVD법에 의해 제조된 고온초전도 $YBa_2Cu_3O_{7-x}$ 박막의 물성에 관한 연구
325		김 선 재		Sputter한 In/Cu를 Selenization 하여 얻은 $CuInSe_2$ 박막의 전기적 성질
326		김 용 규		회트류계 라베스 화합물에서 수소흡수에 의한 비정질상 형성
327		김 원 준		불연속 석출에 미치는 연속석출의 영향
328		김 정 우		필라멘트법에 의한 다이아몬드 기상증착시 핵생성에 관한 연구
329		김 홍 수		N-doped $BaTiO_3$ Ceramics에서의 전위장벽 형성기구에 관한 연구
330		박 성 수		복합 페루스카이트 화합물의 규칙, 불규칙 상전이
331		박 성 욱		열산화조건과 열처리조건이 Silicon 위에 형성한 Tantalum Oxide의 성질에 미치는 영향
332		박 순 섭		Hot-Filament 화학증착법으로 제조한 다이아몬드의 핵생성에 관한 연구
333		서 정 훈		Y-Ba-Cu-O계 산화물 초전도 재료의 합성과정의 미세조직에 미치는 영향
334		양 정 필		$Nd_{1-x}Dy_xFe_{2}B_2$ 소결자석의 보자력 향상기구에 관한 연구
335		어 관		$Pb(Mg_{1/3}Nb_{2/3})O_3$ - $Ba(Mg_{1/3}Nb_{2/3})O_3$ - $PbTiO_3$ 삼원계에서의 상전이와 유전특성에 대한 DC Bias Field의 영향에 대한 연구
336		오 용 준		피로 Process 영역에 의한 크립-피로 상호작용에 관한 연구
337		이 창 규		우라늄-실리콘-알루미늄계에서 포식반응과 계면반응에 관한 연구
338		이 체 현		탄화붕소의 소결거동 및 2차상에 의한 파괴인성 증진에 관한 연구
339		이 형 근		SiC의 활성금속 Brazing에서 계면반응기구와 접합강도에 대한 연구
340		이 호 기		Al-Zn 합금의 불연속 석출에 미치는 연속석출 및 제3원소의 영향

번호	학위증별	성명	수여대학	논문제목
341	공학	장택희	한국과학기술원	수소를 이용한 비정질 Zr-Ni 합금에서의 구조에 관한 연구
342				저온에서 Al-Zn 합금의 불연속 석출 구동력에 관한 연구
343				Al-Li-Cu(-Mg) 합금의 석출현상과 강화기구에 관한 연구
344				비주기 기본 모드를 가진 직렬 공진 콘버터와 인버터의 동적 모델링 및 전류 제어
345				단일 및 다중 행 집적회로 레이아웃 알고리즘
346	권용준	정공의 확산전류에 의한 ZnO 바리스터의 도전기구 해석		
347	김명식	선형회로망의 원리를 이용한 집적회로 레이아웃에 관한 연구		
348	김성수	플라즈마 화학 증착된 저지향 텅스텐박막의 특성		
349	김용태	에니메이션을 위한 가속기법에 관한 연구		
350	김진한	음성신호의 부분 정보를 이용한 음성인식 성능 향상		
351	김희린	상위 단계 표현으로부터의 하드웨어 자동합성에 관한 연구		
352	박인철	초미세 CMOS FET를 위한 통합 전류-전압 모델링		
353	박찬광	보간기반을 이용한 그래픽스 가속기의 구조에 관한 연구		
354	배성욱	회전자 자속 관측기를 이용한 유도전동기의 자속 기준 제어		
355	신휘범	간접 자속 기준 유도 전동기 구동을 위한 변수 추정을 가진 자속 및 속도 제어		
356	오하령	시스템의 분석을 위한 페트리망의 변환에 관한 연구		
357	우병욱	적류 링크의 전류 환류 제어를 이용한 새로운 방식의 고주파 콘버터		
358	유동상	분확실성의 적응경제치를 이용한 가변구조제어기 설계		
359	윤희중	다면체 원소에 의한 3차원 표면의 모형화		
360	이재문	비균질 색인을 사용하는 결합연산에 관한 연구		
361	이철훈	병렬 및 분산시스템에서의 일의 할당		
362	장순화	역방향 예측 BMA와 예측 오차 영상의 ridge 모델에 의한 등 영상 부호화 기법		
363	장영조	CMOS 조합회로에 대한 자동 크기결정 알고리즘		
364	조부래	선형 동질 네트워크에서의 태스크 할당		
