

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	성명	수여대학	논문제목
1	이학	서경원	강원대	알파스펙트럼分析에 의한 라돈子核種의濃度決定에 關한研究
2		박갑만		韓國產淡水石貝科의 比較研究
3		김영선		<i>Staphylococcus aureus</i> 에서 분리된 R-plasmid pSBK203에 관한 분자생물학적 연구
4		오선경	전국대	Human Cytomegalovirus 감염에 의한 사람 양수 씨유아세포 의 변화에 관한 전자현미경적 연구
5		이현준		운동부하후 혈장단백질, 무기질 및 Hormone 변화에 관한 연구
6	崔昌佑	경북대		Some Characterizations of Multiplication Modules
7	崔雲相			Plasma Focus 장치 PFIPS의 방사선 방출 특성
8	玄東杰			Electroluminescence Phenomenon in II-V Compound Semiconductors
9	金學成			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의 定量
11	李相旭			陽이온 系面活性劑의 미셀화에 미치는 鹽, 알코올, 溫度 및 壓力效果
12	南明模			韓國產 Ying어과(Cyprinidae)魚類의 系統分類 —外形과 骨格系를 중심으로—
13	方玉仙			쥐 단핵구의 분화에 대한 Fibronectin 단백 및 그 수용체의 역할에 관한 연구
14	金成俊			풀오리나무(<i>Alnus hirsuta</i> Rupr.)의 共生的窒素固定과 調節 機作
15	金周煥			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	權 宅 垚	경북대	연구 Escherichia coli cytidine deaminase를 코드하는 cdd gene의 클로닝 및 그 효소학적 특성
18		權 泰 東		친위에서 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, 穀素攝取量 및 血液成分에 미치는 影響
20		鄭 昌 柱		韓國青少年의 骨年齢과 體格 및 運動能力의 相關에 관한 研究
21		金 舒 均		日帝下 修身教科書에 나타난 植民主義 體育觀
22		이태식	경상대	강이리 것갈에서 분리한 Pseudomonas fluorescens P-3의 Amine Dehydrogenase와 Protease의 特性 및 이용성
23		노종수		Alkaline Protease를 생산하는 지온성 Pseudomonas SP의 分泌 및 效能特性
24		최진상		캐리웨어 종자에서 추출 정제한 Sulphydry 1 Oxidase의 효소학적 特性 및 脲素黃銅의 억제 효과
25		권정숙		대두 Lipoxygenase-3 결핍계통의 선발, 特性 및 이용에 관한 연구
26		김병기		비선풍 경계조건을 갖는 포물형면 미분방정식의 해에 대한 분석
27		김한수		n-3 및 n-6계 다불포화 지방산의 합유수준을 달리한 혼합유지의 금의가 흰쥐의 지질대사에 미치는 영향
28		김용관		부산지역 음용수의 이화학적 및 세균학적 特性
29		김종향		메달린 크라운 에테르의 합성과 양이온 결합특성에 관한 연구
30		심두생	경성대	Staphylococcus epidermidis에 감염된 양식 넙치 Paralichthys Olivaceus의 포도상구균증에 관한 연구
31		정인숙	경희대	Enterobacter cloacae의 cadmium에 대한 遠應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		佛教家庭 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, 섭취 열량간의 관련성
40		임화제		농축여성이 있어서 계절별 리보플라빈의 생화학적 영양상태에 미치는 요인
41		김종건		Types of Alg \mathfrak{L}
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		表面電氣刺激 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	金秀爗	고려대	Classification of Closed 3-Dimensional Manifolds with Nil-Geometry
47		金昌漢		Factoring polynomials over integers and algebraic number fields
48		趙東榮		다중측면을 고려한 적체증상 네이타베이스 모델링
49		鄭煥宰		인체가 설리카 유리 박막의 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		음이온증합 SBR의 구조와 물성과의 관계
54		金起弘		한국산 개구리목(양서강)에 발생하는 운동류에 관한 분류 및 생태학적 연구
55		金寛善		연두금파리 (<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 同定
56		김웅성	광운대	교육용 자작도구 SMAT 설계, 구현에 관한 연구
57		崔仁範	국민대	國技選手의 體格과 體力에 關한 研究
58		柳在青		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 <i>Salmonella</i> 감염증 발생에의 역학적 연구
60		김병무		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		黃壽明	동국대	포고버섯 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 效率生을 갖는 로버스트 回歸推定量에 關한 研究
66		李載赫		Niacin 결핍이 매우리의 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		Niclosamide monohydrate의 結晶 構造 研究
69		朴明淑		소비자 효율성에 관한 연구 —구매이득과 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 調査研究
71		김규천	동아대	카르펜과 카르베노이드 反應에 關한 研究
72		체기수		蘭體外蛋白質 生產菌 <i>Bacillus brevis</i> 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 연구
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 클레스테롤 투여 흰쥐의 혈청지질 및 간 조직에 미치는 영향

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
78	아학	宋銀燮	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ول림픽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		수성Coating법에의한격충형유기감광체의제작과감광특성에관한연구
83		문덕환		노동증금속 및 유기용제 대사물의정량법: 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		황명설		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		한반도에영향을주는태풍의종관기후학적특성과진로에관한연구
89		박진성		근운동감각학습의연습구조별맥락간섭이전이수행및뇌파에미치는영향
90		이수천		Weight Cycling에의한체지방축적효율의증대에대한운동의효과
91		최민동	부산수산대	운동능력인자구조의연령증가에따른변화
92		김진영		한국남해멸치Engraulis japonica의초기생활사와가입
93		강영실		한국근해난류의양성Calanoid copepods의분류및분포
94		명정구		한국산연어속(Oncorhynchus sp.)어류의형태학적연구
95		조득분		혈합육어류트립신의정체및그효소적특성의비교
96		유일석	서강대	On the Structure of the Projective Special Unitary Group PSU 5(q2), 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		田明鎖		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	성명	수여대학	논문제목
105	이학	文鳳祐	서울대	다중연산장치 프로세서의 명령문 다중발진 논리에 관한 연구 Some Asymptotic results for Binary Response Model with Bootstrap Method
106		趙重載		
107		李光模		프로시뉴어 사이의 병형성 탐색과 실행 모델
108		曹大鉉		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		대수명제의 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 _x Ga _{1-x} 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-Tc Cuprate Superconductors
117		尹皓五		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 금속다핵소중합체작물이온간의 중간가교화에 의한 다공성분자체의 설계
120		郭一煥		브롬화 비닐과 나트륨 트리부틸스tan네이트의 반응 메카니즘에 관한 연구
121		徐敏孝		티에나마이신 유도체들의 합성에 관한 연구
122		鄭澤模		유기망간 작화물의 화학
123		徐桂弘		축백나무 個體群의 이산화탄소 收支
124		趙康鉉		八堂湖에서 大形水生植物에 의한 物質生產과 空素와 棉의 循環
125		郭圭鳳		세포글락 형성의 조절과 Ca ²⁺ -ATPase의 분해에 대한 Calpain의 작용
126		金慧善		배양체 배 근원세포에서의 100-kDa 단백질의 Ca ²⁺ /Calmodulin의 존성 인산화 현상
127		趙炳男		흰쥐에서의 steroids와 GABA에 의한 GnRH, LH β 와 prolactin 유전자 발현의 조절
128		吳熙福		한국에서 분리한 병원성 <i>Leptospira interrogans</i> 의 새로운 헬청형에 관한 연구
129		朴采花		초파리에서 분리한 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		崔暎淑		<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 포자화분화식 백악기 진안분지의 충서, 퇴적환경 및 진화에 관한 연구
133		李永燁		

