

5면에서 이어짐

◇토목공학

▲심태무=Bridge Weigh-in-Motion System을 이용한 중차량의 동행특성에 관한 연구 ▲유승업=동행차량자료를 이용한 교량 최대 활하중 효과 결정에 관한 연구 ▲최훈=持荷荷重을 고려한 鐵筋콘크리트 長柱의 韌性 算定에 관한 연구 ▲이재원=정수장 운전에서 회수수의 영향과 정수장 효율향상 개선방안 ▲김승환=토성치의 상관관계에 의한 압축지수 결정방법과 그 신뢰성에 관한 연구 ▲박준환=Numerical Problem이 발생할 경우 보정된 Fellenius방법에 의한 사면안정 해석결과의 타당성에 관한 연구 ▲안규상=역(Well)을 이용한 건설정보의 효율적 활용방안 ▲이성훈=建設情報 統合 데이 터베이스 構築을 위한 設計 施工 情報 客體模型 및 情報共有 모델링 ▲김경환=韓國 都市教會 進入空間計劃에 관한 연구 ▲이세훈=형태 통합방법 및 적용에 관한 연구-크리스티안 포잠바의 건축사례를 중심으로 ▲최영진=블록단위의 계획적 개발에 의한 도시집합구조 발전 방향에 관한 연구-베지니엄을 중심으로 ▲이정석=Le Corbusier의 villa Savoye와 NewYork5의 初期住宅 比較分析

◇건축공학

▲김두택=建設事業의 效率性 增進을 위한 圖面情報과 施工情報의 連繫方案 ▲백승호=시물레이션을 이용한 統計의 코스트 모델의 有效性 檢證方法 ▲이두원=웹(Web)을 이용한 건설정보의 효율적 활용방안 ▲이성훈=建設情報 統合 데이 터베이스 構築을 위한 設計 施工 情報 客體模型 및 情報共有 모델링 ▲김경환=韓國 都市教會 進入空間計劃에 관한 연구 ▲이세훈=형태 통합방법 및 적용에 관한 연구-크리스티안 포잠바의 건축사례를 중심으로 ▲최영진=블록단위의 계획적 개발에 의한 도시집합구조 발전 방향에 관한 연구-베지니엄을 중심으로 ▲이정석=Le Corbusier의 villa Savoye와 NewYork5의 初期住宅 比較分析

◇산업공학

▲권순오=切削加工用 工具 및 切削條件 選定 소프트웨어 開發 ▲이선재=인드라넷을 이용한 캠퍼스 정보시스템의 構築에 관한 연구

◇전파공학

▲정희석=PCS 마이크로셀 構成을 위한 同送(Simulcasting)方式 研究 ▲이일용=모뎀법을 이용한 소형안테나의 해석 ▲유승열=TEM모드 유전체공진기를 이용한 새로운 마이크로스트립 대역통과필터 구조 연구 ▲김영주=시간영역-유한차분법을 이용한 초고주파 불연속구조의 S-파라미터 추출 ▲신승민=신호코딩을 이용한 도래각 추정 알고리즘의 성능분석 ▲최규성=실시간 스펙트럼 분석 시스템 구현

◇의학

▲류미숙=성장호르몬 분비성 뇌하수체 선종에서 성장호르몬-방출호르몬 수용체 유전자의 발현 ▲류혜영=본태성 고혈압환자에서 Atrial Natriuretic Peptide 농도에 관한 연구 ▲박태관=GROWTH HORMONE RELEASING HORMONE(GHRH) STIMULATION TEST CAN MORE DISCRIMINATE GH STATUS THAN INSULIN-INDUCED HYPOGLYCEMIA TEST(IHT) IN PRE-PUBERTAL AND PUBERTAL GIRLS. ▲윤용선=급성 심근경색증 환자에서 Cardiac Troponin I 측정의 의의에 관한 연구 ▲이상호=만성신부전 환자의 자율신경 기능장애 ▲윤정혜=Effects of Mouse Recombinant Interleukin-2 in Growth and Differentiation of Mouse Immature Immune Cells ▲이희문=Role of Interleukin-12 in Mouse B Cell Responsiveness ▲김덕교=MMP2와 P53 단백질 발현이 신세포암환자의 예후에 미치는 영향 ▲김희열=방광암 환자에서 요중 NMP22 측정의 의의 ▲우원희=뇌졸중(Stroke) 환자에서의 요류역학검사소견 ▲최진호=방광 중앙 환자의 요중 Vascular endothelial growth factor

