

科學街 뉴스

金鍾泌 국무총리 姉妹部落 격려

韓牛 1頭、動力 펌프 1臺、온도계 百個

金鍾泌 국무총리는 韓國科學技術團體總聯合會 세마을 技術奉仕團 姉妹部落인 忠南 牙山郡 溫陽邑 左部리에 金一封을 下賜、金允基 회장으로부터 金允基 회장으로부터 金允基 회장이 下賜金으로 現地의 要請과 實情을 고려 韓牛 1頭(2年生)、動力 金允基 회장으로부터 金允基 회장이 下賜金으로 現地의 要請과 實情을 고려 韓牛 1頭(2年生)、動力



左部리에 下賜品 전달

이날 下賜品 傳達式은 現地 마을 會館에서 住民 80餘名이 참석한 가운데 열렸는데 金允基 회장은 이 자리에서 「일상 생활에 과학기술을 활용하게 되도록써 합리적인 생활을 할 수 있으며 소독 증대를 가져올 수 있다」고 전체 하다고 전제하고 「합심 노력 하여 마을 발전과 국가 발전에 기여하자」고 당부했다.

—기증서를 전달하는 광경—
다. 下賜品 傳達式에 이어 金正秀 박사(延世大교수)와 이인돈 박사(서울女大교수)의 개동장면이 있었고 이어서 現地 技術指導가 있었던 데 金正秀 박사는 「이 스타일은 혈통으로 사막에 기적은 이루어졌다」고 말하고 「우리로서도 협동해서 과학기술을 이용해서 노력하면 충분히 이상을 만들 수 있다」고 강조했다.

李인돈 박사는 「용인버와 유진은 추위에 약한 품종이므로 보온 못자리가 필요하다」고 그 이유를 설명하고 「용인버의 적온은 32°C이고 수박, 오이 등은 20~25°C라고」 자세히 지도했다.

한편 이날 現地 技術指導는 비를 무릅쓰고 2個 팀으로 나누어 1개 팀은 戶別訪問을 하면서 아궁이 개량 및 우수, 온사 개량 등 환경 개선을 지도하고 1個 팀은 보온 못자리 현장에 나가 물 관리 및 온도 조절과 시비, 이앙 시기 등에 관해서 지도했다.

3甲2, 3乙11名
科技處는 6日 字로 3級甲名 3級乙11名 도합 13名에 대한 人事異動을 했다. 다음과 같다
人事異動內容은 다음과 같다
(括弧안은 前職)
△振興局助成課長 張相權(技術協力局地域協力課長)
△技術協力局地域協力課長 洪載憲(綜合企劃室 資源開發官)

科技處 人事異動

- △技術協力局 總括課 行政事務官 池계식(技術協力局國際協力課)
- △技術協力局 國際協力課 行政事務官 慶宗철(綜合企劃室 綜合計劃官室)
- △綜合企劃室 綜合計劃官室 行政事務官 韓基益(振興局助成課)
- △振興局助成課 行政事務官 李상광(中央관상대 총무과)
- △中央관상대 總務課 行政事務官 이정국(技術協力局地域協力課)
- △振興局外國人投資擔當官 職務代理 金福희(技術協力局國際協力課)
- △振興局 管理課 行政事務官 吳원탁(企劃管理室 企劃豫算擔當官室)
- △企劃管理室 企劃豫算擔當官室 行政事務官 변명섭(振興局管理課)
- △綜合企劃室 資源開發官室 行政事務官 유창영(中央관상대 光州지대)
- △技術協力局 國際協力課 行政事務官 반동홍(綜合企劃室 資源開發官室)
- △技術協力局 地域協力課 行政事務官 金인한(技術協力局 總括課)

