

第 1 節 世界情報產業의 發展展望

1. 情報化社會의 發展展望

가 高度情報產業社會 實現

1980年代에 活潑한 情報社會의 氣運이 世界的으로 公衆電氣通信開放으로 急進展하고 있다. 따라서 情報社會의 發展이 構想段階에서 國際的인 實現段階로 發展하기 始作하였다. Electronics 氣運의 發展, 특히 Digital 技術의 發達, 普及에 따라 컴퓨터를 中心으로 하는 情報處理의 生產性이 飛躍的으로 向上되었다. 또한 情報流通의 生產性도 急速히 높아지고 있어 情報處理, 流通의 生產性向上이라 하는 技術革新을 背景으로 高度化, 多樣化하는 人間의 欲求를 充足하고, 高度의 Network化에 의한 社會經濟, 行動의 效率的·合理的인 運營이 實現될 수 있는 社會를 高度情報化社會라 하며 情報는 個人, 地域社會, 企業, 產業, 行政, 政府 등 社會를 構成하는 基礎的인 Factor로 高度情報化社會로의 움직임은 家庭生活, 地域社會, 產業構造, 國際關係 등 廣範圍한 分野의 變革을 가져오고 있다.

情報處理, 流通의 生產性 向上에 의해

- ① New Media, Data Base인 情報의 產業化
 - ② OA (Office Automation), FA (Factory Automation) 등의 產業의 情報化
 - ③ Home Security, Home Shopping, Home Banking 등의 個人, 家庭의 情報化
 - ④ 行政情報서비스 등 社會情報화라 하는 넓은 領域으로 情報화의 움직임이 일어나고 있다.
- 이러한 情報화의 움직임을 조장하는 것은 電氣通信事業의 自由化이며 情報, 通信 Infrastructure의 構築이다.

나 個人 家庭의 情報化

情報化的 움직임의 最尖端은 個人 및 家庭이나 情報處理의 技術革新에 의해, 大量情報의 低廉하고 短時間에 處理할 수 있게 한다. 또한 情報·通信 Infrastructure의 整備에 의해, 情報가 大量으로 더욱 低廉하게 流通할 수 있게 된다.

各家庭에 情報·通信端末을 設置하고, 이 端末이 各種 Network에의 接點이 된다. 個人·家庭에의 情報·通信端末로서 最初로 普及되고 있는 것은 電話와 텔레비전이다. 電話와 텔레비전은 이미 設置되었다. 따라서 高度情報化社會에는 個人用 컴퓨터의 情報處理機能과 FAX의 畫像傳送機能을 합친 複合端末이 될 것이다. 또한 使用方法面에서도 Man-Machine Interface의 發達로 매우 쉬워질 것으로 보인다.

아울러 個人, 家庭을 對象으로 하는 서비스 외에 다음과 같은 것이 일부 實現되어 가고 있다.

- Home Dealing : 株式, 債券의 取扱을 家庭의 情報 · 通信端末을 通하여 家庭에서 行한다.
- Home Security : 家庭의 火災, 盜難, 急病 등 情報 · 通信 system으로 遠隔地로부터 監視하고 緊急時에는 救濟活動을 하고, CATV를 使用하여 서비스를 開始한다.
- Ticketing : 映畫, 劇場, 스포츠, 交通豫約 發展을 家庭의 情報 · 通信端末로 行한다.
- 教育 : CAI(컴퓨터 支援에 의한 教育) system, 視聽覺教育 system의 發展에 의해, 情報通信端末을 통한 採擇學習 system도 可能해진다. 이를 위해 學習에 適合한 Man-Machine Interface를 갖춘 情報 · 通信端末의 開發, 多樣한 家庭의 學習需要를 充足시킨다.