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
134	이학	孫榮冠	서울대	Depositional Models of Basaltic Tuff Rings and Tuff Cones in Cheju Island, Korea
135		權美羅		두류전분의 분자구조와 전특성
136		姜仁淑		$\alpha\text{-Fe}_2\text{O}_3$ 입자의 PET 작물에의 부착과 제거에 관한 계면 전기적 고찰
137		洪今姬		의복만족의 종적 연구 —기대선행변수에 따른 기대와 제품설파를 중심으로—
138	조남숙		서울여대	후지사과의 갈변효소와 건조김판의 변색에 관한 연구
139	조봉환		성균관대	연속스트립 위성영상에서의 3차원 사상
140	박선구			해양 천연물의 구조 연구
141	홍영택			Strigol 및 Didemnin 유사체의 합성
142	조현성			탄수화물을 이용한 천연물의 합성
143	지광용			저준위 방사성 핵증분석
144	김정렬			Mn-Zn ferrite의 분광학적 연구
145	조선희		성신여대	여러가지 환경조건에 따른 진균류의 유기물 생합성 및 지방산 조성에 관한 연구
146	서광식			Bacillus subtilis, Escherichia coli 및 Chinese Hamster Don 세포에서의 유전독성을 미치는 여러가지 증금속 화합물의 효과
147	이선희			祭服의起源과 條理에 關한 研究 —公祭服을 中心으로—
148	임희규			부부의 의사결정이 가정생활 만족도에 미치는 영향에 관한 연구
149	최정혜			老父母가 지각하는 成人子女와의 結束度 및 莫藤에 관한 研究
150	송태홍		세종대	새로운 베타-릭탐 항생물질의 합성과 생물활성에 관한 연구
151	최동숙		숙명여대	가장자원관리체계 구성요소간의 관계
152	송화순			오소·포름알데히드樹脂加工 샌들로오스케 織物의 热特性
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		숭실대	HgI ₂ 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	홍걸표			함수공간 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	장홍식			시간 분해 분광학을 이용한 반도체 양자 우물구조에서의 운전자 동력학에 대한 연구
162	최동락			수송이론에 의한 생체내에서의 레이저광 분포 특성에 관한 연구
163	이도남			페닐싸일리린의 생성과 그 반응성에 관한 연구
164	오선희			사람의 태반 생식선 자극호르몬이 생쥐 자궁벽에 미치는 영향에 관한 형태계측, 미세구조 및 면역조직화학적 연구
165	김영철			천충 대류운에서 연적바람 쥐어가 강수발달에 미치는 영향
166	김원중			Training 방법에 따른 근조직 및 혈청성분 변화에 관한 연구
167	조정호			지구성 운동선수들의 Detraining이 혈청 지질성분, 스트레

번호	학위증명	성명	수여대학	논문제목
168	이하	김광경	연세대	스, 호르몬 및 혈중·젖산에 미치는 영향 남성적·여성적 의복이 직장여성의 직업특성과 직업적 합성 지각에 미치는 영향
169		임경진		한국인 암환자의 혈청 Retinoids 및 Carotenoids 수준과 위조직에서의 베타-Carotene 대사에 관한 연구
170		고도임		경기도 농가 안방공간에서의 주생활 변화과정 —1950년대 이후 평택군 오심면 농가를 중심으로—
171		김미희		대도시 아파트 거주자의 주생활 양식 —30평형 및 40평형대를 중심으로—
172		박선희		조선시대 반가의 주생활과 공간사용에 관한 연구
173		김미해		아동의 공평성 우정 개념 발달 및 분배행동과의 관계
174		최난희		간호학의 방법론적 원리의 철학적 배경
175		곽승곤	영남대	On 4-Prime Rings and Primitivity in Differential Operator Rings
176		김도훈		반도체 레이저 증폭기의 특성에 관한 연구
177		이상훈		Ferrite $Co_{1-x}Cd_xFe_2O_4$ 의 Mössbauer 효과 연구
178		장호경		回轉體의 平衡과 振動에 관한 研究
179		박미리		식이성 비타민 E의 수준이 카페인 투여 흰쥐의 [지질대사 및 지질과산화]에 미치는 영향
180		백종일	원광대	多變量 確率過程에서의 從屬概念
181		김현칠		多變量 從屬概念의 一般的인 理論
182		노법진		Allelopathic Potential of <i>Thuja orientalis</i>
183		權五蘭	이화여대	식이 단백질과 Calcium 수준이 흰쥐의 Cadmium ²⁺ 중독 및 해독에 미치는 영향
184		金慈卿		연습조건과 실제조건의 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	인하대	P ^e -irreducible 3次元 多樣體의 被覆空間에 관한 研究
188		李永鎮		확률 응답 모형
189		金昌坤		분자내 고리화 반응에 대한 이론적 연구
190		姜詰鉉		이성분 혼합용액의 열역학적 연구
191		丁學鎮		放射線 誘發에 의한 매탄올의 酸化 및 카르보닐화
192		김형국	전남대	On Products of Conjugacy Classes and Products of Irreducible Characters in Finite Groups
193		김현구		二元系 非晶質 金屬合金의 結晶化特性 및 粘性流動에 關한 研究
194		박명렬		150GeV μ^+ , 1.88A GeV ⁶⁰ Fe와 200A GeV ²⁸ S에 의해서 발생한 원자핵전관의 표적핵에 대한 회절들뜸반응
195		신문식		B-11 NMR을 이용한 Potassiumborate 유리체의 구조 연구
196		장한일		200AGeV ²⁸ S 중 이온에 의해 원자핵전관내에서 발생한 회절들뜸반응에 대한 연구
197		강대길		光合成細菌 <i>Rhodopseudomonas gelatinosa</i> 의 電子傳達系에 대한 研究
198		김상문		<i>Candida tsukubaensis</i> glucoamylase의 순수 분리 및 유전자 cloning
199		류훈	전북대	개구리 심방이뇨 호르몬(Atrial Natriuretic Peptide)의 특성 및 생리적인 역할

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
200	이학	장선일	전북대	마우스 흉선세포의 Apoptosis 조절기전
201	서관석			On the Reduced Commutative Coherent Rings
202	장택상			On the Generalized Cohomology Index Theories
203	오준영			Some Properties of Generalized Kobayashi Pseudo-differential Metric
204		신성해		Microanalysis of Aflatoxins and Antimutagenic Effect of Korean Fermented Soybean Paste on Aflatoxin B ₁
205		이준용		Synthetic Studies of Antitumor Antibiotics Anthracyclinone with Rhodomycin-type
206		진은순		제강균에서 <i>rnpB</i> 유전자 발현에 영향을 미치는 DNA 염기비 열
207		이영천	조선대	On a Characterization of the Classes of Matrices in the Complementarity Problems
208		조성의		On Weighted Mivque in Variance Components Model
209		송관섭		Sb_2O_3 가 침가된 $Y_1Ba_2Cu_3O_y$ 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 땃트의 연동성에 미치는 영향
214		김선희		돈지유와 둘째유를 섭취시킨 Rat에 양파즙의 투여가 간 및 지 절대사에 미치는 영향
215		이재영	충남대	광을 향 분광기를 이용한 $Ag_xCU_{1-x}GaSe_2$ 화합물의 원자가 전 자대의 P-d 혼성결합에 관한 연구
216		한기복		粘性係數 發散의 熟統計的 條件에 關한 分子動力學
217		허복희		壓電素子를 利用한 光音響 分光器의 開發 및 相轉移 研究
218		이건희	충북대	動力系에서의 持續性과 리프쉬크 安定性
219		김태승		미세결정성 세ollo오스의 효소적 가수분해반응 메카니즘
220		문성환	포항공대	Myo-Inositol Phosphate 유사체들의 합성에 관한 연구
221		정영봉	한국과기원	극초단 펜스레이저 특성 평가 및 F-center 여기이완에 관한 연구
222		김광석		Nd : YAG 봉의 열광학적 변화를 보정하는 레이저 공진기의 출력 및 횡모드 특성 연구
223		김선국		체렌코프 자유전자 레이저에 관한 연구
224		성대진		$Pr_xBa_2Cu_3D_{7-\delta}$, Y_2O_3 혹은 MgO interlayer를 포함하는 $Y_1Ba_2Cu_3O_{7-\delta}$ 고온 초전도 3종 박막의 I-V 특성에 관한 연구
225		임영진		수소가 비정질규소 박막의 성장과 구조 및 안정성에 미치는 효 과에 관한 연구
226		현경숙		도핑된 비정질 규소에서의 빛과 열에 의한 준안정 상태 연구
227		홍성주		수소화된 비정질 규소의 전하수송과 제결합에 관한 연구
228		김원태		최소카이랄 슈팅거모형의 개이자 이론으로서의 적법성
229		이한탁		휘어진 시공간에서의 진공 상태
230		정원상		이차원 초중력 이론
231		김기호		대기압에서 작동하는 이산화탄소 레이저로 광펌핑되는 암도니 아 레이저의 출력 특성
232		박재균		Zymomonas mobilis의 산화환원 효소를 이용한 포도당, 과 당, 자당 측정용 바이오센서의 개발