Brain Natriuretic Peptide 농도에 관한 연구 ▲박태관=GROWTH HORMONE RELEASING HORMONE(GHRH) STIMULATION TEST CAN MORE DISCRIMINATE GH STATUS THAN INSULIN-INDUCED HYPOGLYCEMIA TEST(IHT) IN PRE-PUBERTAL AND PUBERTAL GIRLS. ▲윤용선=급성 심근경색증 환자에서 Cardiac Troponin I 측정의 의의에 관한 연구 ▲이상호=만성신부전 환자의 자율신경 기능장애 ▲윤정혜=Effects of Mouse Recombinant Interleukin-2 in Growth and Differentiation of Mouse Immature Immune Cells ▲이희문=Role of Interleukin-12 in Mouse B Cell Responsiveness ▲김덕교=MMP2와 P53 단백질 발현이 신세포암환자의 예후에 미치는 영향 ▲김희열=방광암 환자에서 요중 NMP22 측정의 의의 ▲우원희=뇌졸중(Stroke) 환자에서의 요류역학검사소견 ▲최진호=방광 중앙 환자의 요중 Vascular endothelial growth factor

▲김두택=建設事業의 效率性 增進을 위한 圖面情報과 施工情報의 連繫方案 ▲백승호=시물레이션을 이용한 統計의 코스트 모델의 有效性 檢證方法 ▲이두원=웹(Web)을 이용한 건설정보의 효율적 활용방안 ▲이성훈=建設情報 統合 데이 터베이스 構築을 위한 設計 施工 情報 客體模型 및 情報共有 모델링 ▲김경환=韓國 都市教會 進入空間計劃에 관한 연구 ▲이세훈=형태 통합방법 및 적용에 관한 연구-크리스티안 포잠바의 건축사례를 중심으로 ▲최영진=블록단위의 계획적 개발에 의한 도시집합구조 발전 방향에 관한 연구-베지니엄을 중심으로 ▲이정석=Le Corbusier의 villa Savoye와 NewYork5의 初期住宅 比較分析

▲권순오=切削加工用 工具 및 切削條件 選定 소프트웨어 開發 ▲이선재=인드라넷을 이용한 캠퍼스 정보시스템의 構築에 관한 연구 ▲정희석=PCS 마이크로셀 構成을 위한 同送(Simulcasting)方式 研究 ▲이일용=모뎀법을 이용한 소형안테나의 해석 ▲유승열=TEM모드 유전체공진기를 이용한 새로운 마이크로스트립 대역통과필터 구조 연구 ▲김영주=시간영역-유한차분법을 이용한 초고주파 불연속구조의 S-파라미터 추출 ▲신승민=신호코딩을 이용한 도래각 추정 알고리즘의 성능분석 ▲최규성=실시간 스펙트럼 분석 시스템 구현 ▲류미숙=성장호르몬 분비성 뇌하수체 선종에서 성장호르몬-방출호르몬 수용체 유전자의 발현 ▲류혜영=본태성 고혈압환자에서 Atrial Natriuretic Peptide 농도에 관한 연구 ▲박태관=GROWTH HORMONE RELEASING HORMONE(GHRH) STIMULATION TEST CAN MORE DISCRIMINATE GH STATUS THAN INSULIN-INDUCED HYPOGLYCEMIA TEST(IHT) IN PRE-PUBERTAL AND PUBERTAL GIRLS. ▲윤용선=급성 심근경색증 환자에서 Cardiac Troponin I 측정의 의의에 관한 연구 ▲이상호=만성신부전 환자의 자율신경 기능장애 ▲윤정혜=Effects of Mouse Recombinant Interleukin-2 in Growth and Differentiation of Mouse Immature Immune Cells ▲이희문=Role of Interleukin-12 in Mouse B Cell Responsiveness ▲김덕교=MMP2와 P53 단백질 발현이 신세포암환자의 예후에 미치는 영향 ▲김희열=방광암 환자에서 요중 NMP22 측정의 의의 ▲우원희=뇌졸중(Stroke) 환자에서의 요류역학검사소견 ▲최진호=방광 중앙 환자의 요중 Vascular endothelial growth factor