반면 人間의 生活패턴, 思考形態의 影響도 생각할 必要가 있다. 家庭의 情報 · 通信端末로부터 많은 情報를入手할 수 있기 때문에 選擇의 餘地가 넓어, 情報化社會 以前에는 不可能하던 풍부한 生活이 열리고, 情報通信端末에 의한 Communication의 範圍가 넓어지며, 間接的이며 距離를 超越한 空間을 만들어 나간다. 새로운 패턴의 Communication이 생긴다 단, 逆으로 人間 對 人間의 直接的인 接觸機會가 적어져 自閉的인 人間性이 생길 수 있다

다 社會의 情報化

高度 情報通信 system의 構築과 情報 · 通信端末의 普及에 따라 새로운 type의 Community가 形成되고, 새로운 서비스에 대한 Needs가 생긴다.

(1) 地域社會

高度情報化社會를 舌한 地域社會 變化는 일부 CATV가 이미 實施되고 있는 것 같이 地域社會의 情報化가 密度있게 進展되고 있으며 地域情報 データベース 構築, 家庭에서의 檢索 活用이 可能해진다.

따라서 物理的인 距離를 大幅的으로 短縮할 수 있다. 遠隔地에 사는 사람과의 文字, 音聲뿐 아니라, 畫像에 의한 Communication이 可能하다 이는 直接的인 對面의 代身을 可能케 하여 距離를 超越한 새로운 type의 Community의 可能性이 있다. 情報의 地域間 差異減少, 遠隔地로부터의 データ検索, 利用이 可能해지고, 雙方向通信의 利用 등에 의해 密度 높은 情報를 取得할 수 있게 된다. 또한 物理的 距離의 短縮에 의해 工場, office의 地方分散화의 可能性도 높다.

또한 많은 社會 시스템 構築이 이루어질 것으로 생각된다. 地方機關, 中央行政機關, 本 · 支所 등을 連結하는 行政情報通信 시스템이 形成되면, 行政事務의 效率化, 스피드를 達成할 수 있다. 統計資料 등의 Data Base의 擴充, 外部 Data Base의 利用에 의해 보다 適正한 行政判斷을 實現하는 것도 可能하다. 家庭의 情報 · 通信端末과 連結로 必要한 行政情報를 住民에게 迅速히 提供하는 것이 可能해진다. 雙方向通信을 利用하여 住民의 意向을 早速히 모아 行政에 反映시키는 것도 가능하다. 이미 地域 ISDN 등이 試圖되고 있다.

醫療分野로는 救急醫療情報시스템, 遠隔醫療情報시스템 등도 實現될 것이다. 이는 緊急連絡, 象像情報를 보내고 遠隔診斷을 行하고, 應急處方을 行하는 system이다. 이러한 system에는 人工知能을 利用한 Expert System의 早期開發과 有效 利用이 期待된다.

라 情報의 產業化

情報・通信分野로 새로운 Business Chance가 생긴 背景으로는 특히 다음과 같은 큰 要因이 있다.

○ 情報處理・流通의 生產性이 技術的 發展에 의해 생기고, LSI 등 半導體技術의 發達과 生產量의 增大에 의해 Cost가 急激히 低下되고 있다. 종래는 情報의 蒐集, 加工, 流通에 時間이 걸렸지만 短時間에 低廉하게 提供될 수 있게 되었다.

○ Direction의 社會的 欲求에 副應하는 電氣通信事業의 自由化가 進展, 종래 法的으로 制限되어온 分野에의 新規參與가 可能하게 되었으며 또한 Common Carrier의 領域에도 參與가 可能하게 되었다.

이러한 基盤 위에 종래에는 생각할 수 없는 分野의 Business가 發生하고, 產業化할 可能성이 생겼다. 즉豫想을 넘는 Business가 생기게 된 것이다.

(1) New Media

Electronics를 中心으로 하는 技術이 革新的인 進展結果, 情報를 傳達하는 Media가 多樣化하고, 이를 놓은 企業이 새로운 Business Chance로서 생각하였다. New Media는 New Electronic Media를 가리키고 있다. New Media의 實體는 既存 Media가 주는 通信(電話), 放送(Television), 컴퓨터 3가지로 볼 수 있다. 既存의 Media가 각각 機能을 發揮한다면, New Media는 이를 混合하는 것이다.

