

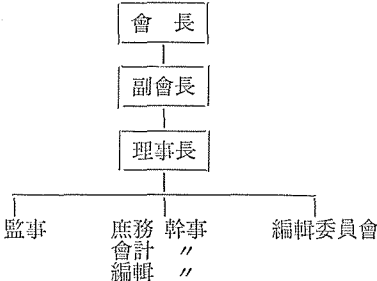
# 學・協會紹介

傘下 90餘個의 學會 및 協會의 相互紐帶을 為하여 各學協會의 紹介를 신기로 하였읍니다. 그러나 紙面關係上 一時에 全部를 揭載할 수 有는 實情이므로 次號繼續하여 紹介할 計劃입니다.

## 1. 韓國植物學會(72.1411~18)

1. 事務所 서울特別市 鍾路區 東子洞 31  
(서울大學校 文理大 植物學科內)
2. 會員數 148名
2. 沿革
  - 1957. 11. 大韓生物學會로부터 分離하여 韓國植物學會 設立
  - 1959. 4. 「식물학회지」創刊號 發行
  - 1961. 5. 韓國植物學會 登錄
  - 4. 7代會長 呂 機構表
    - 初代—2代 李徽載(1958—59)
    - 3代—4代 李德鳳(1960—61)
    - 5代—6代 李敏載(1962—64)
    - 7代—8代 朴萬奎(1965—66)
    - 9代—10代 金邊敏(1967— )

機構表



### 5. 目的與事業

目的：植物學에 關한 研究를 長려하고 知識의 普及을 目的으로 한다.

- 事業 1. 會誌發刊 · 植物學關係 書籍의 刊行
- 2. 學術講演 討議質疑 및 研究發表
- 3. 其他 理事會에서 議決된 事項

### 6. 實績

- 1957. 例會 1回開催 講演 1篇
- 1957. 11. 研究發表會 論文 27篇

- 1958. 例會 4回開催 講演 2篇 論文 3篇 研究發表會 論文 24篇
- 1959. 5. 春季 野外 採集會
- 1959. 10. 秋季 野外 採集會
- 1959. 「植物學 文獻抄錄」을 隔日로 刊行
- 1959. 11. 研究發表會 論文 32篇
- 1960. 例會 3回開催 論文 1篇, 講演 1篇
- 1960. 9. 秋季 野外 採集會, 談話會, 學術講演 3篇
- 1960. 11. 研究發表會 論文 31篇 심포지움 2篇
- 1961. 例會 4回開催 論文 10篇, 講演 1篇
- 1961. 11. 研究發表會 論文 27篇
- 1962. 例會 4回開催 論文 4篇
- 1962. 11. 研究發表會 論文 25篇
- 1963. 3. 5. 韓國植物名 統一 委員會 構成
- 1963. 11. 研究發表會 論文 32篇
- 1964. 10. 第8回 研究發表會 論文 30篇
- 1965. 10. 第9回 研究發表會 論文 34篇
- 1966. 例會 3回開催 論文 2篇 講演 1篇
- 1966. 10. 第10回 研究發表會 論文 38篇 심포지움 4篇
- 1967. 例會 1回開催 論文 5篇
- 1967. 5. 春季採集會
- 1967. 10. 第11回 研究發表會 論文 24篇 學術講演 3篇
- 1967~1967. 學術雜誌 等1卷 第1號~第10卷 第2號 通卷 30卷을 發刊

## 2. 韓國氣象學會

- ① 事務所 서울特別市 西大門區 松月洞 1番地(中央觀象台內)
- ② 會員數 正會員 115名  
準會員 30名  
特別委員 3機關  
會員은 中央觀象臺 職員과 空軍氣象戰隊 所屬 將

校가 過數量 占有하고 있으며 其外에는 海軍將校와  
各大學教授 및 其他로 되어있음.



