



科學技術用語 制定作業 끝손질

심의분과 위원장에 沈鍾燮박사 위촉 6個小委員會構成 12月中最終審議키로

韓國科學技術團體總聯合會는 지난 10月 23日 科學技術用語(農水産, 家庭, 藥業 기타분야)制定 事業審議分科委員會 (위원장 沈鍾燮)를 열고 事業現況 브리핑과 事業進行에 關한 討議를 했다.

科學技術會館 會議室에서 進行된 이날 會議에서 金允基 韓國科學技術團體總聯合會會長은 開會人事를 通해서 『科學技術用語의 制定 및 用語統一標準化事業은 科學技術의 振興을 기할뿐 아니라 産學의 紐帶와 産業發展을 促進하는데 크게 寄與하는 事業이다』고 말하고 『해당 學會들은 眞摯한 協助로서 事業遂行에 參與하여 擘畫하며 所任이 부여된 委員長과 委員들은 많은 노력을 傾注해 달라』고 당부 했다.

이날 심의분과위원회는 分科委員長에 沈鍾燮(서울農大學長)박사와 副委員長에 李殷雄(서울農大教授)박사를 위촉하고 分科小委員會에서 論議되는 최종안을 綜合하여 오는 12月 10日경에 최종적으로 科學技術用語制定 審議委員會(會長 金允基·副會長·崔奎南)를 거쳐서 12月까지 이 事業을 完了키로 했다.

또 이날 構成된 審議分科小委員會를 보면 수의학회, 감사학회, 육종학회, 축산학회, 농생물학회를 第1小委로 하고 원예학회, 토양비료학회, 농화학회, 작물학회, 임학회를 第2小委로 어로학회, 수산제조학회, 수산증식학회를, 第3小委로, 약학회, 약리학회, 약제학회, 생약학회를 第4小委로, 체육학회, 영양학회, 가정학회를 第5小委

로, 육수학회, 지리학회, 수문학회, 국토계획학회를 第6小委로하여 小委員會의 構成을 完了하고 各委員會의 委員長과 委員을 다음과 같이 擘畫했다.

第1小委 현재선(서울大農大), 정봉조(농촌진흥청)전운성(서울농대), 정순동(경희대), 최병희(서울농대) 한계용(서울산업대), 오봉국(서울농대), 한인규

第2小委 유달영(서울농대), 조재영(서울농대) 박영일(서울농대), 이병일(서울농대), 이은웅(서울농대), 호을영, 김재욱, 조덕현, 오영근, 박근, 이흥식, 심중섭(서울농대)

第3委小 최위경(부산대), 이병돈(TISK),

第4小委 우원식(서울약대), 지형준(서울약대) 이선주(성균관약대), 유경수(경희대약대), 김재완(덕성여대), 김재백(원광대), 한대섭(경희대의대) 홍사악(서울대의대)

第5小委 주진순(고려대의대), 윤시석(중앙대), 조창숙(건국대), 유정열(덕성여대), 유정석(한양대), 박철빈(경희대)

第6小委 강수원(서울농대), 최영박(고려대), 김시원(건국대), 홍사웅(성균관대), 형기주, 이지호(서울사대), 윤중섭, 주중원

臨海工業基地造成學術發表

產業基地開發公社. 國內外學者 참가

產業基地開發公社는 지난 14日~18日까지 5日
間 韓國貿易會館 講堂에서 臨海工業團地造成에
關한 國際學術大會를 열었다.

美國, 日本, 和蘭등에서 世界的으로 有名한
學者 5名이 參席한 이번 學術大會에서는 國內人
士를 포함 15名의 演士가 學術論文을 發表했다
이 大會에서 發表된 演題와 演士는 다음과 같
다.