예를 들면 VAN은 通信과 컴퓨터, Cable TV는 通信과 放送, Teletext는 放送과 컴퓨터의 組合인 것이다. 또한 通信, 放送, 컴퓨터를 합한 Media가 活潑히 나오고 있다.

이에 대해 큰 期待를 걸고 있는 New Media는 既存 Media의 延長線의 것이다. 즉 通信의 延長線인 INS (高度情報通信 System), 放送의 延長線인 高品位 TV, 컴퓨터 延長線上에 있는 次世代 컴퓨터의 3개이다.

① VAN (附加價值 通信網)

New Media 중에 VAN이 產業界에 가장 큰 Impact를 주고 있다. 이는 하드웨어 및 소프트웨어 技術의 進展에 더하여 通信事業의 自由化라 하는 制度의改革이 實現되어 많은 企業이 VAN 事業을 檢討하고 있으며, 大規模 VAN Service에 進出하는 것은 大規模 企業들이다.

② Teletext (文字多重放送)

既存의 TV放送電波를 使用하여 수시 文字情報를 보내는 것이 Teletext이다. Teletext로서 利

用者가 받는 것은 News, 日氣豫報, 株價情報 등에 限한다. 때문에 放送의 一元化, 情報의 特化 등의 對策이 必要하며 產業界에 주는 Impact는 크지 않다

③ 向後 產業界에 큰 Impact를 주는 New Media는 INS, 高品位 TV, 5世代 컴퓨터이다.

INS는 通信網의 Digital化에 의한 서비스의 統合化이다. 高品位 TV는 종래의 TV에 비해 情報量이 約 5 배가 된다. 또한 5世代 컴퓨터는 그 能力이 人間에 가까운 컴퓨터이다.

(2) New Business

情報處理, 流通 生產性의 飛躍的인 向上과 既存의 產業에 새로운 業種 · 業態에의 進出과는 별도로 새로운 Business가 생기는 條件이 만들어지고 있다. 새로운 Idea가 있으면 정보를 基礎로 Business의 世界에 參與가 可能하다. 그 하나가 データベース 서비스로 擴大되고 있는 情報를 컴퓨터로 處理할 수 있는 形態로 하여 磁氣테이프, 磁氣디스크에 蓄積하고, 利用者要求에 응하여 檢索할 수 있는 データ베이스 서비스로 종래 Hard Copy, On-Line端末에 의한 情報提供 이외에 New Media의 대두에 따라 VAN, Videotex에 의한 情報提供이 각광받고 있다. 情報提供에도 2,000個 以上의 商業 データ베이스가 있는데 비지니스, 科學技術, 金融, 市場 등 많은 分野의 情報가 データ베이스化되어 提供되고 있다. 日本에서는 データ베이스 構築 Cost가 膨大하여 データ베이스를 構築하는데 비지니스로서 慢性의 문제가 있는 등 データ베이스라는 形態로의 情報檢索, 情報提供에 대하여 認識이 부족하기 때문에 Data Base 市場의 成長이 遲延되고 있다. VAN, Videotex, Cable TV 등 New Media에 의해 情報流通이 간편하고廉價로 可能하기 때문에 日本에도 データ베이스 서비스가 事業化되고 있는 정도이다. TV會議, 電子 Mail의 서비스도 高度 情報 · 通信시스템의 普及에 따라 產業으로서 定着할 可能性이 있다.

TV會議에 公衆回線, New Media를 介入하여 서비스하는 Business도 現在 始作되어 便利하고 가격이 싸져 需要를 擴大해 나갈 可能性이 크다.

