

현 황

—창립 4주년 기념—

1. 창립 취지

- 1) 과학기술 진흥없이 경제부흥과 산업개발에 의한 국가 발전은 기할 수 없다.
- 2) 과학 기술자는 대동 단결하여 주어진 사명을 자각하고 민족의 중흥과 근대화에 전력을 경주한다.
- 3) 모든 국내 가용자원을 과학기술 진흥으로 최대한 개발 이용함과 동시에 선진 기술의 도입 소화에 자체기술의 창조를 기한다.
- 4) 이룩하기 위하여서는 과학기술자와 과학기술 단체가 총 연합하여 체계있는 목표의식을 가지고 지도자, 정책수립자, 기업가, 생산활동 종사자 및 일반 국민에게 호소하여 과학기술의 진흥을 범국가적 사업으로 강력히 추진하는 분위기와 환경을 조성한다.
- 5) 상기한 취지에 의하여 1966년 5월 19일 발명의 날을 기하여 개최한 제 1회 전국 과학기술자 대회에서 만장일치로 한국 과학기술 단체 총연합회를 창립키로 결의하다.

2. 연 혁

- 1) 1966. 5. 19 제 1회 전국 과학기술자 대회에서 한국 과학기술단체총연합회 창립할것을 결의함.
- 2) 1966. 9. 24 신문회관에서 창립총회를 개최함.
- 3) 1966. 12. 26 경제기획원 장관으로부터 사단법인 인가를 받음.

- 4) 1967. 1. 21 서울 지방법원에 등기를 필함.
- 5) 1967. 4. 8 제 2회 정기총회
- 6) 1968. 4. 2 제 3회 정기총회
- 7) 1969. 5. 24 제 4회 정기총회
- 8) 1970. 2. 25 제 5회 정기총회

3. 임원명단

| | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| 명예회장 | 최 규 남 | 안 동 혁 | 윤 일 선 |
| | 조 백 현 | 이 재 만 | |
| 고 문 | 강 종 무 | 김 기 형 | 민 한 식 |
| | 박 건 원 | 박 동 길 | 박 영 준 |
| | 윤 일 중 | 이 봉 인 | 이 희 준 |
| | 정 문 기 | 정 태 현 | 최 경 열 |
| | 한 구 동 | | |
| 회 장 | 김 윤 기 | | |
| 부 회 장 | 권 영 대 | 김 해 림 | 현 신 규 |
| | 서 영 규 | 김 동 일 | |
| 사무총장 | 조 성 호 | | |
| 겸 이 사 | 김 현 규 | 김 한 태 | 이 민 채 |
| | 최 상 | 김 문 상 | 김 재 근 |
| | 오 현 위 | 우 형 주 | 김 문 협 |
| | 이 남 신 | 이 상 현 | 이 춘 영 |
| | 나 세 진 | 민 관 식 | 이 춘 근 |
| | 홍 문 화 | 유 종 | 이 재 곤 |
| | 주 리 회 | 최 형 섭 | |
| 감 사 이 | 채 호 | 정 낙 은 | 홍 정 모 |

4. 창조회원 명단

| | |
|---------|-------|
| 단 체 명 | 대 표 자 |
| 대한 건설협회 | 조 정 구 |

| | | | |
|-------------|---|---|---|
| 대한 금융단 | 김 | 성 | 환 |
| 대한 방직협회 | 김 | 용 | 주 |
| 대한 상공회의소 | 박 | 두 | 병 |
| 대한 양회공업협회 | 정 | 영 | 기 |
| 쌍용양회공업주식회사 | 신 | 현 | 확 |
| 전국 경제인연합회 | 김 | 용 | 완 |
| 주식회사 대한조선공사 | 남 | 궁 | 련 |

※ 농수산부문(13개 단체)

| | | | | |
|-----------|---|---|---|-------|
| 대한 수의학회 | 이 | 영 | 소 | 200명 |
| 한국 농공학회 | 이 | 상 | 현 | 800 " |
| 한국 농화학회 | 이 | 춘 | 영 | 301 " |
| 한국 원예학회 | 이 | 승 | 우 | 203 " |
| 한국 육수학회 | 최 | 기 | 철 | 50 " |
| 한국 육종학회 | 현 | 신 | 규 | 98 " |
| 한국 임학회 | 현 | 신 | 규 | 240 " |
| 한국 수산학회 | 한 | 신 | 옥 | 238 " |
| 한국 식물보호학회 | 이 | 성 | 환 | 112 " |
| 한국 작물학회 | 박 | 승 | 만 | 89 " |
| 한국 감사학회 | 김 | 문 | 협 | 121 " |
| 한국 축산학회 | 강 | 면 | 희 | 301 " |
| 한국 토양비료학회 | 조 | 백 | 현 | 90 " |

