

科學技術 뉴 우 스

(2號에서 繼續)

部門別	姓 名	所 屬	研 究 分 野	額 數	備 考
人	장 기 근	서울 대	동양윤리 전통의 현대적 활용	25만	
	韓 相 福	"	어촌과 어업의 인류학적 연구	30 "	
	윤 성 범	監 神 大	한국의 하느님 관념의 생성	25 "	
	李 乘 然	啓 明 大	조선 초기 문과 출신의 진출 경향	20 "	
	南 都 永	京 畿 工	조선 시대의 濟州목장 연구 발달사	30 "	
	金 義 煥	釜 山 工	釜山 근대 공업 발달사	25 "	
	김 준 섭	서울 대	확률성과 귀납법 研究	15 "	
	金 容 灝	忠 南 大	도서관 운영과 近代化 方案	15 "	
	金 容 燮	서울 대	조선 후기의 농약문제	25 "	
	金 炳 夏	慶 熙 大	韓日 무역사 연구	25 "	
	全 相 運	誠 信 師	韓日 과학기술 정책의 史的考察	25 "	
	양 병 우	서울 대	고대 「아테네」의 民主主義	25 "	
	李 永 春	忠 南 大	공산주의 理論과 실제비판	25 "	
	朴 容 憲	서울 대	교사 자질의 豫言要因 측정 방안	20 "	
	科	宋 炳 基	단 국 대	고려時代 농장연구	20 "
李 海 暢		梨 花 大	한국신문사 연구	20 "	
朴 商 浩		誠 信 師	多類人口학교의 效果的 학습지도	20 "	
盧 明 植		慶 北 大	프랑스 제2제국의 정치제도	25 "	
朴 廣 成		仁 川 教	晋州民亂 연구	25 "	
黃 禎 奎		고 려 대	가정 환경과 知的發達	30 "	
金 永 鎮		木 浦 教	교사의 사기를 진해주는 要因	20 "	
姜 會 鎮		建 國 大	日帝下의 한국 노동사연구	25 "	
변 데 섭		서울 대	고려外官制연구	25 "	
金 基 台		慶 北 大	현대 自然科學의 哲學的 檢討	25 "	
尹 容 鎮		"	금호강 流域 先史유적연구	30 "	
柳 炯 鎮		建 國 大	安島山の 교육 이념과 方法	30 "	
송 현 주		全 北 大	이론실증주의 연구	20 "	
趙 熙 榮		全 南 大	한국 사상에 미친 서양 철학	25 "	
韓 穗 寅		木 浦 教	敎大실습의 계획수립과 실천 연구	15 "	
張 萬 龍	釜 山 大	主體性論의 연구	25 "		
金 玉 煥	首 都 師	입학 전형 방안 모색	30 "		
柳 炳 德	圓 光 大	신흥종교의 유사종교 규정 연구	20 "		