진=茵陳清肝湯加味方이 肝細胞의 增殖能力에 미치는 影響 ▲장용수=콜레스테롤을 誘發 高脂血症 환자에 대한 五黃瀉火湯의 效果 ▲정복희=高血壓 및 高脂血症에 對한 補陽還五湯의 實驗的 研究 ▲조유경=豆蔻의 修治法에 따른 毒性 및 消化器系에 미치는 影響 ▲허승철=九味羌活湯의 效能에 관한 實驗的 研究 ▲김성우=康治本 傷寒論의 病機觀에 관한 考察 ▲이금호=當歸鬚散이 壓迫으로 인한 白鼠의 外傷瘀血病態模型에 미치는 影響 ▲성은진=天麻의 抗高血壓作用에 관한 研究 ▲소진백=白屈菜의 抗癌效果에 관한 實驗的 研究 ▲이동희=蟻蛇의 抗高血壓作用에 관한 研究 ▲정규일=全蝎의 抗高血壓作用에 관한 研究 ▲황정환=클로르세딘 나니쉬와 클로르세딘 양치액 사용시 치면 착색면적의 비교 ▲김동환=Interrelationship between periodontal parameters for the evaluation of clinically stable dental implants ▲김신희=Chitosan이 치주인대, 두개관 및 치은섬유아세포의 성장에 미치는 영향 ▲김지숙=백서의 치주인대세포와 두개관세포의 혼합배양이 석회화과정에 미치는 영향 ▲정미현=Minocycline 국소 약물 방출 제제의 치주질환 치료효과 ▲정종혁=고농도의 포도당에 치은섬유아세포 및 치주인대세포의 Prostaglandin E<sub>2</sub> 생성에 미치는 영향

▲김두택=建設事業의 效率性 增進을 위한 圖面情報과 施工情報의 連繫方案 ▲백승호=시물레이션을 이용한 統計의 코스트 모델의 有效性 檢證方法 ▲이두원=웹(Web)을 이용한 건설정보의 효율적 활용방안 ▲이성훈=建設情報 統合 데이 터베이스 構築을 위한 設計 施工 情報 客體模型 및 情報共有 모델링 ▲김경환=韓國 都市教會 進入空間計劃에 관한 연구 ▲이세훈=형태 통합방법 및 적용에 관한 연구-크리스티안 포잠바의 건축사례를 중심으로 ▲최영진=블록단위의 계획적 개발에 의한 도시집합구조 발전 방향에 관한 연구-베지니엄을 중심으로 ▲이정석=Le Corbusier의 villa Savoye와 NewYork5의 初期住宅 比較分析

▲권순오=切削加工用 工具 및 切削條件 選定 소프트웨어 開發 ▲이선재=인드라넷을 이용한 캠퍼스 정보시스템의 構築에 관한 연구 ▲정희석=PCS 마이크로셀 構成을 위한 同送(Simulcasting)方式 研究 ▲이일용=모뎀법을 이용한 소형안테나의 해석 ▲유승열=TEM모드 유전체공진기를 이용한 새로운 마이크로스트립 대역통과필터 구조 연구 ▲김영주=시간영역-유한차분법을 이용한 초고주파 불연속구조의 S-파라미터 추출 ▲신승민=신호코딩을 이용한 도래각 추정 알고리즘의 성능분석 ▲최규성=실시간 스펙트럼 분석 시스템 구현 ▲류미숙=성장호르몬 분비성 뇌하수체 선종에서 성장호르몬-방출호르몬 수용체 유전자의 발현 ▲류혜영=본태성 고혈압환자에서 Atrial Natriuretic Peptide 농도에 관한 연구 ▲박태관=GROWTH HORMONE RELEASING HORMONE(GHRH) STIMULATION TEST CAN MORE DISCRIMINATE GH STATUS THAN INSULIN-INDUCED HYPOGLYCEMIA TEST(IHT) IN PRE-PUBERTAL AND PUBERTAL GIRLS. ▲윤용선=급성 심근경색증 환자에서 Cardiac Troponin I 측정의 의의에 관한 연구 ▲이상호=만성신부전 환자의 자율신경 기능장애 ▲윤정혜=Effects of Mouse Recombinant Interleukin-2 in Growth and Differentiation of Mouse Immature Immune Cells ▲이희문=Role of Interleukin-12 in Mouse B Cell Responsiveness ▲김덕교=MMP2와 P53 단백질 발현이 신세포암환자의 예후에 미치는 영향 ▲김희열=방광암 환자에서 요중 NMP22 측정의 의의 ▲우원희=뇌졸중(Stroke) 환자에서의 요류역학검사소견 ▲최진호=방광 중앙 환자의 요중 Vascular endothelial growth factor

