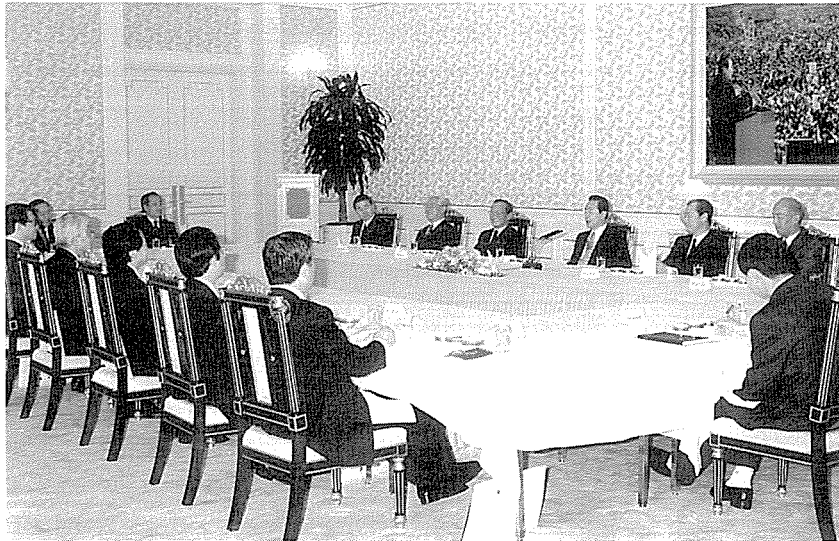


金泳三大통령

國家과학기술諮問위원 10명 위촉

“新經濟 5개년계획에 科學기술실천전략수립”

자문위원장에 李祥羲 前과기처장관



◇ 김영삼대통령은 지난 5월 19일 국가과학기술자문위원 10명에게 위촉장을 수여하고 오찬을 함께 했다.

金泳三大통령은 5월19일 헌법 제127조에 근거해 설치·운영중인 국가과학기술자문회의 李祥羲위원장(前과기처장관) 등 10명의 자문위원에게 위촉장을 수여하고 오찬을 함께 했다.

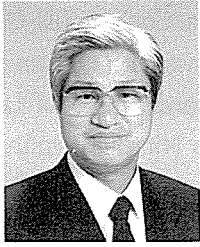
이자리에서 金泳三大통령은 『우리의 과학기술은 반도체, 자동차등 일부분야에서는 선진국과 어깨를 나란히 하고 있으나 아직도 전반적인 기술수준이 낮아 선진국으로 도약하는데 걸림돌이 되고 있다』고 지적하고 『이를 해결하기 위해 6월말까지 신경제 5개년계획에 과학기술수준을 한단계 높이기 위한 실천전략을 포함시켜 나갈것』이라고 말했다.