科學技術뉴스

部門別	姓名	所屬	研究分野	額數	備考
人文科學	韓基斗	圓光大	三種禪의 논쟁점 考察	20단	
	咸宗圭	淑明大	人文高校의 合理的 운영	30 "	
	權達天	釜山大	학생 운동의 歷史的 考察	20 "	
	李正浩	"	「위트겐스틴」의 언어分析	20 "	
	朴容鎭	公州敎	百濟時代의 互堂 연구	20 "	
	徐首生	慶北大	海印寺 팔만 대장경研究	20 "	
	李潤樹	慶北大	各國 入試制度의 비교 연구	20 "	
	尹汝憲	公州師	반공 도덕 敎育의 實施와 개선책	20 "	
	成河琰	韓外大	大學敎育의 效果측정	40 "	
	洪德昌	清州大	一般學校 취학 특수 아동의 조사	45 "	
	金明會	延世大	大學敎養課程 敎育의 개선방안	40 "	
	李康五	全北大	한국 신흥 종교 연구	70 "	
	尹明老	東國大	東西洋사상의 논리성 비교	70 "	
	宋寅命	公州師	과학과 교사 양성을 위한 敎育과정	45 "	
	敎育研	延世大	敎育 機材 활용의 타당성	100 "	團體
"	서울大	國民學校 학습지도의 분석평가	93 "	"	
語文學	李東林	東國大	東國正韻연구	30 "	
	柳玲	延世大	문학상으로 본 惡의 문제	39 "	
	康允浩	梨花大	개화기 敎과용 도서의 文體연구	29 "	
	金龍勳	成均館大	고전 문학에 나타난 인간 「모탈」	30 "	
	李桓	서울大	西歐文學에서 본 한국문학	27 "	
	文龍	全北大	외국어 사용의 사회심리학적 考察	10 "	
	朴恩用	효성大	만주語의 형태적 연구	29 "	
	李明九	成均館大	李朝 고대 소설의 비교 문학적 연구	30 "	
	李昌培	東國大	英·美 현대詩가 新詩에 미친 연구	33 "	
	南基心	啓明大	현대 국어 기본 文型의 설정	19 "	
	柳增善	安東敎	嶺南民間 설화 전설 연구	6 "	
	安乘禧	建國大	국어 문장 구조의 현대화 연구	30 "	
	李基白	慶北大	慶尙道の 방언	30 "	
	김준영	全北大	동양 고대 詩歌의 비교	19 "	
	李奇雨	全北大	한국의 멋에 관한 연구	30 "	
히용	서울大	15세기 국어의 屈曲法 연구	30 "		

科學技術 뉴 우 스

部門別	姓 名	所 屬	研 究 分 野	額 數	備 考
語 文 學	金 芳 漢	서울 大	언어 정책 연구	30만	
	李 翊 燮	全 北 大	전라도 방언 연구	25〃	
	金 起 東	東 國 大	李朝소설 연구	20〃	
	朴 亨 達	서울 大	「티키」語와 국어의 비교	30〃	
	梁 濂 奎	東 國 大	空과 국문학	30〃	
	朴 喆 熙	公 州 敎	한국 詩의 精神的 구조론	5〃	
	李 在 徹	大 邱 敎	한국 아동 문학사 연구	26〃	
	姜 根 保	濟 州 大	「아픽스」 연구	30〃	
	李 在 秀	慶 北 大	慶北 內房歌辭 연구	30〃	
	정 의 섭	全 南 大	全南島嶼지방의 민속연구	38〃	
語 學 研	서울 大	韓·英語와 비교연구	100〃	團 體	
體 育	李 龍 海	群 山 敎	국민 학생의 기초 체력진단	40〃	
	蘇 秉 憲	서울 敎	아동 환경과 기생충 감염	55〃	
	尹 南 植	梨 花 大	中高 임시를 위한 체력검사 구성	35〃	
	李 萬 甲	群 山 水 專	체육과 시설의 보충방안	25〃	
	文 東 奎	仁 川 敎	한국체육교육의 실태	25〃	
스포츠科學研	延 世 大	한국청소년의 體力조사	100〃	團 體	
水 產 海 洋	朴 九 乘	釜 山 水	수산물 가격안정대책	17〃	
	金 仁 台	〃	漁業 協業化방안	19〃	
	金 基 柱	〃	공치자원증사	20〃	
	田 世 圭	〃	眞珠核貝의 種苗生産 연구	30〃	
	元 鍾 勳	〃	莞島일대 海苔養殖場의 水質조사	46〃	
	李 秉 蛤	〃	海産魚類의 전기자극 반응연구	37〃	
	崔 永 泰	浦 項 水	미역 促成養殖法	29〃	
	朴 光 淳	全 南 大	全南 水産業의 개발방향	17〃	
	李 定 宰	群 山 水	大蛤증식을 위한 棲息地 연구	29〃	
	金 勇 成	韓 海 大	선박기관용 윤활유연구	55〃	
조 권 옥	釜 山 水	선박용 「로프」연구	50〃		
裊 炳 泰	韓 海 大	김의 품질 개량연구	55〃		
해운대임해研	釜 山 水	韓國産 海産魚類연구	100〃	團 體	
藝 術 振 興	권 준 형	서울 大	도자기 형태와 陶土研究	30〃	
	趙 福 烈	啓 明 大	韓國음악의 作曲學的 연구	30〃	

