

■ 圖書館探訪

鶴山技術圖書館

1. 設立趣旨 및 目的

有能한 技術人 養成^志이 韓國產業發展의 지름길이라
고 가르쳐 오셨던 起亞產業 創業主 故「鶴山」金喆浩
先生의 꿈과 先覺의 안목을 실천에 옮기기 위한
事業의 일환으로 現 起亞產業의 金相汝會長의 出捐으로
1977年 3月 16日 鶴山技術獎學財團을 設立하였다.

本 奬學財團에서는 目的事業으로 技術系 學生들에게
獎學金 支給은勿論, 技術圖書館을 設立(1978年 5月
17日 開館)하여 運營하게 되었다.

鶴山技術圖書館은 社會의 비상한 關心속에 우리나라
에서는 처음으로 設立된 民間技術圖書館으로 技術媒介
體 役割을 담당하고 있다.

오늘날과 같이 科學技術이 高度로 發達된 狀態에서
爆發的으로 增加되고 있는 科學情報資料들을 利用者
즉, 學生 個個人이나 企業體에 종사하는 技術人們이
個別的으로 資料를入手하여 利用한다는 것은 經濟的
으로나 時間的으로 거의 不可能하기 때문에 鶴山技術
圖書館과 같은 技術圖書館의 必要性을 느끼게 되는 것
이다.

本 圖書館은 歐美 先進工業國으로부터 技術系統의
up to date 한 資料들을 迅速히 購入, 整理하여 技術系
學生, 教授 및 重化學工業分野에 從事하는 技術人們로
하여금 自由로히 利用토록 하여 政府가 指向하는 重化
學工業發展에 기여하고 있다.

특히 機械工業 電子工業, 電氣工業 및 化學工學分野
의 資料에 力點을 두고 있어 이 分野를 工夫하고 研究
하는 이들에게는 보다 큰 혜택이 아닐 수 없다.

2. 施設

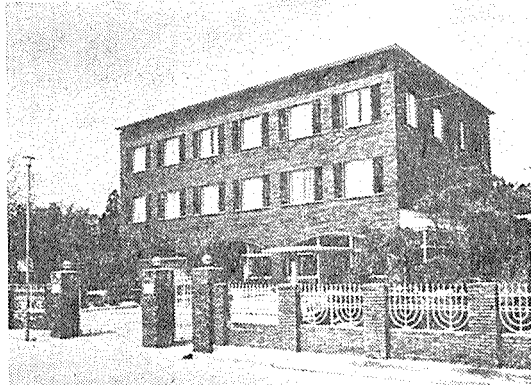
本 圖書館은 鍾路區 東崇洞(舊 서울大學校 文理大자리)
에 塘地 420坪에 地下 1層, 地上 3層의 現代式 建物로
總建坪 370坪에 완전 병, 난방시설을 가추고 있다.

1層에는 財團事務室, 講堂 및 休憩室이 있는데 講堂
은 30坪 규모로 90名을 수용할 수 있으며 여기서는 各種
技術講演會, Seminar, Symposium 用으로 利用되고

있다. 2層에는 圖書館事務室, 一般閱覽室, 參考室, 定期刊物室 및 複寫室 등이 있는데 閱覽座席數는 110席이
確保되어 있다. 3層에는 一般書庫, 小會議室과 大學敎授
나 企業體의 技術指導者들의 研究活動에 用 공用個
人研究室이 두곳 마련되어 있다. 地下에는 40坪 규모
의 視聽覺室과 機械室等이 자리잡고 있다.

3. 資料의 現況

現在로는 技術專門圖書 5,000卷, 參考圖書 1,000卷,
外國學術雜誌 100種, 國內雜誌 40種만을 保有하고 있는
작은 規模의 圖書館이나 資料確充 1次 5個年計劃이
끝나 1982年度에는 約 30,000卷의 專門圖書를 소장할
예정이어서 學生들(工學系統)은勿論 重化學工業分野
에 從事하는 技術人们的 知識의 產室이 될 것으로 믿어
의심치 않는다. 또한 圖書確充計劃外에도 앞으로의
計劃은 最近 모든 圖書館들의 운영주체에 따라 Print
Materials 위주에서 탈피하여 Microfilms, Microcards,
Microfiche 等 Microform으로 되어있는 資料들을 비
치하여 Microform Reader와 Printer를 준비하여 閱覽
및 Recopy Service를 할 계획으로 추진중에 있다.
아울러 月 1回씩 科學技術關係 映畫도 상영계획
이다.



圖書館 全景

4. 圖書館利用對象者 및 利用方法

勿論 圖書는 萬人의 것이고 圖書館은 누구에게나 有益하고 公正한 봉사활동을 함으로서 地域社會發展과 國家發展, 더 나아가서 人類文化發展에 이바지 하여야 할 것이나 유감스럽게도 制限된 空間과 資料의 特殊性 때문에 本 圖書館에서는 會員制를 채택하고 있다.

