

第XXII部

付録

発表論文リスト

論文誌

1. 尾久土 正己, 板垣 朝子, 高橋 典嗣, 和田 英一, 森 友和, 相川 成周, 安田 豊, 中山 雅哉, 森下 貴裕, 市川 雄一, 大原 弘美, 渡辺 健次, 近藤 弘樹, “インターネットを使った大規模な日食中継システムの実現とその教育への応用”, 教育システム情報学会誌, Vol.18, No.2, pp.219–231, 2001 年 7 月.
2. 渡辺 晶, 矢吹 道郎, 藤村 直美, “簡便な方法で作成可能なオンラインビデオによる復習・自習システム”, 教育システム情報学会誌, Vol.18, No.2, pp.179–188, 2001 年 7 月.
3. Y. Atarashi, K. Tsuchiya, H. Higuchi, “IPv4-IPv6 Dual Stack Hosts Using the Bump-In-the-Stack Technique (BIS)”, IEICE Transactions on Communication, Vol.E84-B, No.8, pp.1996–2000, August 2001.
4. Ryuji Wakikawa, Keisuke Uehara, Fumio Teraoka, Jun Murai, “MIBsocket: An Integrated Mechanism to Manipulate General Network Information in Mobile Communications”, IEICE Transactions on Communication, Vol.E84-B, No.8, pp.2001–2010, August 2001.
5. Tomomitsu Baba, Hidetaka Izumiyama, Suguru Yamaguchi, “AI3 Satellite Internet Infrastructure and the Deployment in Asia”, IEICE Transactions on Communication, Vol.E84-B, No.8, pp.2048–2057, August 2001.
6. H. Izumiyama, J. Takei, S. Fujieda, M. Nishida, J. Murai, “A Link-Layer tunneling mechanism for Unidirectional Links”, IEICE paper(Special Issue on Internet), Vol.E84-B, No.8, pp.2058–2065, August 2001.
7. Sohgo Takeuchi, Yasuhito Watanabe, Fumio Teraoka, “The GLI System: A Global System Managing Geographical Location Information of Mobile Entities”, IEICE Transactions on Communication, Vol.E84-B, No.8, pp.2066–2075, August 2001.
8. Masahiro Ishiyama, Mitsunobu Kunishi, Keisuke Uehara, Hiroshi Esaki, Fumio Teraoka, “LINA: A New Approach to Mobility Support in Wide Area Networks”, IEICE Transactions on Communication, Vol.E84-B, No.8, pp.2076–2086, August 2001.
9. 渡辺 健次, 大谷 誠, 田中 久治, 飯盛 義徳, 近藤 弘樹, “ギガビットネットワークによる高精細映像を用いた遠隔講義の実践 - 映像と音声の品質とパケットロスの関係 -”, 日本教育工学会誌, Vol.25, pp.149–154, 2001 年 9 月.
10. 只木 進一, 江藤 博文, 渡辺 健次, 渡辺 義明, “公開端末及び利用者移動端末の認証システムとそのディスプレイスクリンによる運用”, 学術情報処理研究, No.5, pp.15–20, 2001 年 10 月.
11. 下川 俊彦, 吉田 紀彦, 牛島 和夫, “多様な選択ポリシーを利用可能なサーバ選択機構”, 電子情報通信学会論文誌, Vol.J84-D-I, No.9, pp.1396–1403, 2001 年 9 月.
12. 曾我 真人, 尾久土 正己, 豊増 伸治, 田中 俊成, 田中 英明, 坂元 誠, 矢動丸 泰, 原田 法人, 今木 敏浩, 牧野 光朗, 渡辺 健次, “インタラクティブ・リモート望遠鏡システムの構築とドイツでの時差を利用した授業実験”, 教育システム情報学会誌, Vol.18, No.3, pp.410–418, 2001 年 11 月.
13. 渡辺 義明, 渡辺 健次, 江藤 博文, 只木 進一, “利用と管理が容易で適用範囲の広い利用者認証ゲートウェイシステムの開発”, 情報処理学会論文誌, Vol.42, No.12, pp.2802–2809, 2001 年 12 月.

