

博士學位 論文 目錄(中)

—1991년 2월 취득—

- ◇ 이 資料는 전국 60개 大學(校)이 1991년 2월중에 수여한 박사학 ◇
 ◇ 위 논문 중에서 理學·工學 분야의 논문 목록을 정리한 것이다. 이 ◇
 ◇ 자료를 보내준 대학 담당자에게 감사드린다.·····〈편집자 주〉 ◇

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
1	이학	김태성	진국대	2차전이 초기의 우점종에 대한 중생태학적 연구 —개망초(<i>Erigeron annuus</i> L.)에 대하여—
2		백광민		한국산 천선충류(<i>Gordioidea</i> , <i>Nematomorpha</i>)의 분류 및 <i>Chordodes koreansis</i> n. sp.의 형태학적 연구
3		전영재		Biphenyl ester계열 강유전성액정의 합성 및 물성에 관한 연구
4		김추윤		서울시 생활용수 수요에 관한 분석
5		김을교		특수학교 체육교육의 방향설정에 관한 연구
6		정의권		한국 Recreation의 정책방향 설정에 관한 연구
7		도석수	경북대	組合的行列解析의 이면 極端問題
8		곽동제		t-Flat Overrings and Prüfer v-Multiplication Domains
9		배용주		On Closed 2-Cell Embeddings
10		최영수		2.2 um Cr, Tm/Ho : YAG 레이저의 製作 및 特性 調査
11		정재원		수용액에서 몇가지 아미노산의 解離常數에 대한 溫度 및 壓力의 影響과 置換基效果에 대한 分子軌道函數論的 解釋
12		서보근		韓國産 廣충거미 科의 分類
13		김중락		Breeding Patterns and Population Dynamics of the Subtribe Carabina (Col, Carabidae) from Mt. Sobaek and Mt. P'algong, Korea
14		장종수		<i>Bacillus stearothermophilus</i> 의 Cytidine deaminase를 코드하는 Cdd 유전자의 클로닝 및 염기배열분석
15		김현희		Plant Regeneration and Genetic Variations from Tissue Culture of <i>Allium Wakegi</i>
16		경선우		Comparative Morphology and Phylogeny on the Female Internal Genitalia of the Pieridae(Lepidoptera)
17		임성규		韓國【固城 白堊紀 鎮東層의 生痕化石
18		최순학		Hydrogeological and Hydrochemical Characteristics of Groundwater in Cheju Island

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
19	이학	황상구	경북대	楡川小盆地 中央部の 研聖紀 火山岩類에 대한 小山學의 및 岩石學의 研究
20		최용갑		定常 가우스 數列에 대한 에르도스-레니 法則
21		이은숙		퍼지 集合과 퍼지 確率變數에 관한 研究
22		김영훈		信賴壽命模型에서 信賴函數의 메이즈 推定
23		박영술		再歸過程과 反射브라운 運動過程의 最初 到達時間 分布
24		이재만		任意中斷 模型에서 시스템 信賴度 推定
25		김주성		楕圓型 確率微分 方程式의 射影推定
26		김은희		胎兒 十二指腸에서의 腸內分泌細胞群集의 形態學的 및 免疫組織化學的 特徵
27		김정자		이환술이 노인의 불안, 수면장애, 고혈압에 미치는 효과
28		전효곤	경상대	호알칼리성 Bacillus SP.K-17의 xylan 분해효소 유전자의 분자 생물학적 연구
29		최치규		Ti/Si(III) 계면에서 Ti-실리사이드의 에피택시 성장과 그 형성 운동학
30		황혜선		CaS : Bi 형광체의 반광특성에 관한 연구
31		박위태		PM-공간에서의 일치점 및 부동점
32		정제욱		Banach 공간에서 비선형 작용소에 대한 집근적 성상
33		김귀식		대하의 부위별 지질 및 지방산의 조성과 지방산의 대사율
34		정효숙		어유 및 증자유의 급이가 식이성 고중성 지방혈증 흰쥐의 혈청, 뇌 및 간조직의 지질조성에 미치는 영향
35		이삼근	경성대	진해만에 출현하는 유독 鞭毛藻類의 分類 및 分布에 관한 연구
36		조삼래	경희대	韓國의 흑두루미 <i>Grus monacha</i> Temminck의 越冬生態에 관한 研究
37		정원일		大田市の 認知와 行動空間
38		강창희		몇가지 Aryliron (III) Porphyrin 착화합물의 구조 확인 및 역상 액체 크로마토그래피에서의 용리 거동에 관한 연구
39		서동인		孫子女가 知覺한 祖母와의 心理的 親密度: 親祖母와 外祖母의 比較研究
40		유창제		월경주기의 변화에 따른 성선자극호르몬, 난소호르몬, 전해질 및 혈액성분의 변화와 운동부하시의 반응에 관한 연구
41		김효은	계명대	Body Suits의 인간공학적 연구
42		이상규		Yucca 잎의 생속도 및 알카리 처리 농도에 따른 섬유율의 수율 및 拘性에 관한 연구
43		신인자		Analysis for the Behavior of the Solutions for Burger's Equation with Semi-linear Boundary Conditions
44		김상혜		백금(II)의 작물과 항암성에 관한 분자레도 함수론적 연구
45		박희현		플루오르화 알코올 혼합용매계에서의 親核性 치환 반응
46		洪勝萬	고려대	A Study on Robust Bayesian Inference Based on Censored Sample
47		朴丁燮		A Study on Bayesian Approach to Collapsibility of Contingency Table
48		鄭顯姬		아동이 지각한 어머니의 양육행동과 아동의 친사회적 행동과의 관계
49		金基榮		脚筋力 트레이닝 방법에 따른 혈중젖산과 跳躍力의 變化分析
50		梁貞壽		韓國 代表級 運動選手 血中脂質의 安靜時水準 運動時反應 및

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목	
51	이학	魏昇斗	고려대	年間變化 運動選手의 最大下運動時 에너지 基質 및 代謝性 Hormone 의 反應特性	
52		朱相烈		Self-Normalized Laws of the Iterated Logarithm for Levy Processes	
53		宋俊鎬		임밀해를 구할 수 있는 Self-Avoiding Walks 模型에 관한 研究	
54		韓成鎬		On a Generalization of Jiang Subgroups	
55		金容泰		A Study of the Generalized Restricted Lie Algebra	
56		劉煥晟		Uniqueness of Function Algebras on the Plane	
57		孫進坤		Petri Net 과 DEVS 形式論을 이용한 컴퓨터 동선 프로토콜의 모델링	
58		姜聖哲		I. Electrochemical Studies of Polypyrrole Modified Electrodes as Potentiometric Sensor II. Chemiluminescence Studies of Ru(bpy) ₃ ²⁺ Complex and Polycyclic Aromatic Hydrocarbons	
59		朴榮澤		광운대	Dermorphin 유도체의 구조-활성상관관계에 대한 연구
60		李義珩			濟州道の 海成堆積層으로부터 採出된 新生代後期介形蟲化石에 대한 研究
61		李東雨		동국대	Sedimentation and Tectonic Evolution of the Cretaceous Yongdong Basin, Korea
62		李慶鎔			Genetic Environments of the Tongyeong Gold-and Silver-Bearing Hydrothermal Vein Deposit, Korea
63		尹聖澤			Gold-Silver Mineralizations in the Mooju-Youngdong Mine District, Korea : A Comparative Geochemical Study Based on Mineralogical, Fluid Inclusion and Stable Isotope Systematics
64		민용식		광운대	선형 리스트와 톱에 관한 병렬 병합 알고리즘
65	박부자	On the Cohomology of Manifolds			
66	최용어	식이중 지방질 함량 차이와 운동부하가 운동선수의 혈액 성분 에 미치는 영향			
67	정혜만	대구대	有機酸과 紫外線에 의한 冷蔵牛肉의 貯藏效果		
68	박경석		韓國에서 分離한 레지오넬라菌의 特性과 早期診斷에 關하여		
69	남상운		Sarcoma-180 癌細胞를 移植한 마우스에서 Lymphokine-Activated Killer 細胞活性的 變化		
70	최종벽	동국대	Episulfide 유도체의 酸化性 자리움김 및 플루오르화 反應에 관한 研究		
71	홍혜숙		Duchenne Muscular Dystrophy 에 관한 세포유전학 및 분자 유전학적 연구		
72	文燦祐		$x\text{BaO}-(100-x)\text{V}_2\text{O}_5-y\text{Fe}_2\text{O}_3$ 유리계에서 Fe이온의 역할에 관한 연구		
73	金得寧	동국대	GaAs 및 관련 이종 에피층의 Photoluminescence		
74	李海翼		DLTS 에 의한 $\text{Zn}_x\text{Cd}_{1-x}\text{Te}$ 의 結晶缺陷 研究		
75	朴相信		표고버섯中の Light-Induced Mitochondrial ATPase 의 光受容體와 酵素의 特性에 關한 研究		
76	咸炯範	동국대	Weibull 分布에서 信賴度の 檢定에 關한 研究		
77	李甲淑		韓國產 鱗片性 黃褐藻植物에 대한 分類學的 研究		

