

科學技術振興研究 3개 決議文 總定總 科

科學技術振興研究 研究 定款 일부 改正 副會長 理事 대 폭 增員

韓國科學技術團體聯合會 (회장 閔寬植)는 15일 科學技術會館講堂에서 第14回 定期總會를 開催했다.

이날 定期總會에는 金裕璋 國會經濟科學委員會 委員長을 비롯한 崔鍾洙 科學技術處長官, 閔寬植 科總會長等 科學技術界 人士와 代議員 200여명이 참석하여 성황을 이루었다.

이 자리에서 閔寬植 科總會長은 開會辭을 통해 「우리나라는 先進各國으로부터 많은 科學技術을 導入하여 우리 것으로 消化, 土着化하면서 外

를 追趕하며 3, 國民保健의 策명으로서 健康社會 實現을 위하여 부정과 불량의 약품을 戒지한다」는 내용으로 되어 있다.

이날 총회에는 藥師倫理綱領 朗讀으로 시작, 閔寬植 약사회장의 開會辭, 洪性澈 보건사회부장관의 祝辭와 藥研賞 施賞, 그리고 任員選舉 및 78年度決算, 79年度事業計劃 및 豫算審議가 있었는 데 閔寬植 會長을 滿場一致로 留任시키기로 했다.

國에 있는 우리의 高級頭腦를 적극 유치하고 技術革新을 모토로 科學技術 敎育과 投資를 기울리 하지 않은 結果, 先進國隊列에 突入하게 되었다」고 지적하고 「이와 같은 榮光의 그늘 속에는 10萬 科學技術人과 전국에 산재해 있는 技能人들의 勞苦가 숨어 있다」고 그동안의 勞苦를 致賀했다.

閔會長은 또 「科學技術人 자신이 과학기술의 모든 분야를 代表하는 것으로만 만족할 것이 아니라 國家와 民族의 기대와 時代의 소명에 부응하는 전문과학 기술인으로서의 使命을 갖고 투철한 國家觀과 科學技術의 活性化를 깊이 認識하여 자기 전공분야에서 깊이 있고 폭넓은 연구와 개발에 힘을 쓰라」고 말하고 「생활주변 어느 곳에 서든지 일반국민들에게 과학기술을 生活化할 수 있도록 하는데 微智를 갖고 能動的

으로 對處해 나가야 한다」고 강조했다.

閔會長은 또 「전국 10만과 科學인 모두가 聯合會를 求心點으로 일치단결하여 全國民의 科學化運動에 先導的 役割을 다해야 할 것」이라고 말했다.

崔鍾洙 科技術處長官은 이날 激勵辭에서 「科學은 150여 개 학회단체를 상호유기적으로 결합하여 科學技術振興과 國家經濟發展目標에 能動的으로 참여하는 데 크게 기여해 왔다」고 말하고 「지난해 閔박사의 會長 就任後 當聯合會를 活性化시킴으로써 우리나라 科學技術能力을 組織化할 수 있는 土臺를 構築해 왔다」고 치하했다.

崔장관은 또 朴대통령께서 기뻐하셨을 때 마다 科學技術의 중요성을 강조해 왔고 특히 전국민의 과학화운동을 강력하게 전개하라고 지시했음을 상기시키면서 「科學化運動을 새마을運動의 第2段階 點火라는 次元에서 전국적으로 강력하게 전개할 절호의 기회를 얻게 되었다」고 말했다.

이날 총회에서는 科學技術 振興과 科學育成發展에 기여한 金裕璋 國會經濟科學委員長을 비롯한 李明春 前國務總理行政調整室長 및 閔寬植 科學技術處 代辯人에게 각각 感謝牌을 수여했으며 聯合會行事 및 學會行事에 적극 기여한 李光春(大韓金屬學會), 李相載(韓國農工學會), 鄭義石(韓國水文學會) 事務局長등에 表彰했다.