14. 大谷 誠, 渡辺 健次, 近藤 弘樹, “IPv6 における能動的経路選択アプリケーションの実現と検証”, 情報処理学会論文誌, Vol.42, No.12, pp.2878–2886, 2001 年 12 月.
15. 柴田 賢介, 岡村 耕二, 荒木 啓二郎, “プロトコル選択方式による高信頼性マルチキャスト通信の評価”, 情報処理学会論文誌, Vol.42, No.12, pp.3102–3111, 2001 年 12 月.
16. 井澤 志充, 木本 雅彦, 多田 信彦, 三輪 信介, 大野 浩之, 篠田 陽一, “IAA システムの現状とその課題”, 日本ソフトウェア科学会 コンピュータソフトウェア, Vol.18, No.6, pp.26–42, 2001 年 12 月.
17. 坂本 弘達, 岡田 義広, 下川 俊彦, 牛島 和夫, “「コピー&トランスファー」操作に基づく音声・動画データの分散共有機構”, 情報処理学会論文誌, Vol.43, No.2, pp.344–352, 2002 年 2 月.
18. A. Ogawa, K. Sugiura, O. Nakamura, J. Murai, “Implementing TCP-Friendliness in Digital Video over IP”, 情報処理学会論文誌, Vo. 43, No.2, pp.390-397, 2002 年 2 月.
19. 國司 光宣, 石山 政浩, 植原 啓介, 寺岡 文男, “移動体通信プロトコル IPv6 の性能評価”, 情報処理学会論文誌 (マルチメディアコミュニケーションシステム特集), Vol.43, No.2, pp.398–407, 2002 年 2 月.

解説記事

1. 長 健二郎, “エンド・ツー・エンドの原則と IPv6”, The IPv6 Journal, Vol.1, No.2, pp.66–67, 2001 Summer.
2. 泉山 英孝, “衛星回線を利用したマルチキャスト”, 情報処理, Vol.42, No.8, pp.19–23, 2001 年 8 月.
3. 神明 達哉, “PIM の IPv6 対応”, 情報処理, Vol.42, No.8, pp.760–764, 2001 年 8 月.
4. 竹井 淳, “衛星を利用したインターネットビジネス”, 情報処理, Vol.42, No.9, pp.906–911, 2001 年 9 月.
5. 泉山 英孝, “UDLR と IETF での標準化”, 情報処理, Vol.42, No.9, pp.912–917, 2001 年 9 月.
6. 岡部 宣夫, 石山 政浩, 井上 淳, 笹島 雅之, 坂根 昌一, 左治木 次郎, 野口 敬, 宮田 宏, “非 PC 系デジタル機器への適用に向けた IPv6 最小要求仕様の検討”, 情報処理, Vol.42, No.9, pp.920–925, 2001 年 9 月.
7. 井上 淳, “情報家電向け IPv6 最小要求仕様の検討”, The IPv6 Journal, Vol.1, No.4, pp.60–63, 2001 Winter.
8. Norihiko Yoshida, Shuji Narazaki, Toshihiko Shimokawa, “Dynamic System Reconfiguration for Distributed Information Sharing”, Proc. of SSGRR2002w: Int'l Conf. on Advances in Infrastructure for e-Business, e-Education, e-Science, and e-Medicine on the Internet, January 2002.
9. 新 善文, 土屋 一暁, “連載 IETF 第 3 回 IETF Internet Area の動向 - IPv6 をめぐる議論”, 情報処理, Vol.43, No.3, pp.249–253, 2002 年 3 月.
10. 朝枝 仁, “Source Specific Multicast による新たな通信アーキテクチャ”, 情報処理, Vol.43, No.3, pp.260–265, 2002 年 3 月.
11. 杉浦 一徳, 小川 晃通, “インターネットと DVTS”, 医療とコンピュータ, Vol.13, No.3, pp.2–5, 2002 年 3 月.

コンファレンス (査読あり)

1. V. Visoottiviseth, Y. Takahashi, Y. Kadobayashi, S. Yamaguchi, “SIM : Sender Initiated Multicast for small group communications”, Proceeding of INET 2001, June 2001.
2. Jun-ichiro Hagino “Citrus Project: True Multilingual Support for BSD Operating Systems”, Proceedings of the Freenix Track, 2001 USENIX Annual Technical Conference, pp.135–140, June 2001.
3. Toshihiro Hayashi, Kenzi Watanabe, Yukuo Hayashida, Hiroki Kondo, “Distance lecture based on instruction with blackboard”, International Conference on Information Technology Based Higher Education and Training ITHET01, published by CD-ROM, July 2001.