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
78	이 학	李 莊 勳	동 국 대	무늬수증다리좀벌 <i>Brachymeria lasus walker</i> (벌목: 수증다리 좀벌과)의 숙주수락행동
79		林 遊 澤		<i>Photobacterium phosphoreum</i> 은 利用한 廢水의 生物學的 處理性 評價
80		강 신 민	동 아 대	Common Fixed Point Theorems in Complete Metric Spaces
81		양 점 홍		高齡者의 身體運動이 體力, 呼吸循環 機能 및 血液成分에 미치는 影響
82		김 영 비		自閉兒의 運動能力에 관한 因子分析的 研究
83		安 鈴 美	명 지 대	흰귀의 카드뮴 독성에 대한 부추(<i>Allium odorum</i> L.)의 방어 효과에 관한 연구
84		朴 鍾 辰		최대운동부하가 생리적 제 요소에 미치는 영향에 관한 실험적 연구
85		曺 英 浩	부 산 대	한·미 중등학교 행정가의 체육에 대한 태도 연구
86		이 형 철		Y-계 및 Bi-계 초전도체의 원소 치환효과와 Bi-계 초전도체의 단결정 육성
87		고 영 심		전자전달반응연구: 메틸마그네슘요오드와 브로모 벨질과의 반응에 대한 철이온(FeIII)의 영향 연구 및 삭카린 -3차아민계의 광화학반응 연구
88		송 승 환		Chemistry and Crystallographic Studies of Calcium, Cesium, Potassium, Rubidium, and Silver in Zeolite A
89		조 현 욱		계배 발생중 간장의 구조 단백질 및 효소활성에 미치는 중금속의 영향
90		하 미 혜		실험적으로 유발시킨 마우스의 미란성 위궤양 상피세포의 조직학적, 미세구조적, 면역세포화학적 연구
91		하 만 준		The Functional Relationship between Protein Kinase C (PKC) and C-raf Protein Kinase in NIH 3T3 Cells
92		권 태 성		Distribution and abundance of benthic macroinvertebrate communities in the Suyöng river and multivariate analysis on their relationships with some environmental factors and organic pollutions
93		이 학 영		Dynamics and Succession of the Phytoplankton in Warm Temperate Oxbow Lakes, U.S.A.
94		김 영 규		Changes in Renal Tubular Transports of Sodium, Potassium and Glutamine in Cadmium Intoxicated Rats
95		김 선 회		가사노동의 경제적 가치평가에 관한 연구 —전업주부를 중심으로—
96		이 경 희		의복형태 이미지의 시각적 평가에 관한 연구
97		김 소 희		김치성분의 보툴리눔이 유발 및 항돌연변이 효과
98		金 亨 根	부산수산대	부산 인근대역 해조 식생의 특성과 환경요인과의 관계
99		柳 在 滔		한국 남해의 치자어 분포
100		김 용 하	서 강 대	A Study on Catalytic Isomerization of Allylic Compounds with Rh(I) and Ir(I) Complexes
101		최 영 료		I. Synthesis of Benzocyclobutenones II. A New Modification of Stoodley Fragmentation of Penams
102		張 善 玟	서 울 대	Compact Actions or C*-algebras and Derivations
103		李 京 姬		Finitely Relative Injectivity and Projectivity

번호	학위증번호	성명	수여대학	논문제목
104	이 학	文明仁	서울대	Weak F-regularity and Infinite Integral Extensions
105		朴起賢		Liquid Crystals and S^2 -valued Harmonic Maps
106		琴尙吳		Variational Inequalities, Best Approximations and Coincidence Theorems
107		金權旭		Existence of Solutions of Nonlinear Partial Differential Equations
108		文旻一		On Modified Average Estimators and Diagnostics Based on MINQUE Principles in Variance Components Models
109		金淳貴		A Study on Sensitivity Analysis in Principal Component and Ridge Regressions
110		鄭鎭旭		압축과 암호코딩의 결합에 관한 연구
111		文淑京		The estimation of the number of remaining software faults and the stopping rule in software reliability measures
112		柳貴烈		Outlier Diagnostics in Time Series
113		金玟培		Solitons in Chern-Simons Gauge Theories
114		全應儀		Orbifold Construction of Superstring Models
115		崔圭相		수정진동자의 압전공명 특성조사
116		魯東倫		이차원 전기금속 화합물에 관한 연구 : $FeMO_4Cl$ ($M=Mo, W$) 화합물의 Intercalation 화학과 다량 평면 배위자간 갖는 전도성 전이금속 화합물의 합성
117		徐泳完		Synthesis and Reactions of Isoxazolidine-3-thione and 4-Isoxazolin-3-one
118		崔重哲		Mass spectrometric studies on ion photo-dissociation on a nanosecond time scale
119		許昌旭		Novel Organotin Reactions and Their Applications in Natural Product Synthesis
120		高碩贊		레니콩 자엽에서 Canavalin 의 초기분해에 관여하는 Protease 에 대하여
121		盧景姬		한국산 빛살돌말(Genus Pinnulia) 속 식물의 분류학적 연구
122		俞京希		해너콩(Canavalia lineata)에서 Arginase 의 특성과 Canavaine 의 세포내 분포
123		金正洛		근원세포 융합저해 물질과 표면단백질에 대한 단일 클론항체에 의한 근원세포의 분화조절에 관한 연구
124		金昌培		한국 해산 열세우류(갑각류)의 계통 분류학적 연구
125		朴惠卿		근원세포 분화촉진 단백질의 순수 정제 및 그 기능적 특징
126		鄭在成		Serratia mercrescens 의 R-plasmid 로부터 분리한 Aminoglycoside-(3)-N-Acetyltransferas II 유전자(aacI ₂)의 구조
127		卞熙龍		장마전 진기의 출현과 대기순환에 관한 연구
128		金統權		소맥산육과 북동부의 분진 화강암진 편마암과 그 주변 변성 퇴적암류에 대한 암석학 및 지구화학적 연구
129		尹錫台		용화-설천지역의 금은 광화 작용
130		郭忠實		식이지방이 2-Acetylaminofluorene 을 투여한 쥐 간에서 지질 과산화물, 약물대사효소 및 Eicosanoid 생성에 미치는 영향
131		李貞淑		Protease (Subtilisin Calsberg)가 血液蛋白質 汚染의 除去에 미치는 影響
132		裴玄淑		綿纖維의 MMA/4-Vinylpyridine 의 共그라프트重合
133		朴惠仙		의복동조에 관한 연구

번호	학위종별	성 명	수여대학	논 문 제 목	
134	이 학	河 良 淑	서 울 대 성 균 관 대	—의복동조 동기의 유형, 관련민인 및 준거집단을 중심으로— 집단회상이 노인의 심리적 안녕에 미치는 영향에 관한 연구	
135		李 海 振		有界線型 作用素의 部分空間을 法으로 하는 正則性	
136		高 錫 慶		聯立線型 微分方程式에 대한 數值的 方法에 대하여	
137		千 基 箱		어떤 非陰行列族上의 行列函數	
138		辛 恒 均		The Dittert Function on Classes of Nonnegative Matrices	
139		李 東 游		自然放射線의 線量 및 線質評價方法 研究	
140		朴 光 俊		수중 기포집단의 음파산란에 관한 研究	
141		趙 顯 禹		다공성 물질의 새로운 동공—크기분포 결정법	
142		李 慶 哲		특수강 표면에 형성된 산화피막의 研究	
143		최 영 제		성 신 여 대	Amines과 Carbonyl Group의 중축합반응에 의한 Conjugated Polymer의 합성과 물성연구
144		홍 사 미		숙 명 여 대	투베린 유도체 합성에 관한 연구
145		김 경 이			Glucomanan의 유동학적 성질에 관한 연구
146		조 회 선			한국의 모자가족과 부부가족의 가족스트레스에 관한 비교연구
147		신 정 미			탄수화물 화합물들의 결정 및 분자구조에 관한 연구
148	정 희 원	비들붕어(Macropodus chinensis) 장기의 생리기능과 미세 구조에 미치는 메틸수은 독성에 대한 홍삼의 해독효능에 관한 생리학적 연구			
149	최 순 영	海水中에서 분리한 원유분해 세균의 alkane 분해대사와 OCT Plasmid의 특성			
150	김 선 영	Capsaicin의 抗菌性에 관한 연구			
151	김 화 선	한국산 마 진분의 이화학적 특성			
152	심 영 자	쑥 첨가량에 따른 쑥설기와 쑥절편의 영양성분 및 텍스처에 관한 연구			
153	김 경 희	연 세 대	父母 權威尺度의 妥當化 研究		
154	최 영 희		아동의 기진어 모·자 상호작용과 아동의 문제행동에 미치는 영향에 관한 연구		
155	김 영 선		Quasitopos에서의 파이버론		
156	김 용 찬		기저상의 일양 수렴공간		
157	김 중 민		바가환속에서의 소분해		
158	신 현 혜		양자 동력학계에서의 엔트로피의 연속성		
159	김 상 욱		이온선 혼합법에 의해 형성된 AL/CR 금속간 화합물 박막의 표면 및 계면에 관한 연구		
160	공 서 우		진도성 고분자 Indole 유도체들의 물리화학적 특성 연구		
161	김 성 호		LA1-X SRX COO ₃ 의 밀폐형 CO ₂ 의 레이저의 음극효율의 이론 및 실험적 연구		
162	김 유 영		LN1-X SRX COO ₃ 계의 합성 및 전기적 성질		
163	최 경 문	음이온도프틴 폴리아닐린 진도성 고분자들의 합성 및 물리화학적 성질			
164	윤 여 탁	차 광 서	운동경험의 현상학적 분석에 관한 연구		
165	차 광 서		Vitamine 제 투여가 운동부하 전후 혈청성분변화 및 최대운동 능력에 미치는 영향		
166	정 미 실		규빈직 및 정보적 영향에 의한 의복 동조성 연구		
167	이 경 희		형제간 상호작용에 관한 관찰 연구		
168	전 점 이		조깅 프로그램이 제 2형 당뇨병 환자의 대사 및 심폐기능에 미치는 영향		