365	조정구	소프트 스위칭 방식을 적용한 새로운 고주파 전력 변환회로		
366	최병욱	여유자유도 미니플레이터를 위한 주기작업의 최적해		
367	최진호	ZMR 공정의 매개변수 최적화와 얇은 SOI MOSFET에서의 문턱전압 모델		
368	현상균	블록 데이터 변형부호의 설계기법에 관한 연구		
369	홍성수	직렬 공진형 콘버터를 위한 공진 커패시터전압을 상태변수로 하는 새로운 출력전압 제어방법		
370	김기철	Robust한 음성인식을 위한 주파스 가중 스펙트럼 표현에 관한 연구		
371	김도형	AND 프로세서 컨피규레이션 : 논리프로그램의 AND-병렬 수행을 위한 통합된 틀		
372	남종호	지연 연산을 하는 함수 논리 언어의 수행 방법에 관한 연구		
373	박정흠	Circulant 그래프 및 그의 등산망에 대한 응용		
374	임순범	글자의 구조적 묘사에 따른 운곽선 글자꼴의 표현 방식		
375	이길섭	OLOTOS : 오브젝트 지향 명세를 위한 LOTOS 언어의 분석과 확장		
376	조장제	선형탐색에 의한 삼차원 물체의 인식		
377	양신추	지반-구조물 상호작용 해석을 위한 동적 무한요소의 개발		
378	김정수	고체연료의 연소특성에 관한 수치적 연구		

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
379	공 학	이재화	한국과학기술원	복합재료 직교적층판의 모재균열 증가와 강성저하에 관한 연구
380		전재수		단축방향으로 두께변화가 있는 이방성 샌드위치 구조물의 해석
381		박영호		흡지비 제어이론에 입각한 공간의존성 원자로서의 추정과 제어
382		박태순		전자포획 핵종의 방사능 절대측정
383		민택상		다상조각 재료의 변형에서 응력 및 변형률 분포
384		스동섭		원자로가압 용기로부터의 고압 용융물 방출에 관한 실험 및 이론적 연구
385		안광일		가상적 중대사고에 대한 기압경수로형 저장용기 반응분석 방법론들에 관한 연구
386		이승혁		통계적 노신 연결계 방법의 개선에 관한 연구
387		정진엽		기공 매체에서 방사성 콜로이드의 생성 및 이동에 관한 연구
388		강순국		열중량 반응기와 유동층 연소로에서의 SO <sub>2</sub> -석회석 탈황반응 특성
389	권무현	유동장과 전기장의 복합장에서 쌍극자를 갖는 고분자 용액의 해석		
390	김대수	고무에 첨가된 에폭시 수지의 반응사출 성형중 경화과 상분리 해석		
391	김윤수	열방성 액정 폴리메스터 및 폴리에틸렌 테레프탈레이트와의 블렌드에 관한 유변학적 성질과 연신특성		
392	김재호	HZSM 5 제올라이트를 이용한 펜탄의 분해반응에 관한 연구		
393	송요순	니켈-텅스텐 담지촉매에서 에틸벤젠의 수소화 알킬기 제거 반응		
394	안도희	제올라이트에 담지된 백금-구리와 백금-은 이원금속촉매의 특성 연구		
395	임상무	정상상태 흐름에서 자유로이 연결된 막대형 고분자 용액의 상전이 및 유변학적 거동		
396	오덕재	하이브리도마 세포의 고농도 연속배양을 통한 단일클론 항체의 생산		
397	윤관한	폴리에스터 중합을 위한 표면 재생을 하는 반응기의 해석		
398	윤왕래	아역청탄의 직접액화시 용매 및 촉매의 특성에 관한 연구		
399	김정국	제올라이트 담지 Pd 촉매의 특성 연구		
400	김정환	비상용성 폴리에틸렌/폴리아미드 블렌드에 있어서 기능화된 EPDM 및 ROP 상용화제의 효과		
401	김창수	필립스 Cr/Silica 에틸렌 중합촉매 제조 조건에 따른 특성 분석 연구		
402	남동기	폴리부타디엔/폴리스티렌계의 화학적 혼합에서 상분리 거동		
403	남완제	고분자 막을 통한 액체 혼합물의 투과중발 특성		
404	박교식	고분자에 담지된 루테튬 착체 촉매의 특성 : 담체의 제조와 기능화 및 촉매의 이성화 반응		
405	이광남	의사 이동 매드물 이용한 포도당과 과당의 연속식 분리에 관한 연구		
406	이영철	방향족 액정 폴리에스테르 아미드의 구조와 제반 물성에 관한 연구		