- 處 및 所屬機關에 勤務하는 公務員中 科學技術振興 및 職場內 세마을 운동에 공이 큰 공무 원명을 選拔 表彰했다. 5월 1일 오전 9時 科技處 狀況室에서 全職員이 參席한 가운데 崔亨燮 長官으로부터 模範公務員으로 表彰을 받은 公務員은 다음과 같다.
- 公報官室 行政主事 李炳國
 - 總務課 雇 員 高立雄
 - 綜合計劃官室 行政主事 朴玄基
 - 法務擔當官室 行政主事 補 吳柱均
 - 警報管理室 司書書記 金明媛
 - 振興課 行政主事 補 李元培
 - 成課 行政主事 趙昌大
 - 國際協力課 行政主事 金鍾京
 - 企劃課 行政主事 李相賢
 - 原子爐課 行政主事 李鍾玉
 - 中央觀象台 行政主事 鄭基榮
 - 光州支台 氣象技士 孫昌欽
 - 國立科學館 雇員 吳珍均
 - 國立科學館 臨時雇員 李仁燮
- 李正守 「回顧作品展」
女流西洋畫家 李正守씨의 回顧展이 市內 太平路 新聞회관에서 4월 28일부터 5월 4일까지 열렸다. 30年 日本 東京女子美術學校를 마친 李正守씨는 70餘年전 다음이 온 숨겨 놓은 것이 다.
白日紅, 黃菊 等 50餘點中에는 27, 28年代 鮮展 入選작과 夫君 故李在鶴 先生의 초상화 그리고 자상화도 포함되어 있어 시선을 모았다.

科學街뉴스

3 個對策 委員長選出

資源開發 委員長 洪準箕
食糧增産 委員長 張永哲
重化學工業 委員長 金東一

科學技術者大會 9月 24日 由

韓美科學技術協. 10月 서울서

— 第 3 次 會長團 會議 討論 —

韓國科學技術團體 總聯合會 (會長 金允基)는 지난 4월 29일 科技總會 會議室에서 75年度 第3次 會長團 會議을 開催하였다.

이날 會議에서는 75年度 韓美科學技術協力 常設共同委員會를 今年 10月中 서울에서 열기로 했으며 上程한 議題, 參加者 範圍는 追後 決定키로 하였다.

또한 科學技術人 決議文 彩擇에 따른 資源開發 食糧增産 重化學工業에 對한 對策委員會를 構成하여 各分野別 學會 會長 中心으로 하고 委員長을 選出 委員長으로 하여금 對策委員會를 構成토록 委任하였 으며

資源開發委員長 洪準箕 博士
食糧增産委員長 張永哲 教授
重化學工業委員長 金東一 博士를 各各 選出하였다.

그리고 科總創立 9周年인 今年 9月 24日에 科學技術者大會

會를 開催하고 綜合學術심포지움과 産業(視察等을 推進하도록 決議하였다. 한편 이날 報告事項을 요약하면 다음과 같다

△ 75年度 學會學術活動 育成 補助金の 配定 狀況이 報告되었다.

△ 內務部 支援 새마을 技術 奉仕團 集中 技術指導 事業計劃이 報告되었다

△ 科學技術 用語辭典 編纂 위원회 構成 報告가 있었다.

委員長 崔 相業

委員 申永琦(土木學會會長)
尹東錫(高大教授) 韓甲洙(한글학회理事) 趙淳卓(KAIST 院長) 沈鍾燮(서울農大學長) 白萬基(醫學協會會長) 洪文和(韓國生藥學會理事) 洪文和(韓國生藥協會會長) 李秉澈(水産學會會長) 鄭世文(文敎部 編修局長) 白英鶴(科技處 振興局長) 幹事 李 載殷(科總 企劃室長) 金黃 洙(科技處 조정과 事務官).

△ 其他 報告 事項

① 삼우기계 전엔지니어링 入 住畢

② 4月 24日 金允基會長과 金東一 副會長이 南副總理를 禮訪. 會館 建立費 추진에 산반 英을 請願하다.

大韓電氣學會

科學의 달 行事 學術發表大會 科學의 달 行事 學術發表大會 科學의 달 行事 學術發表大會

대한 전기학회에서는 과학의 달 기념행사로 4월 12일 오후 전기학회 회의실에서 40여 명의 회원이 모인 가운데 학술강연회를 개최하였다.