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
233	이학	곽무영	한국과기원	고정화 생세포를 이용하여 코오지산을 생성하기 위한 신규 생물반응기의 개발
234		유영도		대장균과 효모에서 선유소분해 유전자로 이루어진 two-cistron의 작성과 발현
235		정경환		제조한 효모에서 영양성분 결핍이 플라즈미드 안정성과 HBsAg 생산에 미치는 영향
236		양동수		고정화 리파제를 이용한 유기용매상에서의 연속적 유지 가수분해
237		정현호		Clostridium Botulinum Type B 독소에 관한 분자생물학적 연구
238		정태천		일차배양 간세포의 약물대사 및 면역독성학적 응용 연구
239		이중우		아포마이오글로빈에 의한 인산지방질막의 단권화 기작
240		이상수		파아지 전사촉진체의 구조와 T7 및 SP6 RNA 중합효소의 인자
241		이충태		파아지 T7 전사중합효소의 전사 종결
242		김한복		클로랜페니콜 아세틸 전이효소 활성과 GroEl
243		박두한		(S)-인돌린-2-카르복실산으로부터 유도되는 새로운 키랄옥시리어리들을 이용한 비대칭 유기반응
244		정재철		테트라 부틸 암모늄 디 슬레이트를 이용한 자유 라디칼 반응
245		김선호		구리아온 교환된 ZSM-5 제온라이트 촉매에 의한 톨루엔의 Ammonoxidation 반응
246		조재은		디티오포스페이트 유도체들을 이용한 합성반응에 관한 연구
247		김동진		티아졸롭 베타인 유도체의 1,3-쌍극성 고리첩가 반응
248		윤대영		기체크로마토그래피를 이용한 역동의원소 효과측정과 비닐브로마이드의 광반응에 관한 연구
249		김용길		트리알킬실릴 트리플레이트에 의한 카르보닐 화합물들의 작용기화
250		김양배		그룹전이 중합을 이용한 디메타크릴 유도체들의 고리화 중합
251		유응식		에틸 할라이드 분자에 대한 ab initio 방법에 의한 연구와 격분계산과정의 향상
252		이상필		비닐에 폭시드의 자유라디칼 반응
253		박한오		유기용매내에서 글리코시다제에 의한 글리코시딕 결합의 형성
254		이용섭		이소카르바시클린의 전합성과 류코트리엔 중간체의 효과적인 합성
255		이천석		1-페닐-1,3,5-헵타트리인과 불포화지방산 메틸 에스테르와의 반응에 관한 연구
256		배성수		시클로데카디엔 유도체들의 메타테시스 개환 중합
257		최승연		2-비닐 시클로 1,3-디솔폰 유도체의 합성과 개환 중합
258		최성신		화학 활성화된 에틸클로라이드의 화학적 특성과 그 반응생성물과 극성분자와의 분자군내에서의 이온-분자 반응
259		정광우		필스형 분자살 EI-TOFMS의 개발 및 분자집합체내의 이온-분자 반응에의 응용
260		이상연		유효증진포데션을 이용한 원자와 분자의 상대론적 효과와 상관성 효과 계산
261		황응린		비탄성 충돌과 반응성 산란에 대한 유한요소법의 적용
262		申浩桂	한국체대	Needs 평가를 통한 中學生의 肥滿 體質改善 研究
263		崔昌俊		體力草検査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 體育價值觀 分析研究
265		金道喜		Precede 模型에 의한 健康프로그램이 成人の 運動에 대한 知識, 態度, 習慣과 血中 脂質水準值에 미치는 影響
266		金東奎		現代 妊娠을 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 시클로덱스트린을 이용한 페놀유도체들의 머무름거동과 분리
268		손명찬		무기운 빙탄족 원소와 그 작물의 전기 화학적 연구
269		권선방		방아끼비 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 단세포군 항체의 생성, 특성분석 및 Microalbuminuria 검색을 위한 Sandwich ELISA 개발에 관한 연구
276		張相根		난소의 장액성낭선암에 특이한 단백의 분리에 관한 연구
277		韓相軫		실크 갈등 스트레스와 물리적 스트레스가 래트 면역능에 미치는 영향
278		李根炯		원통형 광음향셀에 대한 R-G이론의 수정과 그 응용
279		金昇源		인자분석법에 의한 화학적 메이타의 해석
280		柳承敎		매단을 이성분 혼합용액에서 용해효과 변수들에 대한 Preferential Solvation과 통계적 분석
281		金泰源		Triamine-Copper(II)-Imidazolate Complex類의 親核 反應性과 蛋白作用에 關한 研究
282		任東淳		Phenacyl Bromide와 Aliphatic Amine들 간의 反應에 관한 反應速度論의 研究
283		趙洪範		아미노산합성 억제 제초제를 분해하는 토양 미생물의 분해 특성 및 분해 유전자의 클로닝
284		姜鳳漢		三分節 開連鎖 물포스윙動作의 三次元 分節運動에 관한 生體力學的 研究
285		金東善		北韓 體育의 基本原理와 特性에 관한 研究
286		金洪栢		丹田呼吸 修練이 Bowling의 競技力 要因에 미치는 影響
287		丁泳槿		中等學校 體育教育의 改善에 關한 研究
288		金雲美		韓國 近代 教育舞蹤史 研究
289		張夏慶		중년기 여성의 성역할 정체감과 우울증
290		李正淑		부모의 양육태도와 청년기 자녀의 갈등 —사회극을 통한 방법으로—
291		金鋼洙		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 생태학적 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	朴成會	한양대	影響 平生體育으로서老人體育의活性化方案에관한研究
295		田寬錫		補強的言語情報피드백을통한視覺障礙別運動遂行特性에관한分析
296		文圭鎮		兒童期走幅跳의運動樣式發達에關한研究
297		조태남	홍익대	이력레이타베이스시스템설계
298		이형재	효성여대	攝動이있는線型常微分方程式의定性的理論
299		최은서		援箭BOCHNER曲率テン서가平坦한SASAKI多様體
300		김미경	중앙대	한국과 중국의 삐음식의 비교연구
301		김미해		Shakespeare의 회곡에나타난Renaissance복식의상징성과 무대의상디자인에관한연구
302		김서해		n-6, n-3지방산과비타민A수준이흰쥐의체액면역에미치는영향
303		문영보		의복및얼굴변인이인상형성에미치는영향에관한연구
304		임상임		한국신종교의례복식에관한연구
1	공학	이기홍	강원대	Angiotensin Converting Enzyme 저해제의 합성 및 동력학적 연구
2		이주경	전국대	방선균변이주 Streptomyces sp. M-368이생산하는 hydantoinase의성질과D-아미노산생산에의한응용
3		장선기		Milling형신성염료에의한양모/나이론혼방사작물의일육 염색에관한연구
4		송억영		케틸레이 가설공법으로건설되는PC장대경간교량의장기처 짐예측에관한연구
5		박태우		Bisphenol-A Polycarbonate와 Polyamide 6의블랜드에관한 연구
6		김정현		직충형압전세라믹필터의모델링
7		백형래		델타변조전류형필터에의한무효전력보상
8		정의봉		One Stage MSVQ/DP를이용한연속음인식에관한연구
9		權甲鉉	경북대	螢光眼低寫眞의時系列映像處理및解釈
10		南寅倍		사실및규칙의효율적재를위한프로그램로그해석기
11		朴璣禧		모멘트법에의한디지털電透線路의漏化解析
12		李光鎬		거리영상의세로운분류방식과이의신경회로망모델화
13		金大映		신경회로망을이용한3차원항공기인식및회전각추정 시 스템
14		徐龍洙		部分眞의空間情報を利用한人工衛星分光眞像레이타의領域分類
15		權大赫		RF反應性스퍼터링法에의한Ta ₂ O ₅ 薄膜形成과그 pH-ISFET感知膜에의한應用
16		金鎮浩		다중컴퓨터망을이용한법용신경컴퓨터의설계및명령구현
17		安相吳		多重經路체널의無곱셈適應認識을이용한TV고스트除去方 式
18		崔丙鎮		메틸클로로실란의열분해에의한탄화규소의화학증착
19		鄭榮台		Propylene Polymerization with Magnesium Dierhoxide- Supported Titanium Tetrachloride Catalysts
20		조훈성	경희대	줄-겔법에의한Li ₂ O-Al ₂ O ₃ -TiO ₂ -SiO ₂ 계塊狀態 및 결정화유 리의제조에관한연구
21		김승록		柔軟性로보트메니퓰레이터의遙控制御器에關한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	한국도시주거의안방에관한해태적연구
25		정의용		충체적 접근방법에 따른건축구성에관한연구
26		金弘泰	고려대	壓縮된粘土層에서이온의擴散速度에關한研究
27		李根厚		Ca-Alginate겔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		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		우리나라高層事務所建築의인텔리전트빌딩화方案에관한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을위한모델開發에관한연구 —插入型住居를中心으로—
34		韓昌燮		小形冷凍시스템의始動時動的性能에關한시뮬레이션 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에미치는應力場의影響에관한研究
36		安炳天		온수난방시스템의재어특성 및 디자인 제어 구현에관한연구
37		閔成基		液體燃料液滴들의亂流噴射燃燒에대한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에관한研究
39		金成奎		酸性 치오요소法에의한金의浸出 및 D ₂ EHPA에의한溶媒抽出에관한研究
40		李晚承		D ₂ EHPA에의한코발트(II), 니켈(II), 아연(II)의용매추출에대한熱力學的研究
41		晋源一		반도체 및 고체전해질을이용한화학센서에관한연구
42		俞仁善		多重서버 및 고객을지닌閉鎖型待期行列네트워크模型的研究
43		金珍羽		토른역세스방식LAN에서의페킷대기시간
44		朴商奉		돌비프로로직알고리듬을利用한디지털오디오프로세서design에關한研究
45		奇長根		프로토콜적합성검증을위한최적시험절차추출자동화에관한연구
46		宋光錫		대용량2단ATM스위치와그특성에관한연구
47		林成昱		LPE법으로성장된Hg _{1-x} :Cd _x Te/CdTe(Cd _{1-y} Nz _y Te)박막의격자부정합이전위구조와초기표면형상에미치는영향
48		안덕환	광운대	TDNN다중신경회로망을사용한로보ット매니퓰레이터에대한제어
49		이상훈		중형컴퓨터에서터미널서버의성능에관한연구
50		김동일		CNIS디지털교환기의제어성능분석및평가에관한연구
51		박승협		Co ₆₀ - γ 선으로조사된이축연신폴리프로필렌필름의전기전도 및 열자극전류특성에관한연구
52		박용필		고온초전도체Bi(Pb)SrCaCuO세라믹의초전도특성에관한