한편 이날 總會에서는 全國民生活의 科學化運動에 과학기술인들이 앞장설 것을 다짐하는 3개항의 決議文을 採擇하고 科總會 求心體가 되어 強力하게 展開하기로 했다.

이날 總會는 會順에 따라 78년도 事業實績 및 歲入歲出決算案과 79年度 事業計劃 및 豫算案, 그리고 副會長을 6명에서 10명으로 理事를 20人 이내에서 50人 이내로 증원하고 會費引上 調整을 骨子로 한 定款一部 改正案을 無修正 通過시켰는데 79년도 主要事業은

1, 科學技術 振興策 研究 事業
2, 科學學術活動 育成支援 事業
3, 科學과 技術 發刊事業
4, 科學技術 用語辭典 및 科學技術 30年史 編纂事業
5, 새마을 科學봉사단 활동 사업
6, 그밖에 전국민 과학화운동 조성사업 등이다.

閔會長은 또 「科學技術人 자신이 과학기술의 모든 분야를 代表하는 것으로만 만족할 것이 아니라 國家와 民族의 기대와 時代의 소명에 부응하는 전문과학 기술인으로서의 使命을 갖고 투철한 國家觀과 科學技術의 活性化를 깊이 認識하여 자기 전공분야에서 깊이 있고 폭넓은 연구와 개발에 힘을 쓰라」고 말하고 「생활주변 어느 곳에 서든지 일반국민들에게 과학기술을 生活化할 수 있도록 하는데 微智를 갖고 能動的

으로 對處해 나가야 한다」고 강조했다.

閔會長은 또 「전국 10만과 科學인 모두가 聯合會를 求心點으로 일치단결하여 全國民의 科學化運動에 先導的 役割을 다해야 할 것」이라고 말했다.

崔鍾洙 科技術處長官은 이날 激勵辭에서 「科學은 150여 개 학회단체를 상호유기적으로 결합하여 科學技術振興과 國家經濟發展目標에 能動的으로 참여하는 데 크게 기여해 왔다」고 말하고 「지난해 閔박사의 會長 就任後 當聯合會를 活性化시킴으로써 우리나라 科學技術能力을 組織化할 수 있는 土臺를 構築해 왔다」고 치하했다.

崔장관은 또 朴대통령께서 기뻐하셨을 때 마다 科學技術의 중요성을 강조해 왔고 특히 전국민의 과학화운동을 강력하게 전개하라고 지시했음을 상기시키면서 「科學化運動을 새마을運動의 第2段階 點火라는 次元에서 전국적으로 강력하게 전개할 절호의 기회를 얻게 되었다」고 말했다.

崔장관은 또 全國民의 科學化運動은 과학기술인에게 주어 진 時代的 使命이며 當面한 課題라고 지적하면서 「모든 과학기술인은 國民의 理解와 支援를 얻기 위해서 앞장서서 참여해야 하며 가정에서부터 生活化되어야 한다」고 강조했다.

이날 총회에서는 科學技術 振興과 科學育成發展에 기여한 金裕璋 國會經濟科學委員長을 비롯한 李明春 前國務總理行政調整室長 및 閔寬植 科學技術處 代辯人에게 각각 感謝牌을 수여했으며 聯合會行事 및 學會行事에 적극 기여한 李光春(大韓金屬學會), 李相載(韓國農工學會), 鄭義石(韓國水文學會) 事務局長등에 表彰했다.

한편 이날 總會에서는 全國民生活의 科學化運動에 과학기술인들이 앞장설 것을 다짐하는 3개항의 決議文을 採擇하고 科總會 求心體가 되어 強力하게 展開하기로 했다.