이날 강연회에서 발표되었던 강연제목 및 발표자는 다음과 같다.

◇ 불완전대학 기술교육과 산업계와의 관계 (아주공대 이상현)

◇ 독일대학과 산업계와의 협동관계 (계서득 과학자 동찬환)

◇ 산업계에 있어서의 Control System (계서득 과학자 김주철)

◇ 반도체 소자의 연구개발 및 생산에 관하여 (한국과학원 김충기)

土木學會 定總 끝내

正副會長 認准 學術發表

大韓土木學會(會長 申永琦)에서는 지난 4월 26日(土) 오후 大韓建設協會 大講堂에서 定期總會를 열었다.

이날 總會에서 74年度 事業 報告 및 決算報告 75年度 事業 計劃 및 豫算案 審議가 있었다

이어서 會長에 徐英甲씨(新任) 副會長에 金東漢씨(新任) 李丙七씨(留任)를 認准했으며 學會賞 施賞이 있었는데 功勞 賞인 崔 匡弼氏 學術賞인 林炳祚氏 技術賞인 金裕煥氏가 각각 受賞했다.

總會後 개최된 學術發表會

에서 發表된 演題 및 發表者는 다음과 같다.

◇ 韓國海灣入口에 있어서 潮流 李錫祐(韓國海洋科學技術代表)

◇ 遼屈拘束條件下의 鋼構造物의 離散型 最適設計 黃鶴周

(延世大) 趙孝男(陸士大) 邊根周(延世大)

◇ 電氣波動現象과 接觸度除去 申應培(KIST)

◇ 軟弱地盤에서의 VIBRO TFOOTION工法에 관하여 崔亨植(忠南大)

◇ 地下發電所(揚水發電所) 建設에 있어서의 CPM工程 檢討報告 李元培(韓電技術役) 李種南(慶熙大)

◇ 潮力發電의 最適運轉에 대하여 安守漢(서울대)

韓國氣象學會 13回 定總 및 學術發表

한국기상학회(회장 서상문)는 지난 4월 12일(토) 오후 중앙관상대 기상연구소 회의실(관상대 구내)에서 제13회 정기총회 및 75년도 춘계 학술 발표회를 가졌다.

이날 총회에선 74년도 사업 실적보고 및 결산보고, 75년도 사업계획안 및 예산안을 심의 통과시키고 학술발표회를 열었다.

학술발표자료 및 제목은 다음과 같다.

◇ 우리나라 중부지방에서 발생한 약기상에 관한 연구 任중갑(서울대)

◇ 서울의 대기혼탁도의 경년과 계절변화 오성남(연세대)

◇ 한국전역의 염수자 조희규 이태영(연세대)

科學街 뉴스

카나다 海外技術經營奉仕團

韓國支部 活動 개시

全國經濟人聯合會(會長 金容完)에서는 카나다 政府가 産業技術 海外支援事業을 目標로 創設한 카나다 海外技術經營奉仕團(CESO; Canadian Executive Service Overseas) 韓國支部를 經濟人聯合會內의 設置하고 카나다의 우수한 技術·經營陣의 對韓 支援事業을 開始하였다.

CESO는 1967年 카나다 국제開發處 (Canadian International Development Agency)가 設立한 非營利기관으로 각 分野의 技術 및 經營 專門家들을 開發途上國에 派遣하여 그들의 産業發展과 生産性 提高에 많은 기여를 하고 있다.

CESO의 支援事業·內容은 農水産業 金屬工業 食品 加工業 機械工業 鑛業 電氣 電子工業 纖維工業 輸送 用器製作業 紙類 및 木製品 製造業 建設業 皮革 및 고무 製造業 金融業 石油 및 石炭 製造業 輸出品의 마켓팅 土石 유리製品製造業 企業經

營 指導 등 거의 全産業 分野를 포함하고 있다.

CESO에서는 國內 産業界의 支援要請을 권장하고 있다. 다음과 같은 要領으로 申請을 접수한다.