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
53	공학	강창수	광운대	연구 SNOSFET EEPROM의 기억특성에 관한 연구
54		안태우		Fuzzy와 MSVQ에 기초를 둔 MSHMM을 이용한 음성인식에 관한 연구
55		동재우	단국대	도시의 건축규제제도에 관한 연구
56		이영노		컴퓨터 통신의 안전을 위한 공개키 암호시스템에 관한 연구
57		김인섭		3차원 좌표대와 일반사진기에 의한 위치 해석
58		오수민		Titanosilicon Carbide 섬유의 제조에 관한 연구
59		羅元均	동국대	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—
60		林常薰		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—
61		南錫泰		수면전개법에 의한 고분자막의 제조 및 기체투과 특성에 관한 연구
62		송무효	동아대	多週期 KO-載荷/餘荷에 의한 乾燥 모태의 動動
63		김종주		地震波를 받는 3 차원 基礎-地盤相互作用 시스템의 時間領域動的 解析
64		현길수		生物膜 濾過工法에 의한 水處理特性에 관한 研究
65		박재림		斷熱板에 附着된 等溫四角形에서의 自然對流 热傳達
66		김창규		鎗鐵의 破壞特性에 미치는 오스템피링 渦度의 影響에 관한 研究
67		오이식		無電解 니켈-구리-인 合金镀金과 鎍金層의 物性에 관한 研究
68		심재진		連續冷卻處理된 바나듐 添加中炭素 微小合金鋼의 機械的 特性에 관한 研究
69		오연진		共通納期下에서의 並列設備 시스템의 日程計劃에 관한 研究
70		이상철		技術進步를 考慮한 設備交替界限의 模型設計에 關한 研究
71		조성건		代數回歸模型에 의한 소프트웨어의 信賴性 評價에 關한 研究
72		박영호		品質工學에서의 파라미터設計節次 및 許容差決定模型에 關한 研究
73		성낙창		深層曝氣에 의한 浸出水와 粪尿·下水와의 混合處理에 關한 研究
74		전기일		有機酸 構成比 및 黃酸鹽 還元이 雜氣性 消化效率에 미치는 影響
75		이광석	명지대	韓國語 音聲의 音素分割에 關한 研究
76		金洪五		鍼處方을 위한 專門家시스템 具現에 關한 研究
77		鄭炳杜		異方性 Sr·페라이트의 磁氣特性 改善에 關한 研究
78		李基榮		寫像 뱍비ൾ函數에 의한 話者適應 單語認識
79		崔承鎬		멀티색่อน 퍼지推論에 의한 不特定話者 單語認識
80		裴長淳		아크릴계 결착제의 합성과 그의 결착특성에 關한 연구
81		金榮根		아크릴 공중합체형 내구유연반수제의 합성과 그의 특성화
82		김종겸	부산대	부하압력 피이드백을 이용한 전기 유압서보계의 특성개선에 關한 연구
83		김남경		법용연삭기에서의 고정밀 및 고능률 가공에 關한 연구
84		권기수		연속적 가변구조에 의한 강인한 유압서보계의 설계
85		최인근		유한요소법을 이용한 소성가공 공정의 극한 해석
86		허남수		수중운동체의 추적을 위한 적응필터 설계기법
87		민성기		점탄성 유체내의 기포거동에 關한 연구

번호	학위증별	성명	수여대학	논문제목
88	공학	서명교	부산대	생물반응기를 이용한 주정종류 폐기물로부터 구연산 생산에 관한 연구
89		안진우		권선형 유도발전기의 여자시스템 해석
90		김광화		적교전자제하의 방전 플라즈마에 의한 전화 티타늄의 형성과 그 전기적 특성에 관한 연구
91		김학모		18Ni 마르에이징 강의 기계적 성질에 미치는 합금 원소(Mo, Co) 및 시효처리의 영향
92		홍영준		금속용고된 Al-Li계 합금의 시효거동에 관한 열분석적 연구
93		김우열		철강재료의 철이액상 확산결합에 관한 연구
94		김길중		신경회로망을 이용한 온라인 한글자회인식에 관한 연구
95		윤병우		자동주직창답수를 이용한 스펙트럼 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		도정룡	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		송교옥		낙동강 수계 수질관리를 위한 모델링
101		이기호		하수슬러지의 유동층 소각 특성 및 공해 물질 저감 방법에 관한 연구
102		오종택		180° return bend로 연결된 수직 및 수평관내 강제대류 비등 열전달에 관한 연구
103		이익효		波浪에 의한 海底地盤의 液狀化에 관한 研究
104		이형근	서강대	초입계 유체 추출에 의한 방향족 이성체 혼합물의 분리 경계에 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 3차원 깊이 보간
108		김광수		자기정렬 폴리실리콘 BiCMOS소자 설계 및 제작에 관한 연구
109		姜赫	서울대	서구 近代 建築史의 記述과 解釋에 관한 研究
110		李喆鎬		스토캐스틱 地震動模型에 의한 單純非線形 構造物의 耐震信賴性 解析에 관한 研究
111		徐紀英		大學 캠퍼스 計劃에 관한 研究
112		辛永洙		一國內 6個 캠퍼스에 對한 占有後平價(POE)를 中心으로一分離鑄製法에 의한 鐵筋 콘크리트 構造物의 非線形 有限 要素 解析에 關한 研究
113		朴淳規		鐵筋콘크리트 構造物의 시스템 信賴性 解析
114		裴是花		中·大型아파트 內部空間의 通時의인 變化와 共時의인 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 —知覺·認知概念에 의한 視覺的 選好를 中心으로—
117		金光旻		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	공학	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의 히아론산 培養을 為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		李錫旼		Polyarylate/Nylon 6 블랜드에서 Polyarylatenylon 6 블록 공중합체의 역할
123		李熙春		분무성형법에서 봉상성형체의 형성기구
124		金亨燮		다공질 금속의 소성변형 해석
125		李恩天		Al_2O_3 및 Si_3N_4 -304 스테인리스 강 접합체의 계면조직과 접합강도에 대한 Ag-Cu 기브레이징 합금내 침가원소들의 영향
126		劉世鍾		전기 점화 기관에서 연소 및 가스 교환 과정을 고려한 실린더주위의 열전달 특성에 관한 연구
127		趙柄寬		전산기를 이용한 다물체 시스템의 기구화 및 동역학 해석
128		朴東三		절삭침의 절단주파수 해석과 뉴럴네트워크법을 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 배낭 제약식을 갖는 오목 함수 최소화 문제에 관한 연구
132		榮熙珠		폴리비닐알코올을 기질로 하는 플루오르 화합물 공중합체의 합성과 표면 특성
133		金三洙		산성/캐티온 혼합염료 용액에서의 양모 및 아크릴설유의 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 쇄신장체를 갖는 폴리에테르 폴리우레탄우레아 단성체의 구조와 성질
137		金永淨		이트리아안정화 지르코니아(3Y-TZP)와 금속간 화합물 NiTi의 반응첨합
138		韓應學		등온 용량 과도 분광법을 이용한 Mn이 침가된 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		총서구조의 구간속도 결정을 위한 탄성파 반사주시 역산
142		宋允鎬		2중 Hankel 변환을 이용한 판상전도체의 저분방정식 전자탐사 모델링
143		쑨례아티아		炭塵制御를 위한 高壓撒水型 集塵機의 性能改善에 관한 研究
144		韓聲鎮		초전도 교류 발전기에서 톰세를 넣 열전자 차폐막의 전자 차폐 특성
145		金元圭		直流 热 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		음聲信號의 피치檢出 및 變更에 關한 研究
148		裴鉉應		디지털필터의 適應의 設計에 關한 研究

