

遺傳工學育成法 公布

—83. 12. 31, 法律第3718號로—

現代 最尖端技術로 알려진 遺傳工學分野에서의 投資 및 研究開發을 活性化하기 위한 遺傳工學育成法이 지난해 12月 16日 第119回 定期國會에서 通過되어 法律第3718號로 12月 31日 公布되었다.

이 法案의 通過로 政策的인 뒷받침을 받게되어 學界, 研究機關, 産業界의 遺傳工學關係者들의 숙원이 이루어지므로써 앞으로 우리나라의 遺傳工學發展이 앞당겨질 것으로 期待된다.

遺傳工學育成法의 主要內容은 基本政策 및 計劃樹立, 綜合政策審議會設置, 實務推進委員會構成, 研究所設立, 共同研究의 促進, 研究基金造成 등인데 앞으로 施行되기 위해서는 公布節次를 남겨놓고 있으며 施行令, 施行規則에 의해 補充이 뒤따라야 한다.

特許廳職制 一部改編

—83. 12. 8, 現代化計劃 위해—

特許行政現代化計劃의 하나로 特許行政效率를 위한 行政電算시스템의 強化 및 擔當業務의 調整 등을 主要骨字로 하는 特許廳職制중 改正令이 지난 83年 12月 8日 公布되었다.

主要內容은 管理局에 電算課를 新設하고 종전의 管理局 調整課를 審查調整課로 改稱하여 審查2局 所屬으로 하며 審判所의 審判行政課를 審判行政室로, 抗告審判所의 抗告行政課를 抗告行政室로 각각 改稱하는 것으로 되어있다.

新設된 電算課와 審查調整課의 主要業務는 다음과 같다.

電算課

特許行政電算化 基本運營計劃의 樹立, 電子計算處理시스템 및 프로그램의 開發·研究, 電

工計算處理 시스템 및 프로그램의 維持·管理, 子業所有權統計의 總括業務 등

審查調整課

審查處理計劃의 樹立 및 總括, 同制度의 運營에 관한 事項, 審查基準의 總括調整 및 審查便覽의 發行, 審查 2.3.4局에 共同으로 關連되어 主務局을 決定하기 곤란한 分野의 特許·實用新案의 審查, 特許·實用新案出願의 分類審查, 特許·實用新案에 관한 技術動向調查事務의 總括, 優先審查에 관한 事項總括, 기타 審查 2.3.4局에 속하는 共通事項을 綜合調整하는 業務 등

辨理士法施行規則中 改正令公布

—83. 12. 29, 商工部令 第690號로—

辨理士法施行規則中改正令이 商工部令 第690號로 1983年 12月 29日 公布되었다.

主要改正內容을 보면 辨理士資格試驗中 口述試驗 때의 履歷書提出義務條項이 삭제되었으며 實務修習登錄申請은 辨理士會를 거치지 않고 直接 特許廳長에게 提出토록 하였고 實務修習後의 銓衡科目을 出願·審查 및 登錄의 實務課目과 審判實務 1課目으로 하여 主觀式으로 考하도록 되어 있으며 合格基準으로 每科目 40點 以上일 것을 要求하고 있다.

詳細한 內容은 本文參照.

AIPPI韓國部會長에 徐大錫씨

—83. 12. 28, 臨時總會서 被選—

國際工業所有權保護協會(AIPPI) 韓國部會는 83年 12月 28日 臨時總會를 열고 會長에 徐大錫辨理士를 選任하였다.

이번의 새 會長 選任은 故李允模會長의 급작스런 逝去로 인한 것이다.

企業附設研究所 急増

—79年 43個에서 83年 103個로 늘어—

企業 附設 研究所 設立이 急増하고 있다.

79年末 43個에 不過했던 企業研究所는 80年에 51個, 81년에 60個로 約 16~18%의 낮은 增加를 보였으나 82年 以後 40% 以上の 높은 增加를 보여 85個로 大幅 增加했고 83年 9月 現在 103個로 79년에 비해 무려 2.4倍로 늘어났다.

現在 103個 研究所 가운데 電子·電氣가 24個로 23.3%, 機械와 化學이 各各 20個로 19.4%의 順이다.

研究人力의 增加추세는 81년에 2,086名에서 82年 2,942名으로 41%의 增加를 보였고 83年 9月末에는 5,002名에 달해 半年만에 前年對比 70%라는 엄청난 增加率을 보이고 있다. 그러나 研究所의 學歷分布를 보면 83年 9月末 現在 博士가 87名(1.7%), 碩士가 978名(19.6%), 그리고 學士가 3,937名(78%)로 高級人力인 博士와 碩士는 21.3%에 不過한 實情이다.

한편 技術開發投資는 技術開發에 있어서 가장 重要的 要素로 最近들어 大幅 增加 추세에 있는데 研究所를 保有하고 있는 103個 企業의 賣出額 對比 技術開發 投資費는 82年 0.97%. 業種別로는 電氣·電子가 2.43%, 化學이 1.50%, 그리고 機械가 1.01% 順으로 나타나고 있다.

VCT3000 小型VTR開發

—(株)金星社, VTR의 大衆化에 寄與—

株式會社 金星社(代表 許愼九)는 國內 VTR 市場의 低邊 擴大를 위하여 小型모델인 「VCT

3000」을 開發 市販에 나섰다. 「VCT3000」은 83年 6月부터 12月까지 6個月間의 開發期間을 거쳐 新製品化한 것으로 畫面機能 1.5倍 速度와 自動되감기機能을 갖춘 테이프再生전용 VTR로서 一般家庭, 學校, 研究教育機關, 企業體, 官公署 및 遊興業所 등에서 폭넓게 使用할수 있으며 또한 他 VTR과 연결하면 錄畫도 可能하다.

三星半導體 64KD-RAM開發

—國內 VLSI時代의 길 터—

三星半導體通信(株) (代表: 姜晋求)는 8,000餘個의 文字를 記憶시키거나 읽어낼수 있어 컴퓨터의 主記憶素子로 使用되는 지금의 RAM 半導體를 巨體技術로 生産하는데 成功했다.

이로써 國內 半導體技術도 超大規模集積回路(VLSI)時代로 進入하기 위한 교두보를 마련한 셈인데 同社는 우선 85年까지 지금의 4倍容量을 갖는 256KD-RAM을 開發하고 Mega 비트級까지 生産한다는 方針下에 앞으로 87년까지 半導體生産을 위해 年次的으로 2,700억원을 投入한 計劃으로 있다.

韓國化粧品 電話番號變更

會員企業인 韓國化粧品工業(株)(代表: 林光廷)의 工場 및 研修院의 電話番號가 다음과 같이 變更되었다.

지역 구분	부	천	서	을
工場	652—2111	~6	609—2121	~5
研修院	652—2511	~2	765—3332	