電子 Mail은 주로 個人用 컴퓨터를 端末로 한 通信으로 美國에는 이미 Data Base Service 業者 등이 이 分野의 서비스에 參與하고 있다. 메시지의 蓄積, 情報通信 등 종래의 Mail이 아닌 附加的인 機能을 갖고 있기 때문에 ‘電子傳言板’적인 利用이 可能하다

마 產業의 情報化

情報處理 · 流通의 生產性 向上과 cost低下는 企業經營에 여러가지 Impact를 주고 있다. 특히 膨大한 個別情報들 迅速히 蒐集하고 處理할 수 있어 企業經營을 크게 變化시키고 있다. 企業內 情報化를 進展시키고 效率的인 企業經營을 實施하는 외에 豐富한 情報를 基礎로 適正한 意思決定을 支援하는 시스템이 나왔다.

企業間의 Network化에 의해 廣範圍한 效率化가 追求되고 있다. 情報화의 進展의 結果 새로 운 비지니스 chance의 追求가 可能하고, 종래의 業種 · 業態를 넘어선 비지니스의 活動範圍 擴

大의 움직임이 있다.

(1) Office의 情報化

Office의 生產性向上의 움직임은 반드시 새로운 것이 아니다. 보다 效率이 높은 事務機器를追求하고, 보다 生產性이 높은 Office System을追求하는 努力이繼續되어 왔다. 그 하나가 컴퓨터의 導入으로 Office의 生產性을 飛躍的으로 向上시켰다. 컴퓨터導入은 通常, 데이터를 1개소에 모아 處理하는 集中處理가 中心이지만 '80年代부터 全社的으로 Office의 情報化를 進行하는 Office Automation (OA) 움직임이 急速히 일어나고 있다. Office Automation에서 象徵的으로 使用된 것은 個人用 컴퓨터이다. 企業의 Office의 體系的인 生產性의 向上을 목표로 등장한 것으로는 Local Area Network(LAN), Digital PBX 등이 있다. LAN, Digital PBX는 이미 많은 製品이 나와 일부의 企業에서는 이를 導入 使用하고 있다. 이를 企業內의 Office 機器를 Network化 하는데는 光Cable, 동축 Cable에 의한 Network가 進行되고 있다. 社內 個人用 컴퓨터, 大型컴퓨터 등을 Network化하여 社內의 어떤 個人用컴퓨터로부터도 中央大型컴퓨터를 Access할 수 있고 데이터의 取扱, 프로그램의 取扱이 可能하다.

個人用컴퓨터間의 對話도 可能하고, 電子Mail, 電子File, 統合 データベース 등도 實現되고 있다. 컴퓨터의 利用이 한 부분에 集中的으로 행해지지는 않고, 全社的으로 누구도 直接 間接의 여러 形態로 컴퓨터를 利用할 수 있는 體制가 可能해지고 있다.

Local Area Network는 원래 1個의 빌딩내의 Network化가 목적이었지만, 公衆回線, 特定回線을 利用하여 支社, 支店이 包含된 全社의 Network로 構築되고 있다. 情報處理의 内容도 종래는 經理, 勞務 등의 數值處理의 比重이 높았지만 Office Automation化되면서 單純한 數值處理만이 아닌 意思決定支援 시스템 같은 經營意志의 適正한 決定의 役割을 하고 있다.

또한 System의 安全性이 중요한 課題가 되고, 企業內 情報化의 Needs가 높은 반면 소프트웨어의 生產性은 극히 낮아 소프트웨어를 生產하는 소프트웨어技術이 開發되고 있다.

(2) 生產의 情報化

生産의 情報化는 Office Automation에 對應하여 Factory Automation (FA), 즉 工場自動化라 하는 意味로서 최근 미니컴퓨터를 中心으로 하는 生產制御 등의 形態로 發展되고 있다. 生產現場에서의 情報화의 새로운 대표적인 예는 Flexible Manufacturing System (FMS)이다.

Needs의 多樣化에 따라 종래의 Automation에 의한 小品種 大量生產方式으로는 市場의 要求에 副應하기가 어려워지고 있다. 市場이 要求하고 있는 것은 多品種少量生產으로 많은 品種을 만들기 위해서는 많은 部品이 필요하다.膨大한 部品을 組合시켜 서로 다른 多品種 生產을 行하는 것이 FMS이며 產業用 Robot, 生產管理시스템 등 많은 個別시스템을 統合하여 이를 實現하였다.