이날 總會는 會順에 따라 78년도 事業實績 및 歲入歲出決算案과 79年度 事業計劃 및 豫算案, 그리고 副會長을 6명에서 10명으로 理事를 20人 이내에서 50人 이내로 증원하고 會費引上 調整을 骨子로 한 定款一部 改正案을 無修正 通過시켰는데 79년도 主要事業은

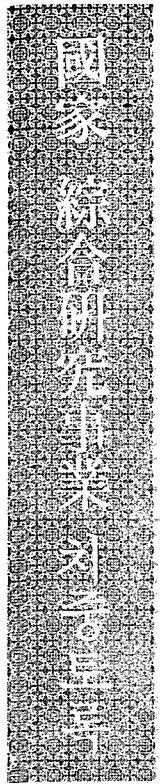
1, 科學技術 振興策 研究 事業
2, 科學學術活動 育成支援 事業
3, 科學과 技術 發刊事業
4, 科學技術 用語辭典 및 科學技術 30年史 編纂事業
5, 새마을 科學봉사단 활동 사업
6, 그밖에 전국민 과학화운동 조성사업 등이다.

閔會長은 또 「科學技術人 자신이 과학기술의 모든 분야를 代表하는 것으로만 만족할 것이 아니라 國家와 民族의 기대와 時代의 소명에 부응하는 전문과학 기술인으로서의 使命을 갖고 투철한 國家觀과 科學技術의 活性化를 깊이 認識하여 자기 전공분야에서 깊이 있고 폭넓은 연구와 개발에 힘을 쓰라」고 말하고 「생활주변 어느 곳에 서든지 일반국민들에게 과학기술을 生活化할 수 있도록 하는데 微智를 갖고 能動的

으로 對處해 나가야 한다」고 강조했다.

閔會長은 또 「전국 10만과 科學인 모두가 聯合會를 求心點으로 일치단결하여 全國民의 科學化運動에 先導的 役割을 다해야 할 것」이라고 말했다.

崔鍾洙 科技術處長官은 이날 激勵辭에서 「科學은 150여 개 학회단체를 상호유기적으로 결합하여 科學技術振興과 國家經濟發展目標에 能動的으로 참여하는 데 크게 기여해 왔다」고 말하고 「지난해 閔박사의 會長 就任後 當聯合會를 活性化시킴으로써 우리나라 科學技術能力을 組織化할 수 있는 土臺를 構築해 왔다」고 치하했다.



科技處 全國研究機關長會議서 지시

科學技術處는 16일 科技處 狀況室에서 國家發展을 위한 研究機關의 使命과 役割을 뚜렷이 하고 全國民의 科學化



◇ 科技處는 2월 16일 全國 研究機關長회의를 열고 금년도 역점 연구사업 취지와 추진방향을 설명했다.

運動에 科學技術人의 參與意 識을 고취하기 위한 國立研究機關長 및 政府出捐研究機關長等 全國研究機關長會議를 開催했다.

崔鍾洸科技處長官은 이 자리에서 全國民의 科學化運動에 科學技術人의 積極적 참여를 當부하고 國家綜合研究事業은 總體的 研究所別 단 元연구를 지양하고 國家目標에 一致되는 重化學工業核心技術, 에너지 環境保全等 研究課題의 組織的遂行에 목적 이 있으므로 國立研究機關과 政府出捐研究機關間에 상호 이해와 협조가 있어야 한다고 강조했다.

이날 회의에서는 또 金년도 研究事業에 關하여 政府出捐研究機關의 基本政策的 綜合研究事業에 대한 實施方針이 있었다.

高級頭腦 2백19명輩出

科學院, 第5回 學位授與式

韓國科學院(院長 趙淳卓)은 20일 第5회 學位授與式을 갖고 211명의 碩士學位이수자와 8명의 博士學位이수자에게 석사 및 박사학위를 수여했다.