金대통령은 또 『지금 우리는 과학기술의 발전없이는 결코 선진국이 될 수 없는 경쟁의 시대에 살고 있다』고 강조하

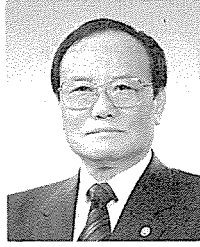
◇ 새로 위촉된 국가과학기술자문위원

* 자문위원은 가나다순

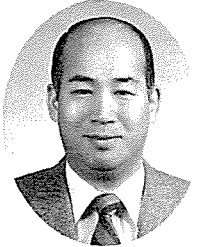
직위	성명	연령	출신	현직	학력·경력
자문위원장	李祥羲	55	부 산	과학기술진흥재단이사장	서울대약대졸 약학박사 11,12대국회의원 과기처장관 한국우주소년단이사장
자문위원	權泰完	61	경 기	인제대교수	서울대문리대졸 이학박사美알칸소대객원교수 한국식품개발연구원원장
	金永旭	58	대 구	생산기술연구원장	서울대공대졸 공학박사 고려대교수 과기처심의관 아주대산업대학원원장
	盧在植	63	서 울	한국환경기술개발원장	서울대문리대졸 이학박사 연세대연세의료원교수 한국환경과학연구협회회장
	朴宇熙	58	경북청도	서울대교수	서울대사회과학대졸 경제학박사 서울대경제연구소소장 생산기술연구원원장
	裴海勳	50	서 울	대우전자(주)사장	서울대공대졸 공학박사 한국과학기술원교수 대우기전공업사장
	柳莊熙	52	서 울	대외경제정책연구원장	서울대사회과학대졸 경제학박사美버지니아주립대교수 대외경제정책연구원부원장
	鄭助英	53	서 울	과총상임부회장	서울대문리대졸 경영학박사 남부민간과학기술교류협회의회장 과총회장직무대행
	蔡永福	56	강원철원	한국화학연구소연구위원	서울대문리대졸 이학박사 한국화학연구소소장 정밀화학공업진흥회부회장
	河斗鳳	62	경남진양	서울대교수	서울대문리대졸 이학박사 서울대자연대학장·부총장美센트루이스대의대초빙교수
간사위원	金始中	61	충남논산	과기처장관	서울대문리대졸 이학박사 고려대교수·학장·부총장 과기처종합과학심의회위원



◇ 이상희위원장



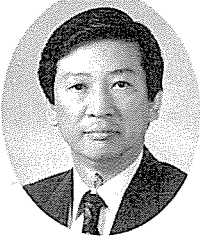
◇ 김시중간사위원



◇ 권태완위원



◇ 박우현위원



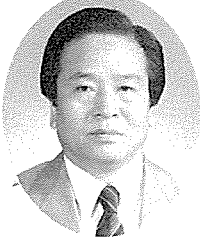
◇ 정조연위원



◇ 김명우위원



◇ 백은현위원



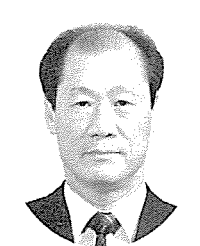
◇ 채영복위원



◇ 노재식위원



◇ 유장현위원



◇ 한부영위원

제1차 자문회의 개최

한편 국가과학기술자문회의는 6월4일 동회의 회의실에서 신입자문위원 구성후 첫 회의를 개최하고 매월 첫째, 셋째주 금요일 정례회의를 열어 소위원회의 운영과 토론회등을 통해 각계의 의견을 수렴하여 자문과제를 선정, 추진해 나가기로 향후 운영기본방침을 정했다.

자문과제는 대통령이 국정운영차원에서 결정할 주요사안과 범부처적 합의와 조정을 필요로 하는 주요관련정책 등 단기적 현안과제와 총체적인 과학기술진흥 방향을 비롯 신경제 5개년계획과 연계한 과제 등 중·장기과제를 동시에 추진해 나갈 계획이다.

자문회의는 앞으로 전문위원을 별도로 두지 않고 법령개정을 통해 위원장을 상임으로 하여 위원들이 직접자문활동을 하도록 할 방침이다.

새회장엔 金鉉佑씨 在日 한국科技 협회

재일(在日)한국과학기술자협회는 최근 열린 92년도 평의위원회에서 임기만료된 張甲淳회장 후임에 金鉉佑 박사(68세·日本東北文化學園교수)를 새회장으로 선출했다.

경남 의창 출신인 金鉉佑회장은 일본 大阪대학 공학부 통신공학과를 졸업하고 동대학원에서 지난 62년 공학박사학위를 취득한 이래 大阪大 공학부 조교수, 長崎總合科學대학교 수를 거쳐 현재 東北文化學園 정보공학과 교수로 재직중이다.

지난 2년간 동협회 부회장을 역임한 바 있는 金鉉佑회장은 오는 95년 3월31일까지 2년간 재일과학을 대표하게 된다.

면서 『과학기술자문회의가 경제성장과 산업발전 및 기술개발 촉진을 위한 제반 정책을 자문하는 기구로서의 역할을 충실히 해달라』고 당부했다.

金대통령은 이어 자문회의를 활성화하기 위해 위원장을 과거 비상임직에서 상임직으로 바꾸고 격주로 정례회의를 개최하여 그 결과를 위원장이 매월 직접 보고하라고 지시한 바 있는데 『각계 중진인사들로 구성된 자문위원의 전문지식을 활용, 과학기술정책과 관련 분야의 정책을 유기적으로 연계시켜 나가도록 하겠다』고 밝혔다.