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
169	이학	최상순 허혜경	연세대	일 지역 상인의 영적안녕 희망 및 건강상태에 관한 연구
170				수술후 환자의 진통제 투여방법이 동통과 생리적 반응에 미치는 영향에 관한 연구
171	박진호 윤두철	모건상 채규인 한병국 박진호 윤두철	영남대	事後分布에 대한 中心極限定理
172			영남대	自動機械 및 言語를 위한 狀態位相空間
173				실리관산화막내의 전자트랩핑과 계면양전하 형성에 관한 연구
174				化合物 半導體의 表面과 界而의 理論的 研究
175				여러가지 용매내에서 Hg^{2+} 및 OH^- 에 의한 판덴체코발트(III) 착물의 아쿠아화 반응성
176		이재철	Lithium Bis- 또는 Tris(dialkylamino) aluminum Hydride 類의 合成과 카르복시산 및 그 誘導體의 알데히드로의 部分還元	
177		김무경	비섯류의 락틴성분 연구 —Lactarius piperatus 락틴의 분리정제 및 생화학적 특성—	
178		최우성	원광대	하전 모델 클러스터에 의한 비금속 치환 고온 YBCO 초전도체의 전자구조와 성질에 대한 이론적 연구
179		김현옥		HeLa 세포의 5'-Bromodeoxyuridine 에 의한 세포주기 의존성 형질 전환
180		윤경원		썩의 化學物質이 다른 植物에 미치는 알레로 패터 효과
181		민주영	이화여대	Flexible Malcev-Admissible Algebras with a Simple Levi Factor
182		박미경		5-Fluoro-2'-deoxyuridine (FUdR)과 Mitomycin C 로 유발되는 마우스의 세포유전학적 변화 및 기형발생에 미치는 Caffeine 의 영향
183		김태임		초산모의 영아에 대한 지각 및 양육태도와 초기수유 상황에서 의 모아 상호작용 양상과의 관계
184		김귀분		한국인의 건강관행에 대한 민속과학적 접근
185		송요숙		임신부의 영양실태와 영아의 성장발달에 관한 연구
186		정진은		한국노인의 영양섭취 실태와 노화요인 분석에 관한 연구
187		최혜라		지각운동기능활동이 잠재적 학습부진아의 학습준비도 향상에 미치는 효과에 관한 연구
188		孫振禹	인하대	시이타 級數와 하이젠버그群
189		金容燮		한비트 모듈리 多樣體에 관한 研究
190		洪性旭		회트류원소의 이온교환 메카니즘과 분리에 관한 연구
191		閔煥淑		리라마屬(잉어목, 잉어과) 魚類의 系統分類學的 研究
192		서경식	전남대	On the Minimal Generating Systems of Modules and Projective Modules over Semilocal Domains
193		정인주		Some Properties of Gorenstein Modules
194		조영관		韓國産 강도래類의 分類學的 研究 —全南·北 地方을 중심으로—
195		정해진		및가지 抗癌劑가 사람 染色體의 姉妹染色分體 交換에 미치는 影響에 關한 研究
196		김동주		全南 西海 沿岸域의 現世 堆積物에 關한 研究
197		김태경		韓國 南西部, 咸平地域에 分布하는 中生代 堆積岩類에 對한 層序, 堆積環境 및 堆積岩石學의 研究
198		정건수		韓半島 西南部 沿岸海域에 分布하는 現世 堆積物의 堆積環境
199		조남철		Penicillium verruculosum 으로부터 Cellobiohydrolase 의 精製 및 特性에 關한 研究

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
200	이학	김치홍	진북대	한국산 남자무늬(잉어과) 어류의 계통 분류학적 연구
201		유봉석		韓國産 말뚝망둥어 鰍科魚類의 分類와 生態
202		김석중	조선대	용액성장법에 의한 $CdS_{1-x}Se_x$ 다결정 박막의 제작 및 광학적 특성
203		유문희 고재분		화학반응모델에 대한 비선형응답 이론
204				DMBA 투여가 생쥐(nude mouse)의 신원에 미치는 독성에 관한 형태학적 및 면역조직화학적 연구
205		최동수		<i>Bacillus alvei</i> ATCC 6348 에서 Bav I 제한효소의 정제 및 특성에 관한 연구
206		심재국	중앙대	온대낙엽수림내 주요 수종의 낙엽의 분해에 미치는 미생물 및 소동물의 영향
207		송세복		Banach 공간에서의 미분방정식의 존재성과 유일성에 관한 연구
208		김여숙		의복설계의 자동화를 위한 교육용 프로그램 개발에 관한 연구
209		김연화		소비구조 변동에 관한 연구
210		두경자		가정관리 체계모형의 실증적 검증
211		유관순		우리나라 수의에 관한 연구
212		이재희		도시가정의 가사관리 「서비스」 구매 및 만족요인에 관한 연구
213		주명희		야수주의의 영향을 받은 현대의상에 관한 연구
214		한경신		한국의 사회변동에 따른 식품수급 및 식생활 행동변화에 관한 연구
215		박명숙	충남대	Fixed Point Theorems Related to the Structure of Banach Spaces
216		추한태		Blumlein 傳送回路를 利用하는 先電離 效果가 窒素 레이저의 動作特性에 미치는 影響
217		이철규		여러가지 금속 이온과 Formylcarboxylate 리간드들과의 착물 형성반응에 관한 열역학적 연구
218		이용구		N-(aroyl)-C-(N-methylanilino) imidoyl chloride 誘導體들의 加水分解 反應 메카니즘에 대한 反應 速度論的 研究
219		나영언		<i>Micracanthorhynchus motomurai</i> (Harada, 1935) Ward, 1951 의 形態 및 微細構造에 關한 研究
220		박성원		煙草 品種 <i>Nicotiana tabacum</i> cv. Br 21 과 <i>N. tabacum</i> cv. NC 82 에의 옥수수 轉移因子 Activator (Ac) 導入에 關한 研究
221		박승태		植生分析에 있어서 空間類型의 研究
222		양재호	충북대	리리닌을 포함하는 아자크라운 화합물의 합성과 물리화학적 특성
223		강진영	한국과학기술원	Inverted Floating Gate EROM의 특성
224		김용		MOCVD 로 성장한 GaAs/AlGaAs 초격자 및 delta doping 한 에피층의 특성 연구
225		이현우		레이저에 의한 반도체 박막의 결정화
226		배병성		수소화된 비정질 실리콘 진계효과 트랜지스터의 특성 변화
227		이충훈		실리콘 실리콘산화막 경계면에서의 수소와 불소의 효과
228		최재훈		2차원 상사장론의 높은 고리 커리터
229		송대엽		4-페르미온 상호작용 모델의 상구조
230		오용호		고주파 글로우 방전의 수치적 연구
231		김점술		Na 원자 D-선의 도플러 효과 제거 초미세 공명신호에 대한 레이저 광펌핑의 영향에 관한 연구
232		박성찬		UV Submicron Lithography를 위한 4 반사광학계의 설계 및

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
233	이 하	송 윤 호	한국과기원	수차해석 수소화된 비정질 규소계 초격자에서의 준안정성 효과에 관한 연구
234		박 병 철		이차원 상사장 이론에서의 연산자 용융 계수에 관한 연구
235		정 흥 석		동일 항원의 두 항원 결정기에 대한 이중 특이성 항체
236		강 주 현		Bacillus megaterium ATCC 14945의 penicillin G acylase 유전자 발현과 구조 및 발현산물의 특성에 대한 연구
237		김 선 정		가스트린 유전자의 구조와 전사 조절의 조절
238		박 승 국		대장균에서 스트렙토키나제 유전자의 대량 발현 및 aprE-lac UV 5 융합 촉진제의 개발
239		정 국 훈		Pseudomonas fluorescens 유래의 내열성 lipase의 유전자 클로닝 및 대장균에서의 대량 발현
240		이 백 락		Bacillus subtilis 세포에서의 강력한 프로모터의 구조와 기능
241		백 병 학		전기 천공법에 의한 외래 유전자의 전이 및 Lactobacillus acidophilus에서의 발현
242		장 관 식		역미셀계내에서 트리글리세리드의 글리세롤리시스 반응
243		신 양 우		G/G/m 대기체계의 확산확률 과정에 의한 근사법에 관한 연구
244		박 광 규		재시도 대기체계에 관한 연구
245		김 윤 철		알콕시 알릴 포스포늄 염의 새로운 유기반응
246		임 병 옥		구아니딘을 포함한 헥테로 고리 화합물의 합성 및 성질 연구
247		이 경 열		금속치환 분자체 족매들의 광음향 분광법적 연구
248		김 영 옥		비이온 양친매성 고분자의 합성과 베시클 형성 특성
249		송 미 영		1. B, Z-DNA와 비타민 분자의 수화에 관한 연구 2. B, Z-DNA와 DNA-도노마이신 복합체에서의 이온농도 효과에 관한 연구
250		한 성 호		디플루오로알킬 디프로파길 알로베이트의 고리화 중합과 중합체의 물성에 관한 연구
251		김 맹 섬		스티릴 퀴녹살린의 광화학에 관한 연구
252		이 길 심		베타-화성화된 포스포네이트 유도체들의 합성 반응에 관한 연구
253		이 상 진		퀸유게이트된 폴리아세틸린의 광화학에 관한 연구
254		이 계 옥		슬론 유도체를 이용한 새로운 합성 반응에 관한 연구
255		이 주 문		알파, 베타-불포화 카르보닐 화합물들의 작용기화에 관한 연구
256		이 춘 호		피리미딘 및 퓨린 뉴클레오시드의 합성
257		고 신 관	한 남 대	감마선 분광법에 의한 유동 액체 시료내 핵종농도의 연속측정 및 분석에 관한 연구
258		김 진 옥		원형편극된 두 레이저 광파의 산란에 의한 각운동량 전이 연구
259		류 지 옥		수평으로 조사된 두 레이저 광파의 산란에 의한 선운동량 전이에 관한 연구
260		白 昊 裕	한 양 대	General Classes of Improved Estimators in Continuous Multiparameter Exponential Family
261		金 駿 夏		A Study of the SU(3) Skyrme Model Using the Representation Mixing Method
262		金 南 政		The Relaxation Spectra for Nonlinear Viscoelastic Solid Polymers
263		愼 鎬 均		에탄올-물용매계에서 옥살산염법에 의한 티탄산바륨의 합성
264		李 淮 興		光酸化에 의한 Liposome의 物性 變化
265		尹 晙 女		원형질채 융합방법을 이용한 도시하수처리용 인산염 제거균주

