

# 傘下團體의 消息

◇……本欄은 傘下各學會(協會)의 諸般消息을 傳하기 위하여 ① 活動狀況 ② 主要 專業計劃 ③ 事業實績 ④ 學會動靜 ⑤ 建議事項 ⑥ 學會育成에 대한 高見 ⑦ 其他등의 仔細한 消息을 받아 傳해드립니다. <到着順>……◇

편집부

## 1. 韓國蠶系學會

會長: 金文浹, 會員: 113名

近間의 學術消息으로는

- 1) 會誌 8號가 10월에 發刊되며
- 2) 研究發表會는 11월에 開催될 豫定

會員의 消息으로는

- 1) 전대락(蠶業試驗場長) 日本蠶系業 시찰차 (5.30~7.30)
- 2) 김원경(서울農業大敎授) 印度蠶系業指導次 (사육 技術指導次) (5.23~7.23)
- 3) 임중성(蠶業試驗場研究士) 코롬보 計劃에 依據 英國 옥스포드大學에서 病理研究次 出發 (7.12)

## 2. 韓國畜産學會

會長: 尹相元, 會員: 200名

近間의 業績으로는

- 1) 8月 23日 韓國畜産問題 심포지움 開催 (高麗大學 강당)
- 2) 10月 25日 總會 및 學術發表
- 3) 韓國畜産學會誌 發刊

會員의 消息으로는

韓仁圭 博士가 第2次 世界 畜産學會 參加 (美國)

## 3. 大韓電子工學會

會長: 吳鉉緯, 會員: 正會員 663名, 準會員 134名, 學生會員 92名

近間의 學術業績은

本會와 科學技術處 9月 2-7日 共同으로 Electronics Seminar 있었던바 講師陣은 海外에서 활약중인 韓國技術者들, 會員의 消息으로는

7月 6日 김규한 總務가 2-3個月 豫定으로 Motorola Co, 招請으로 美國으로 出發

8月 26日 이순기 理事 日本出發

## 4. 大韓生理學會

會長: 南基鏞, 會員: 90名

近間의 學術消息으로는

- 1) 8月 25-31日 美國 워싱턴에서 第24次 國際生理學會가 開催됨에 數名의 代表가 參席
- 2) 年 2회씩 發刊되는 會誌가 3卷이 出刊되고
- 3) 10月 23日 제 20차 學術大會가 (가톨릭醫大) 있을 豫定인바 特別강연으로 계원철 박사 께서 "space medicine"에 대한 강연이 있게된다.

會員의 消息으로는

國際生理學會에 參席次 申동훈 敎수 (서울의대), 홍석기 敎수 (연세의대), 김동준 敎수 (이화의대), 차영선 敎수 (우석의대) 諸氏가 出國했다.

## 5. 韓國海洋學會

會長: 최 상, 會員 109名

近間의 消息으로는 8월 19-20日

68年度 事業計劃의 일환으로 韓國海洋科學委員會 및 유네스코 韓國委員會와 共同主催로 "海洋科學 分野 歸國報告會"를 釜山에 所在한 水産振興院에서 開催된바.

同 報告會에는 關係機關 및 學會人士 100餘名이 參席하였고 발표자 및 제목은 아래와 같다.

서영수 (제 5차 CSK 조정관회의 및 심포지움 종합보고)

이창기 (동 심포지움 참가보고, 水産學分野를 中心으로)

이석우 (동 심포지움 참가보고, 海洋學 分野를 中心으로)

한신욱 (最近 東南亞地域 海洋科學 研究 경향)

허중수 (제 4차 東南亞地域 海洋科學 專門家會議 參加報告)

한상복 (韓國 연안의 수색과 투명도에 관하여)

其他消息으로는會長 최상 박사는 美國 Battelle 研究所의 체제 日程을 마치고 歸國하였다.

## 6. 大韓解剖學會

會長：羅世振，會員：60名

本會는 事務室을 서울大學校 醫科大學 解剖學教室에 두고 學術研究에 분당하다.

지난 26日 學術大會 및 定期總會가 가톨릭醫大에서 開催, 27個 演題가 發表되었고, 會長에 羅世振 教授가 選出되었다.