金대통령은 끝으로 일한만큼 보상이 이루어지는 신경제를 만들 것이며 집단이익만을 추구하려는 풍조에서 벗어나 변화와 개혁을 통해 경제성장과 과학기술발전이 이루어지도록 노력해 나가자고 강조했다.

과학기술의 혁신과 정보 및 인력개발등 과학기술정책의 발전 및 제도의 발전사항 등에 관한 대통령 직속자문기구인 국가과학기술자문회의는 91년 5월31일 발족한 이래 1기 자문위원회를 구성, 2년동안 활동해 왔으며 이번엔 새 문민정부가 출범되면서 2기 자문위원회가 개편구성되어 향후 2년간 자문활동을 하게된다.

우수論文 96편선정 施賞

이학19 · 공학28 · 농수산22편 등

科總, 제3회 科學기술우수논문상 시상

한국과학기술단체총연합회는 5월11일 서울 역삼동 반도아카데미에서 제3회 과학기술우수논문상 시상식을 개최하고 포항공대 수학과 崔在昊교수 등 96명의 우수논문상 수상자에게 우수논문패와 부상을 각각 수여했다.

과총은 지난 한해동안 국내외 과학기술관련 학술지에 발표된 논문 가운데 소속학회가 1편씩 자체심사를 거쳐 추천한 우수논문을 종합심사, 총 96편을 확정하고 이날 시상식을 가진 것이다.

우수논문으로 뽑힌 96편을 분야별로 보면 이학이 19편, 공학 28편, 농수산 22편, 보건 17편, 종합부문 10편 등이며 이중 해외학술지에 발표한 논문이 15편이고 나머지 81편은 국내학술지에 발표한 논문들이다.

이 우수논문상 시상식은 창의적인 연구활동을 통하여 우수한 연구논문을 발표한 과학기술자를 선정, 시상함으로써 연구의욕과 사기를 앙양하기 위해 과총이 지난 91년부터 시행해 오고 있다.

1992년도 과학기술우수논문 및 발표지는 다음과 같다.

(괄호안은 소속/논문게재학회지명)

이학부문

▲남한의 일부 중생대 화강암류의 지구화학적 연구 = 김규한(이화여대학교육과교수/대한광산지질학회지) ▲The Sharp Isoperimetric Inequality for Minimal Surfaces with Radially

Connected Boundary in Hyperbolic Space = 최재경(포항공대수학과교수/Inventiones Mathematicae(독)) ▲옥천구조대 변성사질암의 벽개 발달에 관한 연구 : 3. 벽개 생성기구 = 장태우(경북대지질학과교수/대한지질학회지)

▲Reactions of (E)-O-Arylbenzaldoximes with Sodium Methoxide in Methanol. Effect of Leaving Group upon Nitrile-Forming Transition State = 조봉래(고려대 화학과교수/Journal of the American Chemical Society(미)) ▲Application of an XRD-pattern Calculation Method to Quantitative Analysis of Clay Minerals = 안중호(한국해양연구소선임연구원/한국광물학회지) ▲토양병의 발병역제기작과 그 실용성 : 길항성 Trichoderma spp.의 분리, 동정 및 근권내 활동 = 이민웅(동국대농생물학과교수



◇ 5월 11일 역삼동 반도아카데미에서 과총 주최로 열린 제3회 과학기술우수논문상 시상식 전경. 成樂正과총회장이 인사말을 하고 있다.



◇ 成樂正과총회장이 과학기술우수논문상 수상자인 고려대화학과 조봉래교수에게 우수논문패와 부상을 수여하고 있다.