번호	학위증명	성명	수여대학	논문제목
149	공학	丁海默	서울대	무게中心更新方法을 利用한 非反復的 符號冊構成 알고리즘과 適應의 베티量子化에의 應用
150		鄭益周		LMS型 알고리듬을 이용한 透顯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		비틈, 퀘-비틈을 받는 部分 프리스트레스트 콘크리트 둘보의 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 疲勞舉動 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을 利用한 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		동온으로 가열되는 경사진 평판위를 흐르는 자연대류의 와류 불안정성 및 열전달
160		金東杓		섬유 혼탁액의 압축 팽창 현상에 관한 유연학적 연구
161		盧均均		쌍일차 모델의 적용에측재어 및 종류공정에의 응용에 관한 연구
162		吳周錫		방사공정의 유연학적 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 혼탁액의 삼차원 유동에 관한 수치모사 연구
165		李鎮碩		열전달이 있는 저밀도 폴리에틸렌 오토클레이브 반응기의 모 델링 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		텐덤 대기 행렬 방에서의 정밀 섭동 해석 방법과 최적 베피 설계
169		金鱗澈		영상 부호화를 위한 엔트로피 제한 베티 양자기
170		安鉉植		非線形 시스템의 反復學習制御
171		李尚勳		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	건축형태의 자의적 생성에 관한 연구
174		박준훈	성균관대	블럭펌스 변환에 의한 비선형계의 최적제어를 위한 세로운 접 근방법에 관한 연구
175		장명도		Microencapsulation에 있어서 주요 공정변수가 방출성능에 미치는 영향
176		이종용		에스테르형 운활유 합성에 관한 연구
177		장종관		SI기관의 Spark knock에 관한 연구
178		한명희		전기화학 중합에 의한 전도성 Poly(acrylonitrile) 공중합체/ Poly(pyrrole) 복합체의 제조와 전기적 성질
179		최윤수		우리나라 정밀측지망의 동시 조정에 관한 연구
180		이주식		우선순위를 부여한 통신예약 버스방식에 관한 연구
181		홍광석		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-D-Aspartyl-L-Phenylalanine Methyl Ester의 합성
185		이재덕	승선대	조성과 종합속도가 Polyurethane/Polystyrene IPN의 미세구조와 물성에 미치는 영향
186		김정화		離散 線形 시스템의 모델 變換에 關한 研究
187		김창일		超音波 深傷法에 있어서의 Pulse-Echo 解析의 精密度 向上에 關한 研究
188		김성열		피리 페트리 네트를 이용한 신경계 행위 표현과 분석
189		김정우	아주대	인체 척수 및 한자리 인식에 관한 연구
190		박치선		Bicmos 소자의 공정기술에 관한 연구
191		김두경		Titanium Carbonitride 소결체의 치밀화에 미치는 Chromium Carbide의 침가
192		김총국	연세대	액막법 분리공정을 이용한 L-Phenylalanine의 농축에 관한 연구
193		이광현		항류식 역삼투공정을 이용한 에탄올 농축 특성
194		조찬희		기체 혼합물의 흡착평형 데이터 예측에 관한 연구
195		강진규		CR이 첨가된 PSS-PZT계 세라믹스의 탄성표면과 속도 특성에 관한 연구
196		김근득		부호화한 주파수 도약 대역확산 통신 네트워크의 성능 분석
197		신건수		심전도 자동진단을 위한 의료 전문가 시스템의 설계
198		이재경		DS/SSMA 디지털 셀룰러 네트워크의 성능 분석
199		조시형		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 볼베어링의 결합 진단
203		최정호		접용접 인장-진단 강도와 균열진전 억제에 관한 실험 연구
204		홍지수		듬새의 영향을 고려한 능동기구의 최적설계에 관한 연구
205		진원		Fe-Mn 합금의 상변태 거동과 형상기억효과에 관한 연구
206		문성환		산화물 첨가에 의한 M-TZP(M=CE, Y) 세라믹스의 소결성과 안정성의 변화
207		임현진		하동 카울린으로부터 합성한 베타-Sialon의 주입성형체 제조 및 소결체의 특성
208		강석건		Hough 변환을 이용한 휘손된 영상복원
209		김종규		MAP 네트워크를 위한 관리 시스템 구현에 관한 연구
210		안동순		Escalator-GSC 림 형성기
211		오용선		부분응답 전송시스템의 기지대역 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	공학	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		单一 및 병렬 多目的 貯水池의 最適運營
218		송호산		Moire 모실험에 의한 Flat Slab의 퀼모멘트를 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 溫度에 관連된 文獻을 中心으로—
220		윤재웅		大邱地域 近代建築에 관한 研究 —形成과 類型分析을 중심으로—
221		곽상국		統計學의 疲勞 強度評價와 評命豫測에 관한 연구
222		정원용		修正 適應 MRP 알고리듬에 의한 信號復元에 關한 研究
223		허정연		多重 루프문의 並列處理를 위한 타스크 스케줄링에 관한 研究
224		한명호		환성탄성율을 이용한 흙차-생물막공정에서 미량유기물의 제거와 THM 생성능의 거동
225		강선정	울산대	Havelock Source에 의한 유기속도성분 및 선박조비지향의 수치계산에 관한 연구
226		이우형		A Computer Vision System for Recognition of 3-D Polyhedral Objects
227		배차현		분사주조한 입자강화 금속기자 복합재료의 복합화 기구에 관한 연구
228		박왕서	원광대	전향경로를 갖는 전문가 자동운조 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 관한 研究
231		洪性徹		비정상 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 船舶抵抗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 증발법에 의한 기능성 유기박막의 제조와 전기적 특성에 관한 연구
235		林永敏		ZnS 환충총을 사용한 SrS : Ce, Cl 박막 EL소자의 발광 특성
236		崔光鎬		2중 절연막 ZnS : Sn, F 박막 EL소자의 Electroluminescence
237		徐正範		土壤트렌치 工法에 의한 殢水處理
238		曹凍洙		單分散지르코니아 粉體의 合成에 관한 研究
239		辛圭據		C ₂ S-C ₃ 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 관한 研究
241		李榮商		오스템퇴 球狀黑鉻鎳鐵의 破壞疲勞와 高溫引張 特性에 關한 研究
242		이산노	진남대	潮流에 의한 汚染物質擴散의 數值模型
243		임성철		基礎地盤의 弹塑性 變形解析 연구 —세 構成모델의 提案—
244		정일현		Landfill에 있어서 Gas 發生에 관한 Simulation
245		민용기		폐지 推論을 이용한 시스템 故障利得의 自己調整 制御에 관한 연구
246		이은학		마이카-에폭시 複合絕緣系 界面層에서의 電氣的 劣化에 관한 研究

