



1. 7~ 8日 賣陽南大川 調査
2. 9~10日 態川 調査
3. 11~12日 南原 調査
4. 13日 大邱에서 講演
5. 14~15日 盈德五十川 調査
6. 16~17日 密陽南江 調査
7. 18日 釜山에서 講演
8. 19日 濟州 調査
9. 20日 서울에서 講演

한국섬유공학회 임원 전폭개선

한국섬유공학회(회장 김노수)에서는 지난 72年度 총회에서 아래와같이 임원 및 평의원을 대폭 개편했다.

한국섬유공학회 임원 명단

직	위	성	명	근	무	처
회	장	김	노수(金魯洙)	서울대학교공대.	교수	
부	회	장	정원규(鄭元圭)	영남대학교공대.	교수	
부	회	장	허영우(許泳祐)	한양대학교공대.	교수	
총	무	이사	김상용(金相溶)	서울대학교공대.	조교수	
조	직	이사	박성양(朴成陽)	한국소모방법회.	전무이사	
조	직	이사	박신웅(林信雄)	국립공업연구소.	연구관	
사	업	이사	공석봉(孔錫鵬)	국제양모사무국한국사무소.	소장	
편	집	이사	김진우(金鎭佑)	한양대학교공대.	부교수	
연	구	이사	장철식(張哲植)	한국섬유시험검사소.	소장	
감	사		양철곤(楊澈坤)	충남대학교공대.	부교수	
감	사		김재문(金在汶)	전남대학교공대.	부교수	

평의원 명단

(무순)			
강	창	섭	김 지 봉
노	정	익	김 경 환
이	정	민	박 신 웅
김	노	수	장 병 호
박	회	규	김 봉 호
장	철	식	송 주 호
김	성	련	정 수 종
신	현	우	김 영 운
정	원	규	우 지 형
김	재	완	최 영 영
이	달	우	김 종 규
홍	용	운	
공	석	봉	
박	성	양	
장	동	호	
김	문	상	
소	병	량	
정	두	진	
김	영	석	
우	범	식	
조	승	식	
김	정	석	
이	덕	기	

副會長에 박문영氏 選任 황찬백·최귀열 兩監事 留任 水文協會定期總會서

韓國水文協會에서는 지난 5月 27日 第6回 定期總會를 開催했는데 總會에서 討議된 案件中 主要 決議事項은 大略 다음과 같다.

1. 定款을 一部 改定하여 協會를 學會로 改稱하고 會長, 副會長은 在京(仁川, 水原包含) 正會員에 限하고 被選된 後 地方으로 轉出되었을 時에는 殘餘 任期에 不拘하고 理事會가 補選한다.

2. 任員改選中 現 監事 황찬백(建設部 水資源計劃 擔當官) 최귀열(水資源開發公社 調査計劃部長)氏를 留任시키고 副會長에 建設部 水資源局長 박문영氏를 選出했다.

3. 其他 講演會 및 附議案件을 討議했다.

國內 內水面 開發을 爲해, 日 川那部 教授를 招聘 陸水學會, 共同調査

陸水學會(會長최기철)에서는 國內 內水面開發을 爲한 기초조사 的 일환으로 日本 어산업의 學的 根據를 계시한 陸水魚類生 態學者 川那部(가와나베) 浩哉(京都大學教授)博士를 7月 6日부 터 21日까지 초빙하여 은어의 서식상황에 對할 韓日共同調査를 水産廳의 協調로 實施할 計劃인데 그日程은 다음과 같다.

揭 示 板

大韓小兒科學會

1972年5月15日發行 第15卷第5號

目 次

〔特輯〕 先天性 心疾患

선천성 심질환의 X선 진단.....金春烈
 선천성 심질환의 심전도이두봉
 선천성 심질환의 심음도김삼수
 指示藥稀釋法에 의한 先天性心疾患의
 診斷金道鎮
 心Catheter 法洪彰義
 先天性心疾患의 對症療法.....진동식
 선천성심장기형의 외과적요법.....이영균