/한국군학회) ▲장마전 건기의 대기순환에 관한 연구. 제1부 : 존재와 특징 제2부 : 전후 대기순환과의 비교 = 변희룡(부산수산대대기과학과교수/한국기상학회지) ▲북한산 토타기 연구Ⅱ. 털보 토타기과 및 가시토타기과 = 이병훈(전북대생물교육과교수/형가리곤충학회지) ▲Copepodid Stages of Hemicyclops Ctenidis Ho and Kim. 1990 (Clausidiidae), A Poecilostomatoid Copepod Associated with a Polychaete = 김일희(강릉대생물학과교수/Journal of Crustacean Biology<미>) ▲Monte Carlo Technique for Universal Finite-Size-Scaling Functions : Application to the 3-state Potts Model on a Square Lattice = 이구철(서울대물리학과교수/Physical Review Letters<미>) ▲효모의 cdc72-2 표현형을 억제하는 돌연변이의 분리 및 분석 = 장광업(전북대생물학과교수/미생물학회지) ▲Transcription of a DNA Sequence Reducing the Efficiency of the Phage T7 Factor-independent Termination in Trans = 강창원(한국과학기술원 생명과학과교수/Molecules and Cells) ▲유전자 도입에 의한 식물세포의 형질전환 : 옥수수 알코올 탈수소효소 유전자의 절단된 인트론 및 β Glucuronidase 유전자를 함유하는 키메라 유전자의 제조와 이의 감자에서의 발현 = 이광웅(서울대생물학과교수/식물학회지) ▲한국산 애기나리속의 전기영동적 연구 I (애기나리와 큰애기나리 복합체에 대한 재검토) = 이남숙(이화여대생물학과교수/식물분류학회지) ▲Ultraviolet Spectrophotometry of VV Cephei = 강영운(세종대지구과학과교수/한국우주과학회지) ▲실내 배양된 청각(Codium fragile)의 형

태형성에 있어서 온도와 광의 영향 = 손철현(부산수산대양식학과교수/한국조류학회지) ▲Blue Stragglers, Cataclysmic Variables, X-ray Binaries and Millisecond Pulsars in Globular Clusters = 이형목(부산대지구과학교육과 교수/천문학회지) ▲3차원 유체역학 컴퓨터 코드를 이용한 항성 제트의 역학적 구조 및 수축과 과정 = 최승언(서울대지구과학교육과교수/한국지구과학회지) ▲해양 부유성 요각류인 Calanus sinicus 와 Acartia clausi (A. omorii) 의 포식행동 = 최중기(인하대해양학과교수/한국해양학회지)

공학부문

▲초정정 클린룸의 공기이온화에 대한 실험적 연구 = 오명도(생산기술연구원교수/공기조화냉동공학논문집) ▲건축의 과학주의와 설계방법론 비판 - 실무인식론을 중심으로 = 전영일(동국대건축공학과교수/대한건축학회논문집) ▲Formation of Halo in Sb-InSb and Sn-Bi Eutectic Alloy Systems = 문인형(한양대재료공학과교수/Journal of Crystal Growth<폴>) ▲원공을 가진 Glass/Epoxy 복합재료의 노치강도 및 파괴조건 = 김정규(한양대기계설계학과교수/대한기계학회 논문집) ▲An Algebraic Approach to Collision avoidance Trajectory Planning for Dual Robot Systems: Formulation and Optimization = 서석환(포항공대 산업공학과교수/Robotica<영>) ▲Observers for Nonlinear Affine Systems with Linearizable Error Dynamics = 남광희 (포항공대 전자전기공학과교수/Journal of KIEE) ▲고주파수 동기장치용 DP-PLL의 설계를 위한 위상차 검출방식과 프로세스 알고리즘 = 여재홍