科學技術 뉴 우 스

部門別	姓 名	所 屬	研 究 分 野	額 數	備 考
藝 術 振 興	김 정 자	서울 대	수출용 編織物의 「디자인」 연구	30만	
	李 容 煥	建 國 大	생활 환경 개선을 위한 색채 연구	30 "	
	金 觀 白	仁 川 教	保稅加工 刺繡品 지도 연구	30 "	
	劉 權 俊	서울 대	한국 紋樣의 集成 연구	30 "	
	김 정 무	群 山 教	국악기의 개량 연구	30 "	
	金 遇 鐸	成 均 大	한국 唱劇의 무대 구성 연구	30 "	
	徐 也 鉉	서울 대	李朝 宮廷 장식화의 연구	30 "	
	金敎滿 외 1명	서울 대	수출 상품 포장 개선 연구	30 "	

2. 科學技術處의 研究費

(國防科學에 重點)

總額 9천만원 중 一般研究費가 85人에支給되고 指定研究費는 18人에支給되었다. 昨年에 一個課題에

1천만원까지 配定되었으나 今年에 最高 3백80만원 最低 30만원으로 下廻되었다.

部內別 比率를 보면 國防科學에 25%, 工業分野에 49%, 調査研究에 9%이며 詳細한 內譯은 아래와 같다.

部門別	姓 名	所 屬	研 究 分 野	額 數	備 考
一 般 研 究 部 門	梁 在 炫	科 技 研	低品位銅鑛石 침출	60만	
	金 鍾 煥	地 質 調	航空 사진에 의한 지질구조	120 "	
	洪 準 箕	서울 대	河川 下部의 安全탄 柱	50 "	
	李 東 炯	成 均 大	「모나 자이트」의 이용 연구	50 "	
	尹 德 奎	工 業 研	鐵鋼熔解用 「로터리오일」 용광로 試作	120 "	
	金 在 官	科 技 研	國產冷熱間壓延銅板加工	120 "	
	廉 永 夏	産業開發本部	기계공장의 열처리 시설 개선	100 "	
	李 寬	原 子 力 研	在來式暖房의 역학적 연구	120 "	
	康 明 順	漢 陽 大	國產工作機械品質향상 연구	120 "	
	金 澤 煥	精 密 機 器	精密計測器精度維持	50 "	
	朴 喆 熙	海 軍 士	類值制御工作機械의 설계	75 "	
	尹 甲 英	漢 陽 大	不規則構造物의 應力集中 완화	70 "	
	조 옥 찬	空 軍 士	超音速에서 두 球間의 간섭효과	35 "	
	朴 容 浣	工 業 研	陶齒에 관한 연구	100 "	
	姜 雄 基	金 屬 研	酸化「티탄」製造	120 "	
	金 淑 喜	梨 花 大	「아민알킬」磷酸合成 및 기능 연구	70 "	
申 允 卿	서울 대	황산 「암모니움」 산화의 硫酸製造	140 "		