5. 산하 단체명단

| | | |
|-----|-----|-----|
| 단체명 | 대표자 | 회원수 |
|-----|-----|-----|

*이학부문(16개 단체)

| | | | | |
|-----------|---|---|---|---------|
| 대한 가정학회 | 장 | 명 | 옥 | 225명 |
| 대한 광산지질학회 | 문 | 원 | 주 | 150 " |
| 대한 수학회 | 박 | 경 | 찬 | 96 " |
| 대한 지질학회 | 김 | 우 | 준 | 163 " |
| 대한 화학회 | 김 | 동 | 일 | 1,500 " |
| 한국 기상학회 | 김 | 성 | 삼 | 94 " |
| 한국 동물학회 | 김 | 훈 | 수 | 203 " |
| 한국 물리학회 | 한 | 준 | 택 | 575 " |
| 한국 미생물학회 | 홍 | 순 | 우 | 122 " |
| 한국 생화학회 | 김 | 태 | 봉 | 126 " |
| 한국 식물학회 | 임 | 형 | 빈 | 143 " |
| 한국 식물분류학회 | 박 | 만 | 규 | 30 " |
| 한국 응용동물학회 | 김 | 현 | 규 | 60 " |
| 한국 천문학회 | 심 | 문 | 택 | 30 " |
| 한국 해양학회 | 최 | | 상 | 106 " |
| 대한 지리학회 | 강 | 식 | 오 | 250 " |

*공학부문(12개 단체)

| | | | | |
|-----------|---|---|---|---------|
| 대한 건축학회 | 홍 | 봉 | 희 | 1,320명 |
| 대한 광산학회 | 김 | 중 | 석 | 600 " |
| 대한 금속학회 | 양 | 훈 | 영 | 387 " |
| 대한 기계학회 | 강 | 명 | 순 | 650 " |
| 대한 요업학회 | 이 | 중 | 근 | 203 " |
| 대한 전기학회 | 우 | 형 | 주 | 2,500 " |
| 대한 전자공학회 | 오 | 현 | 위 | 500 " |
| 대한 조선학회 | 조 | 규 | 중 | 500 " |
| 대한 토목학회 | 박 | 상 | 조 | 1,994 " |
| 한국 항공우주학회 | 위 | 상 | 규 | 100 " |
| 한국 섬유공학회 | 김 | 문 | 상 | 364 " |
| 한국 화학공학회 | 홍 | 윤 | 명 | 1,200 " |

*보건부문(39개 단체)

| | | | | |
|------------|---|---|---|-------|
| 대한 간호학회 | 이 | 귀 | 향 | |
| 대한 감염학회 | 전 | 중 | 휘 | 400명 |
| 대한 결핵학회 | 변 | 해 | 원 | 400 " |
| 대한 기생충학회 | 이 | 근 | 태 | 132 " |
| 대한 나학회 | 유 | | 준 | 120 " |
| 대한 내과학회 | 전 | 중 | 휘 | 817 " |
| 대한 마취과학회 | 진 | 상 | 호 | 50 " |
| 대한 미생물학회 | 기 | 용 | 숙 | 87 " |
| 대한 방사선의학회 | 주 | 동 | 운 | 151 " |
| 대한 병리학회 | 김 | 영 | 재 | 170 " |
| 대한 비뇨기과학회 | 김 | 기 | 수 | 97 " |
| 대한 산부인과학회 | 황 | 태 | 식 | 372 " |
| 대한 생리학회 | 김 | 동 | 준 | 77 " |
| 대한 생화학회 | 주 | 진 | 순 | 50 " |
| 대한 소아과학회 | 최 | 한 | 응 | 625 " |
| 대한 소화기병학회 | 고 | 광 | 도 | 80 " |
| 대한 순환기학회 | 박 | 희 | 명 | 136 " |
| 대한 신경외과학회 | 김 | 원 | 목 | 50 " |
| 대한 신경정신의학회 | 민 | 병 | 근 | 99 " |
| 대한 안과학회 | 홍 | 승 | 각 | 220 " |
| 대한 약리학회 | 이 | 우 | 주 | 67 " |
| 대한 약학회 | 우 | 인 | 근 | 500 " |
| 대한 예방의학회 | 구 | 연 | 철 | 203 " |
| 대한 의과학회 | 김 | 자 | 훈 | 520 " |
| 대한 의사학회 | 김 | 두 | 중 | 50 " |
| 대한 이비인후과학회 | 김 | 기 | 령 | 307 " |
| 대한 정형외과학회 | 정 | 인 | 희 | 187 " |