번호	학위종별	성 명	수여대학	논 문 제 목	
266	이 학	黃 錦 姬 安 彬	한 양 대	의 개량 및 응용에 관한 연구	
267				한국인 성인여자의 리보플라빈 대사에 관한 연구	
268		盧 美 善 沔 泳 哲		의 개량 및 응용에 관한 연구	
269				방아(<i>Agastache rugosa</i> O. Kuntze)의 香味成分 및 香辛料로서의 效果에 關한 研究	
270		朴 舜 浩 洪 盛 杓 吳 相 德		의 개량 및 응용에 관한 연구	
271				靑靑號로서의 韓國 太陽象徴紋에 關한 研究	
272				Graphic Symbol 에 있어서의 記號論의 非文體性 情報化의 構造論	
273		尹 禧 重 박 종 렬 정 보 현 곽 호 영 愼 陽 緯		홍 익 대	心想訓練이 競泳出發動作變因에 미치는 影響
274					步行時 下肢 非對稱性의 力學的 分析
275					絶對 및 相對運動 負荷時 心血管系 反應과 血液生化學的 및 catecholamines 變化
276	멀리뛰기 生體力學的 分析				
277	Generalization of Separability				
278	權 五 敬 李 松 子	효성여대	Extremal Length 의 應用에 關한 研究		
279			客體指向 모델에서의 效行性 向上을 爲한 方法에 關한 研究		
1	공 학	崔 勝 弼 金 俊 壽 강 정 진	강 원 대	完備인 NON-COMPACT 리만多樣體에서의 L ² -KILLING p-次形式	
2				한복지의 역학적 특성과 착용 성능에 관한 연구	
3				이부자리의 보온력에 관한 연구	
4		數値標高模型化를 위한 有限要素의 適用에 關한 研究			
5		가공열처리한 Al-3.9Zn-2.5Mg 합금의 피로파괴 특성			
6		단체널 nMOSFET 의 수치-해석적 모델링과 초부막 산화막 면에서 전자파 간섭의 극성 효과			
7		FSK 주파수 도약 통신에서 PLL 주파수 합성기의 위생해곡에 관한 연구			
8		드래인 分離型 滋氣感知器의 製造 및 特性			
9		인버트 驅動誘導電動機의 토오크 脈動 解析 및 評價			
10		高輝度 有機分散形 EL 의 製作 및 特性			
11		효율적 조합형 최적화를 위한 새로운 신경망 모델			
12		ISFET 尿酸 센서와 信號處理回路의 單一集積			
13		多孔質 실리콘 酸化法을 利用한 Silicon-On-Insulator의 製造			
14		非晶質 실리콘을 이용한 1次的 映像 感知素子の 製作 및 特性			
15		APT 中 암모늄 이온과 全屬(Co, Ni, Cr) 이온의 置換反應과 그 生成物의 還元 및 炭化 特性			
16		AL-Li 合金의 折出特性과 機械的 性質에 미치는 Be 添加의 影響			
17		산화물 및 炭化物系 梳結·複合材料의 微細組織 制御			
18		개질된 SiO ₂ 및 ZrO ₂ 옥매의 특성과 촉매작용			
19		폴리에틸렌글리콜-나일론 6 분류 공중합체의 합성 및 그 물성에 관한 연구			
20		열방성액정 폴리에스테르의 합성과 그 물성에 관한 연구			
21		암호화 기법을 이용한 확장 데이터베이스 보안 시스템의 구현			
	放電勵起型 KrF 엑사이머 레이저의 出力增幅에 關한 研究				
	Small Aperture 形 超音波顯微鏡 시스템의 構成 및 性能解析				
	逆傳播學習神經網과 屈曲特性 分析에 依한 한글패턴의 認識에 關한 研究				

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
22	공 학	한백용	경희대 고려대	指紋 認識을 위한 指紋 整合에 관한 研究
23		申龍燮		2 段旋回流 流動層燃燒爐 特性
24		洪性昌		壓力搖動의 特性을 利用한 氣-固流動層의 解析
25		俞正根		NH ₄ Cl 에 의한 ZnS 의 監素化反應 및 Sphalerite로부터 Zn 抽出工程에 관한 研究
26		鄭正權		嫌氣性 슬러지 Blanket 形과 生物膜工法의 比較研究
27		朴鍾鉉		Rockfill dam 사면파괴에 대한 신뢰도 해석 연구
28		金景湖		日射受熱 南側유리窓에서의 熱傳達特性에 관한 研究
29		元鍾虎		CBN 휠의 高速研削에서의 加工特性에 관한 研究
30		金暎游		진기유압속도 제어시스템의 귀환신호와 및 디지털 상태귀환제어의 구현
31		鄭在康		鋼熔接部の 動的破壞靱性 評價에 관한 研究
32		金榮泰	流入量의 連續分布를 考慮한 貯水池의 最適運用에 관한 研究	
33		李炫珪	一方向 凝固한 Al-CuAl ₂ 共晶複合材料에 관한 研究	
34		金承泰	연강과 스테인리스강의 고상접합에 관한 연구	
35		金圭漢	冷間壓延된 低炭素鋼에서 集合 組織 및 微細組織의 發達에 관한 研究	
36		宋鏡	인정동 주조재 및 TiN 중착층의 마모거동에 관한 연구	
37		趙允晟	오스테나이트 스테인리스강의 피로 균열 거동에 관한 연구	
38		李賢澤	適正職級構造設計와 運營計劃樹立을 위한 人力管理 모델	
39		李昌民	Biodynamic Simulation 에 의한 고중력 가속증 목에 장비된 air bag 효과에 대한 연구	
40		李圭台	적응 Fuzzy Clustering 기법을 이용한 영상인식에 관한 연구	
41		李美璠	단계적 유화중합에 의한 Composite Latex 의 합성과 그 물성에 관한 연구	
42		최성진	광운대	피라미트구조에서 영상분할을 위한 통계학적 물체 검출 및 묘사 알고리즘
43		이우상	피라미트 구조에서 영상분할을 위한 통계학적 물체 검출 및 묘사 알고리즘	
44		김승환	광운대	패턴인식을 위한 Hopfield 신경회로망 모델의 구현
45		김차중	광운대	동적 포맷팅 방식을 이용한 X 윈도우/Motif 상의 전자출판 시스템에 관한 연구
46		변용규	단국대	DMS 모델을 이용한 단독어 인식에 관한 연구
47		김혜원		미끄럼 接觸 潤滑面에서 磨滅舉動에 關한 研究
48		임동주		任意的 熱流束加熱에 의한 斷熱材의 熱擴散係數測定法에 關한 研究
49		이덕웅		아민處理 톨리에틸렌 테메프탈레이트의 微細構造 變化에 따른 親水化 및 染色性
50		장석구	整流角制御에 의한 Trapezoidal 驅動型 브리시없는 直流電動機의 運轉特性 改善	
51		박찬정	동국대	다중처리기 시스템의 시뮬레이션에 관한 연구
52	정영동	數值地形模型의 正確度 向上을 위한 補間法 適用		
53	김주한	反復荷重을 받는 花崗岩風化土의 應力·變形度 場動		
54	李鎔鶴	폴리케이지구조 Multirate 格子型 웨이브 디지털 필터뱅크의 實現		
55	金善榮	디지털 移動 通信用 音聲 符號化器의 性能改善에 關한 研究		
56	林熙大	Modeling of Stress-Strain Behavior of Soil Masses Under		

