

## 9 参考文献

- [1] 総務省 「平成 14 年「情報通信に関する現状報告」(情報通信白書)」
- [2] 総務省 共通課題研究会 「インターネットによる行政手続実現のために」
- [3] 光枝慶一、都築伸二、平屋光教、小池泰樹、山田芳郎 「IP 網における DV 動画伝送装置開発のための基礎検討」 信学技法 IA2002-21 (2002-10)
- [4] 山口英、鈴木裕信 「情報セキュリティ」 共立出版
- [5] 笠井真理子、渡辺義則、中野喜之 「IPsec 処理の高速化方式の検討」 情報処理学会 研究報告 マルチメディア通信と分散処理 No.101-12 (2001-02)
- [6] 有賀征爾、南 政樹、江崎 浩 「IP Security ソフトウェア処理の性能評価」 インターネットコンファレンス'99 (1999.12.16)
- [7] 唐澤圭、原知、藤崎智宏、三上博英 「IPv6 インターネットにおける IPsec 通信路の集約方式に関する検討」 情報処理学会 研究報告 コンピュータセキュリティ No.011-03 (2000-9)
- [8] Stefan Miltchev, Sotiris Ioannidis, Angelos D. Keromytis  
「A Study of the Relative Costs of Network Security Protocols」  
(<http://www.cs.columbia.edu/~angelos/Papers/ipsecspeed.pdf>)
- [9] WIDE PROJECT 「JB プロジェクト」  
(<http://www.wide.ad.jp/document/reports/pdf1999/part19.pdf>) 1999 年度研究報告書 第 19 部 p346
- [10] RFC2463, Internet Control Message Protocol (ICMPv6) for the Internet Protocol Version 6 (IPv6) Specification
- [11] RFC2710, Multicast Listener Discovery (MLD) for IPv6
- [12] つくば情報通信研究開発支援センター 「IPv6 マルチキャスト通信のためのルータ設定および DVTS 映像配信の報告」

- [13] RFC3189, RTP Payload Format for DV(IEC 61834) Video
- [14] RFC3190, RTP Payload Format for 12-bit DAT Audio and 20- and 24-bit Linear Sampled Audio
- [15] 小林克志 「デジタルビデオ (DV) 実時間通信方式のインターネット標準化」