4. Kenjiro Cho, Ryo Kaizaki, Akira Kato, "Aguri: An Aggregation-based Traffic Profiler", QofIS2001, pp.222-242, September 2001.
5. Masahiro Ishiyama, Mitsunobu Kunishi, Fumio Teraoka, "An Analysis of Mobility Handling in LIN6", Proceedings of the Fourth International Symposium on Wireless Personal Multimedia Communications, September 2001.
6. 海崎 良, 長 健二郎, "トラフィックプロファイラ AGURI の設計と実装", Workshop on Internet Technology, 2001 年 9 月.
7. Ken-ichi Chinen, Eiji Kawai, Youki Kadobayashi, Suguru Yamaguchi, "User Level Techniques for Improvement of Disk I/O in WWW Caching", Intelligent Web Caching for E-Businesses Symposium, October 2001.
8. Ken-ichi Chinen, Eiji Kawai, Youki Kadobayashi, Suguru Yamaguchi, "User Land Techniques for Improvement of Disk I/O in WWW Caching", Proceedings of IEEE SMC 2001, pp.3033, October 2001.
9. 西馬 一郎, 河合 栄治, 知念 賢一, 吉田 豊一, 香取 啓志, 山口 英, "WWW クラスタにおける同期を考慮したコンテンツ更新機構の設計と実装 -夏の高校野球 WWW 中継における運用-", インターネットコンファレンス 2001 論文集, pp.131-140, 2001 年 11 月.
10. 國司 光宣, 石山 政浩, 寺岡 文男, "固定ノードと IPv4 ノードを考慮した LIN6 の改良", インターネットコンファレンス 2001 論文集, 2001 年 11 月.
11. Yoshifumi Nishida, "TCP コネクションの動的な解析", インターネットコンファレンス 2001 論文集, 2001 年 11 月.
12. 今泉 英明, 杉浦 一徳, 中村 修, "ノード間通信インターフェースに依存しない汎用フラッディング機構の実現", インターネットコンファレンス 2001 論文集, 2001 年 11 月.
13. 菅沢 延彦, 小川 晃通, 杉浦 一徳, "DV データの蓄積転送機構の実現", インターネットコンファレンス 2001 論文集, 2001 年 11 月.
14. Kenzi Watanabe, Makoto Otani, Hisaharu Tanaka, Yoshinori Isagai, Keiko Okawa, Jiro Kokuryo, Hiroshi Esaki, Jun Murai, Hiroki Kondo, "The Next Generation Distance Classroom on Broadband Environments - A Report of the Distance Classroom Using High Quality Video/Audio Stream on the Japan Gigabit Network -", Proceedings of ICCE/SchoolNet 2001, pp.1685-1686, November 2001.
15. Toshihiro Hayashi, Kenzi Watanabe, Yukuo Hayashida, Hiroki Kondo, "Remote Lecture Based on Instruction with Blackboard Using High-Quality Audio/Video Stream", Proceedings of ICCE/SchoolNet 2001, pp.910-913, November 2001.
16. Kensuke Shibata, Koji Okamura, Keiji Araki, "Study on Dynamic Protocol Selection for Reliable Multicast Transport", Proceedings of International Symposium on Future Software Technology (ISFST) 2001, pp.48-51, November 2001.
17. Kensuke Shibata, Koji Okamura, Keiji Araki, "Design and Evaluation of Dynamic Protocol Selection Architecture for Reliable Multicast", Proceedings of 2002 Symposium on Applications and the Internet (SAINT 2002), pp.262-269, January 2002.
18. H. Izumiyama, H. Kusumoto, "Multicast over Satellite", Proceedings of 2002 Symposium on Applications and the Internet (SAINT 2002), January 2002.
19. Yutaka Nakamura, Eiji Kawai, Shinji Shimojo, Suguru Yamaguchi, Hideki Sunahara, "The Design and Implementation of a Kernel Monitoring System for Network Servers", Proceedings of 2002 Symposium on Applications and the Internet (SAINT 2002), January 2002.
20. Kenjiro Cho, Ryo Kaizaki, Akira Kato, "An Aggregation Technique for Traffic Monitoring", SAINT2002 workshop, pp.74-81, February 2002.

21. Nobuo Ryoki, Kenji Kawahara, Takeshi Ikenaga, Yuji Oie, “Performance Analysis of Queue Length Distribution of Tandem Routers for QoS Measurement”, Proc. of 2002 Symposium on Applications and the Internet (SAINT2002) Workshops, pp.82–87, February 2002.
22. Yutaka Nakamura, Eiji Kawai, Shinji Shimojo, Suguru Yamaguchi, Hideki Sunahara, “Development of a WWW Server Management Support System”, Workshop of Measurement Technology for the Internet Applications, January 2002.

コンファレンス (査読なし)