과학원장실에서 趙院長이 韓院위수여식에는 崔鍾洸과 朴正근 등 과학기술제인사와 졸업생들의 가족친지 600여명이 참석하여 졸업을 축하했다. 이날 學位는 碩士課程 173명, 전문석사과정 38명 그리고 박사과정 8명 등 총

219명에게 수여되었는데 이를 전공별로 보면 일반석사과정은 기계공학 17명, 생물공학 18명, 재료공학 25명, 전산학 17명, 화학공학 13명, 산업공학 26명, 응용물리 17명, 전기 및 전자공학 23명, 화학 17명, 등 총 173명이 고전문석사과정은 생산공학 27명, 화학공학 11명 등 38명이다. 박사과정은 산업공학 1명, 응용물리 2명, 전산학 1명, 화학 4명 등 8명이다. 특히 이번에 수여된 박사

학위는 75년 9월 과학원이 박사학위과정을 개설한 이래 작년 8월에 처음으로 工學博士 2명을輩出한데 이어 두번째로 工學博士 2명과 理學博士 6명이 배출되는 것이다.

한편 이들 석사과정 졸업생 211명 가운데 17명은 이미 과학기술처를 비롯하여 경제기획원, 상공부, 특허청 등 政府機關에 배치되었으며 81명은 KIST를 비롯한 연구자력연구소, 흥능기계 등 研究機關에, 40명은 경북대 등 教育機關에, 그리고 51명은 현대, 삼성, 대우 등 產業體에 진출할 예정이다. 나머지 22명은 박사과정에 진학할 계획이다.

道團 幹事會議

科總 새마을 奉仕團

科總 새마을 技術奉仕團中央會는 2월 19일 科總회의실에서 새마을기술봉사단 道團幹事會議를 열고 4학년도 사업실적을 분석 검토하는 한편 金년도 각도단의 세부 활동指針을 시달렸다.

이 자리에서 科總 嚴基杓事務總長은 各道 새마을技術奉仕團이 앞장서서 國民生活의 科學化運動에 總力을 경주해 달라고 당부했다.

▲ 2월 11일 79년 1월호 63페이지 科學街뉴스-國史編纂委員會... 27페이지 題目-解洋開... 發... 을 海洋開... 의 誤植... 이음기에 이를 바로잡읍니다.

韓·日學術大會 개최키로

林學會 定總·研究發表會 가져

韓國林學會(회장 任慶彬)는 16일 山林資源調查研究所에서 第20回 定期總會 및 學術研究發表會를 가졌다.

이날 총회에서는 79년도 예산안 및 사업계획안을承認通過시켰으며 張日勳 山林廳長의 79年度 林政의 方向에 대한 特別講演이 있었다 또한 이날 심포지움에서는 金演表씨(산림청조림국장), 鄭印九씨(산림자원 조사연구소), 馬相圭씨(한·북 조림경영기구), R. South(한·북 산림경영관리인) 등이 「造林地의 經濟性 增大方案」에 대하여 각각 발표했으며 이어서 16일의 學術研究論文이發表되었다.

한편 林學會는 오는 10월 創立 20週年紀念行事의 일환으로 韓·日 學術大講演會를 開催할 예정이며 「韓國林學 20年史」도 편찬할 계획이다.

玄京鎬 原研所長

國際 核會議 참석

韓國原子力研究所 玄京鎬 所長은 原子爐部長 李昌健과

사와 2월 12일부터 14일까지 오스트리아의 수도 비엔나에서 열린 國際核燃料週期評價會議 第8分科에 韓國代表로 참석했다.

이번 제8분과회의에서는 Onethrough 核燃料週期的技術經濟的인 考察, 新型原子爐와 이와 관련된 核燃料週期的 確立 研究用原子爐와 高濃縮 우라늄供給等에 대한 논의가 있었다.

玄소장은 또한 27일부터 28일까지 IAEA 基術調整委員會의 공동의장단으로 구성되는 각 분과간 業務調整會議에도 참석했다.

看護學會 定總盛了

學術講演會도

大韓看護學會(회장 河英洙)는 2월 16일 서울대학교의 과대학 간호학과 강당에서 79년도 정기총회와 함께 「看護研究는 人間理解로부터」라는 主題의 學術講演會를 개최했다.