이용한 골절제후 골 치유에 관한 연구 ▲류경희=치아표백후의 법랑질에 대한 심미성 수복제의 결합강도 변화에 관한 연구 ▲이세준=유한요소법을 이용한 치근단절제술 후 근접의 응력분포에 관한 연구 ▲최성백=Polyphosphate가 Porphyromonas endodontalis의 성장에 미치는 영향에 관한 연구 ▲박홍수=불소치리린 치근상아질에 대한 심미수복제의 결합에 관한 연구 ▲김연수=하악골내에서의 수중 dental implant의 유한요소법적 응력 해석에 관한 연구 ▲박원규=연마방법에 따른 금속의 활택도에 관한 연구-Atomic Force Microscope를 이용한 ▲이승정=한국 성인 유치아 하악 치열공의 교합평면치에 관한 연구 ▲황정환=클로르세딘 나니쉬와 클로르세딘 양치액 사용시 치면 착색면적의 비교 ▲김동환=Interrelationship between periodontal parameters for the evaluation of clinically stable dental implants ▲김신희=Chitosan이 치주인대, 두개관 및 치은섬유아세포의 성장에 미치는 영향 ▲김지숙=백서의 치주인대세포와 두개관세포의 혼합배양이 석회화과정에 미치는 영향 ▲정미현=Minocycline 국소 약물 방출 제제의 치주질환 치료효과 ▲정종혁=고농도의 포도당에 치은섬유아세포 및 치주인대세포의 Prostaglandin E<sub>2</sub> 생성에 미치는 영향

▲김두택=建設事業의 效率性 增進을 위한 圖面情報과 施工情報의 連繫方案 ▲백승호=시물레이션을 이용한 統計의 코스트 모델의 有效性 檢證方法 ▲이두원=웹(Web)을 이용한 건설정보의 효율적 활용방안 ▲이성훈=建設情報 統合 데이 터베이스 構築을 위한 設計 施工 情報 客體模型 및 情報共有 모델링 ▲김경환=韓國 都市教會 進入空間計劃에 관한 연구 ▲이세훈=형태 통합방법 및 적용에 관한 연구-크리스티안 포잠바의 건축사례를 중심으로 ▲최영진=블록단위의 계획적 개발에 의한 도시집합구조 발전 방향에 관한 연구-베지니엄을 중심으로 ▲이정석=Le Corbusier의 villa Savoye와 NewYork5의 初期住宅 比較分析

▲권순오=切削加工用 工具 및 切削條件 選定 소프트웨어 開發 ▲이선재=인드라넷을 이용한 캠퍼스 정보시스템의 構築에 관한 연구 ▲정희석=PCS 마이크로셀 構成을 위한 同送(Simulcasting)方式 研究 ▲이일용=모뎀법을 이용한 소형안테나의 해석 ▲유승열=TEM모드 유전체공진기를 이용한 새로운 마이크로스트립 대역통과필터 구조 연구 ▲김영주=시간영역-유한차분법을 이용한 초고주파 불연속구조의 S-파라미터 추출 ▲신승민=신호코딩을 이용한 도래각 추정 알고리즘의 성능분석 ▲최규성=실시간 스펙트럼 분석 시스템 구현 ▲류미숙=성장호르몬 분비성 뇌하수체 선종에서 성장호르몬-방출호르몬 수용체 유전자의 발현 ▲류혜영=본태성 고혈압환자에서 Atrial Natriuretic Peptide 농도에 관한 연구 ▲박태관=GROWTH HORMONE RELEASING HORMONE(GHRH) STIMULATION TEST CAN MORE DISCRIMINATE GH STATUS THAN INSULIN-INDUCED HYPOGLYCEMIA TEST(IHT) IN PRE-PUBERTAL AND PUBERTAL GIRLS. ▲윤용선=급성 심근경색증 환자에서 Cardiac Troponin I 측정의 의의에 관한 연구 ▲이상호=만성신부전 환자의 자율신경 기능장애 ▲윤정혜=Effects of Mouse Recombinant Interleukin-2 in Growth and Differentiation of Mouse Immature Immune Cells ▲이희문=Role of Interleukin-12 in Mouse B Cell Responsiveness ▲김덕교=MMP2와 P53 단백질 발현이 신세포암환자의 예후에 미치는 영향 ▲김희열=방광암 환자에서 요중 NMP22 측정의 의의 ▲우원희=뇌졸중(Stroke) 환자에서의 요류역학검사소견 ▲최진호=방광 중앙 환자의 요중 Vascular endothelial growth factor