1. 下川 俊彦, “日食中継に置けるリクエストナビゲーション”, 第 3 回天網の会ワークショップ予稿集, p.89, 2001 年 5 月.
2. 吉藤 英明, 國武 功一, 関谷 勇司, 山本 和彦, 江崎 浩, 村井 純, “Linux における IPv6 標準対応 –USAGI Project の取り組み–”, 電子情報通信学会技術研究報告 Vol.101, No.101, pp.37–44, 2001 年 5 月.
3. 柴田 賢介, 岡村 耕二, 荒木 啓二郎, “高信頼性マルチキャスト通信における動的なプロトコル選択方式の提案と設計, 情報処理学会 マルチメディア, 分散, 協調とモバイル (DICOMO 2001) シンポジウム論文集, pp.435–440, 2001 年 6 月.
4. 下川 俊彦, 木場 雄一, 中川 郁夫, 山本 文治, 吉田 紀彦, “広域分散ストリーム配信における経路情報の利用”, 電子情報通信学会 技術研究報告 (インターネットアーキテクチャ研究会) IA2001-8, pp.1–8, 2001 年 7 月.
5. 福田 豊, 古閑 宏幸, 池永 全志, 尾家 祐二, “Wireless 環境において FER の変化に動的に対応する TCP フロー帯域割当方式: その効果に関する初期的検討”, 電子情報通信学会技術研究報告 Vol.101, No.185, pp.25–30, 2001 年 7 月.
6. 領木 信雄, 川原 憲治, 池永 全志, 尾家 祐二, “通信品質計測のための多段ルータにおける遅延特性の解析”, 電子情報通信学会技術研究報告 Vol.101, No.186, pp.31–36, 2001 年 7 月.
7. G. Kobatake, A. Ogawa, K.Sugiura, “Delegation of Priority Control Policy, 情報処理学会第 63 回全国大会講演論文集 分冊 3, p.245, 2001 年 9 月.
8. 今泉 英明, 杉浦 一徳, 村井 純, “ノード間通信インターフェースに依存しない汎用フラッディング機構の実現”, 情報処理学会第 63 回全国大会講演論文集 分冊 3, p.439, 2001 年 9 月.
9. 菅沢 延彦, 小川 晃通, 杉浦 一徳, “DV データの蓄積転送機構の実現”, 情報処理学会第 63 回全国大会講演論文集 分冊 3, p.653, 2001 年 9 月.
10. 入野 仁志, 久松 剛, 杉浦 一徳, 村井 純, 中村 修, “無線受信機の遠隔操作および搬送波転送の研究”, 情報処理学会第 63 回全国大会講演論文集 分冊 3, p.657, 2001 年 9 月.
11. 杉浦 一徳, 櫻田 武史, 中村 修, 村井 純, “DVTS を用いた携帯型マルチキャスト会議システム”, 情報処理学会第 63 回全国大会講演論文集 分冊 3, 2001 年 9 月.
12. 小川 浩司, 杉浦 一徳, “広域分散ネットワークにおけるメディアコンテンツ同期システム”, 情報処理学会第 63 回全国大会講演論文集 分冊 3, p.415, 2001 年 9 月.
13. 田原 裕市郎, 小川 晃通, 杉浦 一徳, “コネクションごとの TCP 最適化機構の設計と実装”, 情報処理学会第 63 回全国大会講演論文集 分冊 3, p.261, 2001 年 9 月.
14. K. Miyajima, A. Ogawa, K. Sugiura, J. Murai, “スケジューリングディシジョンポリシーによるスケジューリングサーバの設計と実装”, 情報処理学会第 63 回全国大会講演論文集 分冊 3, p.473, 2001 年 9 月.
15. 海崎 良, 長 健二郎, “トラフィックプロファイラ AGURI の設計”, 情報処理学会第 63 回全国大会講演論文集 分冊 3, p.277, 2001 年 9 月.
16. 豊野 剛, 仲山 昌宏, 石橋 啓一郎, 村井 純, “Network Traffic Measurement and Database Conversion