이윽고 학술위원장의 사회로 진행된 학술강연회에서 김수지 연세대 간호대학 교수는 「看護研究는 人間理解로부터」라는 主題의 學術講演會를 개최했다.

부터」라는 主題發表를 했으며 이명현 서울대 교수는 「人間研究에 있어서의 倫理學的 測面」에 대하여 강연했다.

이밖에 이광규교수(서울대 사회대)의 「人類的 發祥起源」, 박정호간호부장(서울대 학병원)의 「간호감사」, 그리고 장순부 교수(연세대 간호대)의 「신생아 건강사정법」에 대한 강연이 있었다.

原研 職制 전면改編 部長制度 새로 마련

A/E 지원업무 KNE로 移管

가 工學擔當, 科學擔當, 試驗評價擔當의 3個 副所長제도로 바뀌었으며 各 副所長 산하에 中間管理層으로 部長制度를 설치했다.

부소장담당업무중 개편조정된 것은 종래 動力技術擔當의 소관업무인 A-E 支援業務가 KNE로 이관되었으며 機資材國產化事業과 이에 따른 試驗評價事業이 統合되고 研究室이 部로 改編되었다.

새로 설치된 部는 工學擔當副所長 산하에 原子力工學部, 核物理部, 安全工學部, 計測制御部, 裝置開發部等 5個部이며 科學擔當副所長 산하에는 放射線部, 放射線應用部, 同位元素部, 環境部의 4개부, 試驗評價擔當副所長 산하에 試驗評價部, 原子力情報센서部, 技術支援部 등 3개부 그리고 原子力病院 산하에는 診療部와 研究部를 두었다.

한편 原子力研修院의 機能이 강화되었고 또한 종전의 研究事業室은 地企企劃部로 확대 개편되었다.

朴益洙씨 選任

科學史學會任員개선

韓國科學史學會는 금년을 임원진을 改選, 會長에 朴益洙(원자력산업회의)씨,

副會長에 李東植교수(연세대) 全相運교수(성신여대), 監事에 李殷辰교수(인하대), 幹事에 宋相庸교수(성균관대)를 選任했다.

定總·學術發表會

國土計劃學會

大韓國土計劃學會(회장 朴炳柱)는 17일 鶴山技術圖書館 講堂(舊 서울文山)에서 第18回 定期總會 및 第29回 學術發表會를 開催했다.

이날 세미나에서는 趙正濟 연구위원(국토개발연구원)의 「國土開發과 產業政策-國土的 擴張의 利用을 中心으로」와 崔在和 航測課長(國立地理院)의 「國土計劃과 地圖製作」우리나라 地圖의 現況」에 대한 發表가 있었다.

Dead Weight machine 無償寄贈

美國標準局서

韓國標準研究所(소장 金在官)는 우리 나라 標準體系의 國家原器가 될 Dead Weight Machine을 美國立標準局으로부터 無償 寄贈받게 되었다.

11만 2천파운드에 달하는 質量을 精밀가공하여 제작된 이 器械는 重力에 의해 발생 하는 힘을 측정하며 힘의 측정에 쓰이는 모든 기기를 精密校正할 수 있는데 精밀도는 2x10⁻⁶에 달한다.

科總 定款 일부 改正

副會長 10 · 理事 50人 以內로

- 韓國科學技術團體總聯合會는 2월 15일 第14回 定期總會를 개최하.....○
-고 定款 第3章 第10條 등 1부를 개정했다. 다음은 定款 改正 內容.....○
-全文이다.○