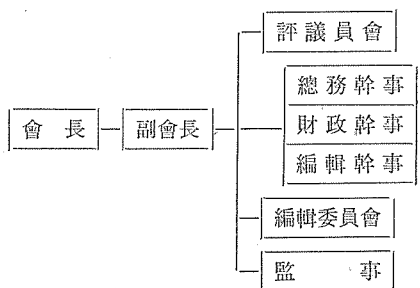
<氣象레이디에 關한 세미나>

### ③ 沿革

1963. 12. 20 서울大學校 文理科大學 大講堂에  
서 創立總會를 開催한 以來 每年 春季에 定期總會와 學術發表會를 갖어왔으며 年間行事로써는  
氣象學會의 目的을 達成하기 為한 學術講演會와 氣象敎養講座 및 세미나等을 開催하여 氣象學의 研究와 그 發展에 努力해 왔으며 每年 1回式  
學會誌를 發刊하였고 年 數回의 評議員會 및  
學會誌發刑을 1/2을 為한 編輯委員會의 開催가  
있었다.

### ④ 歷代會長 및 機構表

任期 2年인 學會長은 初代 및 二代會長으로 前中央觀象臺長인 鞠探表博士이며 學會機構는 會長 2人  
副會長 2人 總務幹事 財政幹事 編輯幹事 各 1人과  
上記任員을 包含한 15人 以內의 評議員 및 監事 2人  
과 編輯委員 9人으로 되어있다.



### ⑤ 目的 및 事業

氣象學會의 目的是 會則 第4條에 明示되어 있는  
바와 같이 氣象學會는 氣象學의 研究와 그 發展에

寄與함을 目的으로 하고 있으며 學會의 事業도 目的을 達成하기 為하여 會則 第5條에 다음과 같이

- 1) 學會誌와 學術刑行物의 發刊
- 2) 研究發表會 講演會 其他 學術的 會合의 開催
- 3) 國内外 各關係學會와의 資料交換
- 4) 研究의 嘉勵
- 5) 其他 本會의 目的達成에 必要한 事業으로 되어있다.

### ⑥ 實蹟

- 1) 1963. 12. 30 創立總會(於文理大講堂)
- 2) 1964. 3. 22 1964年度 定期總會 및 學術講演會(於文理大視聽覺센터)
- 3) 1964. 5. 20 氣象敎養講座(於中央公報館)
- 4) 1964. 8. 14 鞠探表博士 學位論文發表會 및 祝賀會(於新聞會館)
- 5) 1964. 11. 11 세미나開催(於成均館大學校)
- 6) 1965. 3. 15 學會誌 發刊
- 7) 1965. 4. 24 總會 및 學術發表會(於中央觀象臺講堂)
- 8) 1965. 7. 12 WMO 技術者 2名 來韓하여 農業氣象基礎調查를 함.
9. 1966. 1. 15 學會誌發刊
- 10) 1966. 3. 30 總會 및 學術發表會(於成均館大學校)
- 11) 1966. 8. 太平洋科學會議에 代表派遣
- 12) 1967. 5. 20 總會 및 學術發表會(於成均館大學校)
- 13) 1967. 11. 22 氣象레이디에 關한 세미나 開催(於中央觀象臺講堂)
- 14) 1967 67年度分 學會誌 發刊 推進中

## 3. 大韓電氣學會

① 事務所 서울特別市 中區 水標洞 11의 4

① 會員數 1500餘名

③ 沿革

1947. 7. 8 創立推進委員인 尹日重, 金鍾秀, 康道有, 金在信, 李泰煥, 石晚基, 李宗日, 金俊植, 徐錫仁, 朴昌培, 李栢圭, 權彝憲, 鄭珍陽, 宋龍根, 李春珠氏 等이 舊京城電氣株式會社 會議室에 모여 朝鮮電氣學會를 創立하고 初代會長에 尹日重 副會長에 權彝憲氏를 選任

1949. 3. 5 大韓電氣學會로 名稱을 改稱

1955. 1. 1 商工部長官의 社團法人體 許可를 받

어同年 3月 22日 서울地方法院 第603號의 1로  
서法人登記을 마침

1950. 10月 學會誌 第1輯 創刊  
現在 第17輯 發刊

④ 歷代會長 및 機構表

歷代 會長 副會長

初代 尹日重 權彝憲

2代 李宗日 金在信

3代 尹日重 金鍾秀

4代 " "

5代 " "

6代 " "