- by the User point of view”, 情報処理学会第 63 回全国大会講演論文集 分冊 3, p.269, 2001 年 9 月.
17. 藤村直美, “学生のコンピュータリテラシー教育と携帯電話の普及, 平成 13 年度情報処理教育研究会講演論文集, pp.474-477, 2001 年 10 月.
 18. 大野 浩之, 新美 誠, 三輪 信介, 新 麗, 清川 清海老名 毅, “非常時通信システムの現状と今後の展開”, 情報処理学会 DSM 研究報告 2001-DSM-23, pp.49-54, 2001 年 10 月.
 19. 木本 雅彦, 新美 誠, 大野 浩之, “可搬型被災者安否情報登録検索サーバ群の設計と実装”, 情報処理学会 DSM 研究会報告 2001-DSM-23, pp.55-56, 2001 年 10 月.
 20. 下川 俊彦, 中川 郁夫, 山本 文治, 吉田 紀彦, “広域分散 Web サーバにおける経路情報を用いたサーバ選択”, 電子情報通信学会 技術研究報告 (インターネットアーキテクチャ研究会) IA2001-26, pp.49-56, 2001 年 11 月.
 21. 藤井 邦浩, 川崎 由起子, 砂原 秀樹, “Peer-to-Peer ネットワーク上でのグループ再構成を導入した新たな検索手法の提案”, 電子情報通信学会技術研究報告, pp.23-30, 2001 年 11 月.
 22. 西村 敦隆, 中山 貴夫, 中村 豊, 砂原 秀樹, “ネットワーク遅延を考慮した WWW サーバベンチマークシステムの開発”, 電子情報通信学会技術研究報告, pp.63-69, 2001 年 11 月.
 23. 土井 裕介, “全ノードが移動する環境における対向ノード位置追跡方式”, 情報処理学会 分散システム/インターネット運用技術シンポジウム 2002 論文集, pp.45-50, 2002 年 1 月.
 24. 米田 孝弘, 飯田 勝吉, 砂原 秀樹, “MPLS Network におけるトラフィック量の周期変動を利用した資源割当て手法の提案”, 電子情報通信学会技術研究報告, pp.69-74, 2002 年 1 月.
 25. 小野田 哲也, 飯田 勝吉, 羽田 久一, 今井 正和, 砂原 秀樹, “DiffServ 網におけるドメイン間帯域予約の高速化手法の提案”, 電子情報通信学会技術研究報告, pp.75-80, 2002 年 1 月.
 26. 中川 靖士, 羽田 久一, 今井 正和, 砂原 秀樹, “サッカー映像の自動ゲーム分析”, 情報処理学会 マルチメディア通信と分散処理, pp.193-198, 2002 年 2 月.
 27. 田原 裕市郎, 小川 晃通, 杉浦 一徳, 中村 修, “コネクションごとの TCP 最適化機構の設計と実装”, 情報処理学会 高品質インターネット研究会, 2002 年 2 月.
 28. 河合 由起子, 門林 理恵子, 砂原 秀樹, “広域ネットワークにおける動画像検索のための画像配信制御方式の評価”, 情報処理学会 マルチメディア通信と分散処理 研究報告 No.107, pp.187-192, 2002 年 3 月.
 29. 森 達哉, 川原 亮一, 内藤 昭三, “Per-time-block フロー統計に着目したネットワークトラフィック解析”, 電子情報通信学会 信学技法 vol.101, No.714, pp.1-8, 2002 年 3 月.
 30. 河合 栄治, 白波瀬 章, 塚田 清志, 山口 英, “商用 WWW サービスの IPv6 環境移行技術の研究”, 情報処理学会 マルチメディア通信と分散処理 第 107 回研究報告会論文集, 2002 年 3 月.
 31. 額原 桂二郎, 小川 晃通, 杉浦 一徳, 村井 純, “DiffServ と連動した経路選択機能の実装”, 情報処理学会 マルチメディア通信と分散処理研究会分散システム/インターネット運用技術シンポジウム 2002, 2002 年 3 月.
 32. 入野 仁志, 久松 剛, 志和木 愛子, 杉浦 一徳, 中村 修, 村井 純, “アナログ無線受信機のウェブベースの遠隔制御および遠隔聴取の研究”, 情報処理学会 マルチメディア通信と分散処理研究会分散システム/インターネット運用技術シンポジウム 2002, 2002 年 3 月.
 33. G. Kobatake, A. Ogawa, K. Sugiura, “優先制御ポリシデリゲート”, 情報処理学会 マルチメディア通信と分散処理研究会分散システム/インターネット運用技術シンポジウム 2002, 2002 年 3 月.
 34. 豊野 剛, 仲山 昌宏, 杉浦 一徳, “P2P model を用いたエンドノード間トラフィック測定, 分散システム/インターネット運用技術シンポジウム 2002, 2002 年 3 月.
 35. 杉浦 一徳, 櫻田 武嗣, 小川 晃通, 中村 修, 中川 晋一, 村井 純, “ノート PC を利用した DVTS システムの構築”, 情報処理学会 マルチメディア通信と分散処理研究会, 2002 年 3 月.
 36. 安部 美希, 羽田 久一, 今井 正和, 砂原 秀樹, “電子博物館展示における展示シナリオ自動作成システムの提案”, 映像情報メディア学会技術報告 Vol.26, pp.13-18, 2002 年 3 月.

RFC

1. Jun-ichiro Hagino, Kazu Yamamoto, “An IPv6-to-IPv4 transport relay translator”, RFC 3142, June, 2001.
2. Jun-ichiro Hagino, Hal Snyder, “IPv6 Multihoming Support at Site Exit Routers”, RFC 3178, October 2001.
3. K. Kobayashi, A. Ogawa, S. Casner, C. Bormann, “RTP Payload Format for DV(IEC 61834) Video”, RFC 3189, January 2002.
4. K. Kobayashi, A. Ogawa, S. Casner, C. Bormann, “RTP Payload Format for 12-bit DAT Audio and 20- and 24-bit Linear Sampled Audio”, RFC 3190, January 2002.