科學技術 뉴우스

部門別	姓 名	所 屬	研 究 分 野	額 數	備 考
一 般 研 究 部 門	孫 仙 宮	檀 國 大	「煙草副産物利用」연구	140단	
	金 昌 殷	〃	「마그네슘」化成肥料製造	140〃	
	朴 金 喆	漢 陽 大	「마그네시아크링커」製造 연구	30〃	
	韓 治 善	延 世 大	國防色染料合成	150〃	
	韓 相 準	科 技 大			
	黃 世 鳳	陸 軍 大	황철鑛製造	140〃	
	崔 在 時	延 世 大			
	沈 文 澤	科 技 大	「이온」交換劑製造	70〃	
	金 股 元	科 嶺 大	半導體 및 集積回路 개발	80〃	
	李 鍾 珏	서 울 大	硅素可變容量 「다이오드」製造	120〃	
	鄭 萬 永	科 技 研	人工水晶의 量産化연구	110〃	
	李 範 森	釜 山 大	自動車電裝品 國産化 方案	150〃	
	丁 性 柱	서 울 大	電場內氣泡의 熱傳導促進연구	40〃	
	高 允 錫	서 울 大	特殊 유리製作 개발 연구	60〃	
	尹 世 完	慶 熙 大	「우라늄」235의 濃縮度연구	43〃	
	池 彰 烈	서 울 大	「리튬」에 관한 核반응 연구	60〃	
	李 鐵 桂	延 世 大	肝癌 早期診斷 연구	100〃	
	高 昌 舜	放 醫 研	建築의 尺數調整 연구	200〃	
	李 均 相	建 築 學 會	韓國式 지붕 구조에 「셀」理論적용	50〃	
	金 德 鉉	陸 軍 士	惡性腫瘍發生 頻度 연구	125〃	
李 濟 九	서 울 大	惡性腫瘍의 치료 효과	380〃		
尹 鐸 九	放 醫 研	벼염전염원으로 家畜의 혈청학 연구	70〃		
鄭 英 彩	忠 南 大	入試體能種目的 運動適性	50〃		
金 成 洙	서 울 大	水稻와 耐鹽作物栽培 연구	120〃		
任 綱 彬	서 울 大	低位生産地 高度利用化	170〃		
郭 炳 華	高 麗 大	主要作物別 農業生産力 연구	50〃		
朱 宗 桓	東 國 大	建築資材 및 住宅改良 연구	50〃		
金 載 鴻	京 畿 工	傾斜地 포도栽培와 加工양조	160〃		
李 昇 雨	東 國 大	中小河川의 伏流水 개발	100〃		
韓 旭 東	農 村 振 興 廳	나무말기의 栽培體系化연구	70〃		
金 鍾 天	〃	畚作농업의 大經營 연구	50〃		
沈 永 根	서 울 大	尿素肥料의 作物증산 연구	50〃		
郭 判 洲	春 川 農	慶北 사과 개발 연구	210〃		
趙 炳 夏	慶 北 大				

