



새마을 技術奉仕團 8個道團結成

科學技術人 876名이 直接技術指導實施

忠北道結團으로 地方組織 모두 끝내

- ◇……韓國科學技術團體總聯合會「새마을」技術奉仕團은 지난 12日 忠清北道……◇
- ◇……새마을技術奉仕團結成式을 끝냄으로써 全國 8個道에 새마을技術奉仕……◇
- ◇……團組織을 모두 完了했다.
- ◇……지난 4月 全北道結成을 스타트로 進行해온 새마을技術奉仕團은 이제……◇
- ◇……제주도를 除外한 8個道에 組織을 마치고 새마을技術奉仕活動의 底邊……◇
- ◇……擴大로 全國的인 기술봉사활동을 펴나가고 있다.

8번째로 忠北大學校 中講堂에서 열린 忠北道 새마을技術奉仕團結成式은 中央에서 金允基 韓國科學技術團體總聯合會(새마을技術奉仕團中央會長)會長을 비롯해서 玄信圭 副會長 劉太鍾 박사, 金魯洙 박사와 延圭鑄 忠北道새마을技術奉仕團長등 道內 各機關長 多數와 大學教授, 關係技術人 150餘名이 參席한 가운데 盛況裡에 舉行되었다.

이날 式場에서 金允基회장은 격려사를 通해 『8萬7千餘 科學技術人이 總和로 「새마을」運動에 寄與하자는 뜻에서 새마을技術奉仕團을 結成했다』고 前提하고 『여러가지 隘路가 있으나 奉仕精神을 발휘하여 道內의 技術的인 問題解決을 바란다』고 당부 했다.

또 金會長은 『全世界的으로 人口 및 에너지등 資源問題가 심각해지고 있으나 이는 科學技術人이 열심히 合心努力하면 解決될것으로 믿는다』고 말하고 『우리가 友邦國家나 또는 敵性國家보다

훨씬 優越한 科學技術을 갖도록 努力해야 한다』고 強調했다.

延圭鑄 忠北道새마을 技術奉仕團長은 人事말을 通해 『새마을技術奉仕活動은 知識人이 奉仕할 수 있는 길이고 國家發展을 為해 보람된 일이다』라고 말하고 『科學技術人이 솔선수범하여 意志와 品으로 當面問題를 解決하고 國家에 寄與해야 한다』고 다짐했다.

이번 結成式을 마친 忠北道 새마을技術奉仕團의 構成員은 顧問 3名, 諮問委員 9名, 전문위원 73名등 總 85名으로 做 있다.

이로써 中央과 8個道새마을 技術奉仕團에 直接參與하고 있는 科學기술인은 中央에 62名, 京畿道에 11名, 江原道에 120名, 忠南道에 33名, 忠北道에 75名, 全南道에 115名, 全北道에 19名, 慶南道에 431名, 慶北道에 10名이 되었으며 앞으로 全國農漁村에 대한 技術奉仕활동이 活性화 될 것으로 期待된다.

纖維界 宿願인 纖維 辭典 編纂

菊版千Page規模에 萬五千語收錄키로 韓國纖維工學會 3個年計劃 세워着手

韓國纖維工學會(會長·金魯洙)에서는 纖維學界 및 纖維關係 產業人們의 오랜宿願이던 纖維 辭典을 編纂키로 했다.

지금 까지 우리나라에서는 編纂發刊하지 않았던 이 纖維 辭典編纂事業을 推進하고 있는 韓國纖維工學會는 『學文과 技術을 振作하고 國家經濟發展을 돋기 為한 目的으로 많은 難關이 뒤따를 것으로豫感되는 이 纖維 辭典編纂事業을着手키로 決定했다』고 그理由를 詳히고 있다.

韓國纖維工學會는 纖維關係人과 各界에서 要請되는 이 纖維 辭典을 편찬키 為해 지난 9月 14日 評議員會議를 열고 纖維 辭典刊行委員會規約을 決議하는 한편 辭典의 편집 内容등을 決定했다.

이에 따라 1976年 4月에 發刊될 辭典은 菊版 1,000 Page으로 收錄用語는 15,000單語가 될 것이라고 하는데 纖維 辭典刊行委員會規約은 다음과 같다.

◇韓國纖維工學會 纖維 辭典刊行委員會 規約◇
(1974. 9. 14 評議員會議 議決)

第1條 本委員會는 纖維 辭典刊行委員會(以下委員會라 稱함) 稱한다.