| | | | | |
|--------------|---------|-----|---|------------|
| 대한 | 체질인류학회 | 정 일 | 천 | 70 " |
| 대한 | 암연구학회 | 윤 일 | 선 | 40 " |
| 대한 | 지과의사회 | 서 영 | 규 | 1,662 " |
| 대한 | 피부과학회 | 김 홍 | 식 | 204 " |
| 대한 | 해부학회 | 나 새 | 진 | 70 " |
| 대한 | 핵의학학회 | 이 문 | 호 | 140 " |
| 대한 | 혈액학회 | 김 기 | 홍 | 150 " |
| 대한 | 화학요법학회 | 주 근 | 원 | 120 " |
| 한국 | 생약학회 | 이 선 | 우 | 50 " |
| 한국 | 영양학회 | 허 | 금 | 152 " |
| 한국 | 체육학회 | 이 | 병 | 97 |
| 대한 | 한의사협회 | 조 | 복 | 2,500 " |
| *종합부문(34개단체) | | | | |
| 대한 | 국토계획학회 | 주 | 원 | 50명 |
| 대한 | 농림수산학협회 | 현 | 신 | 12개학회 |
| 대한 | 발명협회 | 김 | 의 | 창 280명 |
| 한국 | 원자력학회 | 최 | 형 | 섭 200 " |
| 한국 | 수문협회 | 안 | 경 | 모 189 " |
| 대한 | 수산기술협회 | 정 | 문 | 기 210 " |
| 대한 | 수의사회 | 김 | 삼 | 상 2,075 " |
| 대한 | 약사회 | 민 | 관 | 식 12,000 " |
| 대한 | 의학협회 | 한 | 격 | 부 10,000 " |
| 대한 | 전기협회 | 김 | 일 | 환 242 " |
| 대한 | 측량협회 | 안 | 철 | 호 1,225 " |
| 대한 | 화약기술협회 | 허 | 진 | 진 35 " |
| 대한 | 위생공학회 | 정 | 준 | 모 110 " |
| 대한 | 지리학연합회 | 이 | 봉 | 수 3개학회 |
| 한국 | 고무공업기술협 | 이 | 현 | 오 124 " |
| 한국 | 과학기술정보센 | 이 | 후 | 락 15 " |
| 한국 | 규격협회 | 이 | 재 | 곤 360 " |
| 한국 | 기술사회 | 유 | 중 | 84 " |
| 한국 | 도로협회 | 박 | 노 | 식 191 " |
| 한국 | 생산공학회 | 주 | 리 | 회 68 " |
| 한국 | 종합기술공사 | 백 | 선 | 진 295 " |
| 한미 | 기술협력회 | 박 | 영 | 준 1,050 " |
| 한국 | 선급협회 | 김 | 재 | 근 51 " |
| 한국 | 품질관리학회 | 박 | 승 | 엽 325 " |
| 한국 | 식품과학협회 | 안 | 등 | 혁 260 " |
| 한국 | 전자현미경학회 | 안 | 영 | 필 100 " |
| 한국 | 화장품공업협회 | 서 | 성 | 환 40 |
| 한국 | 화장품기술자협 | 구 | 응 | 섭 42 " |

| | | | | | |
|------------------------|----------|---|---|---|-------|
| 한국 | 팔프종이기술자협 | 이 | 범 | 순 | 241 " |
| 자연 | 과학협회 | 권 | 영 | 대 | 9개학회 |
| 대한 | 전기주임기술자협 | 윤 | 일 | 중 | 685 " |
| 한국 | 주물기술협회 | 민 | 병 | 선 | 130 " |
| 한국 | 약품공업협회 | 강 | 중 | 희 | |
| 한국 | 석유산업개발센터 | 김 | 동 | 일 | |
| 계 114개 단체 총회원수 61,373명 | | | | | |

