

## 11 参考文献

- [1]総務省 「インターネット基盤技術の高度化（e!プロジェクトの推進）に関するシステムの実証及び調査研究 地方行政分野におけるITの利活用に在り方について調査研究報告書」（平成15年3月）
  
- [2]首相官邸 IT戦略本部 「e-Japan 重点計画-2002」（平成14年6月18日）
  
- [3]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」（平成12年3月）
  
- [4]総務省 行政管理局 「電子政府・電子自治体の推進のための行政手続オンライン化関係三法のポイント」（平成14年12月）
  
- [5]総務省 「アクション・プラン 2002-各府省の行政手続等の電子化推進に関するアクションプラン-のとりまとめについて」（平成14年7月30日）
  
- [6]総務省 自治局 地方情報政策室 「地方自治情報管理概要」（平成15年10月）
  
- [7]総務省 「地方公共団体における申請・届出手続に関する汎用受付システムの基本仕様（第二版）」（平成15年3月28日）
  
- [8]総務省 地方公共分野における公的個人認証サービスのあり方検討委員会 報告書 「地方公共団体による公的個人認証サービス制度の創設について」（平成14年2月28日）
  
- [9]飯田眞弘，城代優二 「電子申請システムの概要-電子申請システムにおける基盤技術の紹介」（平成14年3月）
  
- [10]総務省 「平成15年版情報通信白書」（ぎょうせい、平成15年7月7日）
  
- [11]総務省 「平成13年版情報通信白書」（ぎょうせい、平成13年7月12日）
  
- [12]小林克志 独立行政法人通信総合研究所 第101回研究発表会特別講演資料 「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」（平成13年11月14日）
  
- [13]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 (平成 12 年 9 月)

[14]光枝慶一、都築伸二、平屋光教、小池泰樹、山田芳郎 研究報告 「高品質インターネット」 アブストラクト No.005 - 004 「IP 網における DV 動画像伝送装置開発のための基礎検討」(平成 14 年 11 月)

[15]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 (平成 13 年 2 月)

[16]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 (平成 11 年 2 月 16 日)

[17]山口英、鈴木裕信【編】 bit 別冊「情報セキュリティ」(共立出版、平成 12 年 1 月 5 日)

[18]総務省統計局 「平成 11 年全国消費実態調査結果表」(平成 13 年)