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
				Plane Strain Condition
57	공학	鄭鐵浩	동국대	우리나라 실트質 海成粘土의 分布와 工學的 特性分析
58		韓明奎		밀가루의 脂肪質 성분과 리올로지 特性에 대한 鹽素치리의 영향
59		김가현	동아대	波浪變化特性을 考慮한 海岸防災構造物의 設置水深에 관한 研究
60		문두열		數値地形模型을 利用한 土工量計算의 正確度向上에 관한 研究
61		김희규		三邊測量에 의한 位置決定의 正確度向上에 관한 研究
62		최영환		오스테나이트系 스테인레스鋼(STS 304)의 腐蝕氣變化에 따른 腐蝕磨減特性 및 이의 機構에 관한 研究
63		배대서		水平同心 非圓形 環狀空間에서의 自然大流熱傳達에 관한 研究
64		서래성		回轉型 히트파이프의 凝縮部形狀이 傳熱特性에 미치는 影響
65		강상훈		2024-T3 Al 合金의 疲勞舉動에 미치는 壓縮 및 變動荷重의 影響에 관한 研究
66		이병근		階層分析模型에 의한 安全組織의 評價 및 意識分析
67		박주영		不確實性下에서의 多重리지目標計測法의 開發에 관한 研究
68		노용식		Ni-Mo 添加 高強度 浸炭鋼의 流動床 浸炭特性에 관한 研究
69		이동욱		電源線을 利用한 스펙트럼擴散 多重通信 시스템의 構成
70		윤성현		單一모드 光纖維를 利用한 WDM 光結合器의 最適化
71		金子龍	명지대	벡터양자화와 Fuzzy 이론을 이용한 단어인식
72		장희석	부산대	표면적분법에 의한 응력확대 계수 결정에 관한 연구
73		김상진		대류계층에서 연의 연직확산에 관한 실험적 연구
74		김원규		하천수질관리에 있어서 황화산의 영향에 관한 기초적 연구
75		오수철		CAD/CAPP 인터페이스를 위한 형상특징의 자동인식 및 추출
76		구양양		Al 7075 합금의 쌍로울법에 의한 연속주조에 관한 연구
77		김석호		압축성형된 장섬유강화 고분자 복합판의 섬유 함유율분포 예측에 관한 연구
78		허만조		개인용 컴퓨터를 이용한 축대칭 원통컵의 디이프드로임 금형 설계의 자동화 시스템에 관한 연구
79		이재득		난류에 혼합화염의 구조와 연소특성에 관한 연구
80		조석호		열교환기의 관군배열에 따른 난류유동특성과 열전달현상에 관한 연구
81		조용대		동축이중공기분류중의 난류화산화염에 관한 실험적 연구
82		김종경		에폭시와 유리섬유강화 복합절연재료의 상온 및 액체질소온도에서의 유전특성
83		신중홍		유리섬유강화 복합재료의 계면처리조건과 유전특성에 관한 연구
84		신규균		선체 구조의 파랑 중 비선형 동적 강도 해석법에 관한 연구
85		김경		습식법에 의한 Hydroxyapatite-Wollastonite 복합체 제조 및 물성에 관한 연구
86		이종혁		4°C 연산자에 의한 신호 분석 및 음성인식을 위한 신경 회로망의 구현
87		廉東敏	부산수산대	蛋白質酵素加水分解物의 機能 特性
88		金又俊		改良 진식화 컵의 製造와 品質 特性
89		崔永贊		낙동강 하류의 부영양화 모델링에 관한 연구
90		박상도	서강대	이산화탄소와 Anisole, Methyl Anisole 이성질체와의 고압 이성분계 상평형
91		이종호		interrelationship between Processing, Structure, Properties of Thermosetting Composite Materials by Pultrusion Process
92		이시훈		적쇄상 유기화합물의 분리를 위한 요소포집화합물의 결정화 특성

번호	학위종별	성 명	수여대학	논 문 제 목
93	공 학	金 起 東	서 울 대	우리나라 공동주택의 코스트모델 개발에 관한 연구
94		金 泳 秀		직접불인 공법에 의한 타일탈락 및 배화방지에 관한 연구
95		李 榮 漢		한국고등교육시설에 있어서 공간유형의 변천과정과 그 특성에 관한 연구
96		李 源		신진복합재료에의 응용을 위한 새로운 4-관능성 에폭시수지에 관한 연구
97		韓 弼 元		농촌동족마을 공간구조의 특성과 변화 연구
98		朱 石 中		집합주택의 주동배치에 관한 연구
99		金 皓 洙		복합구조물의 효율적인 해석을 위한 변환요소의 개발 및 분할 구조법의 적용에 관한 연구
100		趙 庸 蒸		서울시 무리가 경작지에 건축적 성격과 개선방향 연구
101		黃 珍 錫		수치해석에 의한 건축물에 작용하는 풍압력의 성상에 관한 연구
102		尹 正 培		연성특성을 고려한 철근콘크리트 내진골조의 비탄성이력 거동에 관한 연구
103		高 性 雲		LaCoO ₃ 계 페롭스카이트 촉매에서의 CO 산화반응
104		白 南 益		급속 응고된 Al-Fe-(Mo, Si) 합금의 고온 안정성과 압출제의 기계적 성질
105		張 在 奎		Ni기 초내열합금 분말압출제 및 압연제의 초소성과 기계적 성질
106		鄭 在 煥		변형경로가 저탄소강판과 황동판의 인장 성질 및 성형성에 미치는 영향
107		金 基 吳		수직자기기록 매체용 철 및 코발트 전기드금층의 자화 현상에 관한 연구
108		朴 鍾 徹		광자기 기록용 TbFe 스퍼터 박막의 미세조직 및 자기적 성질에 관한 연구
109		金 龍 植		복합취린 전로의 교반특성과 탈린모사실험에 관한 연구
110		尹 峻 源		터빈블레이드의 평면익렬에서의 3차원 점성유동에 대한 수치해석적 연구
111		金 憲 榮		UBET물 이용한 형단조 예비가공형 설계
112		柳 吉 夏		장애물이 있는 경우의 로봇메니플레이터의 최적 경로 계획에 관한 연구
113		朴 泳 一		차량용 변속장치의 변속과도 특성에 관한 연구
114		崔 永 傑		승차감 및 조종성능을 고려한 승용차 현가장치의 동적설계 연구
115		金 智 承		수리가능한 부품에 관한 다단계 재고모형에 관한 연구
116		沈 鉉 澤		계층수송망 문제의 최적 해법에 관한 연구
117		李 鐵 洙		다차원 개체 집락법에 관한 연구
118		金 萬 洙		개선된 자재소요 계획을 위한 총괄적 생산계획
119		張 成 湧		FMS의 생산계획 및 일정계획을 위한 통합적인 의사결정 지원 시스템
120		權 益 煥		고분자 블렌드의 전이 온도에 대한 새로운 해석
121		金 鎮 史		폴리비닐리덴플루오라이드필름의 쉷수효과에 의한 압전기구
122		李 毅 昭		브롬화합물/산화 안티몬 처리 폴리에스테르 섬유 염색의 방염 메커니즘과 열적거동
123		韓 澤 相		RF Magnetron Sputtering 방법에 의한 Y-Ba-Cu-O (-Ag) 고온초전도 박막의 제조 및 특성 연구
124		李 春 浩		초음파분무 MOCVD에 의한 강유전체 박막의 제조
125		李 泰 根		Bi ₁₂ GeO ₂₀ 단결정 육성 및 결합 관찰

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
126	공학	李潤俊	서울대	원자력발전소 증기발생기의 지출력 수위조절에 대한 연구
127		鄭永旭		경남 및 전남지역에 분포하는 일부 남석광상의 지구화학적 연구
128		尹旺重		대수적 영상 재구성법에 의한 탄성과 지오토모그래피의 연구
129		金斗鉉		무효전력/전압제어를 위한 전문가 시스템
130		權泰遠		진력계통 동특성 해석을 위한 모의기법 개선에 관한 연구
131		羅澆洙		초전도 마그네트의 센치 특성에 관한 연구
132		朴仁圭		송압형 직류-교류전력 변환기의 모델링 및 해석
133		閔錫源		초고압 송전선 다중도체 배열의 코로나 잡음특성 연구
134		李基鎔		음성신호의 성도 및 음원모델에 관한 연구
135		具京憲		유손실 정합회로를 이용한 광대역 마이크로파 증폭기 설계에 관한 연구
136		林雲千		한국어법칙합성을 위한 운률법칙의 구현에 관한 연구
137		許正		스트립형 도체와 결합된 슬롯 안테나의 복사특성에 관한 연구
138		姜周煥		유한차분보행에 의한 하구의 염도확산 분석
139		李永生		유한요소해석을 위한 흙의 비선형 구성 모델
140	具滋勳	다가구 임대주택의 주택수준별 시장분화 및 선택 행태에 관한 연구		
141	柳瑩昌	하수처리장 이상 진단 및 대책을 위한 전문가 시스템 개발에 관한 연구		
142	金顯祐	전기 절화방식에 있어서 초기 절화력의 성장과정에 관한 수치 모사		
143	吳長勳	원동관 속의 구 주위로 흐르는 점탄성 유체 유동에 대한 유변학적 연구		
144	金義鋪	Cephalosporin C 생산을 위한 생물반응기 시스템의 속도론적 고찰 및 최적화		
145	宋在千	Fischer-Tropsch 합성 반응에서 담지된 철속매의 특성 연구		
146	吳承勳	AIPO ₄ 를 기초로 한 Molecular Sieve의 형상선택적 반응 특성		
147	崔泰和	인공신경회로망을 응용한 교로조업지원 전문가 시스템에 관한 연구		
148	許鍾聲	새로운 보완비례항법과 시설지령유도법칙의 설계		
149	尹龍重	2차 비선형 추정자 및 분해방법을 이용한 인공위성의 자세추정		
150	金哲基	ATM 망에서 영상신호의 레킷 전송을 위한 프로토콜 구조에 관한 연구		
151	黃壽贊	서울시립대	객체중심 데이터베이스에서 관계성의 관리 및 연산에 관한 연구	
152	홍순명		한국 개신교 교회건축의 유형 변천에 관한 연구	
153	박수용		전기장이 열기성 처리 효율에 미치는 영향	
154	조용모		여과처리 공정에서의 고형물질 제거 특성에 관한 연구	
155	방기웅		하구담수호 수질예측 모형의 개발	
156	辛龍德		성균관대	Sr-Ferrite의 磁氣的 異方性에 미치는 CaCO ₃ 의 影響
157	具宰敏			變形에너지를 바탕으로 하는 혼합모드龜裂板材의 破壞基準에 관한 究研
158	李甲來	複合材料에 對한 境界要素 彈性解 및 異種材料 接合材의 接合界面 龜裂舉動에 關한 研究		
159	文晟洙	디젤기관의 스모크 배출에 관한 실험적 研究		
160	安京汶	不織布 에어필터의 濾過性에 關한 研究		
161	鄭煥浩	體系信賴性方法에 基礎한 PC 柁橋安全度 評價에 關한 研究		
162	金大熙	P-Well Implantation을 利用한 Analog Compatible IIL 素子에		