(동양전자통신<주>중앙<연>)전무/대한전자공학회논문집) ▲대면위 및 대화전을 고려한 반곡된 셀의 기하학적 비선형 해석 = 이재욱(인하대선박해양공학과교수/대한조선학회논문집) ▲하천에 유입된 유독성 유기오염물의 농도분포를 예측하기 위한 수학적 모형의 개발: Dynamic Simulations 및 민감도 분석 = 고평백(충북대환경공학과교수/대한토목학회논문집) ▲Seawater Flocculation of Alkaline Wastewaters = 이상일(충북대환경공학과교수/대한환경공학회지) ▲Synthesis and Polymerization of N-(tert-butyl-oxycarbonyl) Maleimide and Facile Deprotection of Polymer Side-chain t-BOC Groups = 안광덕(한국과학기술연구원 책임연구원/POLYMER<영>) ▲자동생산시스템에서 총비용을 최소화 하는 가공방법의 선택문제 = 이근희(한양대산업공학과교수/공업경영학회지) ▲A First Report on the Use of A Non-destructive Technique to Investigate Cavitation in a Superplastic Aluminum Alloy = 김호철(한국과학기술원물리학과교수/Scripta Metallurgica et Materialia<미>) ▲Plasmid Stability in a Recombinant Mammalian Cell Bioprocess = 최차용(서울대공업화학학과교수/Biotechnology Letters<영>) ▲광섬유 2차 Coating 용 UV경화 수지의 제조 및 물성 = 김한도(부산대섬유공학과교수/한국섬유공학회지) ▲복합열처리한 연강의 표면경화에 관한 연구 = 정인상(경북대금속공학과교수/열처리공학회지) ▲Phenothiazine과 Quinone계 분자간 전하 이동형 색소의 합성 및 광 퇴색 = 임용진(경북대염색공학과교수/한국염색기공학회지) ▲저수축 반응소결 알루미늄 세라믹스의 제조 = 박정현(연세

대요업공학교수/요업학회지) ▲자동차 배기계의 동특성 규명 및 행거 최적위치의 결정 = 오재용(한양대자동차공학교수/자동차공학회지) ▲3차원 지층에서의 탄성과 반사 및 굴절주의 반복적 역산 연구 = 양승진(한양대자원공학교수/한국자원학회지) ▲Deposition Condition, Confirmation and Electrical Properties of C₂₂-Quinolinium(TCNQ) Langmuir-Blodgett Films = 강도열(홍익대공대교수/전기전자재료학회지) ▲Transfinite Interpolation Technique for P-version of F.E.M. = 우광성(전남대토목공학교수/전산구조공학지) ▲Microcomputer-Aided Design for a Digital Adaptive Control System = 주해호(영남대기계공학교수/한국정밀공학회지) ▲단일화 기반 의존 문법을 이용한 한국어 분석기 = 권혁철(부산대전자계산학과교수/정보과학회 논문지) ▲변압기내 부분방전 탐지 및 위치검출 = 박희로(숭실대전기공학교수/조명전기설비학회지) ▲수치사진측량에 있어서 Epipolar 기하상태를 형성하기 위한 영상재배열 = 유복모(연세대토목공학교수/한국측지학회지) ▲진동하는 원주로부터 흘러지는 와동의 형태 = 장근식(한국과학기술원항공우주공학교수/AIAA Journal <미>) ▲유체요소를 이용한 직사각형 유체 저장구조물의 지진해석 = 윤정방(한국과학기술원토목공학교수/한국해양공학회지)

농수산부문

▲각종 동물의 체장 내분비세포의 면역조직화학적 연구 = 이재현(전북대수의학과교수/대한수의학회지) ▲부화계란내 닭 콕시듐 원충(Eimeria tenella)의 연속계대 배양 = 김기석(농촌진흥청가축위생(연)연구관/가금학회지) ▲임의의 경

계조건을 갖는 철근 콘크리트 선형판의 해석 = 조진구(전남대농공학과교수/한국농공학회지) ▲산업사회의 변화와 농업 교육의 대응 = 이용환(서울대농업교육과교수/한국농업교육학회지) ▲N-치환 Phenyl 5-chloro-1, 3-dimethylpyrazole-4-carboxamide의 정량적 구조활성상관관계 = 김용환(동양화학중앙(연)책임연구원/한국농화학회지) ▲목재 접착제 제조를 위한 아카시나무 타닌의 구조규명 = 배영수(강원대임산기공학과교수/목재공학회지) ▲한국 근해 참조기의 자원평가 및 관리방안 = 정창익(한국해양(연)응용생태연구실장/한국수산학회지) ▲Anastomosis Groups and Pathogenicity of Rhizoctonia Solani Isolates from Potato = 김원규(농촌진흥청농업기술(연)농업연구사/한국식물병리학회지) ▲Mucor sp. KCTC 8405p에 의한 γ -Linolenic Acid 함유 곰팡이 유지의 생산 = 신현경(한림대식품영양학과교수/한국식품과학회지) ▲태반성 성선자극 호르몬(Human Chorionic Gonadotropin)의 처리에 의한 미꾸라지의 산란 유도 및 연중 다산란 유도를 위한 연구 = 김동수(부산수산대양식학과교수/한국양식학회지) ▲황색증 연초의 약배양 및 중간교배에 의한 반수체 배가 계통의 특성 비교 = 정윤화(한국인삼연초(연)경작시험장 선임연구원/한국연초학회지) ▲반추가축에 있어서 비구조 탄수화물과 가용성 질소수준이 암모니아 함량과 미생물 단백질 생합성에 미치는 영향 = 안병홍(경상대낙농학과교수/한국영양사료학회지) ▲광조건의 변화가 벤자민 고무나무(Ficus benjamina 'WG-1')의 생장 및 순화에 미치는 영향 = 이정식(서울시립대환경원에학과교수/한국원예학회지) ▲팔당호에서 동물플랑크톤 군집 구조와 생물량의 계절적 천이 = 유