- ▲“셀”탱크 및 高壓槽의 構造解析……Dr. John
E. Goldberg(美·purdue大)
- ▲軟弱地盤上의 施工에 關聯되는 土質工業의 問
題……Dr. Zachie h Moh(美·A. I. T. 大學
副總長)
- ▲臨海工業團地 造成에 따르는 海岸工業의 問題
……Dr. Kiyoshi Horikawa(日本·東京大學
教授)
- ▲灣의 縮切工法……Mr. J. E. Agema(和蘭·理
水局長)
- ▲干拓地 埋立……prof A. Volker(和蘭·델프
트大學 教授)
- ▲不規則한 構造斷面의 振動解析을 爲한 工法……
金德鉉(科技處 審議官)
- ▲鐵骨 構造物의 離散型 最適設計에 대한 研究
……趙孝男(육군사관학교)
- ▲우리나라 海成粘土의 工業的 特性……金翔圭
(육군사관학교 부교수)
- ▲海洋堆積工의 土質學 考察……宋炳武(지오싸
이엔씨주(社)代表)
- ▲셀드드레인工法에 依한 馬山輸出 自由地域의
敷地造成……鄭寅駿(서울大學校 工科大學 教
授)
- ▲臨海土質構造物의 安定 解析方法에 대한 考察
……鄭亨植(육군사관학교)
- ▲우리나라 港灣과 그 發展 趨熱……金東暉(物
業基地開發公社 理事)

- ▲우리나라 海岸의 波浪特性和 防波堤의 現況……
安守漢(서울大學工大 教授)
- ▲高濃度 活性汚泥法에 依한 廢水處理……
趙光明(육군사관학교)
- ▲水中에서의 環境變化에 따른 水銀變移……
申應培(韓國科學技術研究所)

常設 전시실 補完擴充

國立과학관, 9點 새로 展示

國立科學館에서는 展示室의 擴充計劃에 따라
「常設展示室」을 擴張 一般 觀覽人들로부터 좋은
반응을 얻고 있다.

이미 常設展示室에는 13個分野 236主題의 展
시품이 있으나 擴充計劃에 依하여 新設전시품
「靜電氣의 原理」를 위시한 9點의 展示主題가 증
설 되었다.

이 외에도 風力揚水機等 13點이 이번에 改造
및 補完되었다.

科學院 新入生 募集요강 발표

總 150名 定員에 產學制學生 포함

韓國科學院은 1975學年度 新入生募集要綱을
발표했다.

75學年度 募集人員은 總 150名으로 產學制學
生을 포함하고 있는데 產學制學生자격은 產業體
또는 軍機關, 學校研究機關에서 在職中인 者로
서 所屬機關이 學資金의 일부 또는 전체를 부담
하여야 하는 것이다.

전형일자와 合格者發表는 다음과 같다.

- ▲ 제1차 시험—1975年 1月 16~17日
- ▲ 제2차 시험— " " 22~24日
합격자 발표
- ▲ 차시험 합격자 발표— 75年1月21日
- ▲ 최종합격자 발표— 75年1月27日

崔裕久씨등 4名에 授與

—第一回 雲岩地質學賞—

大韓地質學會는 지난 11月 7日 서울大學校 教授會館에서 第1回「雲巖地質學賞」施賞式을 가졌다.

이 雲巖地質學賞은 大韓地質學會가 創立, 30餘星霜에 이르는 成年期에 접어들어 韓國地質學의 發展을 돕고 國家發展에 寄與하는 地質學徒의 사기를 북돋으며 오늘까지의 地學界에 크게 貢獻한 바 있는 朴東吉 博士(大國地質學會 初代~9代 會長)의 業績과 功勞를 記念하여 設立된 것이다.

이날 施賞式에는 金允基 韓國科學技術團體總聯合會長을 비롯한 100餘名의 學界와 產業界 人士들이 參席한 가운데 盛大히 舉行되었다.

第1回 榮譽의 受賞을 차지한 受賞者는 崔裕久(事業家·前公務員), 金漢台(事業家·前公務員), 孫致武(서울大 文理大 教授), 金玉準(延世大 教授)씨 등으로 產業發展과 地質學教育에 공헌한 바 크다고 한다.

秋季總會 및 研究發表會

—韓國化學工學會, 全南大工大서 열어—

韓國化學工學會는 지난 10月 25日~26日 兩日間 全南大學校 工科大學에서 秋季總會 및 學術研究發表會를 열었다.

이날 開催된 總會에서는 74年度 財務報告 및 74年 會務報告도 있었으며,

이어서 속개된 學術研究發表會에서 發表된 演題와 演士는 다음과 같다.