7代 金鍾秀

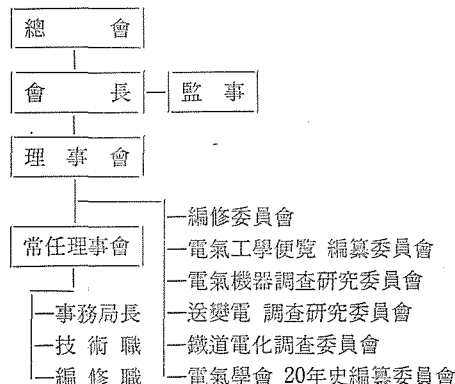
8代 李宗日 廉道有, 禹亨疇

9代 " " "

10代 禹亨疇 廉道有, 韓萬春

機構表

業務分掌：會長，副會長，總務，會計，編修調查，企劃，各理事



⑤ 目的 및 事業

1) 目的：本會는 電氣學術 및 그應用에 關한 篤志者가 協同하여 이의 向上 發展을 圖謀함을 目的으로 한다.

2) 事業：本會는 上記 目的을 達成하기 爲하여 다음 事業을 한다.

- 調査 및 研究
- 研究發表會, 講演會 및 講習會의 開催
- 會誌 및 圖書의 發刊
- 見學 및 視察
- 標準 및 規格의 制定
- 功勞表彰 및 研究獎勵
- 前項以外에 本會 目的 達成에 必要한 事業

⑥ 實蹟

a. 出版事業

學會誌 發刊 總 44卷(電氣工學論文 및 技術解說)  
電氣用語集 總 1,100部(電氣述語統一) 1966. 6 末)

b. 調查研究

- 韓國의 鐵道電化 促進에 關한 建設(1965. 5~12)
- 電氣主任技術 資格檢定令施行에 關한 意見提出(1965. 2)
- 汎三相 誘導 電動機의 치수制定(1965. 5~11)
- 配電用 捲鐵心 變壓器의 特性值制定(1966. 9)
- 220/380(V) Y 配電方式(1967. 1~8)
- 154 KV 送電系統 中性點 直接接地(1967. 1~8)

7) 韓國 電氣工業의 長期展望(1967. 12. 12)

c. 學術發表會

- 高電壓 配電의 經濟性(1966. 4)
- 同極 또는 異極 電氣 機械構成方式
- 冷陰極 放電學의 起動特性 安定화에 關한 研究(1966. 4)

d. 見學視察

- 韓電發電所 施設 建設(韓電寧越)(1965. 10)
- 技術向上을 爲한 視察(서울大 國際電氣)(1966. 5)
- 韓電, 春川, 衣岩, 清平 發電所(67. 11. 15)
- 永登浦工業團地 內外 6個處(67. 11. 9)

e. 講演 및 講習

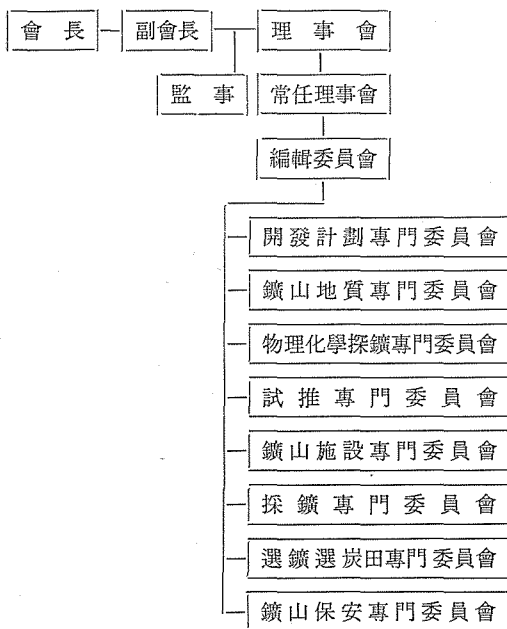
- 講演：韓國電氣工學의 將來에 關하여 世界電子工業의 現況과 韓國電子工業의 將來(67. 4. 24. 9. 19)
- 講習：電子計算機의 使用法과 그의 應用 電子材料 技術講座(67. 9. 25~11. 10)
- 懇談會：事業維持會員과 當會會員間의 相互親善 및 運營報告(每年末)
- 定期總會開催(每年)