科學技術 뉴스

部門別	姓 名	所 屬	研 究 分 野	額 數	備 考
一 般 研 究 部 門	金 순 환	濟 州 大	柑橘栽培可能地限界 조사	50만	
	高 在 千	全 南 大	稻熱病發生豫察연구	50〃	
	金 聲 遠	建 國 大	丘陵地 및 山地 개발 연구	60〃	
	崔 相	科 技 研	오징어 저장과 자원개발	120〃	
	金 乙 培	濟 州 大	담세우漁場조사 및 漁具漁法改良	40〃	
	白 景 基	延 世 大	瑞山地區淺海生物資源개발 조사	30〃	
	李 敏 載	서 울 大	「알진」酸原藻 연구	80〃	
	魯 斗 鉉	忠 北 大	葉煙草病蟲害防除 연구	70〃	
	張 永 哲	建 國 大	水稻多收穫을 위한 深耕多肥	50〃	
	金 鋪 喆	高 麗 大	灌肥農法에 의한 農地資源 개발	70〃	
	尹 柱 敬	全 南 大	비단 벌레생태 연구	50〃	
	李 德 鳳	中 央 大	양송이 증산 제배 연구	50〃	
	金 三 純	서 울 女 大	비섯제배 연구	50〃	
	吳 東 英	科 技 研	舍「할로젠」殺蟲劑의 合成	70〃	
	金 尙 淳	淑 明 大	農水産物加工食品의 品質관리	80〃	
	南 宮 熙	全 北 大	양송이 穀立種菌貯藏	70〃	
	徐 正 煥	慶 北 大	미생물효소이용 포도당의 菓糖轉化	100〃	
	金 浩 植	서 울 大	고구마의 저장성 가공 적성 연구	60〃	
	朴 允 仲	忠 南 大	효소粉化法에 의한 포도당製造	50〃	
	申 載 斗	서 울 大	米糖의 종합적이용	50〃	
鄭 炳 璇	釜 山 水 大	粉末魚 단백질제조	80〃		
姜 三 龍	明 知 大	松炭油 제조및 林産物加工	190〃		
李 長 洛	서 울 大	韓牛의 疥寄生蟲分布 조사	250〃		
全 允 成	서 울 大	鷄胎兒狂犬病 生毒豫防藥 製造	70〃		
朴 光 義	서 울 大	家蠶「바이러스」연구	70〃		
鄭 重 鉉	延 世 大	ZnCaXTe單結晶의 生長연구	80〃		
羅 炳 旭	慶 北 大	태양「에너지」이용의 종합개발	70〃		
權 肅 一	서 울 大	強誘電體연구	50〃		
吳 國 柱	全 北 大	超音波分散乳化的 公업적이용	90〃		
朴 基 采	高 麗 大	鐵鋼中미량성분 분석법 연구	50〃		
具 廷 會	서 울 大	「벤젠」酸鹽 結晶의 異狀구조	50〃		
崔 相 業	西 江 大	三鹽化「칼륨」의 觸媒作用	70〃		

————— 科學技術 뉴스 —————

部門別	姓 名	所 屬	研 究 分 野	額 數	備 考
一 般 研 究 部 門	계 의 돈	大 田 大	石油에 함유된 미량화학성분	70만	
	姜 永 善	서 울 大	癌의 생물학적 연구	120〃	
	孫 亨 珍	觀 象 臺	雙重型颱風進路 연구	77〃	
	觀 精 密	觀 象 臺 精 密 器	기상 관측기기의 국산화	150〃	
	이 기 준	經 濟 開 發 會	한국경제의 最適構造	100〃	
	유 정 열	韓 外 大	경제외교의 동남아 진출연구	100〃	
	申 東 峻	統 計 研	인구추세의 자연동태 특별조사	100〃	
張 東 煥	成 均 大	한글 타자기 긴반배열의 인간공학연구	40〃		
指 定 研 究 部 門	地 質 學 會		中生代地殼變動, 鎳化作用시기연구	200만	
	地 質 調 查 所		요업원료의 數值化연구	210〃	
	金 屬 燃 料 研		亞鉛製鍊收率向上	200〃	
	池 應 業	요 업 센 터	無機顔料의 개발	50〃	
	朴 春 子	工 業 研	輸出用 「타일」素地개발 연구	50〃	
	洪 允 命	延 世 大	국산 흑연제품 품질향상	130〃	
	沈 貞 燮	서 울 大	「아크로레인」絲合成樹脂개발	50〃	
	尹 漢 植	科 技 研	食用色素연구개발	60〃	
	慶北工業研		「폴리에스터」섬유의 捺染연구	100〃	
	李 永 在	原 子 力 研	中性子非破壞 檢査 기술개발	60〃	
	金 基 秀	原 子 力 研	高融點物質의 單結晶生長 연구	60〃	
	原子力研·放 農研·放醫研		原子防禦연구	300〃	
	保 健 協 會 外 6개기관		公害研究	300〃	
	生藥研外 4개기관		인삼연구	300〃	
	保 健 研		農藥有毒成分殘留測定	100〃	
放 農 研		草地造成에 의한 土壤流失防止조사	200〃		
金 榮 德	西 江 大	素粒子연구	60〃		
科技處직접관리	〃	國防을 위한 三課題	350〃		