

통이 FAX" 라는 公衆電話的인 FAX 이용도 늘고 있다. 또 住宅工團은 최근 팩시밀리가 있는 住宅을 분양하여 FAX의 家庭進出 第1號로 주목받았다. FAX가 점점 늘어가는 때인 만큼 不法侵入問題의 解決을 서두를 필요가 있다.

최근 장난電話防止用으로 暗號方式이 使用되고 있다. 마지막에 암호를 누르지 않으면 通話할 수 없는 構造인데, 이것을 FAX에 採用하면 어떨까. 최근 新技術을 둘러싼 여러 問題點이 부각되고 있으나, FAX의 경우는 일단 番號簿의 無斷公開만은 再考해 보아야 한다.

日本：1988年度 郵政省의 電氣通信政策方向

電波新聞 ('87. 8. 6)

郵政省은 5日, 自民黨의 通信部會·電氣通信問題調査會의 合同會議에 1988년도 電氣通信政策大要를 上程, 承認을 얻었다. 이것은 1988년도를 중심으로 앞으로의 電氣通信行政이 되하여야 할 政策方向을 명확히 한 것이다.

이번의 大綱은 21世紀 社會資本으로서의 情報通信基盤 整備를 目標로, 新國土形成을 위한 網構築의 促進, 산업구조변혁을 지탱하는 情報通信의 環境整備, 宇宙領域의 活用, 풍부한 影像社會를 목표로한 情報서비스 充實등의 施策을 들고 있다.

새로이 짜여진 具體的 施策은 다음과 같다.

- 地域 電波利用基盤整備事業의 추진
- 加入者網을 포함한 ISDN화 추진을 위한 加入者網의 無線化
- 網매니저 育성과 資格制度의 創設
- Hi-VSAT의 開發
- 放送衛星시스템의 整備와 리스크(risk)回避

- 宇宙領域에 있어 情報通信網 構築의 촉진, Cosmo Intelligent Network(高度宇宙情報通信網) 整備
- 放送·通信複合型 衛星의 연구개발추진
- 新時代에 대응하는 放送制度를 책정하여 放送의 원활한 普及을 추진한다.
- 하이비전 實用化의 추진
- 高度映像都市구상의 추진
- 電氣通信事業者 公용의 公衆電話
- 코드리스(codeless)電話市場의 活性化 촉진
- 電波研究所와 民間機關과의 共同研究 추진
- 전기통신 尖端技術研究開發의 産·學·官 提携와 國際共同研究의 추진