## 7. 韓國林學會

會長：玄信圭，會員：250名

本會의 學術消息으로는

- 8月 8日 臨時總會 및 심포지움 特別강연이 있었음
- 9月 常任理事會
- 10月 활엽樹 利用에 대한 심포지움  
한수해 對策樹立에 대한 座談會

## 8. 韓國天文學會

會長：俞景老，會員：36名

近間의 行事計劃을 보면

- 1) 8月 14日 韓國天文學會 評議員會 開催
- 2) 8月 27日 趙慶哲, 沈雲澤 兩會員 歸國歡迎 간담회
- 3) 10월중 學術 강연 및 天文台 公開  
消息으로는
  - 1) 沈雲澤 會員 日本에서 1年間 研究後 귀국
  - 2) 趙慶哲 會員 美國에서 8월 24일 귀국

## 9. 韓國土壤肥料學會

會長：趙伯顯，會員：105名，

本會는 지난 7월 20일 第1次 評議員會議을 開催한바 이날 議決된 內容을 보면

- 1) 68年度 豫算通過
- 2) 11月初旬 研究發表會 開催키로 決定
- 3) 編輯委員會 委囑

## 10. 韓國生產工學會

會長：周利會，會員：189名

本會의 學術事業 概要는

- 1) 세미나  
品質向上, 技術指導, 經營合理化

## 2) 工場見學

技術研修, 品質改善, 相互協力

## 3) 事業能率向上, 코설란트

外資導入, 技術協力, 工場建設

## 4) 研修生派遣

日本, 越南等地에 研修生 派遣

其他消息으로는 우리나라 鐵道敷設을 위한 技術 및 狀況視察次 會長께서 日本國에 出張旅行을 마치고 歸國하였음.

## 11. 大韓암研究會

會長：尹日善，會員：42名

學術消息으로는 지난 7월 13일 第1回 學術大會를 開催 (서울大學校 醫科大學 A강의실)

會員의 消息으로는 진병호 총무께서 10月初 日本 東京에서 開催되는 國際外科學會 亞細亞地域 學術大會에 韓國代表로 參席豫定

## 12. 大韓發明協會

會長：朴魯陽，會員：7,748名

本會의 事業인 第9回 發明品 및 登錄商標商品 展覽會를 9월 1日 開催할 豫定 이었으나 事情에 依據 11月로 延期되었다.

또한 68年度 政府 經특 事業으로 科學技術處로부터 發明家에 支給하는 始作품 개량비(發明補助金)를 支給케 되었는바 補助金 總 2,000만원을 놓고 180餘名의 競爭者중 엄정한 審査끝에 36名이 選定되었는바 그중 本會 會員(正會員)이 18명으로 選定되어 一部の 補助金을 支給받아 發明과 始作품 改良에 불철 晝夜 努力하여 祖國 近代化에 앞장서고 있다.

## 13. 韓國 고무工業技術協會

會長：朴勝敦，會員：229名 (正會員 203名, 準會員 1名, 贊助會員 25名)

本會에서는 지난 7월 技術講演會를 아래와 같이 開催하였다.

1) 題目：CHEMOK ADHESIVE, CHMGLAZE COATING SURFACE TREATMENT 및 CHEMICAL SPECIALTIES 에 관하여

講師：Mr. T IWASAWA

日時 및 場所 서울地區(1968. 7. 2 USIS 강당)

釜山地區(1968. 7. 9 삼화고무강당)

2) 題目：EPDM(신합성고무)에 관하여

장사 西村俊(日本合成고무기술 Service 部長)

日時 및 場所 1968. 7. 29(대한국공공업협동조합 강당)

其他 消息으로는 本會事務室 (68.8.19) 大平洋벨딩 205호실로 부터 대정벨딩 301호실(中區明洞 2가 92-2)로 移轉하였다.