번호	하위종별	성명	수여대학	논문제목			
163	공 학	俞 奉 善 최 방 오	성 군 관 대 송 실 대	關한 研究			
164				超高速 mBIZ 光傳送路 符號에 關한 研究			
165				김 중 태	폴리아미드와 폴리아미드이미드의 합성과 물성에 미치는 용매의 효과에 관한 연구		
166				이 상 철 김 훈 석 임 용 철 박 성 학 이 원 규 김 동 화 이 강 현 김 철 호	아 주 대	역전과 학습 신경회로망을 이용한 단음 음성인식 시스템에 관한 연구	
167						로봇트 매니퓰레이터의 적응제어 방식에 관한 연구	
168						한글 문자 인식에 관한 연구	
169						소프트웨어 이해도 증진을 위한 프로그램의 재구성	
170						단위동작모형에 기초한 TOP 시스템의 개발	
171						가중감도 평가함수를 최소화하는 강인제어기의 설계	
172						상태기환을 이용한 터어보-발전기 시스템의 비간섭 강인 제어기	
173						다단 조합 논리 회로의 의사-전체 검사에 관한 연구	
174						안 중 일	Studies on Simultaneous Starch Saccharification and Ethanol Fermentation Using Amyloglucosidase and Zymomonas mobilis
175						박 광 자	Diazatricyclodiones의 합성 N ¹ -(w-alkenyl) 피리미딘의 분자내 [2+2] 광고리화 반응
176	노 용 우	연 세 대	알루미늄과 티탄산바륨 세라믹스표면의 두전해 니켈도금에 관한 연구				
177	이 호 원	인산형 연료전지의 다공성 기체확산 전극 제조변수가 전지성능에 미치는 영향					
178	현 영 진	실관형 막모듈을 이용한 투과추출의 분리기구 해석 및 물질전달 효과					
179	고 용 훈	D2EHPA 담체함유(W/O)/W 액막에 의한 우라늄(VI) 추출에 관한 연구					
180	김 도 성	개념유전자론 이용한 의미구조 신경회로망의 구현에 관한 연구					
181	이 윤 심	로봇트 그라스프결정을 위한 물체의 인식에 관한 연구					
182	이 창 훈	로봇트 운동을 위한 신경회로망 제어구조의 설계					
183	최 병 윤	생산계획 수립을 위한 지능형 제어기의 설계					
184	최 윤 호	배전제통의 안전도제어를 위한 전문가시스템 구현					
185	소 병 익	로봇트 작업공간의 3차원 모델을 이용한 무충돌 경로 계획					
186	조 기 성	주력전축의 작렬평가론에 관한 연구					
187	하 영 균	SPOT 위성영상의 의부표정 요소 결정에 관한 연구					
188	강 남 기	유연한 로봇트팔 진동의 능동제어					
189	김 용 수	수용액중에서 중금속페라이트 미립자 합성에 관한 기초적 연구					
190	김 남 수	복합 페롭스카이트 BA(MG 1/3 TA2/3) O3 계의 마이크로과유전 특성					
191	김 남 수	이동통신용 GSMK 변복조기의 수신 대역폭에 따른 등일 채널 간섭에 관한 연구					
192	박 구 만	관력의 변화도를 이용한 적응 DCT 부호화					
193	박 훈 수	CMOS 공정으로 구현한 고전력 BI-MOS 트랜지스터의 특성분석					
194	조 동 태	비주기 적응배열 안테나의 공간 상관제수에 관한 연구					
195	조 병 모	잠음제거를 위한 약한 제한조건을 갖는 적응비임 형성기					
196	허 창 우	강유전체를 이용한 수소화된 비정질 실리콘박막 트랜지스터					
196	김 진 만	알카리내성 Bacillus SP의 분화과정 의존 Clustered Promoters Region과 Pectate Lyase 유전자의 클로닝·염기배열결정·조					

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
197	공학	이영엽	연세대	절기전 및 발현 저온성 Pseudomonas SPP. 가 원유품질에 미치는 영향에 관한 연구
198		조정석	영남대	Bayesian 降雨流出 모델에 관한 研究
199		김춘중		副燃燒室을 갖는 定積燃燒室內의 燃燒에 관한 研究
200		이상용		誘導電動機의 모델 低次化 및 最適制御設計
201		서유덕		流域保全對策에 따른 多目的의 水質豫測 및 評價에 관한 研究 —安東梁을 對象으로—
202		고관영	울산대	FeAl _{1-x} Mx(M=3d 전이원소) 합금계의 결정구조 및 자기적 성질에 관한 연구
203		李河星	인하대	光彈性에 의한 表面 아래 크랙의 解析
204		李成賢		多值論理函數의 合成에 관한 研究
205		劉一鉉		Knife Edge 방법을 이용한 표면탄성파의 광학적 측정 및 진과 특성
206		尹亨燮		질화한 Si/SiO ₂ 계의 트랩 특성에 관한 연구
207		尹興洙		Phosphazene 誘導體로 硬化시킨 에폭시 樹脂의 物性
208		宋泰雄		水和—攪放法에 의한 活性化 CaO · 2Al ₂ O ₃ 클린커의 合成 및 水和 特性
209		모귀석	전남대	2軸面內引張力を 받는 鐵筋콘크리트 슬래브의 片層 剪斷強度에 관한 研究
210		장용채		有限 多層土 地盤의 應力分布
211		장영학		三相 矩形波電流驅動型 브러시리스 直流電動機의 파라미터 同定에 관한 研究
212		국찬		聽感實驗에 의한 都市住居地域 道路交通騒音의 評價에 관한 研究
213		김순철		構造物의 彈性臨界荷重과 固有振動數와의 關係
214		손철봉		共同住宅 바닥衝擊音 現場測定方法 規準化를 위한 實驗的 研究
215		백신영		溶接方法에 따른 AISI 304 및 316 스테인리스 鋼 溶接部の 腐蝕 舉動
216		김상채		金屬酸化物 觸媒上에서 메탄의 Oxidative Coupling에 관한 研究
217		오준		N ₂ -Molecular Sieve 5A 系의 熱歷答으로부터 吸着充填層의 熱傳達 파라미터의 推算
218		유당선	전북대	廢棄벽돌 破碎材料를 利用한 建築板材 開發에 관한 研究
219		황호을		偏晶系 Al 合金의 凝固現象 및 重力偏析에 관한 研究
220		유창영		Al-2.0wt% Li 系 合金의 高溫變形舉動에 관한 研究
221		강신재		LDA 시스템에 의한 45° 擴散形 同軸二相噴霧의 亂流混合流動에 관한 實驗的 研究
222		최희창		個人用 컴퓨터를 利用한 圖形處理 시스템의 開發에 관한 研究
223		최창남		Poly(4-vinylpyridine)/Poly(carboxylic acid) 복합체의 특성
224		채규훈		에폭시 樹脂의 樹枝狀 放電劣化 特性에 관한 研究
225		문홍진		實時間 音聲認識을 위한 Feature Measurement Processor 의 CMOS 回路 및 Layout 設計
226		최규훈		Dynamic Time Warp 알고리즘을 이용한 音聲認識 프로세서의 설계
227		박노삼		生物學的 流動層에 의한 Olive 油 含有廢水處理에 관한 研究
228		변운섭		三相 流動層에서 氣泡와 粒子의 動的 特性