4. 大韓礦山學會

- 事務所 서울特別市 城北區 孔陵洞 445  
(서울工大 鎮山學科內)
- 會員數 約 500名
- 沿革

1962. 4. 14 鎳山學會 創立總會 開催  
 1964. 3. 31 定期總會 및 學術發表會 第1回  
 1964. 10. 16~17 第1回 臨時總會 및 第2回學術  
 發表會  
 1965. 4. 23 第2回定期總會 및 第3回 學術發表會  
 1965. 10. 15~16 第2回 臨時總會 및 第4回 學術  
 發表會  
 1965. 4. 23 第3回 定期總會 및 第5回 學術發表  
 會  
 1966. 7. 18~20 1966年度 夏期鎳山地質學 세미  
 닉 開催  
 1966. 10. 23~24 第3回 臨時總會 및 第6回學術  
 發表會, 見學會  
 1967. 4. 23 第4回 定期總會 및 第7回學術發表會  
 1967. 7. 30 第4回 臨時總會 및 第8回 學術發表會  
 1965. 10. 本學會를 서울特別市 中區 乙支路  
 2街 103番地에서 서울特別 城北區 孔陵洞 445  
 番地로 移轉  
 4. 歷代會長 및 機構表  
 初代 會長 김 종 석  
 現在 " 김 종 석

#### 機構表



#### 5. 目的 및 事業

目的：本會는 韓國의 鎳山學을 專攻한 學者 및 員

術者가 團合하여 親切을 圖謀하며 鎳山技術向上과 國策에 順應하여 鎳業振興에 貢獻함을 目的으로 하며 그 目的達成을 하기 위하여 아래 事項을 행한다.

- 1) 鎳山學術에 關한 研究調查指導 및 普及
- 2) 鎳山學術에 關한 講演會 및 展覽會 開催
- 3) 鎳山學術에 關한 圖書 및 雜誌刊行
- 4) 鎳業政策建議
- 5) 其他 目的達成에 必要한 事項

#### 事業

- ① 學會誌 發刊
- ② 學術發表會 開催
- ③ 會員의 研究活動助成

#### 6. 實蹟

- 1) 學會誌發刊

제1권 1~2호 (1964년)

제2권 1~3호 (1965년)

제3권 1~3호 (1966년)

제4권 1~3호 (1967년)

- 2) 學術發表會

제1회 學術發表會(1964. 10. 16) 江原道 三陟郡 長省邑 大韓石炭公社 技術訓練所

제2회 學術發表會(1965. 4. 24) 서울동송동 國立工業研究所 講堂

제3회 學術發表會(1965. 10. 16~15) 大韓重石鎳業株式會社 上東鎳所

제4회 學術發表會(1966. 4. 23) 서울大學校 教授會館

제5회 學術發表會(1966. 10. 23~24) 恩城鎳業所

제6회 學術發表會(1967. 4. 23) 서울大學校 教授會館

제7회 學術發表會(1967. 7. 30) 仁川 仁荷工科大學

- 3) 會員研究活動助成
- 4) 鎳業政策建議

#### 5. 韓國農化學會

1. 事務所 水原市 西屯洞 103(서울農大 農化學科內) 電話 2151~5 子내 29

2. 會員數 336名

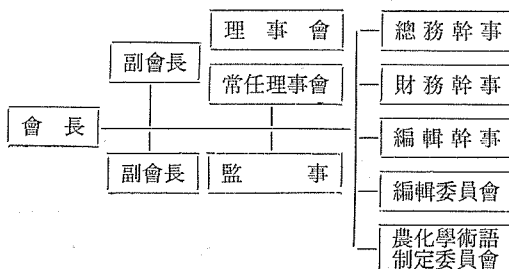
3. 沿革

1959年 10月 2日 創立. 現在에 이음

4. 歷代會長 및 機構表

歷代會長은 金浩植博士 繼續留任

機構表



### 5. 目的 및事業

本學會는 農化學分野에 關한 諸般學術研究活動을 勸獎하고 科學技術의 進步發展普及 및 會員의 親睦을 圖謀하는데 目的이 있으며 學術講演 심포지움 및 研究發表會를 開催하고 會誌와 學術刊行物의 發刊, 研究獎勵, 優秀한 研究業績의 表彰等 農化學의 理論과 實際應用知識을 普及시키 學術과 產業을 發展育成시키는 事業을 活潑히 展開하는 데 있음.

