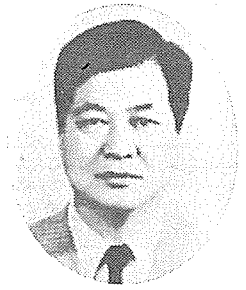


會員 相互 技術交流

—常設 技術諮問團 構成—



全 民 濟 會 長

韓國腐蝕學會가 創立된지도 어언 5년이란 歲月이 흘렀다. 다른 學會에 비하여 짧은 年輪 이기는 하나 나름대로 보람있는 業積을 남길 수 있었던 것을 흐뭇하게 생각한다. 우리 學會를 오늘의 位置로 다져놓은 가장 큰 要因은 各會員들의 헌신적인 努力의 結晶이라 아니 할 수 없다. 나 자신 30餘年이란 歲月을 技術分野에 從事하면서 우리가 當面한 많은 問題點을 피부로 느껴왔다. 나는 學會運營을 通하여 이러한 여러 가지 問題들 우리에게 주어진 與件下에서 最善이라고 生覺되는 方法으로 이를 解決 하려고 努力하였다. 걸어온 歷史는 비록 짧지만 會員들의 旺盛한 研究意識과 參與意識이 오늘 우리學會의 기반이 되었으며 지난 釜山大學校에서 가진 春季學術講演會를 마친다음 會員들이 工場見學을 가졌는데 現場 技術陳들과 진지한 意見交換을 가졌다. 이 석상에서 現場技術者들로부터 學會가 諮問기관을 設置하여 專門學者들과 現場技術者들 間의 意見交換과 技術交流 및 問題點의 解決에 協助를 願하는 기운이 높았다. 그리하여 學會員들의 뜻에 부응하여 今年를 起點으로 다음과 같은 몇가지 問題들 解決하는 方向으로 學會를 運營할 計劃이다.

一. 研究障과 技術實務障과의

有機的인 유대 強化

學會誌와 세미나를 通하여 研究發表된 學問的인 研究가 實質的으로 一線 技術障이 부딪친 技術的인 어려움을 研究障으로 하여금 解決할 수 있는 體制야말로 科學技術 發展에 絕對的이고 效率的인 시스템인 것은 우리 모두가 잘 알고 있는 바이다. 그러나 우리의 現實은 研究障과

線技術障과 유대와 技術情報 交流의 채널이 원활하게 維持될 수 있는 制度的인 뒷받침이 不足하며 이같은 實情을 감안하여 學會內에 常設 技術諮問團을 構成할 計劃이다. 각 一線 企業體에서 常設技術諮問團을 活用함으로써 研究發表된 結果가 100퍼센트 技術의 現場에 傳達되고 活用됨으로서 會員 相互間의 技術情報 交流는 물론 研究障으로 하여금 財政的인 뒷받침을 받을 수도 있게하는 產學協同이라는 커다란 目的을 達成할 수 있을 것이다. 學會를 단순한 學術研究團體라는 消極的인 性格으로부터 脫皮시켜 名實相符한 科學技術集團의 核으로 또한 움직이는 學術團體로 發展시킬 計劃이다.

二. 國際交流의 增進

科學技術立國을 主張해온 國家의 施策을 하루 속히 達成하고 우리 技術水準을 先進國과 같은 水準으로 이끌어 올릴수 있는 지름길의 하나는 海外的 科學技術 情報를 신속하게 받아 들여 이를 제대로 消化내지 活用하고 또한 世界的인 碩學들을 招請하여 科學技術을 積極的으로 相互交流하는데 있다고 본다.

三. 研究基金 造成을 위한 財源확보

現在 會員 各者의 會費로써 運營되고 있는 우리 學會는 財源의 窮乏으로 말미암아 우수한 研究障에 충분한 研究費를 支給하지 못해온 것이 부끄럽지만 숨길수 없는 사실이다. 이 問題를 타개하기 위하여 各 관련 企業체 및 特別會員들의 協助를 얻어 研究基金造成 5個年計劃을 세워 충분한 研究基金을 造成하여 會員들의 研究意慾을 鼓吹시키고 外國의 著名한 科學者를 招請하여 相互交流를 增大시켜 科學技術發展에 기여할 수 있는 途徑을 模索할 생각이다. —접수順—