Internet-Draft

1. Jun-ichiro Hagino, Hal Snyder, “IPv6 Multihoming Support at Site Exit Routers”, draft-ietf-ipngwg-ipv6-2260-01.txt, April 2001.
2. Motonori Nakamura, Jun-ichiro Hagino, “IPv6 SMTP operational requirements”, draft-ietf-ngtrans-ipv6-smtp-requirement-01.txt, April 2001.
3. Jun-ichiro Hagino, Kazu Yamamoto, “An IPv6-to-IPv4 transport relay translator”, draft-ietf-ngtrans-tcpudp-relay-04.txt, April 2001.
4. Jun-ichiro Hagino, “Socket API for IPv6 traffic class field”, draft-itojun-ipv6-tclass-api-02.txt, April 2001.
5. Jun-ichiro Hagino, “Socket API for IPv6 traffic class field”, draft-itojun-ipv6-flowlabel-api-01.txt, April 2001.
6. Jun-ichiro Hagino, Kazu Yamamoto, “An IPv6-to-IPv4 transport relay translator”, draft-ietf-ngtrans-tcpudp-relay-03.txt, April 2001.
7. Jun-ichiro itojun Hagino, “Comparison of AAAA and A6 (do we really need A6?)”, draft-ietf-dnsex-aaaa-a6-00.txt, May 2001.
8. Jun-ichiro itojun Hagino, “Comparison of AAAA and A6 (do we really need A6?)”, draft-ietf-dnsex-aaaa-a6-01.txt, July 2001.
9. Jun-ichiro Hagino, Kazu Yamamoto, “Requirements for IPv6 dialup PPP operation”, draft-itojun-ipv6-dialup-requirement-01.txt, July 2001.
10. Jun-ichiro Hagino, “Disconnecting TCP connection toward IPv6 anycast address”, draft-itojun-ipv6-tcp-to-anycast-01.txt, July 2001.
11. Jun-ichiro Hagino, “Socket API for IPv6 traffic class field”, draft-itojun-ipv6-tclass-api-03.txt, July 2001.
12. Motonori Nakamura, Jun-ichiro Hagino, “IPv6 SMTP operational requirements”, draft-ietf-ngtrans-ipv6-smtp-requirement-02.txt, July 2001.
13. DNS Discovery Design Team, “Analysis of DNS Server Discovery Mechanisms for IPv6”, draft-ietf-ipngwg-dns-discovery-analysis-00.txt, July 2001.
14. Jun-ichiro Hagino, Tatsuya JINMEI, Brian Zill, “Avoiding ping-pong packets on point-to-point links”, draft-ietf-ipngwg-p2p-pingpong-00.txt, July 2001.
15. Jun-ichiro Hagino, K. Ettikan, “An analysis of IPv6 anycast”, draft-ietf-ipngwg-ipv6-anycast-analysis-00.txt, July 2001.