6. 주요업적

- 년 월 일 내 용
1966. 12. 2 명예회장 및 회장단이 대통령 각하를 예방하여 본회 창립보고 및 건의사항에 대한 취지를 보고드렸음.
1. 일 시 : 1966년 12월 2일 15시
 2. 예방자 : 명예회장 최규남, 윤일선, 안동혁, 조백현, 이재만
회 장 김윤기
부 회 장 김동일, 김해림, 김호식, 권영대, 명주완
 3. 건의사항
 - 1) 과학기술 진흥법을 조속히 제정하여 주실것
 - 2) 과학기술자의 처우를 개선하여 주실것
 - 3) 과학기술센터 건립을 보조하여 주실것
 - 4) 국무위원을 장으로하는 과학기술 전담 행정기관을 설립하여 주실것을 건의함
1966. 12. 12 과학기술 진흥법 추진을 위한 대국회의원(법제사법위원) 간담회를 개최함
1967. 5. 19 제2회 전국 과학기술자 대회를 개최함.
- 1) 일시 : 1967. 5. 19 10:00시
 - 2) 장소 : 시내 진명여고 강당
 - 3) 시상 : 과학기술상 본상 5명
과학기술상 특별상 3명에 시상함
 - 4) 건의문체택(대정부 및 국회)
 - (1) 과학기술자의 처우를 개선할 것
 - (2) 과학기술 진흥재단을 조속히 발족시킴과 동시에 정부의 연구투자예산을 매년 국민총소득액의 1%이상으로 할것
 - (3) 민간의 과학기술에 관한 연구 및 조사

활동에 대하여 면세조치 할것

(4) 국회에 과학기술 분과위원회를 설치하여 과학기술처의 기구 및 기능을 강화할 것

(5) 과학기술 센터의 건립을 촉진하며 매년 4월을 "과학의 달"로 제정 할것을 건의함

1987. 10. 5 과학기술자 명부작성

이학 및 공학분야의 회원명부를 제1집으로 발간 관계요로와 회원에게 배부함

1968. 1. 15 과학과 기술지(회지)를 창간 배부함

1968. 1. 생활과학 씨리즈 및 과학기술 진흥을 위한 라디오 방송을 수차시행함

1968. 4. 21 제3회 전국 과학기술자 대회를 개최함.

1. 일시 : 1968년 4월 21일 10 : 00시
2. 장소 : 시민회관
3. 시상 : 과학기술상 본상 6명

〃 진흥상 4명에 대한 시상

4. 건의문 채택

(1) 과학기술센터 건립 추진에 적극 협조해 줄 것

(2) 과학기술자의 처우개선 제도를 확립해 줄 것

(3) 과학기술연구에 소요되는 정부 예산을 대폭 증가시키는 일방, 민간기업에서의 연구 기풍을 조장하는 시책을 적극 강구할 것

(4) 제2차 경제개발 5개년 계획에는 국내 과학기술자를 대거 참여케 하고 부득이 외국 기술에 의존할 때에는 국내 기술용역이 육성될 수 있도록 합동작업 기타의 방법을 강구할 것

(5) 현행 예산회계법을 개정하여 연구비를 회계년도에 구애되지 않고 계속 연구할 수 있도록 개정해 줄 것을 건의

1968. 과학과 기술지(회지)를 년 4회 발간 관계기관, 회원에게 배부함.

1968. 2. 산하 43개 학회육성 보조금을 받도록 사정 신청하였음.

1968. 4. 22 과학의날 기념강연회를 개최하여 "농어촌의 개발" 및 과학기술 진흥에 관한 계몽강연회를 가졌음.

1969. 1. 과학과 기술지(회지)를 년 4회 발간 배부

2. T.V 및 라디오 방송 년 10회

3. 과학과 기술 화보를 년 10회 발간 배부 하여 과학기술 전반에 관한 소식과 지식을 보급하였음.