### 14. 韓國船級協會

會 長 : 金在璠 會員 51名  
理事長 : 許東植

近間의 主要한 事業을 보면

1) 1968. 2. 27 第 8 回 定期總會(於 그랜드벨딩 7층 1號室)

2) 1968. 2. 28. 李熙道, 李昌浩, 兩 檢査員을 伊太利 MUGLIA 造船所에 船舶 檢事次 18個月 豫定으로 出張

3) 1968. 3. 2 交通部 事務監事 實施

4) 1968. 4. 3 68年度 鋼船構造 및 船級에 관한 規則의 交通部 承認畢

5) 1968. 5. 7 協會 東京 事務所를 開所하고 所長에 金熙星 首席 檢査員에 李重福 機關 檢査員에 金洪喆, 檢査員을 駐在시킴

6) 1968. 5. 3 68年度版 "Register of Ships"發刊

7) 1968. 6. 4 臨時理事會 開催(그랜드벨딩 7층 會議室)

8) 1968. 6. 5 許東植 理事長은 自由中國 驗船協會와 業務協議次 台灣出張(68. 6. 24 귀국)

9) 1968. 6. 7 푸라스틱 漁船檢査에 관한 臨時規程完成

10) 1968. 7. 1 船級委員會 開催(그랜드벨딩 222號室) 同會議에서 68척의 X級 및 2척의 脫級을 審議完了하였음

11) 1968. 7. 12 本協會 本部 事務所를 그랜드벨딩 222號室…… 市內 中區 太平路 1街 62의 5號 靑話벨딩 203號室로 移轉

12) 1968. 7. 16 中國 驗船協會 技師長(Y.S.Li) 및 日本 神戶 支部長(B. S. Hah)은 韓中 兩國船級團體間 檢査業務 相互代行 協定 實務者級 協議次 本協會 來訪, 同協議를 成功裡에 全部 끝내고 7. 21귀국하였음

13) 1968. 7. 20 李錫允 機關檢査員 日本海事協會에서 2年間 檢査關係研修 마치고 귀국

14) 1968. 7. 24 金喆俊 技師長 東亞船舶 CO에서 導入하는 船舶의 技術 諮問次 英國 그라스코로 出張

하고 8月 23日에 귀국

15) 1968. 10 本會 會議 創刊號 發刊 計劃

16) 1968. 10 本會 鋼船構造 및 船級에 관한 規則 改正 基礎 作業完了

### 15. 韓國農林水產學協會

會長 : 金浩植, 會員 : 12學會

近間의 消息으로는 農林水產學의 各 專門學會 合同 研究發表會를 秋期에 開催하며 또한 國內 및 外國 著名學者를 招請하여 特別 講演會를 가질 豫定이다.

### 16. 大韓醫學協會

會長 : 明柱完, 會員 : 8,754名

近間의 學術消息으로는

1) 제 18 차 大韓醫學協會 綜合學術大會 開催  
開催日次 : 1968. 10. 3—10. 5 (3일간)

開催場所 : 서울大學校

特別講演 : 신장병의 분류와 임상…… 오현관  
외에 4 論題

2) 제 5 차 日本 醫療視察團 派遣

向發日時 : 1968. 10 月初旬(약 10 일간)

目的 : 日本의 學文化 調查研究次  
視察團員

공수범 (大韓醫學協會 財務理事)

송춘화 (大韓醫學協會 理事)

김희모 (大韓醫學協會 理事)

이병직 (大韓醫學協會 監事)

박선규 (서울特別市 醫師會長)

육완국 (大韓醫學協會 監事 및 忠南道醫師會  
副會長)

김영섭 (全北道醫師會 副會長)

김남기 (全南道醫師會長)

한기수 (한기수 神經精神科醫院 院長)

이영택 (서울大學校 醫科大學 教授)

### 제 18 차 대한의학협회 종합학술대회 분과학회 일람

學 會 名	회	會 期	會 長	會 場	비고
내	과	20 10월 4일— 5일	오현관	서울의대	
외	과	20 10월 25일—26일	목돈상	아카데미하 우스	
소	아 과	18 10월 1일— 2일	임의선	연세의대	
산 부 인	과	21 10월 4일— 5일	김희달	서울의대	