### 6. 實蹟

1) 學會誌發刊 : ① 每年 一回의 會誌 農化學會誌는 第8號까지 發刊하였으나 1968年부터는 年2回 發刊할 豫定이다. ② 會誌는 會員에게 配布하고 外國과의 文獻交換에 充當되고 ③ 農化學術語를 制定하여 農化學術語集을 發刊하였음.

2) 學術研究發表會 : 每年 2回의 研究會를 開催하여 1967年末 現在까지 13次 學術發表會를 開催했음.

3) 農化學研究의 奬勵와 褒賞, 農化學分野의 學理와 技術發展에 寄與한 下記人事에게 韓國農化學會賞을 授與하였음.

第1回 農化學會賞 授賞者 農學博士 金載易

## 6. 大韓農業土木學會

1. 事務所 서울特別市 鍾路區 世宗路 60

2. 會員數 800名

3. 沿革

1967. 1. 26 大韓農業土木 技術協會로서 發足

1961. 5. 16 5. 16으로 暫定的 活動停止

1963. 7. 27 大韓農業土木學會로서 創立發足 現今  
에 이른

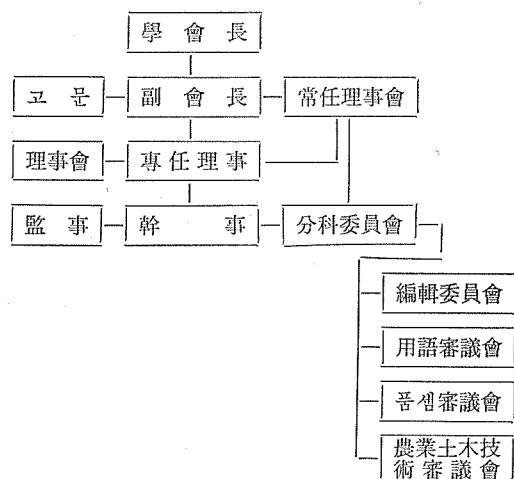
4. 歷代會長 및 機構表

初代 1963. 7—1964년 강종무

2代 1964. —1964년 강종무

3代 1966. 원 이상현

機構表



### 5. 目的 및事業

- 1) 農業工學에 關한 學問研究 및 技術研磨
- 2) 會員相互間의 親睦과 農工技術向上에 寄與
- 3) 學會誌 및 農工技術書籍發刊
- 4) 研究發表會, 學術講演會 및 간담회 開催
- 5) 政府 其他 團體가 하는 農業土木 事業에 對한 協助

### 6. 實績

1) 學會誌(1963년 7월 27일 以後)

1967年 現在 第9卷 2號 發行

2) 1965년 11월 農業工學技術 用語集 發刊

3) 其他. 1967年度 農林部 委嘱으로

a. 農業土木示方書(콘크리트편)

b. 農業土木工事 標準설정

c. 農業土木設計 چ람에 對한 原案作成 提出

## 7. 韓國蠶絲學會

① 事務所 서울大學校 農科大學

② 會員數 約 130名

③ 沿革

1) 1957. 11. 29 蠶業試驗場에서 創立總會開催

2) 1958. 11. 12 第二次定期總會 및 研究發表會를 蠶業試驗場에서 開催發表(5件)