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
229	공학	김윤섭	전북대	카본블랙 充填 고무 블렌드의 機械的 物性 및 動的 粘彈性에 關한 研究
230		신홍철		아미드型 矽酸에스테르樹脂의 合成과 金屬 이온 吸着特性
231		최상구		表面處理실리카를 充填한 에폭시樹脂의 物性에 關한 研究
232		주將舜	제주대	유체단백질의 추출·정제 및 가능성에 관한 研究
233		조길환	조선대	한국 성장거점도시의 분석 —제 1 차 성장거점도시를 중심으로—
234		최병기		고강도 알루미늄 합금재(AI 2024-T 3)의 피로크랙 진전거동에 관한 연구
235		이경섭		전력 설비용 Polyethylene Film 의 열자극 표면 전위법에 의한 공간전하 측정에 관한 연구
236		김의균		Hopping 모델에 의한 이온공간전하분극에 있어서 열자극전류의 수치해석
237		김종수		새로운 합금계 및 합진금계의 합성과 그 약제효과에 관한 연구
238		권종근		Synthesis of Biodegradable Block Copolymers Containing Polypeptide and Their Application for Drug Delivery System
239		성기윤		유연적자를 포함하는 방향족 폴리에스테르의 구조와 성질에 관한 연구
240		이남진		Ni,Al-base 금속간 화합물에 미세조직과 기계적 특성에 관한 연구
241		양권승		Cu-Zn-Al 형상기억합금의 결정립 미세화에 따른 변태거동 및 기계적 성질에 관한 연구
242		김종원		강계고용시킨 Al-Li 다원계합금의 시효석출현상
243		이학수	중앙대	철골 철근콘크리트구조 기둥 보 접합부의 탄력성 거동에 관한 실험적 연구
244		전봉구		자연형 태양열시스템 야간 단열구조의 열성능에 관한 실험적 연구
245		김일환		전압원 인버터에 의한 브러시 없는 직류 전동기의 구동특성 해석
246		김진남		2 차원 절삭과 경사절삭에서 Burr 형성에 관한 연구
247		승삼선		선회류가 있는 원뿔확산기의 유동특성과 성능에 관한 연구
248		강길범		마이크로파 및 광도파관의 고유모드에 관한 유한요소 해석
249		조현찬		로봇 매니퓰레이터의 최적 시간 제어시스템 설계
250		딘기현		시각 질의를 위한 아이코닉 인터페이스에 관한 연구
251		김은경		DREAM : 분해/할당 전략을 갖는 혼합성 분산생성시스템 언어
252		김창민		다중자원의 실시간 휴리스틱 태스크 스케줄링
253		박진섭		결합허용 시스템에서 부하제분배와 안정성 기준 평가
254		변삼용		소프트웨어 설계정보의 재사용에 관한 연구
255		황대훈		결합 허용 분산시스템을 위한 RG(r, m) 모델의 설계 및 진단
256		황준준		분산운영체제의 자원관리 제어시스템
257		양성환	제주대	에폭시 콘크리트의 역학적 성상에 관한 연구
258		김삼결	충남대	建築基礎디자인 敎育課程 研究
259		조원덕		家具의 利用에 따른 住行爲領域의 構成과 空間效果
260		이병호		실리카혼콘크리트의 工學的 特性에 關한 實驗的 研究
261		김병마		금속염/옥시카르복시산 혼합축매계에 있어서의 거품을 이용한 듀어터블프레스 가공

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
262	공학	나중복	충남대	多相 石炭 슬러리 流動層의 水力學 및 粒子運動 特性
263		백중현		放射線 그라프트 重合에 의한 多孔性 아미드옥심膜的 製造 및 우라늄 分離
264		김경진		反復荷重速度의 變化에 따른 다짐 粘土의 平衡狀態
265		김도영		切削抵抗의 信號處理에 의한 Chip Form Monitoring System 에 관한 研究
266		김기운		雙 Roll 式 急速冷却 鑄造過程의 流動 및 熱傳達 特性에 關한 研究
267		조규상		過渡運轉時 吸氣管内 燃料流動이 가솔린機關의 性能에 미치는 影響에 關한 研究
268		심봉식		炭素纖維/에폭시 複合材料의 疲勞破損 學動에 關한 研究
269		윤현로		실리콘 바이폴라 트랜지스터의 에미터 不純物 濃도가 電流利得 에 미치는 影響에 關한 研究
270		이응현		Si 및 SiO ₂ 의 熱的 窒化
271		박상준		Al ₂ O ₃ 粒子 分散強化型 Al 基 複合材料 製造 및 特性에 關한 研究
272		조덕호		MnZn Ferrite 의 磁氣의 性質에 미치는 鑛燒, 燒結 및 添加劑 의 影響
273		이종형	충북대	地下埋管을 利用한 地下水涵養 研究
274		연규방		Network 模型에 의한 水資源의 最適配分
275		정남기		한국과기원 집합적 제약이 있는 네트워크 흐름 문제의 상태 해법에 관한 연구
276		정승학		2 계위 제층 구조를 갖는 통신망 설계에 관한 연구
277		김상훈		MIS 실행전략 유형별 성과에 관한 상황적 분석
278		신재영		교통 혼잡하에서의 등지 차량 운행에 관한 연구
279		정기호		모수의 변화에 따른 설비의 최적 입지 선정에 관한 연구
280		변방문		한국 반도체 및 관련 기업의 생산전략 연구: 산업분할에 의거 한 상황적 접근
281		이영우		개충화 의사결정법에 의한 전투 잠재력의 집단평가에 관한 연구
282	고광수	추가 형태와 시장 효율성에 관한 제 논고: 국제적 고찰		
283		허경재		제한조건하의 변분법에 의한 동탄성 접촉 문제의 해석
284		김정서		질삭 작업에서의 채터 진동에 관한 연구
285		이신섭		변분방식에 의한 셀 구조형상 민감도 해석 및 최적 설계
286		김정태		평면기구의 열거와 형태 합성에 관한 연구
287		손창현		박리률 수반하는 익형주위의 점성유동해석: 격자계 생성 및 난류 모델에 관한 연구
288		허재영		입자질량 고부하가 입액터의 성능에 미치는 영향에 관한 수치 적 연구
289		김용진		비등온 기체-입자 유동에서 입자전달 및 부착현상에 관한 연 구
290		설광원		다단 후래시 증발장치 내에서의 열, 수력학적 거동
291		전혁수		캠기구의 동역학을 고려한 캠형상 최적 설계
292		강동진		부분 포물형 Navier-Stokes 방정식을 이용한 친이 박리기포의 수치적 해석
293		김재원		회전하는 축대칭 용기내에서의 액체계의 유동
294		이진욱		밀폐용기 내의 이중확산 유동에 관한 수치 해석
295		허용정		사출성형 제품의 부형상 설계를 위한 지식형 CAD 시스템에 관한 연구

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
296	공 학	류 명 석	한국과학기술원	균일 전단유내 원통 주위로부터 국소물질 전달에 관한 실험적 연구
297		이 춘 식		계층 분리적 클러스터링 방법에 의한 기계-부품 구동림
298		문 덕 회		단일 설비하의 다품종 생산에 관한 통합적 생산-재고 모형
299		홍 성 훈		다 결정 대안을 갖는 샘플링 검사방식과 스크리닝 질차의 경제적 설계
300		이 시 복		관절의 탄성을 고려한 평형 로봇의 동특성 해석 및 제어기 설계
301		손 선 국		VTR 조립에서의 유연조립시스템(FAS)에 대한 설계, 모델링 및 분석에 관한 연구
302		김 광 회		강소성 유한 요소법에 의한 형상 환상압연의 해석
303		부 광 서		GMA 용접 공정의 해석 및 제어기 설계에 대한 연구
304		심 승 수		절탄성 재료의 유한요소법의 응용을 위한 포아송비 추출
305		양 영 수		아크 및 레이저빔을 이용한 열가공 공정에서 잔류 응력에 관한 연구
306		임 동 열		정밀 가공 표면의 광학적 비점측식 인프로세스 표면 평가
307		심 현 해		일방향 고탄성 탄소섬유보강 에폭시 복합재료의 마찰 및 마모 메커니즘
308		박 동 석		Al-Zn-Mg 계 합금에서 Mn-Dispersoid가 기계적 변형에 미치는 영향과 무석출 물체가 저주기 피로특성에 미치는 영향
309		송 한 식		칸시아의 수화반응에 미치는 표면단화의 영향
310		조 경 익		실리콘(Si) 기판위에 분자선 방법으로 증착된 GaAs 박막의 고상 에피택시얼 성장에 대한 연구
311		송 재 성		자장중 열처리가 Fe-B-Si 비정질권철심의 자기적 성질에 미치는 영향
312		이 전 국		줄젠 스피ن 코팅에 의한 티탄산염 박막의 형성 및 막의 특성에 관한 연구
313		박 종 우		Fe3Al 금속간 화합물의 함복강도의 역온도 의존성에 관한 연구
314		이 재 딘		AISI 304 및 304L 스테인레스강의 입계 석출물이 크립 피로 상호작용에 미치는 영향
315		박 인 길		YBa2Cu307-y 고온 초전도체의 산소확산, 전기전도기구와 초전도성
316		이 정 수		Ni-Al과 Fe-Ni-Al-C계 합금의 Modulated 구조
317		천 재 일		Pb(Zr, Ti) O3 세라믹스의 지방정상과 능면체정상의 경계조성에서의 상공존 현상
318		홍 문 회		마모 과정에서 철, 니켈과 스테인레스강의 부동태 피막 및 PTFE 복합재료의 수송피막의 역할에 관한 연구
319		홍 성 현		W-Ni-Fe 중합금에서 분순물의 영향과 기계적 성질의 향상에 관한 연구
320		김 창 하		반도체성 TiO2 부동태 피막 및 수소장입된 TiO2 부동태 피막에서 전자 결합에 대한 연구
321		박 영 욱		화학증착법에 의해 제조된 blanket 및 selective 텅스텐 박막의 물성에 관한 연구
322		이 수 찬		터빈로터 재료의 고온 저주파 피로특성 및 크립-피로 상호작용에 관한 연구
323		임 차 용		극저온 고강간 합금에서 합금원소, 온도 및 변형속도가 미세구조와 저온 변형 거동에 미치는 영향