안	과	2010월 5일	손정균	서울의대
피	과	2011월 15일	김성환	의협강당
비	과	2010월 4일	왕중순	엠베써더호텔
이비인후	과	3610월 5일 - 6일	백만기	서울의대
방사선	의학	2410월 5일	주동운	서울의대
신경정신	과	1810월 4일 - 5일	김채원	연세의대
정형의	과	1210월 5일	한문식	서울의대
신경의	과	810월 2일	임광세	연세의대
마취	과	1211월 9일	오홍근	연세의대
소화기	병	711월 16일	장기려	가톨릭의대
순환	기	1211월 23일	김기창	광주의대
핵	의학	711월 중	이문호	미정
감염	학	711월 23일	전중희	서울의대
혈액		911월 중	이문호	미정
결핵		2710월 하순	김기호	인천적십자요양원
화학	요법	1111월 중순	진병호	서울의대
나해	부	1112월 초순	유준	미정
병리		1810월 4일	이진기	미정
생리		2010월 5일	이재구	우석의대
생화학		2010월 23일	남기용	가톨릭의대
약리		2010월 중	송정석	미정
기생	충	2011월 2일	김중석	그린파크호텔
미생	물	1010월 4일 - 5일	주일	서울의대
의사		2011월 16일	유준	미정
예방	의학	1812월 초순	김두중	서울의대
체질	인류	2010월 4일	주인호	우석의대
교통	의학	1110월 4일	나세진	미정
기관	식도과	410월 4일	이재규	서울의대
		3미정	이병현	연세의대

### 17. 大韓鑛山地質學會

會長：崔裕久，會員：正會員 119名，特別會員 41名

本會는 68年 3月 5日 創立되어 同 7月 13日 에는 韓國科學技術團體總聯合會에 加入된以來 學術活動 및 任員은 아래와 같다.

- 1) 68年 3月 5日 學會創立總會  
68年 3月 5日 創立記念 第1回學術講演會 (Y.M.C.A 강당)  
文諶柱……日本の 探鑛技術에 대하여  
金玉準……베네주엘라의 地下資源에 대하여
- 2) 68年 6月 8日 第2回 學術講演會  
金玉準……鑛山地質學의 發展과 最近動向

李正煥……호주의 地下資源

崔承五……航空寫眞地質에 관하여

3) 68年 9月 本學會誌 創刊號 “鑛山地質” 發行豫定

4) 會長團 名單

名譽會長 朴東吉

會長 崔裕久

副會長 金玉準

副會長 文諶柱

5) 常任委員 名單

金元祚, 朴魯榮, 尹錫九, 尹碩奎, 崔浩,

許煥, 洪萬燮

6) 評議員 名單

金永琪, 金允德, 金鍾九, 金鍾洙, 朴鴻鳳,

卞正圭, 尙基南, 申柄雨, 柳炳和, 柳煥琇,

李大聲, 李敦永, 李載昌, 鄭昌根, 趙國衡,

趙能燮, 池植蔓

7) 顧問 名單

國立地質調查所長, 國立鑛業研究所長

大韓鑛業振興公社長, 大韓石炭公社總裁

大韓重石鑛業株式會社長, 大韓鑛業會長

韓國鑛業製鍊公社長, 大韓炭礦協會長

大韓地質學會長, 大韓鑛山學會長

### 18. 大韓電氣學會

會長：禹亨疇，會員：1,257名

本學會에서는 지난 8月 3日 ~5日 까지 蔚山地區 支部의 新設을 契機로 全國 各地에서 100餘名의 會員이 參加한 가운데 地方巡迴 學術發表會와 아울러 見學會를 아래와 같이 實施하였다.

1. 蔚山市

1) 日時：1968. 8. 3(土) 午前 9.30 (支部創立總會)

午前 10.30 (學術發表會)

午後 14.00 (見學)

2) 場所：韓肥蔚山工場 第2教室

3) 演題 및 演士

韓國의 電氣工業……禹亨疇

電氣 機器工業…… ”

變貌하는 電氣學……韓萬春

可變周波數時의 誘導電動機의 特性算定에 關係……

朴旻鎬

電力系統 運用과 電子計算機……宋吉永

昇壓에 따르는 保護繼電方式……李柱熙

#### 4) 見學對象業體名

韓肥 蔚山工場, 共榮化學, 嶺南化學, 東洋나  
이론, 油公精油場, 韓肥內燃, 發電所, 東洋  
合纖

#### 2. 釜山市

1) 日時: 68.8.3(月)午前 10.00(學術發表會)

2) 場所: 韓電支店講堂

3) 演題 및 演士 (蔚山地區에서와 同一함)