生産 情報化의 최근 動向中 하나는 CAD(컴퓨터支援의 設計), CAM(컴퓨터 支援의 生產), CAE(컴퓨터 支援 엔지니어링)과 이를 統合하는 것으로 컴퓨터의 Display를 보면서 設計하고 이 圖面을 基礎로 NC(數值制御)의 Tape을 만들고, 이를 利用한다. 이러한 것이 CAD, CAM, CAE의 큰 Image이고, CAD, CAM, CAE로서 統合시스템도 開發, 販賣가 활발해지고 있다 초기에는 大型의 컴퓨터, 미니컴퓨터로의 System 이용에서 個人用 컴퓨터 機能擴大로 個人用 컴퓨터로도 이용가능한 CAD, CAM System이 開發되었다. 이로 인해 中小企業에도 導入, 利用이 크게 增加하여 生產現場의 情報化가 本格的으로 始作되게 되었다.

이외에 CAI(컴퓨터 支援 檢查), 無人放送시스템, 無人倉庫 시스템, 生產現場의 情報化는 이미 많이 實現되고 앞으로도 많이 試圖가 될 것으로 보인다.

(3) 流通販賣의 情報化

情報通信시스템화는 流通·販賣面의 情報화의 進展을 가져와 流通業에는 POS시스템의 導入의 움직임이 活潑하고 Merchandizing Cycle System 導入도 크게 늘고 있다.

이러한 시스템은 POS만이 아닌 POM(商品發注管理)시스템, Merchandizing管理 시스템(MMS)을 連結한 시스템으로 Store Automation의 中核 System이 된다.

(4) 全社的인 情報化

Office와 生產의 現場兩面에서 進行된 情報화 努力이 금후 全社的인 統合시스템으로 發展하는 段階를 맞아 企業 INS를 이루게 된다. 이는 生產管理 Network, Office Automation의 Network, POS 등 販賣情報 Network등이 結合되어 1個의 統合化 System이 된다. 즉 個個의 System이 Network으로 連結되어 大規模 System으로 利用可能하게 된다. 이는 情報가 蓄積되어 次期의 生產計劃, 賣上計劃, 人員採用計劃 등 經營意思決定을 둡게 되어 效率的인 企業經營이 實行될 수 있기 때문에 企業內 Infrastructure가 이루어진다.

(5) 企業間 情報化

企業內 情報화만이 아니라 企業間의 Network가 活潑히 進行되고 中小企業 VAN이 認識되어 企業間의 Network 構築이 용이하게 된다.

美國에서의 VAN形態(Telenet, Timenet)는 서로 다른 컴퓨터를 連結하는 Data通信網으로 이 때문에 Protocol變換, 코드變換 등이 불가피하다. 日本의 VAN은 附加價值라 하는 On-Line Application에 重點을 두고 있다. Network에 의해 종래의 情報處理에 새로운 價值를 附加한 시스템 즉, 附加價值 情報 System의 性格이 강하다. 한편 金融機關은 企業과의 Home Banking 網을 형성하여 새로운 金融서비스를 提供하고 決濟의 自動化, Cash Management Service 같은 金融資產의 運用서비스가 이루어진다.

企業間의 情報화 움직임은 國際的인 範圍까지 擴大되어 國際的인 VAN의 構築, 國際的인 情報의 流通이 促進된다.

2 情報技術 發展展望

가 情報機器 및 處理技術

(1) 맨·머신 인터페이스

향후 情報處理 시스템의 利用範圍 擴大로 各製品의 利用目的에 따라 지금까지 없었던 각종 다양한 새로운 製品이 생겨나오며 이러한 新製品의 맨·머신 인터페이스를 考慮한 경우 가장 중요한 것은 각각의 제품에 최적한 맨·머신 인터페이스를 採用한 것이다. 따라서 全製品에 공통으로 使用할 수 있는 方向으로 가기 위해서 人間과 가까운 情報處理시스템과의 對話를 함으로써 處理의 効率을 높일 目的으로 맨·머신 인터페이스에 대한 技術이 發展할 것이다.

