

査読付 journal (国内外の論文誌、letter を含む)

1. Ilkwon Cho and Koji OKAMURA, "Analysis and Study of IP Telephony traffic characteristics over Next Generation Network with NGN Carrier's Case Study", 情報処理学会論文誌, Vol. 50 No. 3 (2009年3月).
2. Shuji Shimizu, Naoki Nakashima, Koji OKAMURA and Masao Tanaka, "One Hundred Case Studies of Asia-Pacific Telemedicine Using a Digital Video Transport System over a Research and Education", Journal of Telemedicine and e-health, Vol. 15 No. 1 (2009年1月).
3. 北村泰一、李泳錫、崎山亮、岡村耕二, "学術ネットワークにおける台湾地震の影響 (The Impact of the Taiwan Earthquake against Research and Education Networks)", 情報処理学会論文誌, Vol. 49 No. 2 (2008年2月).
4. Yasuichi Kitamura, Youngseok Lee, Ryo Sakiyama and Koji Okamura, "Experience with Restoration of Asia Pacific Network Failures from Taiwan Earthquake", 電子情報通信学会英文論文誌, Vol. E90-B No. 11 pp. 3095-3103 (2007年11月).
5. 荒田純平、高橋弘樹、割澤伸一、小西晃造、田上和夫、家入里志、清水周次、中島直樹、岡村耕二、Young Soo Kim、Sung Min Kim、Joon-Soo Hahm、橋爪誠、光石衛, "低侵襲手術支援システムによる日本—韓国間遠隔手術実験", 日本コンピュータ外科学会論文誌, J JSCAS vol. 8, No. 4, pp. 401-407, (2006年4月).
6. 石津健太郎、岡村耕二, "利用者の属性に動的に適応したコンテンツを提供する CND の設計と実装", 情報処理学会論文誌, vol. 45 No. 2 (2004年2月).
7. 藤田 秀之、有川 正俊、岡村 耕二, "高精度な空間情報付き写真の3次元実空間マッピング", 電子情報通信学会論文誌 (和文論文誌 A) (2004年1月).
8. 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).
9. 竹内賢政、岡村耕二, "携帯型計算機ネットワークの利用による既設設備に依存しない遠隔授業に関する研究", 教育システム情報学会論文誌, Vol. 15 No. 3, pp. 139 -- 148 (1998年11月).
10. 岡村耕二、鶴正人、藤木卓、中村千秋、池永全志, "インターネットを利用した遠隔授業の実用化に関する研究", 教育システム情報学会論文誌, Vol. 14 No. 3, pp. 84--94 (1997年8月).
11. 岡村耕二、荒木啓二郎, "帯域予約されたネットワーク上の連続メディア送信", 情報処理学会論文誌, Vol. 37, No. 5, pp. 721--730 (1996年5月).