3) 1960. 2. 19 第3次 定期總會 및 研究發表會를 蠶業試驗場에서 開催

第2代 會長團 再任決定 發表 3件

4) 1961. 11. 30 第4次 定期總會 및 研究發表會를 蠶業試驗場에서 開催, 同年 2月副會長 李春

- 成 依願辭退 發表 4件
- 5) 1962. 2. 22 第5次 定期總會 및 研究發表會를 鑽業試驗場에서 開催 創刊號 發刊 發表 6件
- 6) 1962. 12. 12 第6次 定期總會 및 研究發表會를 鑽業試驗場에서 開催 會誌 第2號 發刊 發表 7件
- 7) 1963. 12. 14 第7次 定期總會 및 研究 發表會를 鑽業試驗場에서 開催. 第3代 會長 朴炳禱 副會長 金文浹 洪鍾祐 會誌 第3號 發刊 發表 11件
- 8) 1965. 2. 13 第8次 定期總會 및 研究發表會를 鑽業試驗場에서 開催. 會誌 第4號 發刊 發表 10件
- 9) 1966. 1. 13 第9次定期總會 및 研究發表會를 鑽業試驗場에서 開催. 第4代 會長 朴炳禱 副會長 金文浹 洪鍾祐 發表 10件 會誌 第5號 發刊
- 10) 1967. 2. 17 第10次 定期總會 및 研究發表會를 鑽業試驗場에서 開催. 第5代 會長 金文浹 副會長 金潤植 洪鍾祐 會誌 第6號 發刊 發表 10件
- 11) 1968. 2. 28 第11次 定期總會 및 研究發表會를 開催 豫定 會誌 第7號 發刊 (1967年 12月)

#### ④ 機構表



#### ⑤ 目的 및 事業

本學會는 鑽絲業에 對한 研究를 促進하며 其知識을 널리 보급시켜 韓國鑽絲業의 發展을 圖謀하기 为하여 會誌發刊 著作物의 刊行. 學術講演會 開催 및 其他 必要한 事業을 遂行한다.

### 8. 大韓耳鼻咽喉科學會(72.0151)

1. 事務所 서울特別市 鍾路區 蓮建洞 28  
(서울大 醫大附屬病院 耳鼻咽喉學教室)

2. 會員數 346名

3. 沿革

1947年 創立하여 每年 春期에 臨時總會와 秋期에 定期總會를 開催하며 今年에 第20次 定期總會를 가지게 된다.

중요한 行事의 하나는 9月 9日을 키의 날로 制定하여 이 날은 本學會 全會員은 키患者에 對한 無料相談 및 診療, 講演 및 映畫, 放送新聞 및 雜誌를 通한 啓蒙을 하며

學會誌로는 1958年 創刊하여 67년까지 第10卷4號까지 發刊하였다.

또한 66年 耳鼻咽喉科學의 國際團體인 I.F.O.L.S에 加入하여 學問의 交流를 圖謀하고 있음.

#### 4. 歷代會長

第1代 朴啓陽 (1947)	第2代 朴泳敦 (1948)
第4代 李秉賢 (1949)	第4代 鄭起燮 (1952)
第5代 鄭起燮 (1953)	第6代 李秉賢 (1954)
第7代 韓基澤 (1955)	第8代 朴小巖 (1956)
第9代 尹喜植 (1957)	第10代 李達浩 (1958)
第11代 染錫星 (1959)	第12代 金弘基 (1961)
第13代 鄭大浹 (1963)	第14代 金中煥 (1965)
第15代 白萬基 (1967)	

其他 消息으로는 各地方의 支部會를 組織하고 各支部會에서는 月例會로서 세미나 심포지움等 學術集談會를 開催하고 있으며 本會와 會員間의 緊密한 連絡을 하고 있으며

68. 5. 5 光州 全南醫大에서 35次學術大會 및 臨時總會가 있게 된다.

68. 10. 5~6 서울醫大에서 36次 學術大會 및 定期總會를 가질豫定이다.