407	장호식	Ziegler-Natta 촉매를 이용한 공중합체의 반응기구 및 공중합체의 구조에 관한 연구		
408	정문조	Cu/ZnO 촉매에서의 고급 알코올 생성 반응기구 연구		
409	조영도	용매와 고분자 담체가 고분자 촉매의 활성에 미치는 영향		

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
410	공 학	진 병 석	한국과학기술원	공중합물 블렌드의 사용성 및 상거동 연구
411		한 중 대		Y제올라이트에 담지된 코발트 이온의 제조 조건변화에 따른 환원 특성 연구
412		홍 순 만		특수엔지니어링 플라스틱과 열방성 역경고분자계 인시츄 콤포지트의 구조와 물성
413		孔 炳 玉	한국항공대	페이팅과 干涉 및 雜音의 複合環境下에서 디지털 變調 시스템의 誤率特性에 關한 研究
414		尹 明 五	한국해양대	해상교통량의 효율적 관리방안에 관하여
415		鄭 明 善		목포연안역 개발에 따른 연안수역 변화에 관한 연구
416		權 衡 正		히트파이프 다발을 이용한 심야전력 냉축열 시스템에 관한 성능 특성 및 설계전산화에 관한 연구
417		鄭 英 喆	한 양 대	濟州道 傳統民家の 空間的 特徵 및 意味에 關한 研究 —民間信仰을 中心으로—
418		安 相 魯		海成粘土의 CREEP 特性 및 效果에 關한 研究
419		崔 炳 吉		地形情報 시스템의 數值標高 모델 構築에 關한 研究 —데이터 構造 및 壓縮—
420		蔡 元 奎		初期龜裂이 있는 鋼纖維補強 콘크리트의 破壞學動에 關한 研究
421		宋 東 雄		大氣擴散模型의 改善 및 應用
422		李 鍵 鎬		都市內 土地利用의 混合特性糾明에 關한 研究
423		金 正 泰		水트리 現象과 폴리에틸렌의 酸化 및 構造的 變化와의 關連性에 對한 研究
424		任 楠 赫		誘導電動機의  벡터制御를 위한 改善된 電流制御 PWM 인버터에 關한 研究
425		張 龍 茂		大出力 Nd: 글라스 레이저의 增幅特性과 高調波 變換特性에 關한 數值解析的 研究
426		徐 義 錫		大規模 電力系統에서 負荷의 電壓特性을 고려한 靜的 電壓崩壞條件 算法에 關한 研究
427		李 敏 明		Switched Reluctance Motor의 最速運轉을 위한 設計  파라미터에 關한 研究
428		朴 東 圭		케시 메모리의 Trace-Driven 시뮬레이션에 관한 연구
429		奇 鉉 哲		논리레벨 민동을 보상하는 감률비스 메릿 다이오드 전계효과 트랜지스터 논리(BDFL)회로 설계에 관한 연구
430		李 金 源		연조적의 상태식별을 위한 역문제의 최적화와 [컨튜더 시뮬레이션에 관한 연구
431		金 明 洙		耐故障性 多段相互接續網의 性能向上에 關한 研究
432		白 京 勳		矩形導波管 側壁 슬랏 配列 안테나 解析 및 設計
433		梁 斗 榮		衛星通信用 레이디얼 라인 슬랏配列 안테나의 特性 解析 및 最適設計
434		禹 堯 涉		데이터베이스의 자연언어 인터페이스
435		金 南 泰		運動中인 플라즈마 層으로 덮인 導體上의 開口面에 依한 輻射 電磁界 解析
436		康 鎮 植		LQG/LTR 설계에서 비 최소위상 문제점 해결을 위한 근사화 방법
437		박 은 수		초음파법에 의한 철강(SCM 440)의 표면경화층의 결정입도 및 조직변화에 관한 연구
438		李 東 炯		二相組織網의 機械的 性質에 미치는 水素의 影響
439		李 光 敏		機械的 合金化 方法에 의해 分散強化된 Al-Ti 合金의 高溫

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
440	공 학	張 錦 延	한 양 대	특성에 관한 研究 分子線 Epitaxy法에 의해 蒸着된 YBa <sub>2</sub> Cu <sub>3</sub> O <sub>7-x</sub> 薄膜의 超電導特性 및 結晶性에 對한 研究
441		金 憲 珠		SiC 입자강화 6061 알루미늄 복합재료의 미세조직적 파괴 기구에 관한 연구