#### 4) 見學對象業體名

韓電 釜山火力, 釜山 建設事務所, (株)金星  
社 東萊工場

### 19. 大韓豫防醫學會

會長: 朱仁鎬, 會員: 203 名

本學會의 近間의 動靜 및 行事計劃을 紹介하던

1) 第10回 醫師專門醫試驗 實施(7月23~24日)

2) 空軍士官學校에서 舉行한 三軍合同 學術大  
會에서 金道榮이 學術賞을 受賞하다(9月12日)

3) 學會誌 發刊計劃 (創刊號)

4) 第20次 大韓豫防醫學會 學術大會를 舉行함  
(10月 4~5日)

5) 在美 金兌守 慶北醫大 助教가 1969年 8月  
歸國豫定임

6) 本會는 朱仁鎬 會長밑에 實務陣으로는 總務  
에 賓順德, 學術에 朴亨鍾, 地方에 具燾書氏가 일하  
고 있다.

### 20. 大韓鑛山學會

會長: 김중석, 會員: 500 명

近間의 動靜을 보면 지난 7월 25~26 兩日間 大韓  
鐵鑛開發株式會社 襄陽鑛業所에서 “夏季심포지움”을  
아래 演題와 같이 開催하였다.

1. 윤여백: 센드스라이프의 파이프수송과 坑內중  
진

2. 김영환: 150 미터 절상작業에 關하여

3. 김재극: 最近에 있어서의 火藥과 發破의 경향

4. 현병구: 韓國海洋資源 탐사 現況과 展望

5. 김동기: 河川下部 安全광주의 가행에 關하여

6. 전용원: 고溫帶鑛山의 가리장석에 關하여

7. 성영환: 메탄가스의 探鑛現況 68년 9월 27일  
大韓石炭公社 會議室에서 “암석굴진” 세미나를 아  
래와 같이 開催하였다.

1. 빗드의 재질과 수명 大韓石炭公社 나인구

2. 坑內採鑛의 最近경향 Ingersoll Rand 착암기部  
長 Mr. Harold Voncoun

3. 압축空氣에 關하여 Atlas Copco 기술훈련소장  
Mr. Nicolas Hill

4. 發破法の 最近경향 서울工大敎授 김재주

5. 其他 消息으로는 洪준기 副會長과 金동기 理事  
는 68년 7월 7일 14週 동안 美國의 各 鑛山會社와  
其他 地域을 視察次 出國하였다.

### 21. 韓國園藝學會

會長: 表現九, 會員: 正會員 250名, 準會員 6名  
本會의 近間의 動靜 및 行事로서는

1. 1968年 5月 1日 學會誌(春季號 VOL. 3)를 發  
刊하였다

2. 1968年 5月 4日 68年度 定期總會 및 研究發  
表會를 東國大學校에서 開催하였다

3. 1968年 8月 10日 韓國園藝學會 發表 優秀論  
文을 故 禹長春博士(追慕會: 園友會提供) 追慕會에  
서 施賞하였다

4. 1968年 10月 15日 學會誌(秋季號 VOL. 4)를  
發刊豫定

5. 1968年 10月 18日 全國農大 園藝學Symposium  
을 가질豫定 (慶北醫大 學生會 主催, 韓國園藝學會  
後援)

6. 1968年 10月 19日 68年度 臨時總會 및 研究  
發表會를 慶北農大에서 가질豫定

### 22. 大韓建築學會

名譽會長: 李均相, 會長: 金亨杰, 副會長: 洪鵬義  
金正秀, 會員: 1,840名

近間의 動靜

1) “建築”誌 28號를 1968年 7月 3日發刊하였다

2) 技術見學會 加設: 1968年 8月 10日(土) 영등  
포구 가산동에 세워지는 原子力利用展示會 展示場  
돔(Dome) 建立時에 技術見學을 가졌다.

3) 各委員會 設置: 1968年 8月 30日 本會 理事  
會에서 建築의 各部門 分野別 發展을 圖謀코져 新設  
한바 그 委員會는 다음과 같다.