◇特別講演◇

- ▲ Kinetics of Cellulose Hydrolysis by Trichoderma Viride Cellulase
.....김철 (한국원자력연구소)
- ▲ 炭化水素의 液相酸化.....李華榮(서울工大)

◇學術研究發表◇

- ▲ 工業廢水處理에 있어서 活性炭吸着解活에 關한 研究李承務·田鍾泰(연세대)
- ▲ SPRAY ZONE에서의 건조속도식에 關한 研究.....洪允命·李承務·車民煥(연세대)
- ▲ 高分子필름內에서의 有機化合物의 移動
.....盧益三(인하공대)
- ▲ 完全混和性, 溶液의 液, 液平衡에 미치는 鹽 効果.....朴元圭·都甲守(영남대)
- ▲ 抽出一蒸溜 連續裝置에 依한 共沸混合物의 分離.....朴元圭·都甲守(영남대학)
- ▲ Zeolite(II) Cu Hy의 酸化反應의 特性
.....南寅植·河白顯(한양대)
- ▲ Butadiene Popcorn Polymer 생성 및 방지에 關한 研究
.....안영욱·박진유·이홍석·배진운·허달
- ▲ Developing flow의 數值解析的 研究
.....洪允命·金雨植·朴芳森(연세대)
- ▲ 계면에서의 불연속과 역학적 평행
.....尹昌求(KIST)
- ▲ 이온교환 반응속도에 관한 연구——양이온 교환수지와 알카리성원이숙·박찬영(고대)
- ▲ 小形粒子充填層에서의 毛細管效果
.....鄭雲洙(과기처)·金永植(고대)
- ▲ Screen Blade Turbin Impeller 液相多段抽出裁置의 動的 研究
.....崔松靑(한국원자력)·姜雄基(고대)
- ▲ 비스코우스로 인조페드의 제조
.....김용욱(명지대)
- ▲ 우리나라 건물에서의 斷熱材의 經濟的 最適 두께이영·박원희(KIST)
- ▲ 微生物 代謝反應의 解析趙英一(연세대)

74年度 2次學術會 盛了

—韓國氣象學會, 中央觀象대서—

韓國氣象學會는 지난 10月 30日 中央觀象台講堂에서 74年度 第2次 學術發表會를 가졌다.

이날 發表된 演題와 演士는 다음과 같다.

- ▲ 한냉전선과 Richardsom Number

-손형진(관상대)
- ▲ 동지 황해상의 열 및 수증기 수지 해석과 이들의 시베리아 기관의 변질에 미치는 영향
.....민경덕(경북대)
- ▲ 기후 요소에 의한 일사량 선정
.....조희구(연세대)

學術研究發表會 갖어

— 韓國天文學會, 公州師大서 —

韓國天文學會는 지난 10月 23日 公州師範大學에서 74年度 秋季學術研究發表會를 가졌다.

이날 學術研究發表會에 앞서 유경로 韓國天文學會會長은 「칠정산 외편의 개요」에 關係 講演을 했으며 이날 發表된 演題와 演士는 다음과 같다.

- ▲ Apsadal motion of vw cygni
.....오규동 · 나일성
- ▲ Flare 발생 고도에 關係하여김경진
- ▲ Fe abundance in the solar atmosphere
.....윤홍식
- ▲ A search for β cephei type variable stars in DI COD. OB association
.....나일성 · 정성해 · 오규동
- ▲ 칠정산 내편과 수시력 및 대통력과의 비교
.....이은성

定總 및 學術會 盛了

— 韓國植物保護學會 —

韓國植物保護協會는 지난 19日 農村振興廳(水原市) 圖書館에서 74年度 定期總會 및 學術發表會를 가졌다.

이날 定期總會에서는 74년도 경과보고와 會務報告를 듣고 學術發表會를 가졌다.

이날 學術研究發表會에서 發表된 演題와 演士는 다음과 같다.

- ▲ 벼도열병균 접종에 의한 수도체의 위축도에 따른 포장저항성 검정법에 대하여

-이은중 · 야마다 · 마사오(농기연 병리과)
- ▲ 수도 통일품종에 대한 도열병균의 침입 생리에 관한 연구
.....정봉구 · 김광석 · 정후섭(농기연)
- ▲ 稱熱病菌(Poryzae)의 BLA-s에 對한 獲得耐性.....黃炳國 · 鄭厚燮(서울大農大)
- ▲ 稱熱病菌의 放射線 感受性에 關係한 研究
...권신한 · 오정행 · 송희섭(한국원원력연구소)
- ▲ 果實吸蛾類에 關係한 研究
...尹桂敬(전남대 농대) · 李在休(전남 농촌진흥원)
- ▲ 콩가루벌레(Aphanostigma iakusuiense)에 關係한 研究.....尹桂敬(전남대 농대)
- ▲ 全北 高冷地域의 진딧물 密度 調査
...尹淳奇(전북대 농대) · 崔星植(원광대 농대)
- ▲ 솔거품벌레의 생태와 방제
.....김극찬(부산테레사여자고등학교)

第29回 總會 및 學術會 열어

— 韓國物理學會, 朝鮮大學校서 —

韓國物理學會는 지난 25日~26兩日間 朝鮮大學校(全南光州市 所在)에서 第29回 秋季總會 및 學術發表會를 가졌다.