### 9. 韓國鑄物技術協會

① 事務所 서울特別市 中區 茶洞 62

② 會員數 137名

③ 沿革

1963. 10 創立總會

1965. 10 第二次 定期總會

1966. 2 協會誌 “주물” 創刊號 發刊

1966. 8 社團法人 設立認可

1966. 10 第三次 定期總會

1967. 7 全國鐵鋼 鑄物技術實績調查事業을 科學技術處 및 USOM 으로부터 認可받고 現在進行中

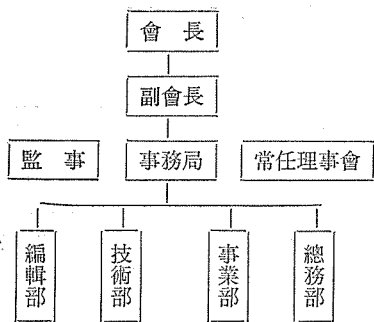
1967. 10 第四次 定期總會

④ 歷代會長 및 機構表

1963. 10 初代 會長 徐載賢 副會長 朴禱善

1965. 10 第二代 會長 徐載賢 副會長 朴禱善

1967. 10 第三代 會長 徐載賢 副會長 朴禱善



#### ⑤ 目的 및 사업

- 1) 目的 : 鑄物에 關한 技術의 進步發展을 圖謀 하며 會員相互間의 親睦을 增進하는데 있음.
- 2) 事業
  - 가. 會誌 및 鑄物技術에 關한 出版物 刊行
  - 나. 鑄物技術에 關한 調查研究
  - 다. 鑄物技術에 關한 講演會 및 講習會 開催
  - 라. 鑄物技術에 關한 知識의 補給
  - 마. 技術 全般에 關한 建議 및 諮問에 答申
  - 바. 鑄物技術에 關한 國際交流 圖謀
  - 사. 會員의 福利 向上 圖謀
  - 야. 其他 目的 達成에 必要한 事項(工場見學 鑄物機械 展示會 및 技能工 訓練 等)

#### ⑥ 實績

1. 1963.12.5 中央工業研究所에서 日本鑄物協會 常任理事 橫山義明氏의 鑄造方案에 對한 講演會
2. 1964.2.29 서울龍山地區所在 工場見學
3. 1964.3.7 藥工會館에서 Mr. Kraft의 "cupola 熔解" 講演會
4. 1964.4.11 中央工業研究所에서 李啓完 教授

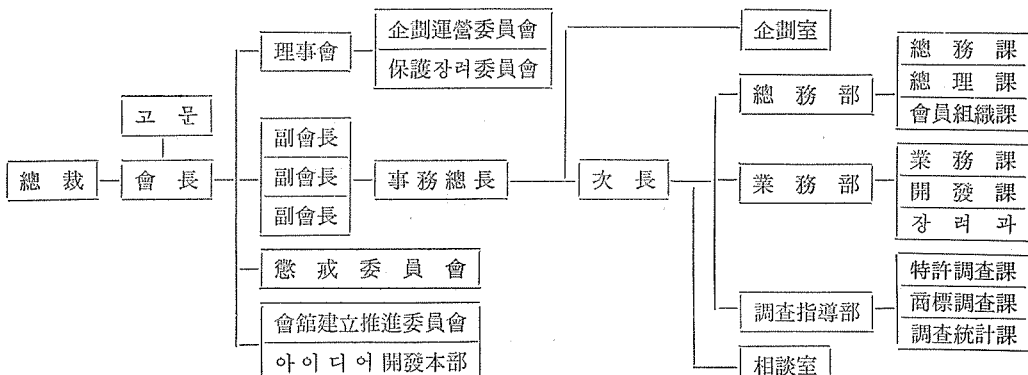
의 "鑄物砂" 麻永夏 教授의 "球狀黑鉛鑄鐵" 講演會

5. 1964.4.18 서울永登浦地區 工場見學
6. 1964.10.5 中央工業研究所에서 朴禧善 副會長의 東南亞視察 報告會 Mr. Kraft의 越南鑄物業界
7. 1965.6.18 中央工業研究所에서 Mr. Nimon의 鑄物原料銑 問題 講演會
8. 1965.7.23~8.30 日本鑄物協會 招請으로 鑄物工業界 視察團 18名을 派遣
9. 1965.10.29 USOM 강당에서 朴禧善 副會長의 日本시찰단 報告
10. 1966.7.22 USOM에서 Mr. Small의 "球狀黑鉛" 鑄鐵에 關する 脫硫方法 李啓完 教授의 球狀黑鉛 鑄鐵組織에 依한 物理的 性質 識別法에 對한 講演會
11. 1966.10.10 USOM 강당에서 Mr. Small의 韓國鑄物工業에 對한 所見 講演會
12. 1966.11 日本東北大 金屬材料研究所 今井教授 초청講演會
13. 1967.10.31 USOM 강당에서 李榮培氏 無煙塊炭을 燃料로 하는 cupola의 Tuyere 調整試驗 講演會

#### 10. 大韓發明協會

- ① 事務所 서울特別市 鍾路區 新門路 1街 24(五  
列 빌딩 816號室 特許局內)
- ② 會員數 100名
- ③ 沿革
  1. 1931.6.1 發明學會 創設(承認)