第2條 委員會는 纖維 辭典(以下辭典이라 稱함) 刊行의 準備와 進行 및 그의 發行을 目的으로 한다.

第3條 委員會는 委員若干名으로 構成하여 辭典刊行에 必要한 業務를 協議하고 議決한다.

第4條 委員會에는 委員長 1名을 두고 本學會 會長이 其職을 맡는다. 委員長은 委員을 委嘱

하고 委員會를 召集하여 辭典刊行에 必要한 業務를 管掌한다.

第5條 委員會에는 監事 2名을 두고 評議員會에서 選出한다.

第6條 委員會에는 纖維 辭典刊行에 積極 賛同하는 德望있고 有能한 社會人士를 評議員會의 議決을 거쳐 顧問으로 推戴할 수 있다.

第7條 委員會에는 總務, 財務, 審議, 編輯, 의 4分科委員會를 두고 各分科委員會에는 1名의 委員長를 둔다.

(1) 總務分科委員會는 業務의 計劃, 辭典의 發刊, 各分科委員會間의 連絡 및 他分科委員會에 屬하지 않은 一切의 事務를 擔當한다.

(2) 財務分科委員會는 業務執行에 所要되는 一切의 經費를 調達하여 會計를 擔當한다.

(3) 審議分科委員會는 收錄할 用語와 그의 表現 및 記載內容을 檢討審議한다.

(4) 編輯分科委員會는 收錄할 用語의 草集, 内容의 記載, 記載內容의 檢討, 編輯 및 校正業務等의 一切을 擔當한다.

第8條 委員會가 發行하는 辭典의 版權은 本學會에 歸屬되며 發刊으로 얻어진 收益은 評議員會의 議決을 얻어 本學會의 基金으로 한다.

第9條 辭典의 初版이 刊行된 後 3個月 以內에 本學會 評議員會에 事業, 決算報告하여 承認을 얻어야 한다.

第10條 本委員會의 會計는 特別會計로 하며 年 2回 監事를 받는다.

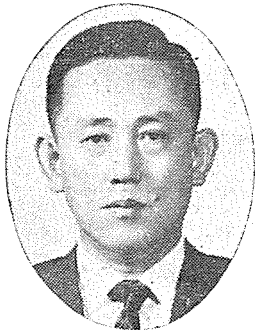
第11條 各委員에게는 所定의 手當을 支給할 수
도 있다.

附 則

- 1) 本規約은 本學會 評議員會議를 通過한 날
로부터 發効한다.
- 2) 本規約은 本學會 評議員會에 議決을 거쳐
서 改正할 수 있다.

崔科學技術處長官 歸國

第18次 IAEA總會 參席하고



崔亨燮 科學
技術處長官은지
난 16일부터 오
스트리아·비엔
나에서 열렸던
第18次 國際原
子力機構 (IAE
A)總會에 韓國
首席代表로 參

席하고 9月 27日 下午 KAL機便으로 歸國했다.
崔長官은 IAEA總會期間을 前後해서 「에클룬
드」(Dr. Sigvard Eklund) 國際原子力기구 事務
總長 및 「벨지움」 經濟科學長官, 日本 科學技術
處長官등과 만나 技術協力問題등을 협의했다.

李殷雄 教授 歸國

월남 시범농업개발사업 視察코

李殷雄 서울農大教授는 월남 「메콩델타」 地域
에 있는 고Cong(Go Cong) 시범농업개발사업장을
視察. 15日間의 所任을 마치고 지난 9月 15日
歸國했다.

李教授는 申東完 農村振興廳 農業研究官을 帶
同하고 월남政府가 進行하고 있는 Go Cong 지
역의 시범농업개발사업의 農業技術開發 및 農村
指導發展計劃의 자문에 응한 것인데 월남정부의
農林部 行政機關 및 農業試驗場, 農科大學등을

訪問, 關係자료를 수집하는 한편 월남정부에 Go
Cong 지역의 農業발전을 為한 農사기술과 指導
계획을 建議했다.

秋季學術講演會 開催

大韓金屬學會. 10月25日~27日

大韓金屬學會는 오는 25일~27일까지 3日間
慶北大學校 工科大學에서 秋季學術講演會를 갖는다.

이 날 發表될 演題 및 演士는 다음과 같다.