會員의 資格은 工科大學生으로 機械, 電氣, 電子 및 化學工學을 전공하는 學生, 大學院生 및 專任 以上的 教授와 一般人으로는 企業體에 종사하는 해당분야의 기술인이나 이와 關聯된 機關에 종사하는 사람으로 制限하고 있다.

會員加入方法은 本 圖書館에 비치되어 있는 申請書에 사전 2장을 첨부하여 학생은 所屬學科의 學科長 또는 圖書館長, 一般人은 職場이나 所屬團體의 長의 추천을 받아 申請하면 會員資格을 얻게되며 會員은 언제든지 無料로 自由롭게 圖書館을 利用할 수가 있다.

圖書館施設(강당, 회의실 等)의 사용을 희망할 경우엔 사용신청서를 제출하면 사용시간이 종복되지 않는 한 無料 혹은 實費로 대여하여 주고 있다.

本圖書館을 先頭로 하여 앞으로 보다 많은 民間技術圖書館이 設立되어 科學技術分野를 專功하는 모든 사람과 重化工業에 종사하는 技術人들로 하여금 부담없이 마음놓고 利用토록 하여 重化學工業立國에 밀 거름이 되었으면 하는 마음 간절하다.

「KDC」개정에 따른 意見接受

本協會는 「韓國十進分類法(KDC)」의 「개정작업을 추진하여 今年中에 그 개정 3版을 내놓을 예정입니다. 이에 따라서 각 도서관 分類擔當者들의 意見을 종합하여 보다 充實한 내용의 개정판을 발간할 계획이오니 깊은 관심을 가지시고 「韓國十進分類法(KDC)」을 재검토하여 다음 내용에 대한 의견을 본 협회로 보내주시기 바랍니다.

1. 새로운 主題 및 필요한 項目이 빠진 경우
(1) 그 内容과 (2) 이를 어느 項目에 넣으면 適合한가
2. 각 項目中 展開를 보다 상세히 할 部分과 그 内容
3. 發見된 誤字와 특히 索引中의 잘못된 分類番號
4. 例가 잘못된 部分(分類번호 등)
5. 기타 「KDC」사용中 不充分한 部분이 발견된다면 위의 내용에 대한 여러분들의 적극적인 의견 제출이 있으시기를 부탁드립니다.

1979年度 圖書館統計發刊에 對備하여

그동안 圖書館統計로서 「한국도서관통계」책이 每年 本協會의 調查實施로 發刊되어 왔으나 未備點이 많이 發見되고 있습니다. 實際 基本資料의 調查過程에서 여러가지 어려움이 뒤따르고 있음으로 해서 많은 努力에도 불구하고 좀체로 補完되지 않고 있습니다.

그러면서도 이 統計冊은 國內唯一의 韓國圖書館統計資料로서 利用되어지고 있습니다. 이에 本協會는 더욱 무거운 責任感을 가지고 完全한 것으로 補完하기 위하여 꾸준히 努力を 기울이고 있으나 現場에서의 基本資料의 未備와 記入의 不確實性 등으로 圖書館現場의 綜合的 과학은 물론 統計解析과 그 應用의 發展을 期할 수 없었음을 매우 안타까운 일입니다. 이와 같은 現狀은 우리 뿐만 아니라 世界各國의一般的인 주제로서 지난 1970年 유네스코總會는 이를 重視하여 「國際圖書館統計表 標準에 관한 勸告」를 채택하기에 이르렀습니다.

本協會는 이와 같은 유네스코의 勸告에 副應하면서 그간의 未備點을 補完하여 統計의 効果의in 國內利用을 圖謀코자하여 종전의 調査表 樣式을 대폭增補하여 各圖書館에 發送하였습니다.

本 調査表 양식의 決定은 教育調查分科委員會에서 作成할 것으로 수차에 걸친 檢討와 研究를 거듭하여 우리나라 統計가 國際圖書館統計 基準에 到達되고 아울러 우리의 實情에 必要한 内容을 포함시키도록 努力할 것입니다.

그러나 統計의 實호성은 무엇보다 基本資料記入의 正確性에 있음으로, 各圖書館에서의 誠意있는 記入이 先行되어야 할 것입니다. 이에 대한 積極的인 協助를 要望하면서 各圖書館에 發送된 調査表 内容을 정확히 이해하여 記入에 차질이 없도록 부탁드립니다.

본협회는 그간 통계조사를 매년 실시한바 있으나 지난 77년부터는 2年마다 실시키로 하여 78年 통계조사가 실시되지 않았습니다. 도서관통계의 경비는 도서관 운영의 基本資料가 되는 것이니만큼 각 도서관 운영의 參考자료로 이용하고 본협회의 통계조사 표 제출에 적극 협조하여 주시기 바랍니다.