- 支援을 希望하는 業體는 全國經濟人聯合會 國際部를 통하여 소정양식에 의거 申請하면 된다.
- 專門지도원을 招請하는 데 따른 往復항공료 및 기타 經費一切을 카나다 정부에서 부담한다.
- 韓國의 申請業體는 指導員의 滯韓中 소요되는 宿食 및 苦干的 交通費를 부담하여야 한다.
- 指導期間은 보통 3~6 개월이나 필요로 하는 指導分野 및 內容에 따라 조절이 가능하다.

CESO 支援事業의 모든 신청안 내 및 其他 細部事項에 對한 문의는 全國經濟聯合會 國際部(75-17892)로 連絡하면 된다.

經濟團體와 全企業人

국민총화 안보강화 실천사항 결의

全國經濟人聯合會는 5월 3일 오전 11시傘下 50餘 團體가 모인 가운데 國民總和와 安보強化에 對應하기 爲한 5個項의 經濟界 共同行動 指針을 決議하였다. 決議內容은 다음과 같다.

1. 國家保衛와 民族自存을 爲한 선무언보다 먼저 國論統一이 緊急함을 切感코 企業體別 國合行事를 早速히 施行함과 아울러 繼續적으로 企業人·從業員 및 그 家族을 啓導함으로서 國民總和에 全力을 기울인다.
2. 國土防衛에 臨하는 前後方의 緊密한 連帶意識과 一體感을 提高키 爲한 企業界의 軍警 支援事業을 一層積極化하고 干先 一線將兵慰問을 短時日內에 行하기로 한다.
3. 國力의 基盤이 되는 各種産業施設의 保安管理態勢를 強化함과 同時에 郷土防衛에 앞장선다.
4. 勞·使問의 協力과 國合을 더욱 公고히 함으로써 生産活動을 一層 能率化하고 輸出 目標 60億弗을 期必코 達成·高度成長을 이룩하여 國民生活과 社會安定에 寄與한다.
5. 國家安보에 臨하는 企業人의 使命이 그 어느 때 보다 重大함을 깊이 再認識하고 公私生活에 걸쳐 清新한 氣風振作과 勤儉節制·節約에 率先垂範키로 한다.

建築學會 總會盛了

學會賞施實·學術發表
大韓建築學會(會長 金熙春)는 지난 4월 19일 오후 國立中央博物館 講堂에서 總會 및 學術發表會를 열었다.

이날 總會에서 74年度 事業報告 및 決算 그리고 75年度 事業計劃 및 豫算案을 承認했으며 朴東眞氏에게 學會賞이 施賞되었다.

이어서 있던 學術發表會가 있었는데 發表論文 및 發表者는 다음과 같다.

- 世界各國都市의 商街建物 Façade 장식물의 色彩分析 金眞一(漢陽大)
- 새마을 農漁村·住宅改善

에 관한 연구 申文徵(全南大)

○ 摩擦接觸의 依한 鐵筋의 이용工法에 관한 實驗의 研究 金德在(中央大)

○ 住居內環境이 空間使用 規範에 미치는 影響 李璟會(延世大)

○ 農村住宅調查方法論 金鴻植(文化財管理局)

每月 1日 定期朝會
科技總·安保教育도

科技總은 每月 1日을 定期朝會日로 定하고 그 첫번째 朝會員은 5월 1日 午前 9時 全職員이 參席한 가운데 金允基會長은 近日 東南亞 事態를 解說하고 維新總和의 政府

策에 呼應 全職員이 人和團 結로 自主國防 理念과 所任 遂行에 專念할것을 당부하였다.

버섯 學術講演會開催
苗學會·農村振興廳 후원
한곡(한곡회) 회장 김삼순은 농촌진흥청 농업기술연구소 후원으로 지난 4월 19일(토) 오후 중로동 동생동 소재 공업포준시험소(구공업연구소)에서 버섯과 우리의 생활을 주제로한 강연회를 개최하였다.

이날 발표된 강연회 주제는 다음과 같다.

- 야생버섯을 식용하자 이 지열(서울여대)
- 버섯의 식품적 가치 및 약효 김병각(서울약대) 등.