◊ 發表題目

- ▲高珪素-Al 合金의 初晶微細化와 機械加工性
에 대하여 ……南泰運·金水泳·李相益
- ▲球狀黑鉛 鑄鐵에서 黑鉛球狀化劑의 効果에 대
하여 ……李海蒼·金水泳
- ▲Cu₂S의 連續的인 焙燒反應機構에 대한 研究…
…趙統來·尹秉河
- ▲高溫加工燒人이 亞共析普通炭素鋼의 反復加熱
冷處理에 미치는 영향……尹漢相
- ▲放射線 同位元素의 金屬에의 응용……姜榮浩
- ▲Zn/Mg 比가 높은 Al-Zn-Mg 合金의 耐蝕性
및 應力腐蝕感受性에 미치는 微量添加元素의
영향……朴禧善
- ▲Zn/Mg 比가 높은 Al-Zn-Mg 合金의 時効特
性에 미치는 영향……朴禧善
- ▲Co를 첨가한 W-Ag 電氣接點材料의 소결거동
……文仁炯

35週年 기념「심포지움」 盛了

서울大學校 生藥研究所 主催

서울大學校 生藥研究所는 지난 12日 創設 35
週年을 맞아 기념학술 심포지움을 가졌다.

이 날 갖인 심포지움에서는 「Terpenoid」에 關한
演題發表를 했는데 演題와 演士는 다음과 같다.

- ▲國產吉草의 Monterpenoid……柳庚秀
- ▲韓國慈活의 Sesquiterpene……池亨浚

——科學街 뉴스 ——

- ▲ Alantolactone의 生物學的 性質……權寧命
禹源植
- ▲ 稀蕡의 Diterpenoid……金濟勲·韓龜東
- ▲ 人蔘의 Dammarane Glycosid……韓秉勲
禹麟根
- ▲ 茶자나무의 Triterpenoid……韓秉勲·池亨浚
- ▲ 桔梗의 藥理學的研究……李殷芳
- ▲ 桔梗配合 漢方處方의 統計的研究……洪文和
- ▲ 商陸의 Dentucyclic Triterpenoid……禹源植
姜三植

韓國엔지니어클럽創總盛了

初代會長엔 馬景錫씨 選出

韓國의 全科學技術界에 從事하는 엔지니어들이自身들의 親睦과 自質向上을 圖謀하기 為하여構成한 「韓國엔지니어클럽」이 創立되었다.

지난 2日 「수운빌딩」會議室에서 金允基 韓國科學技術團體總聯合會會長을 비롯한 科學界人士와 40여名의 엔지니어가 參席한 가운데 열린 이날 創立總會는 式順에 따라 경과보고를 마치고 會長團 및 任員選出에 들어가 初代會長에 馬景錫(化工)씨를 萬場一致로 選出하고 副會長에 任綱鎬(工木)씨를 選出했다.

이어서 理事選出에 있어서는 金鎮弼(機械), 金鍾珠(電氣), 金正澈(建築), 李德基(纖維), 李炳暉(金屬), 鄭萬永(電子), 鄭昌根(礦山), 河英煥(造船)씨 등 8名이 選出되었고 監事에 崔炳午(化工), 李章頃(電子)兩씨 등 事務局長에 吳在鑑(土木)씨가 각각 選出되었다.

그런데 「社團法人韓國엔지니어클럽」은 이날現在 230餘名의 會員이 加入 되었다고 하며 앞으로 있을 定期總會까지는 400名會員을 돌파할 것이라고 전망했다.

秋季學術發表會 갖어

한국산업미생물학회서 25~26日

韓國產業微生物學會는 10月 25~26日까지 兩日間 國立水產大學(부산시 부산진구 대연동) 講堂에서 秋季學術發表會를 갖는다.

이날 發表될 演題와 演士는 다음과 같다.

◇ 특별강연 ◇

▲ 酵素의 產業的 利用(現況과 展望) ……한문희(KIST)

◇ 發表論文 ◇

▲ Biochemical Aspects of Diacetyl Synthesis During Fermentation ……박두영(한국과학원)

▲ 항암에 關한 研究 및 現況 ……서정훈(경북대학교)

技術士자격應試者急增

27日 第11回 기술사試驗實施

科學技術處는 第11回 技術士本試驗을 오는 27일 韓國科學院에서 實施키로 했다.