442		趙 顯 春		초고집적 반도체소자의 배선재료로서 탄탈몰리브다이드의 형성 및 특성에 관한 연구
443		李 敏 溶		불밀에 의한 환석에 분쇄속도 및 수학적 모델에 관한 연구
444		李 宗 信		準 3次元 모델을 利用한 膜冷却 效果 解析
445		金 亨 燮		디젤 기관의 유화 연료 연소와 배출물 특성에 관한 연구
446		李 相 均		응축을 수반하는 분무수적으로서의 열 및 정량전달률 예측
447		黃 完		定常狀態條件下의 UO <sub>2</sub> 核燃料의 結晶粒界에서 多重氣泡 크기를 고려한 綜合-機械論的 核分裂生成氣體放出模型
448		崔 鍾 元		使用後核燃料 處分場의 工學的 防壁으로서 國產 벤토나이트의 物理化學的 特性에 관한 研究
449		李 達 相		동적 네트워크의 최대유량해법
450		李 延 煥		早期完了 및 納期遲延 罰課金을 考慮한 生産日程計劃
451		康 仁 善		車輛巡廻經路를 考慮한 配送센터 立地選定
452		趙 漢 壁		단면 류잉시스템의 最適 窓口順序
453		李 昌 勇		금속 산화물이 담지된 모더니이트상에서 일산화질소의 분해
454		李 在 福		高溫 石炭가스로부터 黃化水素除去를 위한 多孔性 吸着劑의 開發
455		李 珍 性		CoO-NiO-ZnO-Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -TiO <sub>2</sub> -SnO <sub>2</sub> 系 Spinel 固溶體의 生成과 發色에 關한 研究
456		閔 庚 昭		광습제 化合物 微粉末의 合成 및 形狀制御에 關한 研究
457		延 碩 柱		ZnO-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 계 유리의 결정화에 관한 연구
458		고 영 훈	홍 익 대	한국 전동건축의 주상부 부재치수비율과 영조체계에 관한 연구
459		박 흥 홍		한국 현대건축과 실내디자인의 상관적 표현특성에 관한 연구
460		박 명 덕		영남지방 동족마을의 분과형태와 건축특성에 관한 연구
461		이 상 호		대학도서관의 시스템구성과 적정규모계획에 관한 연구
462		오 기 봉		감도행렬을 이용한 효율적 유효-무효전력 경제운용
463		심 건 보		전력시스템의 중단기 운전시물레이션을 위한 종합 정밀 모델 개발
464		김 종 현		피트형 표면결합제의 피로균열 특성에 관한 연구
465		김 양 술		수증방전에 의한 수물청정장치의 개발에 관한 연구
466		이 병 수	중 앙 대	변형경화 거동을 고려한 흙의 구성 모델에 관한 연구
467		유 승 규		합성구조 기둥 보결합부의 탄소성 거동에 관한 연구
468		장 순 익		한국 고층 공동주택의 설계기준 설정에 관한 연구
469		황 정 하		자연형 태양열 시스템을 이용한 기존 공동주택 에너지 절약 효과에 관한 연구
470		권 영 웅		관성분배에 의한 로보트 매니플레이터 동역학의 단순화/선형 화
471		김 준 호		모우드 해석을 이용한 구조물의 결합탐지
472		류 제 청		기포의 비선형 진동에 관한 연구
473		차 국 찬		초점과 비초점에서 깊이 및 거리 계측에 관한 연구
474		민 태 홍		액세스 캐턴정보를 이용한 분산 공유메모리 일관성 알고리즘
475		주 수 증		분산 시스템에서 태스크 동시수행 모델링 및 분석

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
476	공 학	진영택	중앙대	객체 지향 시스템에서 플래스 라이브러리 계층의 계구성에 관한 연구
1	농 학	유용환	강원대	大麥의 登熟過程과 登熟關聯 主要形質에 관한 研究
2		정진순		오이( <i>Cucumis sativus</i> L.) 덩굴손의 旋回運動에 관한 研究
3		신관용		참외( <i>Cucumis melo</i> L.)의 糖, Amino酸 및 Ethyl Alcohol 蓄積에 관한 研究
4		조부연		新規 殺蟲劑인 O, O-Diethyl O-(1-phenyl-3-trifluoromethyl-5-pyrazoyl) thiophosphoric acid ester (KH-502)의 産業化를 위한 合成方法과 熱 및 光에 의한 分解