◇ 定款 改正

現 行	改 正																																				
第 2 章 會 員	第 2 章 會 員																																				
<p>第 8 條(會員의 脫退) 本會의 會員은 任意로 脫退할 수 있다.</p> <p>第 9 條(會員의 除名) 本會의 會員으로서 本會 目的에 背馳되는 行爲 또는 名譽나 威信에 損傷을 가져오는 行爲를 하였을 때에는 理事會의 議決로서 理事長이 除名할 수 있다.</p>	<p>第 8 條(會員의 脫退) 本會의 會員은 理事會의 議決을 거쳐 脫退할 수 있다.</p> <p>第 9 條(會員의 表彰 및 懲戒)(新設) ① 本會 發展에 功績이 있는 會員에 對하여는 理事會의 議決로서 表彰할 수 있다.</p> <p>② 本會의 會員으로서 本會 目的에 背馳되는 行爲 또는 名譽나 威信에 損傷을 가져오는 行爲를 하였을 때에는 理事會의 議決로서 除名할 수 있다.</p> <p>③ (停權) 會費를 滯納할 때는 理事會의 決議에 의하여 會員資格을 理事長이 停權할 수 있다.</p>																																				
第 3 章 任 員	第 3 章 任 員																																				
<p>第10條(任員의 種類와 定數) ① 本會에 다음의 任員을 둔다.</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">會 長(理事)</td> <td style="width: 35%;"></td> <td style="width: 50%; text-align: right;">1人</td> </tr> <tr> <td>副 會 長(理事)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">6人</td> </tr> <tr> <td>理 事 長</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1人</td> </tr> <tr> <td>理 事(理事長包含)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">20人以內</td> </tr> <tr> <td>監 事</td> <td></td> <td style="text-align: right;">2人</td> </tr> <tr> <td>事 務 總 長</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1人</td> </tr> </table> <p>第11條(任員의 任期)</p> <p>第12條(任員의 選任方法) ①</p>	會 長(理事)		1人	副 會 長(理事)		6人	理 事 長		1人	理 事(理事長包含)		20人以內	監 事		2人	事 務 總 長		1人	<p>第10條(任員의 種類와 定數) ①</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">會 長(理事)</td> <td style="width: 35%;"></td> <td style="width: 50%; text-align: right;">1人</td> </tr> <tr> <td>副 會 長(理事)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">10人以內</td> </tr> <tr> <td>理 事 長</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1人</td> </tr> <tr> <td>理 事(理事長包含)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">50人以內</td> </tr> <tr> <td>監 事</td> <td></td> <td style="text-align: right;">2人</td> </tr> <tr> <td>事 務 總 長(理事)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1人</td> </tr> </table> <p>第11條(任員의 任期)</p> <p>第12條(任員의 選任方法) ①</p>	會 長(理事)		1人	副 會 長(理事)		10人以內	理 事 長		1人	理 事(理事長包含)		50人以內	監 事		2人	事 務 總 長(理事)		1人
會 長(理事)		1人																																			
副 會 長(理事)		6人																																			
理 事 長		1人																																			
理 事(理事長包含)		20人以內																																			
監 事		2人																																			
事 務 總 長		1人																																			
會 長(理事)		1人																																			
副 會 長(理事)		10人以內																																			
理 事 長		1人																																			
理 事(理事長包含)		50人以內																																			
監 事		2人																																			
事 務 總 長(理事)		1人																																			

- ②
- ③ 會長 및 副會長은 本會의 當然職 理事가 된다.
- ④
- ⑤

第 4 章 總 會

- 第16條(總會構成)
- 第17條(總會의 召集)
- 第18條(總會의 機能)
- 第19條(總會議決定足數) ①
- ②
- ③
- ④

- 第20條(總會召集의 特例)
- 第21條(總會議決 除斥事由)

第 5 章 理 事 會

- 第22條(理事會의 機能) ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤
- ⑥

- ②
- ③ 會長 및 副會長, 事務總長은 本會의 當然職理事가 된다.
- ④
- ⑤

(新設) 第 4 章 會 議

- (新設) 第16條(會議의 種類) 本會의 會議는 總會, 評議會, 理事會, 會長團會, 各委員會로 한다.
- (新設) 第17條(緊急動議) 總會理事會의 緊急動議案은 在籍議員(代議員·理事) 10分之 1 以上の 贊成이 있어야 한다.
- (新設) 第18條(緊急措置) ① 定期總會의 議決을 要하는 事項으로서 緊急을 要할 때에는 理事會의 議決을 얻어 處理할 수 있다. 但, 次期總會의 追認을 받아야 한다
- ② 理事會의 議決을 要하는 事項으로서 緊急을 要할 때에는 會長團會의 議決을 얻어 處理할 수 있다. 但, 次期理事會의 追認을 받아야 한다.