번호	학위종별	성 명	수여대학	논 문 제 목
247	공 학	류 영 국	전 남 대	低所得居住計劃의 情報獲得方法에 關한 研究
248		문 연 준		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		박 근 홍		耐震設計를 위한 地震荷重의 承別分配에 關한 研究
250		윤 재 진		프리캐스트 콘크리트 板構造 水平接合部의 剪斷傳達에 關한 研究
251		이 상 재		纖維補強콘크리트 部材의 力學的 學動에 關한 實驗的 研究
252		홍 종 희		레이저 閃光法을 이용한 固體材料의 热物性 多重計測에 關한 研究
253		김 광 수		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		양 삼 열		Pyrophyllite를 利用하여 製造한 金雲母-多結晶系 Machinable Ceramics에 關한 研究
255		남 해 경	전 북 대	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		홍 성 진		地震動을 받는 鐵筋콘크리트 構造物의 動的 學動에 關한 實驗的 研究 —振動量 實驗을 中心으로—
257		이 대 옥		衝突噴出의 三次元 亂流 混合構造에 關한 연구
258		정 우 남		Numerical Analysis of the Flow Through Aortic Heart Valve
259		양 해 권		적은 呼損率을 갖는 ISDN 加入者 액세스 集線 裝置의 設計
260		안 승 춘		Variable Threshold Detection for Weighted PCM Speech Signal over Gaussian Channel
261		황 재 정		視覺 시스템에 의한 새로운 映像符號化 알고리즘
262		양 승 현		地震荷重에 의한 斜張橋의 動的 學動
263		이 병 석		鹽分이 海底粘土의 安定處理에 미치는 影響에 關한 研究
264		황 만 하		활만 波紋를 利用한 推計學的 潮汐豫測에 關한 研究
265		김 경 수		潮汐流와 河川流 相互作用의 解析的 模型에 關한 研究
266		육 경 창		비페닐 구조를 가지는 열방성 액정중합체의 합성과 特性에 關한 연구
267		김 성 종	조 선 대	氣相反應에 의한 TiO ₂ 超微粒子의 製造와 热的 學動
268		김 신 규		충격 하중 힘수근사법을 이용한 유한평판의 응력해석
269		고 영 하		정 4 각데트 입구영역에서 난류정상유동과 난류비정상유동의 난류특성에 關한 연구
270		전 형 주		고온에서 다양한 하중파형을 가한 저주파 피로시험시의 수명 예측 모델
271		이 형		1-불규칙 매쉬를 이용한 유한요소법에서 CAE의 모형구성에 關한 연구
272		김 웅 곤		2 차원 평행 투영도로부터 3 차원 물체의 구성 및 그래픽 디스플레이에 關한 연구
273		김 남 중	청 주 대	개선된 MSVQ 방법을 이용한 특정 단독어 인식에 關한 연구
274		김 을 용		중량콘크리트의 물성 및 품질관리에 關한 연구
275		안 중 수		주파수 도약 MFSK 대역 확산 통신시스템의 성능적 분석에 關한 연구
276		김 윤 호		퍼지추론에 의한 동영상의 동일성 판별
277		구 경 완	충 남 대	高集積 記憶素子用 積層 커패시터 絶緣薄膜 SiO ₂ /Si ₃ N ₄ 의 形

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
278	공학	신현천	충남대	成 및 特性에 關한 研究 急速凝固 Nd-Fe-B系 合金의 結晶粒微細化 및 異方化에 關한 磁氣的 特性
279		조용수		Fe-Co基 超微細晶粒合金의 製造 및 磁氣的 特性에 關한 研究
280		오원진		非測量用 寫真機에 의한 近接寫真 解析의 正確度 向上에 關한 研究
281		오재협		複合 積層材 中央龜裂의 應力擴大係數 解析에 關한 研究
282		이현		積層된 軸對稱 複合材料 之 構造物의 靜的 및 動的 驟動解析 에 關한 研究
283		김영국		준-乾法으로 실리카 및 알루미나를 塗布한 碳素/炭素複合材 의 酸化 抑制效果
284		민병태		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
285		박영철		石炭 가스化 反應速度 및 流動層 石炭 가스化 反應 特性
286		이병직		放射性 液體廢棄物의 Bitumen 固化工程에 대한 연구
287		노승호	충북대	多價알코올性 실리콘 界面活性劑의 合成 및 界面活性
288		정노희		알파 壺酮 脂肪酸 陰イ온性 올리고머 界面活性劑의 合成 및 界面性
289		이창교		層狀硅酸鹽으로부터 알루미나 抽出 및 多孔性擔體 製造에 關한 研究
290		최석근		근거리 사진측량에 있어서 반복분할법을 이용한 중·회집합모 형 조정의 정확도 향상
291		김태봉		鋼纖維 補強 高強度 콘크리트의 휨 破壞 特性 및 疲勞 驟動
292		강희찬	포항공대	충상호흡에서의 계면구조 및 막응축 현상에 關한 연구
293		서정지		알루미나 세라믹의 파괴거동에 關한 연구
294		정원지		여유자유도 매니퓰레이터의 기구학 및 동력학적 제어
295		이상용		비전을 이용한 3차원 물체의 인식에 關한 연구
296		이원창		이산시간 비선형 시스템의 관측자 구성
297		김현수		차트분석을 위한 구문적 패턴의 자동생성에 關한 연구
298		오세현		이동통신 시스템의 설계를 위한 최적화 모형에 關한 연구
299		이원택		유한용량을 갖는 대기행렬망의 성능분석에 關한 연구
300		현제호		생산시스템의 유연성에 關한 연구: 분석적 접근
301		김기갑		평면 3관절 여유자유도 로보트의 역기구학 해석 및 최적설계 축하중을 받는 표면 피로 균열의 진전 거동에 關한 연구
302		김종한		가진된 비 예측화염의 혼합기구에 關한 실험적 연구
303		김태권		난류경계층 내부에서의 열적 확산에 關한 수치해석
304		박화춘		벽면과 평행하게 분출하는 2차원 벽부착 세트유동의 난류 특 성에 關한 연구
305		윤순현		표면 밀 균열문제의 유한요소 해석
306		이경식		속도변환법을 이용한 탄성 다물체계의 동역학적 해석
307		이병훈		상보성 수식화를 이용한 대변형 막요소의 주름해석
308		정동관		회전체 배어링계의 복소모우드 시험 및 매개변수 추출
309		조영돈		자동화 생산시스템의 페트리네트 모델링을 위한 모듈라 접근 방법
310		박태유		컴퓨터를 이용한 조종사 선발 적성 검사
311		이상원		열화하는 생산체계의 생산-경비 정책
312		이지수		

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
313	공학	정상욱	한국과기원	지수 및 대수 정규분포하에서의 가속 및 부분가속 수명시험의 설계
314		조운영		텔파이 자료에 근거한 기술진보 예측을 위한 Semi-Markov 프로세서 방법론 연구
315		차명수		지수 및 와이블 수명분포에서의 증가하는 스트레스에 의한 가속수명시험의 최적 설계
316		한용호		제공품을 단위별로 취급하는 자동창고 시스템의 설계
317		김금고		의부가압 공기저이널 배어링의 안전성 및 회전정밀도에 관한 연구
318		문재호		소결금속의 3차원 전방압출해석
319		배원병		비진상 상태의 비축대칭 후방압출 해석
320		이낙규		3차원 강소성 유한요소법을 이용한 시사 단조공정 및 금형해석에 관한 연구
321		조덕영		전문가 시스템을 이용한 자동조립순서 추론에 관한 연구
322		김덕훈		재료의 연성/위성 파괴거동에 관한 연구
323		김도형		지르코니아의 금속 소결에 관한 연구
324		김상호		MOCVD법에 의해 제조된 고온초전도 $YBa_2Cu_3O_{6-x}$ 박막의 물성에 관한 연구
325		김선재		Sputter한 In/Cu를 Selenization 하여 얇은 CuInSe ₂ 박막의 전기적 성질
326		김용규		회토류제 라베스 화합물에서 수소흡수에 의한 비정실상 형성 불연속 석출에 미치는 연속석출의 영향
327		김원준		필라멘트법에 의한 다이아몬드 기상증착시 핵생성에 관한 연구
328		김정우		N-doped BaTiO ₃ Ceramics에서의 전위장벽 형성기구에 관한 연구
329		김홍수		복합 페롭스카이트 화합물의 규칙, 불규칙 상전이 열산화조건과 열처리조건이 Silicon 위에 형성한 Tantalum Oxide의 성질에 미치는 영향
330		박성수		Hot-Filament 화학증착법으로 제조한 다이아몬드의 핵생성에 관한 연구
331		박성욱		Y-Ba-Cu-O계 산화물 초전도 재료의 합성과정이 미세조직에 미치는 영향
332		박준섭		Nd _{1-x} DyxFe _{7-x} B ₈ 소결자석의 보자력 향상기구에 관한 연구
333		서정훈		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
334		양정필		피로 Process 영역에 의한 크림-피로 상호작용에 관한 연구
335		어관		우라늄-실리콘-알루미늄계에서 포식반응과 계면반응에 관한 연구
336		오용춘		탄화붕소의 소결거동 및 2차상에 의한 파괴인성 증진에 관한 연구
337		이창규		SiC의 활성금속 Brazing에서 계면반응기구와 접합강도에 대한 연구
338		이채현		Al-Zn 합금의 불연속 석출에 미치는 연속석출 및 제3원소의 영향
339		이형근		
340		이호기		