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
324	공 학	서 강 덕	한국과학기술원	반도체 전력소자에서의 FLR 시스템의 해석적 설계방법 핵자기 공명 영상법에서 파동흐름에 관한 연구: 동맥 조영술 과 확산 영상술에의 응용
325		정 관 진		
326		권 호 열		이동 로봇의 시각 항법 시스템
327		오 영 석		다가 영상 부호화를 이용한 고속 특징치 추출에 관한 연구
328		이 대 식		비선형 스위칭 평면운 가지는 가변구조 시스템 제어 설계
329		이 단 섭		디지털 광전송 시스템의 타이밍 지터에 관한 연구
330		이 지 홍		신경회로망에 의한 다중 로봇의 충돌회피경로 계획 및 제어
331		정 용		GaAs/AlGaAs 이종이형 구조 레이저를 이용한 광논리소자의 제작
332		강 호		초격자 구조 데이터베이스 컴퓨터에서의 분할에 기초한 병렬 결합 알고리즘
333		이 정 루		광대역 종합정보 통신망에서의 오버플로 구조를 가진 채널 역 세스 전략에 대한 성능 분석
334		김 경 호		CMOS 디지털 설계의 임계경로 검증 및 최적화
335		노 의 철		영 전압과 영 진류 스위칭의 혼합 모우드를 갖는 새로운 방식 의 부분 공진형 문버어터
336		문 봉 채		동적 시스템에서 해석 방식을 사용한 내교장성 제어에 관한 연구
337		윤 원 식		어레이 신호처리를 위한 로버스트 적응 알고리즘에 관한 연구
338		임 병 근		시변하는 음성 신호의 폴-제로 모델링을 위한 연속 적응 알고 리즘에 관한 연구
339		장 원		영상 측정을 이용한 트분의 시각적 구동 방법
340		홍 창 화		선택적 유기금속 화학 증착법을 이용한 수직형 전계 효과 트랜 지스터의 갈륨비소 광전 집적회로
341		구 자 일		초음파 3차원 영상 시스템과 B모드 영상신호의 스펙클 노이 즈 감쇠에 관한 연구
342		송 제 섭		이동 패킷 통신망에서의 ICMA/CD 프로토콜의 성능개선 방법 및 그 성능 분석
343		양 회 재		하이퍼큐브 컴퓨터에서 시뮬레이티드 어닐링에 의한 일의 할 당에 관한 연구
344		유 범 재		증분원 변환 이론의 시각장치와 로봇을 이용한 자동조립에의 응용
345		이 동 년		동적 프로세스 집단화를 통한 분산 교착상태의 검출 및 해결
346		황 동 환		개선된 반복 학습제어 알고리즘 및 대규모 시스템에의 응용
347		전 서 현		함수 프로그램의 분산처리를 위한 하이브리드 컴비네이터
348		홍 의 경		분산 데이터베이스 시스템에서 카탈로그 구조의 성능 평가
349		양 제 동		장재술어에 의해 미지값 처리를 지원하는 연역 데이터베이스 모델에 관한 연구
350		장 제 우		단어분별도를 이용한 요약 다중기법 접근기법의 설계 및 평가
351		신 동 천		중포 트랜잭션 시스템에서의 트랜잭션 관리
352		안 종 길		방송 지역망상의 분할 데이터베이스 질의 처리
353		류 정 수		해양구조물의 피로파괴에 대한 신뢰도 해석
354		유 정 신		심해용 Guyed Tower의 파랑과 지진하중에 대한 동적거동 및 신뢰도 해석
355		박 우 선		파랑하중에 대한 Tension Leg Platform의 신뢰도 해석
356		이 창 근		순차적 예측 오차방법을 이용한 구조물의 동적계수 추정법
357		백 병 철		응준 복합 폐수 처리를 위한 UASB 반응조 운전 연구

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
358	공 학	유 승 운	한국과학기술원	선형 및 비선형 해석을 위한 개선된 셀 유한요소의 개발
359		김 승 우		입자 부상 기체 매질에서의 충격과 역학
360		김 정 영		두꺼운 복합적층판의 중간 응력에 대한 3차원 유한요소 해석
361		구 형 모		비등방성 난류모델을 이용한 난류 진단류의 해석
362		하 지 수		유동박리의 유무(有無)에 따른 평판경계층 확산화염의 구조의 연구
363		김 동 민		고등 복합재료 저층판의 자유경계단 층간분리에 대한 연구
364		박 종 료		유로의 급격한 축소가 단상 및 이상유동의 압력강하에 미치는 영향에 대한 실험적 연구
365		윤 원 영		가압경수로내 노심지판의 가동중 진동검사를 위한 통계적 자동회귀 원자로 잡음의 해석
366		이 종 태		비균질성이 강한 연구용 원자로 해석을 위한 셀 균질화 방법
367		송 종 순		1차 신뢰도법을 이용한 방사성 폐기물 최종 처분장의 시스템 성능 평가
368		김 봉 기		CANDU 원자로의 실제 계측치를 이용한 노심분석
369		김 균 태		수직면에서 층류 및 난류막 응축시의 열전달 관계식
370	최 기 용	Markov 프로세스와 Entropy 극소화 법칙을 응용한 통계적 핵연료봉의 파손 예측 모델		
371	조 성 제	층류 유동에 의한 원통형 유로벽면 용융 해석		
372	박 장 진	AUC (Ammonium Uranyl Carbonate) 공정의 미세분말 유동 특성		
373	최 영 태	내부순환 유동중에서의 연소 및 수력학적 특성		
374	윤 현 기	선택적 CO 수산화 반응에 대한 제올라이트 담지 촉매의 제조 및 특성에 관한 연구		
375	홍 명 선	수축 억제용 열가소성 수지, 고무 및 열가소성 탄성체가 첨가된 열 경화성 비닐에스테르 수지의 경화 거동		
376	우 태 우	Dual Function 촉매제를 이용한 에틸렌의 중합 및 이량화		
377	장 상 홍	진단효용이 임계 안정화된 분산계의 분산 안정성에 미치는 영향		
378	이 선 석	불포화 폴리에스터-폴리우레탄 IPN RIM 재료		
379	김 영 철	이소타틱 폴리프로필렌의 결정화 및 용융거동에 미치는 기계적 영향		
380	공 성 용	PSA 공정을 이용한 H ₂ /CO ₂ 혼합기체로부터 수소의 분리		
381	노 기 수	고분자 담지 로듐착체 촉매에 의한 프로필렌 옥소화 반응과 메탄올 카르보닐레이션 반응 및 촉매 연구		
382	문 정 기	흡착 크로마토그래피를 이용한 크레졸 이성질체의 분리		
383	양 오 봉	Y 제올라이트에 담지된 백금, 이리듐 및 백금-이리듐 이원금속 촉매에 관한 연구		
384	김 병 우	광합성 반응기내 Chlorobium Thiosulfatophilum 에 의한 Hydrogen Sulfide 의 산화반응		
385	瓜柄久	한국해양대	船舶荷役 勞動力의 最適配分 및 配置에 관한 研究	
386	鄭英洙	한 양 대	近代建築論에 있어서의 作品性에 關한 研究 —1940年代末 및 1980年代初 紀念性論議를 中心으로—	
387	金弘石		矩型沈澱池의 整流壁과 越流裝置의 形態와 位置에 關한 研究	
388	李元榮		都市平面에서의 通行密度에 關한 研究	
389	金澈珍		制御 電壓源 인버터로 驅動되는 誘導電動機의 非干涉化 制御	
390	金奎卓		超高速 電鐵用 리니어 모터의 特性 解析 및 最適設計에 關한	

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
391	공학	任泰彬	한양대	研究 扁平形 브러시레스 直流電動機의 特性改善을 위한 設計 製作 研究
392		李省奉		VLSI 논리설계 최적화에 관한 연구
393		朴鍾得		RISC 시스템의 기계독립적인 컴파일러 설계에 관한 연구
394		權奇鈞		上向式 連續鑄造法에 의한 Al-Ni, Al-Cu 2元共晶 및 Al-Cu-Ni 3元合金의 凝固組織에 관한 研究
395		朴虎		자동차 현가장치의 성능감도해석 및 능동진동제어에 관한 연구
396		盧炳沃		이온스파터법을 利用한 다이아몬드 觸針의 加工과 加工된 觸針에 의한 表面거칠기 計測에 관한 研究
397		金在烈		超音波를 利用한 半導體 패키지의 微小 缺陷檢出을 위한 尙像處理에 관한 研究
398		李榮植		連續工程을 위한 샘플링의 經濟的인 設計
399		崔明鎬		修正要員의 有用性 向上을 위한 소프트웨어 修正日程計劃에 관한 研究
400		李會植		入出檢査材의 品質變動과 損失量을 考慮한 經濟的 納入量決定
401		韓文熙		液相反應에 의한 Cordierite 粉末의 合成 및 燒結에 관한 研究
402		張榮宰		和順産 硬質粘土의 特性, 精製와 活用に 관한 研究
403		朴正一		磷酸型 燃料電池의 多孔性 電極에 관한 研究
404		허범팔	홍익대	住宅建築의 窓 形態構成에 관한 研究
405		김정동		韓國近代 建築에 있어서 西洋建築의 轉移와 그 影響에 관한 研究
406		고광태		굴곡진 표면에 형성된 마이크로스트립 어레이 안테나의 복사 특성에 관한 연구