農業·產業·建設等 13個 科學技術部門分野로 나누어 實施하는 이번 試驗에서는 總242名이 應試하게 되었는데 昨年度 156名에 比해 86名이 늘어난 것이다. 이는 科學技術處가 制定한 技術 용역育成과 國家技術資格法의 實行으로 技術士의 活用度가 크게 증가된 때문인 것으로 알려졌다.

政府는 배출된 技術士를 多方面의 技術用役事業에 적극 活用함으로써 그들의 社會的地位 向上은 물론 이에 수반한 응분의 대우를 보장 할 방침이다.

科學技術處人事異動

2乙 2名, 3甲 4名 승진

科學技術處는 지난 12日字로 副理事官級 2名을 포함한 書記官 및 研究官 16名을 人事, 轉職 발령했다.

人事발령內容은 다음과 같다.

▲ 総合企劃室人力計劃官 安英模(총무과장)

- ▲ 國立科學館研究部長 朴時烈(원자력국원자로과장)
- ▲ 綜合企劃室綜合計劃官室 근무 (서기판)徐正萬
(기술협력국총괄과 행정사무관)
- ▲ 綜合企劃官室人力計劃官室근무(서기판)朴烈
(총무과 행정사무관)
- ▲ 原子力局 安全課長 李根培 (국립과학관연구부
공작과장)
- ▲ 國立科學館研究部工作課근무(공업연구관)李相
滿(공업진흥청 금속기좌)
- ▲ 總務課長 黃慶灝(진흥국관리과장)
- ▲ 企劃管理室감사담당관申文秀(판상대총무과장)
- ▲ 綜合企劃室정보관리판실(서기판) 李奉載(종합
기획실종합계획판실)
- ▲ 振興局管理課長 辛萬教(서기판)
- ▲ 振興局造成課長 崔永煥(종합기획실인력계획판
실서기판)
- ▲ 原子力局企劃課長 金福煥(기획관리실감사담당
관)
- ▲ 原子力局原子爐課長金知文(원자력국안전과장)
- ▲ 中央觀象台總務課長金聖哲(원자력국기획과장)
- ▲ 國立科學館사무과장 高明璨(종합기획정보관리
관서기판)

總會 및 秋季學術會盛況

韓國生化學會. 國際人士招請講演도

韓國生化學會는 74年度 總會를 경한 學術發表會와 第18回 國際招請講演會를 17日 서울大學校 藥學大學에서 열었다.

韓國生化學會는 이 날 열린 總會에서 74年度 會務經過報告와 事業計劃 및 豫算案을 수정 없이 通過시켰다.

이 날 總會에 이어서 열린 第18回 國際招請學術大會에서 發表된 演題 및 演士는 다음과 같다.

- ▲ Rhodium-II-Carboxylate의 항암작용.....張日
武 박사(한국원자력연구소)
- ▲ Chymotrypsin과 효소의 작용 메카니즘.....
韓文熙박사(KIST)
- ▲ 포도상 구균의 Enterotoxin을.....M. S. Berg-

doll박사(위스콘신대학교·식품과학 연구소장)

수재의연금 6만5천4백40원

科總서, 서울신문사에 전달

韓國科學技術團體聯合會는 지난 10日 수재의연금 6만5천4백40원을 서울신문사에 전달 했다.

이 수재의연금은 科技總이 산하 26個 學會로부터 募金한 5만8천원과 科技總 事務局 직원들이 募金한 7천4백40원으로 學會別 모금액은 다음과 같다.

수재의연금 명세표

한국토양비료학회	2,000
대한지리학회	2,000
한국설유공학회	2,000
한국약제학회	2,000
한국체육학회	2,000
한국정보과학회	5,000
한국임학회	2,000
한국석유산업개발센타	2,000
한국해양학회	2,000
대한토목학회	3,000
대한건축학회	3,000
한국군학회	2,000
대한수의학회	2,000
한국육종학회	2,000
대한바이러스학회	2,000
한국원예학회	2,000
대한해부학회	2,000
대한체질인류학회	2,000
한국농공학회	2,000
대한정형외과학회	2,000
한국전자현미경학회	2,000
한국물리학회	2,000
대한이비인후과학회	2,000
대한요업학회	2,000
한국영양학회	2,000
공기조화냉동공학회	3,000
과총 직원일동	7,440
계	65,440원 정