▲유여권=全國大學 舞蹈(學)科의 敎科課程을 통한 未來의 方案摸索 ▲최나선=精神健康學의 측면에서 본 한국무용전공자의 心理의 特性 연구 ▲박혜란=대학 교양 교과로서의 무용프로그램 모형개발에 관한 연구 ▲윤명희=國內 文化藝術機關의 情報通信 活用에 관한 研究-國內 PC情報通信社를 中心으로 ▲조동희=무용가의 발 건강관리에 관한 연구-Pedi-cure의 필요성을 중심으로 ▲최재연=무용학과 현대무용에 있어서 무용사용이 갖는 효과에 관한 질적 연구

▲김두택=建設事業의 效率性 增進을 위한 圖面情報과 施工情報의 連繫方案 ▲백승호=시물레이션을 이용한 統計의 코스트 모델의 有效性 檢證方法 ▲이두원=웹(Web)을 이용한 건설정보의 효율적 활용방안 ▲이성훈=建設情報 統合 데이 터베이스 構築을 위한 設計 施工 情報 客體模型 및 情報共有 모델링 ▲김경환=韓國 都市教會 進入空間計劃에 관한 연구 ▲이세훈=형태 통합방법 및 적용에 관한 연구-크리스티안 포잠바의 건축사례를 중심으로 ▲최영진=블록단위의 계획적 개발에 의한 도시집합구조 발전 방향에 관한 연구-베지니엄을 중심으로 ▲이정석=Le Corbusier의 villa Savoye와 NewYork5의 初期住宅 比較分析

▲권순오=切削加工用 工具 및 切削條件 選定 소프트웨어 開發 ▲이선재=인드라넷을 이용한 캠퍼스 정보시스템의 構築에 관한 연구 ▲정희석=PCS 마이크로셀 構成을 위한 同送(Simulcasting)方式 研究 ▲이일용=모뎀법을 이용한 소형안테나의 해석 ▲유승열=TEM모드 유전체공진기를 이용한 새로운 마이크로스트립 대역통과필터 구조 연구 ▲김영주=시간영역-유한차분법을 이용한 초고주파 불연속구조의 S-파라미터 추출 ▲신승민=신호코딩을 이용한 도래각 추정 알고리즘의 성능분석 ▲최규성=실시간 스펙트럼 분석 시스템 구현 ▲류미숙=성장호르몬 분비성 뇌하수체 선종에서 성장호르몬-방출호르몬 수용체 유전자의 발현 ▲류혜영=본태성 고혈압환자에서 Atrial Natriuretic Peptide 농도에 관한 연구 ▲박태관=GROWTH HORMONE RELEASING HORMONE(GHRH) STIMULATION TEST CAN MORE DISCRIMINATE GH STATUS THAN INSULIN-INDUCED HYPOGLYCEMIA TEST(IHT) IN PRE-PUBERTAL AND PUBERTAL GIRLS. ▲윤용선=급성 심근경색증 환자에서 Cardiac Troponin I 측정의 의의에 관한 연구 ▲이상호=만성신부전 환자의 자율신경 기능장애 ▲윤정혜=Effects of Mouse Recombinant Interleukin-2 in Growth and Differentiation of Mouse Immature Immune Cells ▲이희문=Role of Interleukin-12 in Mouse B Cell Responsiveness ▲김덕교=MMP2와 P53 단백질 발현이 신세포암환자의 예후에 미치는 영향 ▲김희열=방광암 환자에서 요중 NMP22 측정의 의의 ▲우원희=뇌졸중(Stroke) 환자에서의 요류역학검사소견 ▲최진호=방광 중앙 환자의 요중 Vascular endothelial growth factor