5		양영목	진국대	종모우의 육종가 추정 모형에 따른 정화도의 비교에 관한 연구
6	도은수	약용식물로부터 항균성 물질의 탐색과 작물병에의 이용에 관한 연구		
7		김태성	경북대	규소가 토마트의 영양생리 및 당간 독성에 미치는 영향
8	權純泰	培養細胞의 高勵 誘導性 遺傳子의 探索 및 解析		
9	朴德勛	Studies on the DNA Uptake by Dry Seeds, its Expression and Genetic Transmission in <i>Arabidopsis thaliana</i>		
10		南珉熙		Brassica屬 幼苗에서 耐寒性 機作究明 및 早期檢定을 위한 生化學的 研究
11		金在烈		고추의 熱風 및 遠赤外線 乾燥特性比較 研究
12		尹慶應		韓半島에 來襲한 颱風性 降雨 및 風速의 水文氣象學的 確率 特性
13		李賢雨		야치형 하우스의 風力係數分布에 관한 研究
14		李俊燁		固定化 酵素裝置에 의한 乳清蛋白質의 消化機作에 관한 研究
15		朴尙敎		누룩에서 分離된 乳糖分解酵母의 特性에 관한 研究
16		林元炫		公園綠地의 觀光慰樂價値에 관한 研究
17		정해진	경상대	완두( <i>Pisum Sativum</i> ) 양적, 형질의 유전분석
18		김관진		방조제의 침투류 해석에 관한 연구
19		최영환		감자 기네소피경의 생산효율 향상과 실용화에 관한 연구
20		이영철		포도 Seibel 9110( <i>Vitis</i> SPP.)의 적염 및 단근처리가 당년과 그 이후의 영양생장과 과실생장에 미치는 효과
21		김종갑		온산공단 주변의 대기오염이 삼림식생에 미치는 영향
22		진상근		젖산나트륨 첨가와 젖산 침지가 비엔나 소세지의 저장성에 미치는 영향
23		강한석	경희대	에너지 수준이 Broiler의 생산과 생리적 변화에 미치는 영향
24		김복진		Effect of Stablized Compost Reacted with CaO on Soil Properties and Plant Growth
25		황성연		고추 加工 및 貯藏中 主要 成分變化에 관한 研究
26		尹晟鐸	고려대	Winged bean( <i>Psophocarpus tetragonolobus</i> (L.) DC)의 生理 生態의 特性에 관한 研究
27		金學範		韓國의 마을園林에 관한 研究
28		崔璋元		Optimization of the Bovine Growth Hormone Gene Expression in <i>E. coli</i>
29		高亨埤		Nucleotide Sequence of cDNA of the Complete Genome of the Tobacco Mosaic Virus isolated in Korea
30		金成逸		Application of <i>Bacillus subtilis</i> Secretion System for the Production of Foreign Gene Products
31		申相燮		傳統住居의 外部景觀 構成 體系에 關하여

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
32	농학	卞泰鎬	고려대	—朝鮮時代 上流住宅을 中心으로— 체의성숙 중인 돼지 난자의 세포생화학적 분석
33		白舜英		<i>Streptomyces morookaensis</i> 로부터 Blasticidin S Acetyltransferase의 精製 및 酵素學的 研究
34		孫姬淑		Novozyme 230 prep.으로부터 Endo- 및 Exoinulinase의 精製, 特性 및 固定化
35		金銀姬		主要 韓國產 食品의 食餌纖維素 含量과 分析方法 比較
36		河在浩		참깨의 볶음條件에 다른 참기름의 香氣成分의 變化
37		韓億		押出成形에 依한 쌀-大豆蛋白 混合物의 組織化
38		김정간	단국대	고령자에서의 감자의 조, 만생품종간 물질생산 특성과 유전성분의 차이