광일(한양대생물학과교수/한국육수학회지) ▲참깨의 역병 저항성 유전분석 및 계통선발 = 채영암(서울대농학과교수/한국육종학회지) ▲조경수목의 대기오염물질에 대한 방어기능-SOD, POD활성을 중심으로 = 김명희(중부사회산업대학원예학과교수/한국임학회지) ▲옥수수 자식계통들에서 화학적 돌연변이 유발물질 처리에 따른 apomixis 유발과 배주발생 = 이호진(서울대작물학과교수/한국작물학회지) ▲Chitinase Inhibitor 생산 균주의 분리와 곤충탈피 억제효과 = 성수일(수원대생물학과교수/한국잡사학회지) ▲Differences in Herbicidal Activity, Phytotoxic Symptom and Auxin Activity of Quinclorac among Plant Species Compared With 2, 4-D = 권용웅(서울대농학과교수/일본잡초학회지) ▲돌콩, 들동부, 화이트클로버의 조직별 Esterase isozyme변이에 관한 연구 = 이성규(상지대사료학과교수/한국초지학회지) ▲생쥐 8-세포기 수정란의 핵이식에 의한 복 제산자의 생산 = 박충생(경상대축산학과교수/한국축산학회지) ▲카드뮴 내성균(Pseudomonas putida)에 의한 균체내 카드뮴 축적기작 = 허종수(경상대농화학교수/한국농학회지)

보건부문

▲불안 및 스트레스에 대한 간호중재 효과의 메타분석 = 이은옥(서울대간호학과교수/간호학회지) ▲Allotransplantation of Rat Islets into Cisterna Magna of Streptozotocin-Induced Diabetic Rats = 이현철(연세대의대교수/Transplantation(미)) ▲완만냉각동결이 체외수정된 생쥐배자의 생존율에 미치는 영향 = 김학순(충북대의대교수/대한산부인과학회잡지) ▲A Study on the Damage Process in the Middle

Cerebral Artery of the Stroke-prone Spontaneously Hypertensive Rat (SHRSP) by Histochemical Analysis of Smooth Muscle Cells and Extracellular Matrices = 김범생(가톨릭의대 신경과교수/동방의학회잡지(일)) ▲유아 자폐증에 있어서 혈장 5-hydroxy-indoleacetic acid의 농도와 정신병리와 의 상호관계에 관한 연구 = 조수철(서울대의대교수/정신의학회지) ▲기관지천식에서 호산구 활성화 및 화학주성에 미치는 혈소판 활성인자의 역할 = 김미경(충북대의대교수/대한알레르기학회지) ▲흰쥐의 장내미생물로부터 분리한 새로운 폐놀 설포트란스페라제 = 김동현(경희대약대교수/약학회지) ▲Mechanism of Regulation of the Sarcoplasmic Reticulum Ca^{2+} Pump by Phospholamban = 김혜원(울산대의대교수/Molecules and Cells) ▲Trends in Mortality and Morbidity of Uterine Cervix, Female Breast, and Ovarian Cancer in Korea = 유근영(서울대의대교수/The Seoul Journal of Medicine) ▲Evaluation of Lp(a) as a Risk Factor of Coronary Artery Disease in the Korean Population = 김진규(서울대의대교수/Annals of Clinical Biochemistry(영)) ▲플래임 흡입한 Porous Coated 금속의 골성 유합을 위한 전기자극의 효과 = 김영민(서울대의대교수/대한정형외과학회지) ▲장폐쇄의 초음파 소견 = 고영태(경희대의대교수/대한초음파의학회지) ▲ ^{99m}Tc -LDL(Low density Lipoprotein)신티그라피를 이용한 동맥경화병소 진단 = 김덕윤(경희대의대임상연구원/대한핵의학회지) ▲조직종의 잔류Diethylstilbestrol과 Zeranol의 동시분석법에 관한 연구 = 박종명(농촌진흥청 가축위생