▲유여권=全國大學 舞蹈(學)科의 敎科課程을 통한 未來의 方案摸索 ▲최나선=精神健康學의 측면에서 본 한국무용전공자의 心理의 特性 연구 ▲박혜란=대학 교양 교과로서의 무용프로그램 모형개발에 관한 연구 ▲윤명희=國內 文化藝術機關의 情報通信 活用에 관한 研究-國內 PC情報通信社를 中心으로 ▲조동희=무용가의 발 건강관리에 관한 연구-Pedi-cure의 필요성을 중심으로 ▲최재연=무용학과 현대무용에 있어서 무용사용이 갖는 효과에 관한 질적 연구

▲김두택=建設事業의 效率性 增進을 위한 圖面情報과 施工情報의 連繫方案 ▲백승호=시물레이션을 이용한 統計의 코스트 모델의 有效性 檢證方法 ▲이두원=웹(Web)을 이용한 건설정보의 효율적 활용방안 ▲이성훈=建設情報 統合 데이 터베이스 構築을 위한 設計 施工 情報 客體模型 및 情報共有 모델링 ▲김경환=韓國 都市教會 進入空間計劃에 관한 연구 ▲이세훈=형태 통합방법 및 적용에 관한 연구-크리스티안 포잠바의 건축사례를 중심으로 ▲최영진=블록단위의 계획적 개발에 의한 도시집합구조 발전 방향에 관한 연구-베지니엄을 중심으로 ▲이정석=Le Corbusier의 villa Savoye와 NewYork5의 初期住宅 比較分析

▲권순오=切削加工用 工具 및 切削條件 選定 소프트웨어 開發 ▲이선재=인드라넷을 이용한 캠퍼스 정보시스템의 構築에 관한 연구 ▲정희석=PCS 마이크로셀 構成을 위한 同送(Simulcasting)方式 研究 ▲이일용=모뎀법을 이용한 소형안테나의 해석 ▲유승열=TEM모드 유전체공진기를 이용한 새로운 마이크로스트립 대역통과필터 구조 연구 ▲김영주=시간영역-유한차분법을 이용한 초고주파 불연속구조의 S-파라미터 추출 ▲신승민=신호코딩을 이용한 도래각 추정 알고리즘의 성능분석 ▲최규성=실시간 스펙트럼 분석 시스템 구현 ▲류미숙=성장호르몬 분비성 뇌하수체 선종에서 성장호르몬-방출호르몬 수용체 유전자의 발현 ▲류혜영=본태성 고혈압환자에서 Atrial Natriuretic Peptide 농도에 관한 연구 ▲박태관=GROWTH HORMONE RELEASING HORMONE(GHRH) STIMULATION TEST CAN MORE DISCRIMINATE GH STATUS THAN INSULIN-INDUCED HYPOGLYCEMIA TEST(IHT) IN PRE-PUBERTAL AND PUBERTAL GIRLS. ▲윤용선=급성 심근경색증 환자에서 Cardiac Troponin I 측정의 의의에 관한 연구 ▲이상호=만성신부전 환자의 자율신경 기능장애 ▲윤정혜=Effects of Mouse Recombinant Interleukin-2 in Growth and Differentiation of Mouse Immature Immune Cells ▲이희문=Role of Interleukin-12 in Mouse B Cell Responsiveness ▲김덕교=MMP2와 P53 단백질 발현이 신세포암환자의 예후에 미치는 영향 ▲김희열=방광암 환자에서 요중 NMP22 측정의 의의 ▲우원희=뇌졸중(Stroke) 환자에서의 요류역학검사소견 ▲최진호=방광 중앙 환자의 요중 Vascular endothelial growth factor

▲유여권=全國大學 舞蹈(學)科의 敎科課程을 통한 未來의 方案摸索 ▲최나선=精神健康學의 측면에서 본 한국무용전공자의 心理의 特性 연구 ▲박혜란=대학 교양 교과로서의 무용프로그램 모형개발에 관한 연구 ▲윤명희=國內 文化藝術機關의 情報通信 活用에 관한 研究-國內 PC情報通信社를 中心으로 ▲조동희=무용가의 발 건강관리에 관한 연구-Pedi-cure의 필요성을 중심으로 ▲최재연=무용학과 현대무용에 있어서 무용사용이 갖는 효과에 관한 질적 연구