39		김창호		과종기, 과종량 및 결소시비가 담리작호밀의 수량과 사료가치에 미치는 영향
40		成炳列	동국대	飼料用 麥類品種의 刈取時期에 따른 植物體部位別 菁刈, 乾物收量 및 營養價에 關한 研究
41		金南喆		갈참나무群集의 植生 및 空間構造에 關한 研究
42		金全俊		山林政策의 變遷過程에 따른 副産物生産農家の 經營實態分析에 關한 研究
43		이명환	동아대	—밤 生産農家를 中心으로— 有用 Biomass 作物로서 단수수의 利用増大에 關한 研究
44		文石基	서울대	主要 綠陰樹에 季節別 視覺的 特性, 意味 및 選好度에 關한 研究
45		李承鎬		LANDSAT 畫像 資料를 利用한 山林植被 變化에 關한 研究
46		鄭弼均		金海平野에 分布한 特異酸性土의 生成과 鎳物學的 特性에 關한 研究
47		金弼濟		大豆 및 懸濁培養 中 Pantachlorophenol(PCP)의 水溶性代謝物 同定
48		金正吳		대두 Glycinin 유전자의 구조와 발현조절 메카니즘
49		李在潯		식이지방의 종류 및 수준과 식이횃수가 흰쥐의 성장, 알레스테롤 농도 및 지방대사에 미치는 영향
50		朴潯傑		쟁기의 耕耘抵抗力 測定 및 豫測에 關한 研究
51		許遺萬		中小流域의 日別 用水需給分析을 위한 河川網 模型의 開發
52		李宗桓		農産物 및 微粒子의 幾何學的 特性 分析을 위한 컴퓨터 비전 시스템
53		홍광표	성균관대	신라사찰의 공간형식 변화에 관한 연구
54		김해동	영남대	黃色系 良質 배추 品種育成을 위한 基礎研究
55		신혜룡	전남대	南部地方에서 水稻 育苗方法과 移秧期 移動이 生育 및 收量 形質에 미치는 影響
56		정동욱		靈芝의 抗菌性 및 抗酸化性 物質에 關한 研究
57		정혜욱		콩겉편의 이화학적 및 관능적 특성
58		한제경		玄米의 貯藏中 理化學的 特性變化
59		송동업		植物 體表 棲息 氷核細菌의 氷核活性 原因究明 및 遺傳子의 클로닝
60		조형찬	전북대	고자리파리, <i>Delia antiqua</i> (Meigen)의 [生態 및 <i>Allium</i> 屬의 抵抗性 研究
61		이장훈		農業用 貯水池群의 適正運營을 위한 放流方法에 關한 研究 —高山川水系를 中心으로—

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
62	농학	최병민	전북대	人蔘의 平衡含水率 및 乾燥모델
63		최운희		몇몇 飼料價値 改善을 위한 醱酵飼料 製造에 關한 研究
64		권성환		Alachlor의 植物生長抑制 機作 研究
65		나중삼		폐지에 있어 등지방두께와 成長率에 대한 遺傳母數와 種牡豚의 育種價 推定
66		정찬문		器內 胚培養 依한 高麗人蔘의 Callus 誘起 및 器官分化에 關한 研究
67	김진석	충남대	디페닐에테르系 化合物의 殺草類型別 作用機作과 選擇性에 關한 研究	
68	이은모		Systematic propagation of high Quality Garlic ( <i>Allium sativum</i> L.) through Shoot Apical Meristem Culture	
69	김명희		大氣汚染物質에 의한 造景樹木의 被害反應 및 防禦機能	
70	박현영		銅管말뚝에 作用하는 負摩擦力의 特性에 關한 研究	
71	손현주		人蔘석유에테르 分割成分의 安全性과 化學的으로 誘發되는 흰쥐 肝 損傷에 미치는 影響	
72	정재홍	충북대	醋酸 澱粉의 理化學的 性質 및 利用性에 關한 研究	
73	김홍식		有·無限伸育型 콩 品種의 生育 및 收量形質의 特性과 遺傳	
74	정연후		韓牛 育成牝牛의 에너지와 蛋白質要求量 推定	
75	민윤식		<i>Propionibacterium freudenreichii</i> KFCC 31227과 <i>Lactobacillus acidophilus</i> KFCC 32825의 혼합배양에 의한 유기산의 생성	
76	최선호	중앙대	생쥐 분리할구에 체의 발생과 증결 및 염색체 분석에 관한 연구	
77	한번수		고정화 <i>Zymomonas mobilis</i> 균체를 이용한 에탄올 생산	