〔原著〕

신생아제염의 원인균에 관한 고찰
배종삼
 百日咳에 대한 임상적 관찰
金鶴惠 · 李菊子
 뇨붕증에 있어서 수종이 경구 저 혈당
 제의 항이뇨효과의 비교
김홍규 · 박양현 · 염은열 · 김기복
 交換輸血時의 胎兒赤血球의 變動 그리
 고 血清 Bilirubin 値의
 變動과의 關係.....金基福
 〔症例〕
 特發性總輸膽管擴張症의 1例
黃元奎 · 裴鍾三
 急性中毒性腦症洪性娟 · 李菊子
 〔새로운 診療〕 새로운 抗生劑...沈台燮
 〔응급치료〕 Shock.....金元徹
 〔講座〕

小兒科醫를 위한 心電圖講座(V)
洪彰義
 小兒科醫를 위한 腦波講座(V).....金相協

韓國藥劑學會

1972年3月30日發行 第2卷第1號

目 次

〔原報〕

水酸化알미닐계의 Grain Size 와 制酸
 度에 관한 研究盧台宣
 Isonicotinic Acid Hydrazide Sodium
 Methane Sufonate 의 分光光度
 定量法(第1報).....
 家兎에 있어서 Sulfadiazin의 尿 中排

泄機作 ...高錫太 · 鄭鍾南 · 高玉鉉
 國產酸性白土의 錠劑崩壞劑로서의 開
 發에 관한 研究...盧太宣 · 任昌均
 硬軟劑의 吸濕에 관한 研究.....朴鍾勳
 粉抹製劑의 安定性에 관한 研究
 製劑中の Ascorbic acid 의 分
 解에 미치는 Talc 의 影響
鄭淇化 · 李民和 · 禹鍾鶴 · 金信根
 紫外綫殺菌法의 液劑에 對한 應用의
 檢討.....金塔培 · 李祥義
 金健治 · 姜健一

韓國化粧品化學者會

1972年6月3日發行 第2號

內 容

1. 化粧品工業에 있어서의 油脂
金點植
2. 天然香의 分析方法과 調合香
 의 製造.....채영복
3. 化粧品과 皮膚反應이유신
4. G.C에 의한 乳化製品中에서
 의 Fatty Acid 定量.....정광수
5. 化粧品用油脂과 皮膚에 對하
 여金相泰
6. Suspension 의 安定度에 영향
 을 미치는 流性學의 物理化學
 的 因子에 關하여金昌奎
7. 界面活性劑의 動物 및 人間皮
 膚에 對한 자극시험결과 비교
 V.K.H.브라운

大韓電氣學會

1972年5月31日發行 第21卷第3號

目 次

〔論文〕

單相 Twin Stator 誘導機의 特性
 解析에 관한 연구황영문
 離散선형시스템에서의 피드백
 調整器 및 신호상대推定器의
 해석적 설계.....고명삼
 最少原理의 적용에 의한 二重熱
 容量系의 最適斷續溫度制御方
 式에 관한 研究장세훈
 國產磁氣材料를 이용한 非對稱
 磁束分布單相誘導機에 관한
 研究박민호

傾斜法에 의한 最適制御...양홍석 · 황희용
 常磁性쉬트폴메이서의 反轉比.....조 철
 해의 연구논문초록
 학회소식
 본회기사편집실
 제21회 정기총회개최보고 //
 회원동정 //
 산학협동세미나 및 학술연구발표
 회개최안내 //

大韓電子工學會

1972年4月 第9卷第2號

차 례

〔論文〕

綜形테이퍼結合 Strip 綜路의 漣
 波特性朴麒洙
 運動媒質內에서의 Circular Loop
 Antenna 의 放射特性.....崔炳河
 트랜지스터回路的 直接入力을
 爲한 ECAP 프로그램.....安秀桔
 〔技術解說〕
 特性 Green 函數를 이용한 Mode
 函數의 展開.....羅正雄
 〔技術展望〕
 1970年代에 있어서의 컴퓨터의
 Design 과 Technology金洪龍
 〔施設紹介〕
 一信東洋通信機株式會社李重九

大韓電氣主任技術者協會

1972年6月號 第1卷3第號

빌딩화제를 샷트아웃하는
 새로운 총합방제시스템
 새로운 집진방법과 그 응용
 지중배전기기의 최신의 동향
 전기주입기술자의 임무와 사명
 신규 전력수용가 공사비부담규정
 및 해설
 〔국내배선설계의 기초지식〕
 전동 · 콘센트 · 회로수와 전선의
 굵기를 정하는 방법
 부식의 정제
 해외기술토크
 대형화하는 일본의 원자력산업
 레이저를 사용한 핵융합발전
 하이마스트조명은 야간작업

해
의
뉴스

을 쉽게 한다
발전소에서 변압기의 온도상승 시험
전검합격의 도정
전동기의 차연정지사고의 예
〔연재강좌〕
71년시행전검 1, 2, 3급 문제
71년시행전검문제 모범해답
전검3급 합격의 지름길
전기의 역사, 삼상교류기술의 확보

大韓窯業總協會
大韓窯業學會

1972年4月30日發行 Vol. 9. No. 1.