▲김두택=建設事業의 效率性 增進을 위한 圖面情報과 施工情報의 連繫方案 ▲백승호=시물레이션을 이용한 統計의 코스트 모델의 有效性 檢證方法 ▲이두원=웹(Web)을 이용한 건설정보의 효율적 활용방안 ▲이성훈=建設情報 統合 데이 터베이스 構築을 위한 設計 施工 情報 客體模型 및 情報共有 모델링 ▲김경환=韓國 都市教會 進入空間計劃에 관한 연구 ▲이세훈=형태 통합방법 및 적용에 관한 연구-크리스티안 포잠바의 건축사례를 중심으로 ▲최영진=블록단위의 계획적 개발에 의한 도시집합구조 발전 방향에 관한 연구-베지니엄을 중심으로 ▲이정석=Le Corbusier의 villa Savoye와 NewYork5의 初期住宅 比較分析

▲권순오=切削加工用 工具 및 切削條件 選定 소프트웨어 開發 ▲이선재=인드라넷을 이용한 캠퍼스 정보시스템의 構築에 관한 연구 ▲정희석=PCS 마이크로셀 構成을 위한 同送(Simulcasting)方式 研究 ▲이일용=모뎀법을 이용한 소형안테나의 해석 ▲유승열=TEM모드 유전체공진기를 이용한 새로운 마이크로스트립 대역통과필터 구조 연구 ▲김영주=시간영역-유한차분법을 이용한 초고주파 불연속구조의 S-파라미터 추출 ▲신승민=신호코딩을 이용한 도래각 추정 알고리즘의 성능분석 ▲최규성=실시간 스펙트럼 분석 시스템 구현 ▲류미숙=성장호르몬 분비성 뇌하수체 선종에서 성장호르몬-방출호르몬 수용체 유전자의 발현 ▲류혜영=본태성 고혈압환자에서 Atrial Natriuretic Peptide 농도에 관한 연구 ▲박태관=GROWTH HORMONE RELEASING HORMONE(GHRH) STIMULATION TEST CAN MORE DISCRIMINATE GH STATUS THAN INSULIN-INDUCED HYPOGLYCEMIA TEST(IHT) IN PRE-PUBERTAL AND PUBERTAL GIRLS. ▲윤용선=급성 심근경색증 환자에서 Cardiac Troponin I 측정의 의의에 관한 연구 ▲이상호=만성신부전 환자의 자율신경 기능장애 ▲윤정혜=Effects of Mouse Recombinant Interleukin-2 in Growth and Differentiation of Mouse Immature Immune Cells ▲이희문=Role of Interleukin-12 in Mouse B Cell Responsiveness ▲김덕교=MMP2와 P53 단백질 발현이 신세포암환자의 예후에 미치는 영향 ▲김희열=방광암 환자에서 요중 NMP22 측정의 의의 ▲우원희=뇌졸중(Stroke) 환자에서의 요류역학검사소견 ▲최진호=방광 중앙 환자의 요중 Vascular endothelial growth factor

경기인력은행? 이런곳 입니다. 노동부와 경기도가 공동으로 설립... 주요업무, 이용방법, 상기내용은 제공고시 일부 변경될 수 있습니다.

98년도 국비유학생 선발계획. 국제교육진흥원 주관의 1998년도 국비유학생 선발계획을 다음과 같이 공고합니다.

의료보험! 새해부터 이렇게 달라졌습니다. 연간요양급여기간이 300일로 연장되었습니다.

의료보험관리공단. 피보험자와 보험자(공단) 그리고 요양기관(병·의원 등)의 3자거래방식인 의료보험제도의 특성을 감안하여...

경기인력은행. 노동부·경기도. 우. 151-054 수원시 팔달구 인계동 1124번지 경기인력은행 9층.

경기인력은행. 노동부·경기도. 우. 151-054 수원시 팔달구 인계동 1124번지 경기인력은행 9층. TEL: (0331)221-8400(4).