W I D E P R O J E C T 2 0 0 0

16. Dave Thaler, Jun-ichiro itojun Hagino, “IPv6 Stateless DNS Discovery”, draft-ietf-ipngwg-dns-discovery-02.txt, July 2001.
17. Jun-ichiro Hagino, Hal Snyder, “IPv6 Multihoming Support at Site Exit Routers”, draft-ietf-ipngwg-ipv6-2260-02.txt, July 2001.
18. V. Visoottiviset, Y. Takahashi, N. Demizu, “Sender Initiated Multicast (SIM)”, draft-vasaka-xcast-sim-00.txt, July 2001.
19. Fumio Teraoka, Masahiro Ishiyama, Keisuke Uehara, Mitsunobu Kunishi, Hiroshi Esaki, “LIN6: A Solution to Mobility and Multi-Homing in IPv6”, draft-teraoka-ipng-lin6-01.txt, July 2001.
20. Motonori Nakamura, Jun-ichiro Hagino, “IPv6 SMTP operational requirements”, draft-ietf-ngtrans-ipv6-smtp-requirement-03.txt, October 2001.
21. Rei Atarashi, Fred Baker, “Reflexive DSCP Policy”, draft-atarashi-dscp-policy-00, October 2001.
22. Hiroyuki Ohno, Rei Atarashi, “The Emergency Communications on the internet”, draft-hohno-ecs-00, October 2001.
23. Motonori Nakamura, Jun-ichiro Hagino, “IPv6 SMTP operational requirements”, draft-ietf-ngtrans-ipv6-smtp-requirement-04.txt, November 2001.
24. Dave Thaler, Jun-ichiro itojun Hagino, “IPv6 Stateless DNS Discovery”, draft-ietf-ipngwg-dns-discovery-03.txt, November 2001.
25. Jun-ichiro Hagino, Kazu Yamamoto, “Requirements for IPv6 dialup PPP operation”, draft-itojun-ipv6-dialup-requirement-02.txt, November 2001.
26. S. Deering, B. Haberman, T. Jinmei, E. Nordmark, A. Onoe, B. Zill, “IPv6 Scoped Address Architecture”, draft-ietf-ipngwg-scoping-arch-03.txt, November 2001.
27. Kazuaki TSUCHIYA, Hidemitsu HIGUCHI, “Multicast extensions to dual stack hosts using the Bump-In-the-Stack Technique (mBIS)”, draft-tsuchiya-mbis-00.txt, November 2001.
28. Nobuo Okabe, Shoichi Sakane, Hiroshi Miyata, Jirou Sajiki, Atsushi Inoue, Masahiro Ishiyama, Masayuki Osajima, Kay Noguchi, Hiroshi Esaki, “Minimum Requirement of IPv6 for Low Cost Network Appliance”, draft-okabe-ipv6-lcna-minreq-00.txt, November 2001.
29. Jun Takei, Hidetaka Izumiyama, “Identifying Multicast Implications in a Link-Layer Tunneling Mechanism for Unidirectional Links”, draft-ietf-udlr-multicast-issues-00.txt, February 2002.
30. W. R. Stevens, M. Thomas, E. Nordmark, T. Jinmei, “Advanced Sockets API for IPv6”, draft-ietf-ipngwg-rfc2292bis-06.txt, February 2002.
31. Kazuaki TSUCHIYA, Hidemitsu HIGUCHI, Sunao SAWADA, Shinji NOZAKI, “An IPv6/IPv4 Multicast Translator based on IGMP/MLD Proxying (MTP)”, draft-ietf-ngtrans-mtp-01.txt, February 2002.
32. Nobuo Okabe, Atsushi Inoue, Masayuki Osajima, Kay Noguchi, Hiroshi Esaki, Hideki Kamimaki, Atsushi Nakamura, Takumi Segawa, Clayton Ware, Tadamichi Matsuyama, “Minimum Requirement of IPv6 for Low Cost Network Appliance”, draft-okabe-ipv6-lcna-minreq-01.txt, February 2002.
33. Dave Thaler, Jun-ichiro itojun Hagino, “IPv6 Stateless DNS Discovery”, draft-ietf-ipv6-dns-discovery-04.txt, March 2002.

学位論文

1. 宮川 祥子, “インターネット上の情報検索における社会的文脈の利用手法に関する研究”, 慶應義塾大学大学院, 2002年2月.
2. 新 麗, “メタデータによる情報資源と情報流通の管理”, 奈良先端科学技術大学院大学, 2002年3月.

3. Tomomitsu Baba, “A Study on Deployment of Internet Technology Testbed Network Environment in Asia”, Nara Institute of Science and Technology, February 2002.
4. 河合 由起子, “広域ネットワーク上での分散型検索システム –動画像検索を例として–”, 奈良先端科学技術大学院大学, 2001 年 12 月.

修士論文

1. 伊藤 政利, “高信頼性 XCAST プロトコルに関する研究”, 九州大学大学院 システム情報科学府情報工学専攻, 2002 年 3 月.
2. 福田 豊, “無線伝搬路状況に応じた動的帯域割当手法における TCP の性能評価”, 九州工業大学大学院 情報工学研究科情報システム専攻, 2002 年 3 月.
3. 有賀 征爾, “統一的なセキュリティポリシー管理機構の実現”, 慶應義塾大学大学院 政策・メディア研究科, 2002 年 2 月.
4. 江木 啓訓, “記録作成を基にした対面議論への参加支援に関する研究”, 慶應義塾大学大学院 政策・メディア研究科, 2002 年 1 月.
5. 川喜田 佑介, “仮想センサによる測位装置の汎用化に関する研究”, 慶應義塾大学大学院 政策・メディア研究科, 2002 年 2 月.
6. 佐藤 雅明, “インターネットにおける自動車情報の抽象化およびデータ辞書モデルの設計”, 慶應義塾大学大学院 政策・メディア研究科, 2002 年 2 月.
7. Achmad Husni Thamrin, “2D Packet Classification for Internet Protocol”, 慶應義塾大学大学院 政策・メディア研究科, 2002 年 2 月.
8. 佐藤 徳彦, “無線ネットワーク環境における TCP の改良について”, 慶應義塾大学大学院 理工学研究科 開放環境科学専攻, 2002 年 2 月.
9. 原田 友紀子, “LIN6 のマイクロモビリティサポートに関する研究”, 慶應義塾大学大学院 理工学研究科 開放環境科学専攻, 2002 年 2 月.
10. 長橋 賢吾, “ドメイン間経路制御における動的な障害検出機構についての研究”, 慶應義塾大学大学院 政策・メディア研究科, 2002 年 1 月.
11. 廣石 透, “適応的放送型映像配信機構に関する研究”, 慶應義塾大学大学院 政策・メディア研究科, 2002 年 2 月.
12. 藤枝 俊輔, “片方向リンクを含むネットワークにおける動的経路制御機構の研究”, 慶應義塾大学大学院 政策・メディア研究科, 2002 年 2 月.
13. 牧 兼充, “ベンチャー経営におけるネットワークを活用した取締役会に関する研究”, 慶應義塾大学大学院 政策・メディア研究科, 2002 年 2 月.
14. 室井 比宏, “インターネットを利用した遠隔教育における講師生徒間のコミュニケーション促進に関する研究”, 慶應義塾大学大学院 政策・メディア研究科, 2002 年 2 月.
15. 安田 歩, “広域ネットワークにおけるトラフィック特性を考慮した経路選択機構の構築”, 慶應義塾大学大学院 政策・メディア研究科, 2002 年 2 月.
16. 渡部 陽仁, “インターネットを用いた衛星通信回線制御機構の構築”, 慶應義塾大学大学院 政策・メディア研究科, 2002 年 2 月.
17. 小原 泰弘, “次世代インターネット経路制御に関する研究”, 慶應義塾大学大学院 政策・メディア研究科, 2002 年 2 月.
18. 林 昌文, “無線アドホックネットワークにおける MPLS 適用の提案と評価”, 東京大学大学院 工学系研究科電子情報工学専攻, 2002 年 2 月.
19. 西村 敦隆, “ネットワーク遅延を考慮した WWW サーバベンチマークシステム”, 奈良先端科学技術大