1969. 4. 21 제4회 전국 과학기술자 대회 개최

1. 일시 : 1969. 4. 21 10 : 00시

2. 장소 : 시민회관 강당

3. 시상 : 과학기술상 본상 5명

〃 진흥상 4명에 시상공로 표창

4. 대정부 및 국회 건의문 채택

1) 과학기술센터 건립에 대한 보조금을 정부 예산에서 확보해 줄것.

2) 과학기술 사업비의 정부 예산액에 대한 비율을 년차적으로 국제수준까지 올리기 위한 과학기술 사업에 대한 정부 예산의 우선심의 제도를 채택해 줄 것. 특히 대학교수 및 연구기관에 대한 연구교부금을 대폭 증가해 줄 것.

3) 정부관계 각종 사업에는 국내 과학기술자의 등용과 아울러 국내 과학기술 용역을 적극 활용하고 과학기술자의 사기를 양양토록 해 줄 것을 건의하였음.

1970. 4. 21 제3회 과학의 날 및 제5회 전국과학기술자대회 개최

1. 일시 : 1970. 4. 21 10 : 00시

2. 장소 : 시민회관 강당

3. 시상 : 과학기술상 본상 6명

〃 진흥상 4명에 시상공로 표창

4. 대정부 및 국회 건의문 채택

1) 누차건의 한바있는 과학기술센터의 건립을 금년에는 기필코 실현되도록 지원 추진하여 주시므로써 우리 과학기술자가 일치 단결하여 조국중흥에 이바지 할 수 있도록 하여 주실것.

2) 해마다 감소 경향이 있는 과학기술 진흥사업비의 정부 총 예산액에 대한 비율을 높여 주실것.

특히 학회보조금과 연구 개발을 위한 정부 교부금을 대폭 증액하여 주실것.

3) 정부 및 국영기업체에 기술직 뿐만 아니

라 관리적에도 유능한 과학기술자를 대거
등용하여 조국근대화 작업에 능률적인 호
과를 거둘 수 있도록 하여 주실것.

7. 科學技術 센터 建立計劃

1. 目的

- 1) 科學技術의 積極振興
- 2) 民族의 中興을 爲한 國內科學技術陣容의 大同團結
- 3) 科學技術振興의 母體인 各學會의 育成
- 4) 科學技術振興 思想의 普及
- 5) 産業과 科學技術者間의 紐帶強化와 情報交流
- 6) 新技術의 紹介와 優良工產品의 展示
- 7) 企業體에 對한 技術相談 및 經營指導 알선
- 8) 컴퓨터利用 및 開發을 爲한 센터設置
- 9) 其他 科學技術開發을 爲한 總本山的인 役割

2. 效 果

- 1) 國內 100餘個學會 및 科學技術團體의 集結收容
- 2) 科學技術振興事業의 促進
- 3) 國內外 優秀商品과 革新技術에 關한 展示場의 提供
- 4) 科學技術에 關한 綜合圖書館의 設置
- 5) 科學技術에 關한 映畫 放送 其他 視聽覺施

設의 設置

- 6) 國內 및 國際的 學術會議 場所의 提供
- 7) 科學技術에 關한 諸般 調查業務實施
- 8) 其他 諸般事業을 통한 收益金으로 科學技術研究 基金의 設置

3. 使用內容

- | | |
|------------------------|----------------------|
| 1) 科學技術團體收容 | 100단체 × 12평 = 1,200평 |
| 2) 國內 및 外國革新技術 常設展示場 | 350평 |
| 3) 세미나 및 會議室(小中會議室 5個) | 150평 |
| 4) 技術革新에 關한 綜合圖書館 | 200평 |
| 5) 技術相談室 | 50평 |
| 6) 컴퓨터 開發室 | 200평 |
| 7) 常設科學放送局 및 視聽覺 施設 | 250평 |
| 8) 科學技術集會를 爲한 講堂 | 350평 |
| 9) 其他 建物 서비스 面積 | 250평 |
| | 計 3,000평 |

4. 建立推進計劃

- 1) 工期 : 1971년 3월 ~ 72년 8월 까지
- 2) 垆地 : 서울特別市 中區 장충동 二街 山 14—21 및 山 7—22의 垆地 3,000坪

5. 建立財政

自體資金 70,000,000원
 社會協助 100,000,000원
 政府補助 100,000,000원
 總 計 270,000,000원