機構表



2. 1947. 10. 27 조선發明委員會 創設(承認)
3. 1956. 9. 10 韓國發明協會 創設(承認)
4. 1965. 9. 14 大韓發明協會 創設
5. 1965. 12. 20 社團法人 大韓發明協會 認可
6. 1967. 5. 20 上同 登記
4. 歷代會長 및 機構表
  - 1代 發明學會理事長 當時 常務部長 吳楨洙
  - 2代 조선發明委員會長(理事長) 安東赫
  - 3代 韓國發明協會 會長 周利會
  - 4代 大韓發明協會 會長 趙瓊奎
  - 5代 社團法人 大韓發明協會 會長 金泰煥
5. 目的 및 事業
 

本會는 發明獎勵保護 및 指導研究로 創意昂揚及  
補給化를 圖謀하여 科學技術의 發展과 產業振興을  
目的으로 한다

## 6. 實績

1. 1931. 機關誌 및 科學조선 發刊
2. 1934. 4. 19 第1回조선發明品展示會를 釜山 國際會館에서 朝鮮發明獎勵會 主催로 政府 經濟團體 日刊新聞社後援으로 3日間 開催
3. 1958. 5. 19 商工部 文教部 內務部 主催 및 韓國發明協會 商工會議所 韓國科學技術團體總聯合會 各日刊新聞社 後援으로 “발명의 날” 記念行事 開催.
4. 1958. 5. 15 第4回發明品展示會를 和信百貨店 3·4層에서 韓國發明協會 主催. 商工部特許局

## 學術講演(案内)

韓國科學技術團體總聯合會에서는 오는 4月 21일 第1回 “科學의 날”을 맞이 하여 第3回 全國科學技術者大會를 開催하고 4月 22일은 現下 全國民의 觀心事로 集中되고 있는 問題點을 公開講演코자 하오니 많은 傾聽 있으시기 바랍니다.

### 아래

1. 日 時 1968年 4月 22日(月) 午後 1~5時
2. 場 所 서울大學校講堂
3. 演題및演士
  - ㄱ. 京釜高速道路建設과 國內輸送 構造의 展望  
安 京 模 (韓國水資源開發公社長·國家高速道路計劃調查團長)
  - ㄴ. 農漁村開發에 發에  
文 方 鈺 (農漁村開發公社 副社長)
  - ㄷ. 石油化學工業에 對하여  
馬 景 錫 (忠州肥料株式會社 理事)
  - ㄹ. 우리나라 科學技術振興에 對하여  
文 英 哲 (科學技術處振興局長)
4. 映畫上映

- 後援으로 6月 3일까지 開催.
5. 1959. 5. 19 第3回 “발명의 날” 記念行事 商工部, 文教部, 內務部 主管로 韓國發明協會 主催. 商工會議所 韓國科學技術團體總聯合會 國產獎勵會 各日刊新聞社 後援으로 開催
6. 1959. 5. 16 第五回發明品展示會 開催. 中央獎勵館四層에서 韓國發明協會 主催. 商工部特許局 後援으로 5月 25일까지 實施
7. 1960. 9. 15 第二回發明展示會 開催. 商工會議所에서 韓國發明協會 主催로 實施
8. 1966. 8. 20 第二回發明 및 登錄商標展示會 開催. 德壽宮에서 本協會 主催商工部 經濟企劃院 經濟人 各團體 後援으로 實施
9. 1967. 5. 19 第11回 “발명의 날” 記念行事 市民會館小講堂에서 大韓發明協會 主催. 商工部, 文教部, 科學技術處 大韓商工會議所 韓國技術團體總聯合會 各日刊新聞社 各放送局 後援으로 實施
10. 第8回發明 및 登錄商標포스타 展覽會 開催. 德壽宮 展示場에서 大韓發明協會 主催로 商工部 科學技術處經濟人協會 商工會議所 日刊新聞社 各放送局 後援으로 實施
11. 1968. 1. 10 印刷工場 設置
11. 1968. 2 創刊號 發明誌 發刊 및 1967. 9부터 特許公報 月2回 發刊하여 68. 2. 21日 現在 152號부터 163號가 發行되고 있음.