- 学院大学 情報科学研究科情報システム学専攻, 2002 年 2 月.
20. 藤井 邦浩, “動的なグループ再構成を導入した Peer-to-Peer ネットワーク型検索手法”, 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科情報システム学専攻, 2002 年 2 月.
 21. 古谷 伸二, “モバイルエージェントネットワークの構成手法に関する研究”, 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科情報システム学専攻, 2002 年 2 月.
 22. 持田 啓, “宛先指定型マルチキャストにおけるメンバ管理機構の提案と実装”, 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科情報システム学専攻, 2002 年 2 月.
 23. 森田 直樹, “ドメイン間における侵入検知情報交換機構の提案と実装”, 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科情報システム学専攻, 2002 年 2 月.
 24. 米田 孝弘, “MPLS Network におけるトラフィック量の周期変動を利用した帯域割当て手法の提案と評価”, 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科情報システム学専攻, 2002 年 2 月.
 25. 安部 美希, “デジタル空間上での美術展示シナリオ自動生成システムの構築”, 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科情報システム学専攻, 2002 年 2 月.
 26. 小川 功, “ブラウザ履歴からの関連キーワード抽出による検索支援方式の提案と評価”, 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科情報システム学専攻, 2002 年 2 月.
 27. 小野田 哲也, “DiffServ 網における BB の処理負荷削減を考慮したドメイン間帯域予約の高速化手法”, 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科情報システム学専攻, 2002 年 2 月.
 28. 中川 靖士, “サッカー映像の自動ゲーム分析方式の提案と評価”, 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科情報システム学専攻, 2002 年 2 月.

卒業論文

1. 小島 元, “優先制御ポリシーデリゲートによるトラフィック優先制御”, 慶應義塾大学 環境情報学部, 2002 年 2 月.
2. 宮嶋 慶太, “協調作業環境における予定調整機構の設計と実装”, 慶應義塾大学 総合政策学部, 2002 年 2 月.
3. 片岡 広太郎, “衛星回線を用いたマルチキャストデータ配信におけるパケット集約機構の研究”, 慶應義塾大学 環境情報学部, 2002 年 2 月.
4. 本波 友行, “学習者を支援する教材共有機構の研究”, 慶應義塾大学 環境情報学部, 2002 年 2 月.
5. 三屋 光史朗, “インターネット自動車における車載ルータの設計と実装”, 慶應義塾大学 環境情報学部, 2002 年 2 月.
6. 白井 健, “マルチキャストネットワーク構築時における配送経路の管理に関する研究”, 慶應義塾大学 環境情報学部, 2002 年 2 月.
7. 日野 哲志, “複数の移動計算機による協調通信機構の設計と実装”, 慶應義塾大学 総合政策学部, 2002 年 2 月.
8. 鈴木達也, “パケットモニタリングを用いた WEB コンテンツ分布収集方法に関する研究”, 東京大学 工学部電子情報工学科, 2002 年 2 月.
9. 水田匡之, “MobileIP における仮想インターフェイスの利用に関する研究”, 東京大学 工学部電子情報工学科, 2002 年 2 月.
10. ラディナル ラフマット, “IP バージョン 6 における DNS サーバ検索方法に関する研究”, 東京大学 工学部電子情報工学科, 2002 年 2 月.