연) 가축위생연구관/한국수의공중보건학회지) ▲폴리스테롤 투여 흰쥐에 있어서 유산균 발효유의 음효효과 = 이용옥(서울대보건대학원교수/식품위생학회지) ▲흡수촉진제이 지방산염이 토끼의 비강점막 균질액에서 인슐린분해에 미치는 영향 = 한 건(충북대약대교수/약제학회지) ▲Aflatoxin B에 대한 항체 생산 및 ELISA법을 이용한 쌀의 Aflatoxin B 오염에 관한 연구 = 김종규(계명대자연과학대공중보건학과교수/국민보건연구소 연구논총)

종합부문

▲한국인의 실내 라돈-222 자핵종 피폭으로 인한 초과폐암 위험 = 장시영(한국원자력(연)보건물리실장/대한방사선방어학회지) ▲암 치료를 위한 면역반응의 체계적인 연구 = 이권순(동아대전기공학과교수/의공학회지) ▲Estimating Recorder Points for ARMA Demand with Arbitrary Variable Lead Time = 안봉근(계명대경영학과교수/한국경영

과학회지) ▲o-Chlorobenzylidinemalonitrile의 가수분해 및 분석에 관한 연구 = 박성우(국립과학수사(연)화학분석과장/분석과학) ▲주위온도 변화에 따른 어분의 자연발화에 관한 연구 = 목연수(부산공업대산업안전공학과교수/산업안전학회지) ▲Agrobacterium tumefaciens를 이용한 Petunia hybrida엽조직내로의 GUS (β -Glucuronidase) 유전자의 도입 가능성 = 정재동(경북대원에학과교수/식물조직배양학회지) ▲생산직과 서비스직에서의 직무동기의 예언 = 한덕용(성균관대산업심리학과교수/한국심리학회지) ▲초·중·고등학교 교실의 빛환경 실측 연구 = 임상훈(한국에너지기술(연)선임연구원/태양에너지학회지) ▲SiO₂의 전기광학 효과를 이용한 고전계 측정 = 이대영(경희대전지공학과교수/한국통신학회논문지) ▲UASB반응기 모델연구-UASB 반응기의 거동규명 및 생물학적 모델에 관한 연구 = 신항식(한국과학기술원토목공학과교수/한국폐기물학회지)

월간 「과학과 기술」

독자회원모집

지난 1968년에 창간된 월간 「과학과 기술」지가 그동안 독자여러분의 성원에 힘입어 꾸준히 성장, 발전할 수 있었음을 감사드립니다. 독자여러분께서도 잘 알고 계시는 바와 같이 월간 「과학과 기술」은 과학기술정보의 교량역할은 물론 국민생활과학화를 통한 과학기술진흥의 유익하고 활발한 광장이 되도록 노력해 왔습니다. 본 「과학과 기술」지가 우리나라 과학기술발전에 이바지하고 과학기술인 여러분의 대변자로서 더욱 분발할 것을 다짐하면서 본지가 맡은바 소임을 다할 수 있도록 과학기술인 여러분의 뜨거운 애정과 격려를 부탁드립니다. 아울러 본회 출판사업의 특수성에 따라 다음과 같이 독자회원을 모집하오니 많은 성원있으시길 바랍니다.

- 연간회비 : 20,000원 ● 대금납부 : 은행지로 7516416
- 신청서 및 회비 보낼곳 : 한국과학기술단체총연합회 홍보실

서울 강남구 역삼동 635-4 135-703