會員資格審査委員會, 財政委員會

建築設計計劃委員會, 建築構造委員會

建築施工委員會, 建築材料委員會, 建築環境委員會

都市計劃委員會, 建築法規委員會

韓國建築歷史委員會, 東洋建築歷史委員會  
 西洋建築歷史委員會, 建築用語委員會  
 建築基準 및 標準示方委員會, 建築教育制度委員會  
 建築振興政策委員會, 住宅問題委員會, 特別委員會  
 4) 學術講演會開催: 1968年 9月 14日(土) 午後  
 2時 電氣會館에서 學術講演會를 가짐, 演士 및 演題는  
 金亨杰……PLASTIC DESIGN 에 關하여, 尹定燮…  
 世界都市 IMAGE (各 演士 SLIDE 並用)였다.  
 5) “建築”誌 29號를 9月末 發刊하였다.  
 6) Seminar 開催: 1968年 9月 18日(水) 午後 6時  
 學會會館에서 Seminer 가짐 演士 및 演題는 金正湜…  
 Masonry structure 의 高層化에 對한 研究였다.

### 23. 大韓金屬學會

會長: 朴平柱, 會員: 387名  
 本會(韓國科學技術研究所共同)는 今般 日本 후지  
 鐵鋼會社 副社長 兼 중앙연구소장인 마도바 博士의  
 韓國訪問을 契機로 10월 15일 市內 鍾路 YMCA講  
 堂에서 다음과 같이 講演을 實施하였다.

“다음”

1. 場所: YMCA 2層講堂
2. 日時: 1968년 10월 15일 午後 15.00—17.30
3. 演士 및 演題  
 가) 演士 사지오 마도바 博士  
 나) 演題 原料를 輸入에 依存할때 제철 기술상  
 생기는 問題點

### 24. 大韓化學會

名譽會長: 安東赫, 會長: 金東一, 副會長: 李範  
 純, 金泰鳳, 崔相燦, 會員: 2,000名  
 本會는 68年度 秋季 第22回年會를 다음과 같이  
 開催하였다.

1. 日時: 1968年 10月 18日(金) 09.30~17.10  
 1968年 10月 19日(土) 09.30~16.00
2. 場所: 仁荷工科大学  
 主要 行事內容을 보면  
 1. 特別講演

- 1) 流動層內의 粒子의 運動(都東燮·高大)
- 2) 生體代謝에 미치는 遺傳子의 調節(金澤泳·  
成大)
- 3) 第11次 國際錯化學會議(이스라엘에서 開催)  
 參席報告(崔相燦·西江大)
- 4) 金屬表面에 있어서의 初期酸化(趙鍾秀·科  
技研)
- 5) Chlorophyll photochemistry 의 ESR 研究(曹  
惠鉉·서울大)
- 6) Optical studies of the morphorogy of cry-  
 stalline polymers(R. S. Stein. 美國 마사츄세  
州立大)
- 7) 高分子레오로지(李台燮·美國 Shell Oil Co.)
- 8) 錯鹽爆發物의 熱分解反應(千炳斗·科技研)
- 9) 研究發表論文 總 38件

### 25. 韓國應用動物學會

會長: 金憲奎, 會員: 60名  
 FAO韓國協會 主催로 10월 21일 부터 26일까지  
 永登浦에 있는 國立農產物檢査所 試驗所에서 開催  
 된 農產物 저장관리 講習會에서 會長 金憲奎博士의  
 “저곡해충방제법”에 關한 特講이 있었다.

### 26. 大韓火藥技術協會

會長: 許墳, 會員: 85명  
 近間의 動靜을 보면 아래와 같다.  

行事名	參加人員	期間	場所	備考
장공발과 시험	30명	8—9月	쌍룡시멘트 공장	鑽業研究 所共同
金屬초유독 약 發表會	50명	11月	서울	本協會主 催

其他 消息으로는 1968년 1월 16일 內務部令 25號  
 로 안포 실용화가 合法化 되었음에도 不拘하고 아  
 직 商工 및 內務部 兩長官의 告示 지연으로 안포 實  
 用化 및 안포 製造許可 등이 지연되고 있으므로 大  
 韓鑽業會, 大韓炭鑽協會 및 建設協會 등과 共同으로  
 告示 發表에 대한 促進을 展開할 豫定이며 또한 今  
 年內로 全南支部를 決成 設립중에 있다.