이러한 技術은 人間工學的 技術로서 이는 人間이 長時間 使用하여도 피로를 느끼지 않게 하는 데 주안점을 두어 畫面位置, 휴도, 音量調節機能, 크기, 중량 등 경박간소화(컴팩트화), 사용감의 소프트화(키크터치, 마우스터치 등)가 進展될 것이다.

(2) 操作言語 및 入力處理로 操作言語는 一般人이 習得하기 어려워 電算機 시스템의 普及에 따라 나타나는 큰 문제이다. 이를 克服하기 위해 4가지 方向으로 進展될 것이다.

그 중 하나가 操作性의 向上으로 이로 마우스, 타블렛 등을 利用하여 화면상의 명령/데이터 등을 직접 指示함으로써 處理를 하는 새로운 操作言語이며, 또 하나는 理解의 容易化로 시스템 내의 데이터 등 技術을 아이콘(繪文字)으로 視覺的으로 表示하는 것으로 지금까지 수치로 나타낸 計算結果를 칼라의 농도차이 등으로 表現하여 人間의 理解를 용이하게 하며 處理効率을 높인다. 향후 애니메이션적, 動的인 繪畫表現이 一般化될 전망이다.

나머지 하나는 操作의 支援으로 각 시점에서 다음으로 操作者가 무엇을 할 것인가를 예측하여, 적절한 advise를 提供함으로써 오조작을 방지하여 處理効率을 높이는 것이다. 에러메시지와 동시에 處理方法을 表示하여, 다음 動作을 원활하게 해준다.

끝으로 文字, 圖形, 音聲, 畫像 등의 인식기술로 데이터 入力時 人間과 같은 自然言語, 文字를 사용함으로써 入力効率은 비약적으로 向上시킬 것이다.

(3) 데이터 表現 및 出力處理

데이터 表現에 대해서는 이미 엔지니어링계통 시스템과 과학 시스템 등에 벡터 도형, 立體이미지, 畫像處理 등 實用化가 進行되고 있으며 이러한 技術이 一般的인 워크스테이션으로 移行되고 있다.

주요 기술로는 첫째, 멀티미디어화로 文字, 圖形, 音聲, 畫像 등이 기존의 컴퓨터에서 實現되고 있으며 향후 더욱 高級화와 더불어 低價格화로 進展될 것이며, 豈화能力의 強化, Hand Held 컴퓨터 등에의 適用 등이 이루어질 것이다.

둘째, 高品質化로 지금까지 特定 시스템, 專用 시스템으로 開發된 고급 データ表現(文字サイズ, 字體, 수식, 立體畫像)이 범용워크스테이션에서 實現될 展望이다.

셋째로는 高速化로 멀티미디어화, 高品質化 등이 각종 시스템으로 침투됨에 따라 處理情報量은 기하급수적으로 增加하므로 이를 위한 データ傳送, 表示, 印刷時間이 보다 중요한 맨·머신 인터페이스로 高速化, 高品質의 レイ저 프린터 등이 普遍化될 것이다.

(4) 프로그래밍言語

프로그래밍言語는 既存의 事務用으로 쓰이는 COBOL, 科學用의 FORTRAN 등 用途에 따른言語가 존재하고 있으며, 목적지향形 言語 Small Talk 80, 人工知能形 LISP, PROLOG 등이 주목되고 있지만 이러한 專門家用이 아닌 맨·머신 인터페이스 관점에서

첫째, 簡易化(제 4세대 言語/簡易言語)

對話形 言語文法으로 종래의 言語보다 비약적으로 簡易化되어 있으며 이러한 言語는 データ處理를 基本으로 개발된 것이지만 향후 멀티미디어 處理 등 시스템 제어기능도 取扱하게 될 展望이다.