第 5 章 總 會

- 第19條(總會構成)
- 第20條(總會의 召集)
- 第21條(總會의 機能)
- 第22條(總會議決定足數) ①
- ②
- ③
- ④

- (新設) ⑤ 報告된 代議員이 그 職을 喪失하였을 때에는 該當團體長은 遲延없이 後任者를 選定하여 本會에 報告하여야 한다.
- (新設) ⑥ 代議員은 總會에 參席하여 議決權을 가지며 本會會務에 관한 書類閱覽을 要求할 수 있다.

- 第23條(總會召集의 特例)
- 第24條(總會議決 除斥事由)

第 6 章 理 事 會

- 第25條(理事會의 機能) ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤
- ⑥

- (新設) ⑦ 表彰 및 懲戒에 關한 事項

科學街 뉴 스

⑦

- 第23條(理事會의 議決定足數)
- 第24條(理事會의 召集)
- 第25條(理事會 召集의 特例)
- 第26條(書面決議禁止)
- 第27條(評議會)

第 6 章 財 產 及 會 計

- 第28條(財政)
- 第29條(資産의 區分)
- 第30條(會費)
- 第31條(會計年度)
- 第32條(歲入歲出豫算)
- 第33條(停權)

第 7 章 事 務 處

- 第34條(事務處)

第 8 章 補 則

- 第35條(解散)
- 第36條(解散法人의 財産歸屬)
- 第37條(定款改正)
- 第38條(補則)

附 則

- (경과조치) (1)
- (2) 본 정관 시행당시 200명 이하의 회원을 가진 단체는 1명의 대의원을 가질 수 있다

⑧

- 第26條(理事會의 議決定足數)
- 第27條(理事會의 召集)
- 第28條(理事會 召集의 特例)
- 第29條(書面決議禁止)
- 第30條(評議會)

(新設) 第31條 會長團會는 會長, 副會長으로 構成하며 會長이 召集하고 主要會務를 處理한다.

(新設) 第32條(委員會) ① 第25條5項에 의하여 設置된 各委員會는 委員長(1人), 副委員長(2人), 委員(若干名)으로 構成한다.

② 委員長은 理事會에서 互選하고 副委員長 및 委員은 委員長의 提請으로 會長이 委囑한다.

③ 各委員會는 會長 또는 委員長이 召集하고 該當 委員會의 事業을 執行한다.

第 7 章 財 產 及 會 計

- 第33條(財政)
- 第34條(資産의 區分)
- 第35條(會費)
- 第36條(會計年度)
- 第37條(歲入歲出豫算)

第 8 章 事 務 處

- 第38條(事務處)

第 9 章 補 則

- 第39條(解散)
- 第40條(解散法人의 財産歸屬)
- 第41條(定款改正)
- 第42條(補則)

附 則

- (경과조치) (1)
- (2) 삭 제

現 行

團體別 代議員數 基準表

區 分	會 員 數	代議員數
正會員	200名以上~ 500名未滿	1名
〃	500名以上~ 1,000名未滿	2名
〃	1,000名以上~ 2,000名未滿	3名
〃	2,000名以上~每2,000名마다	1名씩 增加

改 正

正會員團體 代議員 基準表(별표 1)

區 分	會 員 數	代議員數
正會員	500名未滿	1名
〃	500名以上~ 1,000名未滿	2名
〃	1,000名以上~ 2,000名未滿	3名
〃	2,000名以上~每2,000名마다	1名씩 增加