이날 總會에서는 74年度 경과 보고와 會務報告를 듣고 學術發表會를 가졌다.

이어서 열린 學術研究發表會에서 進行된 演題와 演士는 다음과 같다.

◇ 特別講演 ◇

- ▲ The Application for Holography
.....정영구(전남대 물리대)
- ▲ 分子系에서 電子의 局限性에 關係하여
.....권숙일(서울물리대)
- ▲ 호주 물리학계의 동향박봉열(서울工大)

◇ 發表論文 ◇

- ▲ Studies on the physical properties of Glass Semiconductors이충희(경희대)
- ▲ 強磁性體의 일氣——光效果와 應用
.....이장로(고대)

- ▲ An overview of the Constructive Quantum Field Theory 박용문(연세대)
- ▲ The 17th International Conference on High Energy physics at London 김재관(한국과학원)
- ▲ Solid State Raman Spectroscopy 김중진(한국과학원)
- ▲ Surface Science 박동수(경북대)
- ▲ Recent progress in TSEE Dosimetry 전재식(한국원자력연구소)
- ▲ 과학적 태도 평가에 대하여... 최종락(경북대)
- ▲ 물리교사 양성을 위한 교육과정 김대식(충북대)

Hydrogen and Steel 세미나 열어

—KIST·금속학회 共同主催로—

大韓金屬學會와 韓國科學技術研究所는 지난 5日 오후 3時 韓國科學技術研究所에서 共同으로 學術 세미나를 가졌다.

이날 「Hydrogen and Steel」에 關한 主題로 김창돈(Senior Research, Corrosion Technology Division, Research Laboratory U.S. Steel Corporation) 박사의 講演을 들었다.

2個團體 新規가입 議決

— 科總 第4回 理事會서시 —

韓國科學技術團體總聯合會는 지난 10月 31日 科技總會議室에서 74年度 第4回 理事會를 열고 會館建立事項에 關한 報告를 듣는 한편 親規入會申請4個團體中 2個團體를 새로加入시키기로 議決했다.

이날 會館建立現況報告에 이어서 親規加入을 議決한 團體는 서울國際사이언스클럽과 韓國漁學技術學會로 되었다.

申芳雄 교수에 文化賞

— 第17回 濟州市文化賞 施賞式서 —

第17回 濟州市文化賞 施賞式이 지난 10月 30日 市民館(濟州市 所在)에서 베들어졌다.

이날 學術部門에서는 申芳雄(忠北大學) 教授에 榮譽의 文化賞이 수여됐는데 申教授는 著書 10冊, 論文 10篇, 論壇 20篇 등의 發表를 하였을 뿐만 아니라, 濟州市街發展을 하여 淸州대학교 앞 분수를 設計하는 등 濟州市綜合計劃樹立에 貢獻한 공로가 인정되어 이날 受賞하게 되었다.

東南아시아의 資源과 經濟문제 講演

— 서울國際사이언스클럽, 第3回 晚餐會서 —

서울國際사이언스클럽은 지난 10月 31日 韓國科學技術會館에서 第3回 晚餐會를 갖고 申泰煥 아시아經濟研究所長(前 統一院長官)의 「東南 아시아의 資源과 經濟問題」에 關한 講演을 들었다.

이날 晚餐會에는 金允基 韓國科學技術團體總聯合會長, 閔寬植 前文敎部長官, 梁澤植 前서울市長을 비롯한 各界人士 40餘名이 參席하여 盛況을 이루었다.



알 림

國立天台中央本部(서무과, 합성천문 연구실, 천체계산 연구실)는 지난 11月 5日 科學技術會館 3層에 事務室을 마련, 執務하고 있다.

연락전화는 다음과 같다. 52-6143-6144