둘째, 視覺化(visual言語)로 對話形言語의 視覺化는 급속히 進展되고 있으며 프로그래밍言語에도 視覺化가 시도되고 있다. 따라서 향후 非專門家도 使用하기 쉬운 visual한 프로그래밍言語의 實現이 可能하게 될 것이다.

(5) 相互接續

情報의 相互利用을 하기 위해 네트워크 등 각 技術의 標準化, 實現化를 推進하고 있으며 國際的인 협조로 OSI 標準이 具體화되고 있으며 향후 標準化된 製品의 出現으로 相互接續利用이 가능해질 것이다.

(6) 統合化된 分散處理

종래 컴퓨터가 Host에서 모든 것을 處理하는 집중 處理方式에서 發生하는 시스템 問題發生에 따른 피해를 줄이고 處理를 신속히 하기 위해 汎用機와 專用機, 端末機間に 최적한 業務處理分擔 및 機能에 있어서도 수직/수평의 分散化가 進展되고 있는데 이러한 機器群을 하나로 一體化하는 것이 統合化된 分散處理시스템이다.

이를 위해 機器의 通信機能, 高性能의 워크스테이션, 專用機, 高性能 네트워크 管理技能化가 進展되고 있다.

(7) 知識情報 處理 高度化

각종 패턴認識機能을 갖추고, 特定 分野의 知的 生產性이 向上되며 意思決定을 支援할 수 있는 人工知能과 같은 知識情報處理시스템의 開發이 크게 進展될 展望이다.

이는 機械로 人間의 知的 作業을 代行하는 것으로 自動翻譯, 流體흐름解析, 宇宙航空分野, 資源探索 등 많은 분야에 應用될 것이다.

(8) データベースシステム의 高度化

향후 電子計算機 시스템에 備積하고 處理할 데이터는 漸增할 것이며 또한 보다 人間이 判斷하기 쉬운 形態의 圖形, 이미지, 音聲 등도 점점 다양해지면서 處理할 情報量은 急増할 것이다.

따라서 데이터베이스를 支援하는 H/W도 점점 高性能化, 大用量化가 필요하고 電子計算機處理性能은 向上되지만 데이터베이스의 高速處理를 위한 데이터베이스機能을 特化시킨 專用機가 보다 중요해질 것이다. 데이터 備積을 위한 File장치도 高性能화와 大用量화될 것으로 高速의 자기디스크, 半導體를 利用한 2차 기억장치, 大用量의 光디스크 裝置 등이 크게 진전될 展望이다.

또한 멀티미디어의 데이터베이스 管理技術, 데이터베이스 使用容易化 등 技術이 크게 필요해 관계형 데이터베이스技術은 점점 중요시될 것이다. 또한 非專門家도 쉽게 필요한 데이터 抽出, 加工할 수 있는 우수한 맨·머신 인터페이스를 갖춘 데이터베이스 시스템技術이 進展될 것이다.

나 情報通信技術

ISDN으로 代表되고 高度情報社會를 可能케 하는 여러가지 技術이 있으나, 특히 情報・通信이라는 관점에서 보면 LSI를 基盤으로 한 Digital 技術, 光 Fiber 技術, 衛星通信技術, 컴퓨터 技術 등 尖端技術을 구사하여 高度化, 디지탈化된 情報・通信이 構築된다.

(1) Digital 技術

컴퓨터는 물론 通信分野에서도 Analog로부터 Digital로 바뀐다. 이는 通信과 컴퓨터의 融合에 있어서 가장 중요한 요소이다. Digital化되어 傳送하면 品質, 信賴性이 向上될 뿐 아니라 컴퓨터處理가 可能하게 되고 情報의 備積 등의 서비스가 행해지고, 音聲, 文字, 畫像 등 서로 다른 種類의 情報를 統合하여 處理, 傳送할 수 있게 된다.