目次

〔講座〕
요업개론(4).....이종근
〔講論〕
우리나라材料科學의 研究現況調查 및 展望金在元·池應業·李 銓
熱分析法(Ⅲ)崔相紇
〔研究論文〕
Frit 釉에 關한 研究(第3報)(凝膠劑에 依한 Frit 釉의 沈澱硬化防止).....李瑞雨·申永祚·朴熙讚
주철에 대한 Ceramic Coating에 關한 研究(Ⅱ)(Sintered Ground Coat에 依한 影響).....최진호·홍윤명
김창은·이희수
Grog가 粘土特性에 미치는 影響李鍾根·趙恒根
Cds-Se 系彩色料의 呈色에 關한 研究.....李鍾根·金喆泳
Barium Aluminat의 수화반응에 關한 研究 바륨시멘트제조에 關한 研究(제1보).....김귀순·한상목
응기類에서 溶出되는 鎘毒에 對한 實態調査 및 그 對策究明池應業·梁在鉉·李 銓·安秀義
〔業界消息〕
〔學界消息〕
〔案 內〕.....耐火物工學.....제켈론

韓國水產學會

1972年3月 第5卷第1號

目次

동지나해 대륙붕연변의 해수유동과 수거.....林琦璿·藤本實
삼치유자망어구의 선택성에 관하여金東植
Portugal(*crassostrea angulata*) 및 *Olympia* 굴(*Ostrla lurida*)의 이식성장에 관한 연구배경만·배평암
참굴체모에 관하여(노출시간과 치패부착).....배경만
전복 Paramyosin의 分離 및 그 性質卞在亨

한국어업기술학회

1971年 第7卷

고리해역에 있어서의 표류명 및 염료확산시험장지원·박시열
〔북양어업에 관한 심포지움〕
北太平洋漁場의 海洋環境.....張善德
북태평양에 있어서의 국제어업 조약과 저서자원.....박병환
北洋트로울漁業의 문제점.....李秉鎭
〔학회활동〕
행사·신입회원 명단

韓國水文協會

1972年6月30日發行 第5卷第1號

차례

〔卷頭言〕 물, 물, 나무.....회장 안경모
하천의 수질조절.....전유석
수자원개발을 위한 Computer의 응용법김수삼
최대홍수량의 산정에 있어 수문 기상학적 방법.....조희구
지점우량자료의 분포형질정과 내용안전년수에 따르는 확률 강우량에 관한 고찰(서울, 부산, 대구를 중심으로)이원환·이길춘·정연규
지하수의 물수지에 관한 소고강관원·서병하
세계주요국가에 있어서의 수리

사정김시원
홍수추적과 계산에.....소봉영
지하수계의 전기유사모형.....한정상
머스킹감홍수추적법상의 수문상수해석서승덕
높지대로부터의 증발에 대하여김광식
화란과 간척사업.....박재규
수자원개발계획과 최적화수법(1)최영박
협회소식
편집후기

韓國食品科學會

1972年5月 第5卷第3號(通卷18號)

時評

食品技術(Icl Crlam)
食品技術(濟州蜜柑의 現況과 品質)
特別講演要旨
第4回 國際醱酵심포지움에 參加하고 特許紹介
揭示板

空氣 調和·冷凍工學

1972年 6月號 Vol. 1 No.

創刊辭

創刊祝辭

(論壇) 內實 卽 權限 柳東烈

(論文) 韓國의 空氣調和設計用

外氣條件

金孝經

(連載講座) 遠心冷凍機

金鳳彬

自動制御設備의 理論과 實際

裴承煥

F-12 冷媒配管設計法

柳元耀

(解說) 韓國冷暖房技術發達의 概況

朴容漢

竣工設備概要 및 空調冷 凍施

設巡訪(漢江 맨손 아파트)

閔一東