번호	학위증별	성명	수여대학	논문제목
341	공학	장택희	한국과기원	수소를 이용한 비정질 Zr-Ni 합금에서의 구조에 관한 연구
342		정영훈		저온에서 Al-Zn 합금의 불연속 석출 구동력에 관한 연구
343		정우상		Al-Li-Cu(-Mg) 합금의 서초현상과 강화기구에 관한 연구
344		고정호		비 주기 지분 모드를 가진 직렬 공진 콘버터와 인버터의 동작 모델링 및 전류 제어
345		권웅준		단일 및 다중 행 접적회로 레이아웃 알고리즘
346		김명식		정공의 확산전류에 의한 ZnO 바리스터의 도전기구 해석
347		김성수		신경회로당의 원리를 이용한 접적회로 레이아웃에 관한 연구
348		김용태		플라즈마 화학 증착된 저지향 펩스텐박막의 특성
349		김진한		애니메이션을 위한 가속기법에 관한 연구
350		김회린		음성신호의 부분 정보를 이용한 음성인식 성능 향상
351		박인천		상위 단계 표현으로부터의 하드웨어 자동합성에 관한 연구
352		박찬광		초미세 CMOS FET를 위한 통합 전류-전압 모델링
353		배성옥		보간기준 이용한 그래픽스 가속기의 구조에 관한 연구
354		신휘범		회전자 자속 관측기를 이용한 유도전동기의 자속 기준 제어
355		오동성		간접 자속 기준 유도 전동기 구동을 위한 변수 추정을 가진 자속 및 속도 제어
356		오하령		시스템의 분석을 위한 페트리당의 변환에 관한 연구
357		우병옥		직류 링크의 전류 환류 제어를 이용한 세로운 방식의 고주파 콘버터
358		유동상		불확실성의 적응경계치를 이용한 가변구조제어기 '선개'
359		윤희종		다면체 원소에 의한 3차원 표면의 모형화
360		이재문		비균질 색인을 사용하는 결합연산에 관한 연구
361		이철훈		명령 및 분산시스템에서의 일의 한당
362		장순화		액방향 예측 BMA와 예측 오차 영상의 ridge 모델에 의한 동영상 부호화 기법
363		장영조		CMOS 조합회로에 대한 자동 크기결정 알고리즘
364		조복래		선형 동결 네트워크에서의 태스크 할당
365		조정구		소프트 스윗칭 방식을 적용한 새로운 고주파 전력 변환회로
366		최명옥		여유자유도 머니풀레이터를 위한 주기작업의 최적해
367		최진호		ZMR 공정의 배기번수 최적화와 얇은 SOI MOSFET에서의 문턱전압 모델
368		현상균		블록 데이터 변형부호의 설계기법에 관한 연구
369		홍성수		직렬 공진형 콘버터를 위한 공진 커페시티전압을 상태변수로 하는 세로운 출력전압 제어방법
370		김기철		Robust한 음성인식을 위한 주파스 가중 스펙트럼 표현에 관한 연구
371		김도형		AND 프로세서 컨피그레이션 : 논리프로그램의 AND-명령수행을 위한 통합된 틀
372		남종호		지연 연산을 하는 함수 논리 언어의 수행 방법에 관한 연구
373		박정훈		Circulant 그래프 및 그의 통신망에 대한 응용
374		임준범		글자의 구조적 묘사에 따른 윤곽선 글자꼴의 표현 방식
375		이길섭		OLOTOS : 오브젝트 지향 명세를 위한 LOTOS 언어의 분석과 확장
376		조장제		선형탐색에 의한 삼차원 물체의 인식
377		양선추		지반-구조물 상호작용 해석을 위한 동적 무한요소의 개발
378		김정수		고체연료의 연소특성에 관한 수치적 연구

번호	학회종별	성명	수여대학	논문제목
379	공학	이재화	한국과기원	복합재료 적교적증판의 모재균열 증가와 강성지하에 관한 연구
380		전재수		단축방향으로 두께변화가 있는 이방성 샌드위치 구조물의 해석
381		박영호		움지며 재어이론에 입각한 공간의 존성 원자로심의 추정과 재이
382		박태순		전자포획 재증의 방사능 절대측정
383		민택상		다상조직 재료의 빙형에서 응력 및 변형을 분리
384		소동섭		원자로가압 용기로부터의 고압 용융물 방출에 관한 실험 및 이론적 연구
385		안광일		가상적 중대사고에 대한 기압경수로형 격납용기 반응분석 방법론들에 관한 연구
386		이승혁		동계적 노신 열설계 방법의 개선에 관한 연구
387		정진열		기공 미체에서 방사성 팔로이드의 생성 및 이동에 관한 연구
388		강준국		열중량 반응기와 유동층 연소로에서의 SO ₂ -석회석 탈황반응 특성
389		권무현		유동장과 전기장의 복합장에서 쌍극자를 갖는 고분자 응액의 해석
390		김대수		고무에 침가된 애피시 수지의 반응사출 성형증 경화와 상분리 해석
391		김운수		열방성 액정 폴리에스터 및 폴리에틸렌 테페프탈레이트와의 블렌드에 관한 유연학적 성질과 연선특성
392		김재호		HZSM 5 채울라이트를 이용한 펜탄의 분해반응에 관한 연구
393		송요순		니켈-텅스텐 담지촉매에서 에틸벤젠의 수소화 일킬기 채거 반응
394		안도희		채울라이트에 담지된 백금-구리와 백금-은 이원금속촉매의 특성 연구
395		엄상우		정상상태 흐름에서 자유로이 연결된 막대형 고분자 응액의 상전이 및 유연학적 거동
396		오덕재		하이브리드마 세포의 고농도 연속배양을 통한 단일률론 항체의 생산
397		윤관한		폴리에스터 중합을 위한 표면 재생을 하는 반응기의 해석
398		윤왕래		아역청탄의 직접액화시 용매 및 촉매의 특성에 관한 연구
399		김정국		채울라이트 담지 Pd 촉매의 특성 연구
400		김경환		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/폴리스チレン의 화학적 혼합에서 상분리 거동
403		명완제		고분자 막을 통한 액체 혼합물의 투과증발 특성
404		박교식		고분자에 담지된 루테늄 치체 촉매의 특성 : 담체의 제조와 기능화 및 촉매의 이성화 반응
405		이광남		의사 이동 배드를 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	공학	진 병 석	한국과기원	공중합물 플랜트의 사용성 및 상거동 연구
411		한 종 대		Y재 윤라이트에 담지된 로발트 이온의 제조 조건변화에 따른 환원 특성 연구
412		홍 순 만		특수엔지니어링 플라스틱과 열방성 억정교분자계 인시유 콤포지트의 구조와 물성
413		孔炳玉	한국항공대	페이지와 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 삼야전력 냉축열 시스템에 관한 성능 특성 및 설계전산화에 관한 연구
417		鄭英喆	한양대	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		海水成粘土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 圖縮—
420		蔡元奎		初期撕裂이 있는 鋼纖維補強 콘크리트의 破壊勞動에 關한 研究
421		宋東雄		大氣擴散模型의 改善 및 運用
422		李鍵錫		都市內 土地利用의 混合特性糾明에 關한 研究
423		金正泰		水トリ 現象과 풀리에틸렌의 酸化 및 構造의 變化와의 關련성에 關한 研究
424		任楠赫		誘導電動機의 베틱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:글拉斯 레이저의 增幅特性과 高調波 變換特性에 關한 數值解析의 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 電壓崩壘條件 算法에 關한 研究
427		李敏明		Switched Reluctance Motor의 最適運轉을 위한 設計 과라미터에 關한 研究
428		朴東圭		캐시 메모리의 Trace-Driven 시뮬레이션에 關한 연구
429		奇鉉哲		논리레벨 변동을 보상하는 갈륨비소 베릿 다이오드 전계효과트랜지스터 논리(BDFL)회로 설계에 關한 연구
430		李金源		연조직의 상태식별을 위한 역문제의 최적화와 [컴퓨터 시뮬레이션]에 關한 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		矩形濾波管 側壁 솔루트 配列 안테나 解析 및 設計
433		梁斗榮		衛星通信用 레이디얼 라인 슬로트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 辐射電磁界 解析
436		康鎮植		LQG/LTR 설계에서 비 최소위상 문제점 해결을 위한 근사화 방법
437		박은수		초음파법에 의한 철강(SCM 440)의 표면경화층의 결정입도 및 조직변화에 關한 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화 方法에 의해 分散強化된 Al-Ti合金의 高溫