(2) 光 Fiber

光 Fiber 傳送은 傳送効率, 품질 좋은 大容量의 데이터를 傳送할 수 있게 되어 ISDN 實現의 基盤이 된다고 볼 수 있다. 종래의 동축 Cable에 비해 中繼距離를大幅 늘릴 수 있다. 現在 技術이 確立되어 있는 것은 波長이 $1.3\mu\text{m}$ 의 것이 있지만 이 전송파장대를 $1.55\mu\text{m}$ 로 한다면 傳送損失이 $1.3\mu\text{m}$ 보다 절반으로 줄어들게 된다. 그러나 $1.5\mu\text{m}$ 波長의 傳送을 可能케 하는 光素子는 現在 開發段階이며 앞으로 兩方面의 技術이 確立되어 보다 효율 좋은 光通信이 可能하게 된다.

(3) 衛星通信技術

地上의 Cable이 아닌 大量情報 를 보내는 衛星通信 은 光通信과 더불어 經濟性向上, 適用領域의 擴大가 보다 일층 進展되고 있다. 이 大容量 衛星의 技術的인 課題는 大型衛星을 有効하게 活用하는 Multibeam 衛星通信技術의 確立이다.

傳送容量의 增大, 地上局의 小型化, 中繼機의 小型輕量化 를 위해 GaAs Chip을 使用한 모노리얼릭 IC Chip이 開發되고 있다.

다 New Media 技術

컴퓨터, 超 LSI, 光通信, 衛星通信이 基盤이 되어 情報 通信技術의 發展으로 이러한 技術을 應用한 New Media가 登場한다. 즉

- Videotex : 畫像表示의 스피드 向上, 칼라의 多樣性 表示文字數의 增大, 音聲과 畫像 同時傳送, 動的 畫像表示 等 技術的 向上
- CATV : 光 Fiber Cable 등을 使用하여 大容量 情報傳送可能, 高品質畫像傳送, 1개의 Cable에 수십 Channel 가능
- 기타 : New FAX, VRS 등이 있다.

라 VAN 技術

(1) Packet 互換性

이는 보내고자 하는 情報를 Packet이라 하는 일정한 크기로 分割하여 分割된 각각의 데이터에 送信 Address와 受信 Address를 넣어 高速의 傳送路에 送出하고 送出된 데이터는 패킷交換網에 의해 가장 적합한 루트를 통하여 최종적으로는 送信時에 分割된 패킷을 組合하여 一聯의 情報로서 상대방에 傳達하는 것이다.

각 메이커의 컴퓨터가 갖는 프로토콜로는 아직 接續하기 어려운 狀況으로 앞으로 패킷인터페이스를 갖춘 프로트콜 變換機를 介入하여 컴퓨터와 端末을 패킷交換網에 接續하게 한다.

(2) 網間 接續

網間 接續形態로서는 電話網－패킷交換網－電話網 形態의 接續이 당분간 서비스되겠지만 패킷交換網 측의 센터와 電話網 측의 端末을 連結한 센터－端末의 通信形態가主流를 이룰 것이다.

(3) 個人用 컴퓨터의 標準通信

現在의 個人用 컴퓨터가 Stand alone形態에서 PC 對 PC, PC와 HOST의 接續으로 데이터通信에 利用되어갈 것이다. 現在 通信網으로는 電話網을 使用하여 어떠한 會社 製品의 PC도 相

互情報交換이 可能한 標準 프로토콜을 制定하고 있으며, 이러한 個人用 컴퓨터 標準通信을 行하기 위해서는 個人用 컴퓨터 측에 표준 프로토콜을 提供할 필요가 있다. 現在는 이를 지원하고 있는 PC가 일부 開發되고 있는 程度이며 Adaptor를 PC에 接續利用하는 形態는 이미 使用되고 있다. 앞으로는 標準 프로토콜을 使用한 個人用 컴퓨터 네트워크가 出現할 것이다. 또한 他事務機器와 構內電話線을 利用한 LAN(Local Area Network) 등의 適用業務가 活潑해짐과 아울러 더욱 범위가 넓어져 ISDN에 一步 接近하게 될 것이다.