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
440	공학	張鎬廷	한양대	特性에 관한研究 分子線 Epitaxy法에 의해 蒸着된 $YBa_2 Cu_x O_{7-x}$ 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 과정 기구에 관한 연구
442		趙顯春		초고집적 반도체소자의 배선재료로서 탄탈뮴실리사이드의 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 분무수적으로의 열 및 강량전달률 예측
447		黃完		定常狀態條件下의 UO_2 核燃料의 結晶粒界에서 多重氣泡 크기 를 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		李廷煥		早期完了 및 納期遲延 潰課金을 考慮한 生產日程計劃
451		康仁善		車輛巡迴經路를 考慮한 配送센터 立地選定
452		趙漢璧		단행 큐잉시스템의 最適 窓口順序
453		李昌勇		금속 산화물이 담지된 모더나이트상에서 일산화질소의 분해
454		李在福		高溫 石炭가스로부터 黃化水蒸去除을 위한 多孔性 吸着劑의 開發
455		李珍性		$CoO-NiO-ZnO-Fe_2O_3-TiO_2-SnO_2$ 系 Spinel 固溶體의 生成과 發色에 關한研究
456		閔庚昭		칼슘계 化合物 微粉末의 合成 및 形狀制御에 關한研究
457		延碩桂		$ZnO-P_2O_5$ 계 유리의 결정화에 關한 연구
458		고영훈	홍익대	한국 전통건축의 주상부 부재치수비례와 영조체계에 關한 연구
459		박홍		한국 현대건축과 실내디자인의 상관적 표현특성에 關한 연구
460		박명덕		영남지방 동족마을의 분과형태와 건축특성에 關한 연구
461		이상호		대학도서관의 시스템구성과 적정규모계획에 關한 연구
462		오기봉		감도행렬을 이용한 효율적 유효-무효전력 경제운용
463		심건보		전력시스템의 중단기 운전시뮬레이션을 위한 종합 정밀 모델 개발
464		김종현		피트형 표면결합재의 피로균열 특성에 關한 연구
465		김양술		수중방전에 의한 수물청정장치의 개발에 關한 연구
466		이병수	중앙대	변형경화 거동을 고려한 흙의 구성 모델에 關한 연구
467		유승규		합성구조 기동 보침합부의 단소성 거동에 關한 연구
468		장순익		한국 고층 공동주택의 설계기준 설정에 關한 연구
469		황정하		자연형 태양열 시스템을 이용한 기존 공동주택 에너지 절약 효과에 關한 연구
470		권영웅		관성분배에 의한 로보트 매니퓰레이터 동역학의 단순화/선행 화
471		김준호		모우드 해석을 이용한 구조물의 결합탐지
472		류제청		기포의 비선형 진동에 關한 연구
473		차국찬		초접파 비초접에서 깊이 및 거리 계측에 關한 연구
474		민태홍		엑세스 페턴정보를 이용한 분산 공유메모리 알고리즘
475		주수중		분산 시스템에서 태스크 동시수행 모델링 및 분석

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
476	공학	진영택	중앙대	액체 지향 시스템에서 클래스 라이브러리 계층의 제구성에 관한 연구
1	농학	유용환	강원대	大麥의 登熟過程과 登熟關聯 主要形質에 관한 研究
2		정천순		오이(<i>Cucumis sativus L.</i>) 딩굴손의 旋回運動에 關한 研究
3		신관용		참외(<i>Cucumis melo L.</i>)의 醣, Amino酸 및 Ethyl Alcohol 蒜氨酸에 關한 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 產業化를 위한 合成方法과 热 및 光에 의한 分解
5		양영목	전국대	종모우의 육중가 추정 모형에 따른 정확도의 비교에 관한 연구
6		도은수		약용식물로부터 항균성 물질의 탐색과 작동명에의 이용에 관한 연구
7		김태성	경북대	규소가 토마토의 영양생리 및 망간 독성에 미치는 영향
8		權純泰		培養細胞의 高動 潛導性 遺傳子의 探索 및 解析
9		朴德勤		Studies on the DNA Uptake by Dry Seeds, its Expression and Genetic Transmission in <i>Arabidopsis thaliana</i>
10		남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 热風 및 遠赤外線 乾燥特性比較 研究
12		尹慶應		韓半島에 來襲한 風風性 降雨 및 風速의 水文氣象學的 確率特性
13		李賢雨		아치형 하우스의 風力係數分布에 關한 研究
14		李俊煥		固定化 酶素裝置에 의한 乳清蛋白質의 消化機作에 關한 研究
15		朴尚敘		누룩에서 分離된 乳糖分解酵母의 特性에 關한 研究
16		林元炫		公園綠地의 觀光慰樂質値에 關한 研究
17		정해진	경상대	완두(<i>Pisum Sativum</i>) 양적, 형질의 유전분석
18		김관진		방조제의 침투류 해식에 關한 연구
19		최영환		감자 기네소피경의 생산효율 향상과 실용화에 關한 연구
20		이영천		포도 Seibel 9110(<i>Vitis SPP.</i>)의 쪽엽 및 단근처리가 당년과 그 이후의 영양생장과 과실생장에 미치는 효과
21		김종갑		온산공단 주변의 대기오염이 삼림식생에 미치는 영향
22		진상근		젖산나트륨 침가와 젖산 침지가 비엔나 소세지의 저장성에 미치는 영향
23		강한석	경희대	에너지 수준이 Broiler의 생산과 생리적 변화에 미치는 영향
24		김복진		Effect of Stabilized 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 關한 研究
26		尹晟鐸	고려대	Winged bean(<i>Psophocarpus tetragonolobus(L.) DC</i>)의 生理生態的 特性에 關한 研究
27		金學範		韓國의 마을園林에 關한 研究
28		崔章元		Optimization of the Bovine Growth Hormone Gene Expression in <i>E. coli</i>
29		高亨坤		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 白舜英	고려대	—朝鮮時代 上流住宅을 中心으로— 체외성숙 중인 채지 난자의 세포생화학적 분석 <i>Streptomyces morookaensis</i> 로부터 Blasticidin S
33				Acetyltransferase의 精製 및 酶素學的研究
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 烹煮條件에 따른 참기름의 香氣成分의 變化
37		韓億億		押出成形에 依한 쌈-大豆蛋白 混合物의 組織化
38		김정간	단국대	고령지에서의 감자의 조, 만생품종간 물질생산 특성과 유전 성분의 차이
39		김창호		과종기, 과종량 및 질소시비가 단리작호밀의 수량과 사료가치 에 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 青刈, 乾物 收量 및 営養價에 關한 研究
41		金南喆		갈찰나무群集의 植生 및 空間構造에 關한 研究
42		全俊憲		山林政策의 變遷過程에 따른 副產物生產農家의 經營實態分析 에 關한 研究
43		이명환	동아대	—畠 生產農家를 中心으로— 有用 Biomass 作物로서 단수수의 利用增大에 關한 研究
44		文石基	서울대	主要 緑陰樹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 記像 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 鎮物學의 特性에 關한 研究
47		金弼濟		大豆 및 懸濁培養 중 Pantachlorophenol(PCP)의 水溶性代謝物 同定
48		金正吳		대두 Glycinin 유전자와 구조와 差異 조절 메카니즘
49		李在澑		식이지방의 종류 및 수준과 식이섬유가 흡취의 성장, 콜레스테롤 농도 및 지방대사에 미치는 영향
50		朴澑傑		쟁기의 耕耘抵抗力 測定 및 預測에 關한 研究
51		許遺萬		中小流域의 日別 用水需求分析을 위한 河川網 模型의 開發
52		李宗桓		農產物 및 微粒子의 幾何學的 特性 分析을 위한 컴퓨터 미전 시스템
53		홍광표	성균관대	신라사찰의 公간형식 变화에 關한 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		정동우		靈芝의 抗菌性 및 抗酸化性 物質에 關한 研究
57		정혜옥		콩절편의 이화학적 및 관능적 特性
58		한재경		玄米의 貯藏中 理化學的 特性變化
59		송동업		植物 體表 植物의 水核細菌의 水核活性 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		이장준		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		볏짚 飼料價值 改善을 위한 粗雜飼料 製造에 關한 研究
64		권성환		Alachlor의 植物生長抑制 機作 研究
65		나종삼		폐지에 있어 등지방두께와 成長率에 대한 遺傳母數와 種牲豚의 青紅價 推定
66		정찬문	충남대	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		디페닐에테르系 化合物의 穀草類型別 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		大氣污染物質에 의한 造景樹木의 被害反應 및 防禦機能
70		박현영		銅管磨耗에 作用하는 負摩擦力의 特性에 關한 研究
71		손현주		人蔘식유에테르 分割成分의 安全性과 化學的으로 誘發되는 黎肝 損傷에 미치는 影響
72		정재홍	충북대	醋酸 穀粉의 理化學的 性質 및 利用性에 關한 研究
73		김홍식		有・無限伸育型 풍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 채의 발생과 종결 및 염색체 분석에 관한 연구
77		한면수		고정화 <i>Zymomonas mobilis</i> 균체를 이용한 에탄올 생산