査読付 国際会議・学会等

1. Satoshi Hisanaga, Koji Wakimoto and Koji OKAMURA, “Compression Method for High Dynamic Range Intensity to Improve SAR Image Visibility” , Proceedings of The International MultiConference of Engineers and Computer Scientists 2011 (2011年3月).
2. Heru Sukoco and Koji OKAMURA, “Genetic Algorithm for Optimizing and Arrangement of Queue in Virtual Networks” , Proceedings of The International MultiConference of Engineers and Computer Scientists 2011 (2011年3月).
3. Othman Othman M.M. and Koji OKAMURA, “Contents Anycasting Applications for Future Internet” , Proceedings of The International MultiConference of Engineers and Computer Scientists 2011 (2011年3月).
4. Motoyuki Omori and Koji OKAMURA, “Implementation of Green Wireless LAN System by On-Demand Power Supply” , Proceedings of IEEE The International Conference On Information Networking 2011(ICOIN2011), (2011年1月).
5. Joonsuk Kang and Koji OKAMURA, “Locator/ID Split Network Architecture to Support Mobility” , Proceedings of IEEE The International Conference On Information Networking 2011(ICOIN2011), (2011年1月).
6. Othman Othman M. M. and Koji OKAMURA, “Improvement of Content Server with Contents Anycasting Using OpenFlow” , Proceedings of Network Research Workshop 2010, (2010年8月).
7. Othman Othman M. M. and Koji OKAMURA, “Design and Implementation of Application Based Routing using OpenFlow” , Proceedings of 5th International Conference on Future Internet Technologies (CFI2010) (2010年5月).
8. Ryo Nakamura, Maho Hirasaka, Mari Suenage, Motoyuki Ohmori and Koji Okamura, “A Proposal of Green Wireless LAN System Based on DYNAMIC Power Supply Control” , Proceedings of Network Research Workshop 2009, (2009年7月).
9. Joonsuk Kang, Motoyuki OHMORI and Koji OKAMURA, “A Proposal to Enhance and Control Continuous Communications in Proxy Mobile IPv6” , Proceedings of IEEE The International Conference on Advanced Information Networking and Applications (AINA2009), (2009年5月).
10. Sunglim Lee, Koji OKAMURA and Junghun Lee, “Medical Application of Internet Based Multipoint Tele-conference Technology” , Proceedings of the First International Workshop on Virtual Environment and Network-Oriented Applications, (VENOA 2009), (2009年3月).
11. Ilkwon Cho and Koji OKAMURA, “A Centralized Resource and Admission Control

- Scheme for NGN Core Networks” , Proceedings of IEEE The International Conference On Information Networking 2009(ICOIN2009), (2009年1月).
12. SungLim Lee, Koji OKAMURA and Eunho Yang, “Tele-conference Using Advanced Tool on Future IP” , Proceedings of IEEE The International Conference On Information Networking 2009(ICOIN2009), (2009年1月).
 13. Sunglim Lee, Koji Okamura and Eunho Yang, “The Bandwidth Feasibility Test Method for Ubiquitous Teleconference on Future Internet” , Proceedings of the 2008 International Symposium on Parallel and Distributed processing with Applications (ISPA 2008), Published by IEEE Computer Society, pp 790-794, (2008年12月).
 14. Jaehyuk Ryu and Koji Okamura, “Characterizing Usage Pattern of Mobile IP over Campus Wireless Network” , Proceedings of 10th International Workshop on Multimedia Network Systems and Applications (MNSA-2008), (2008年6月).
 15. Huang KJ, Qiu ZJ, Fu CY, Shimizu S and Okamura K, “Uncompressed Video Image Transmission of Laparoscopic or Endoscopic Surgery for Telemedicine” , Telemed Journal of E-Health., 14(5):479-485, (2008年4月).
 16. Shimizu S, Han HS, Okamura K, Yamaguchi K and Tanaka M, “Live Multi-station teleconference at the First Biennial Congress of the Asia-Pacific” , Journal of Hepatobiliary Pancreat Surg, (2008年4月).
 17. Shimizu S, Okamura K and Navatil J, “DVTS Videoconferencing with Quatre-A Reasonable Tool for Medical Multipoint Applications- “, Proceedings of CESNET Conference 2008, 113-121, (2008年4月).
 18. Jaehyuk RYU, Teruaki YAHIRO and Koji OKAMURA, “Improving Aggregation of IP Prefixes for BGP Routers” , Proceedings of International Conference on Ubiquitous Information Technologies and Applications 2007, (2007年12月).
 19. Yasuichi Kitamura, Youngseok Lee, Ryo Sakiyama, Koji Okamura, “Impact of Taiwan earthquake” , Proceedings of Network Research Workshop 2007, (2007年8月)
 20. Shimizu S, Nakashima N, Okamura K, Han HS and Tanaka M, “Telesurgery system with original-quality moving images over high-speed Internet: expansion within the Asia-Pacific region.” , Journal of Laparoendosc Advanced Surgery Tech A. , 17(5):673-677, (2007年4月).
 21. Nakashima N, Shimizu S, Okamura K, Hahm JS, Kim YW, Han HS, Torata N, Antoku Y, Lee YS and Tanaka M, “Development of a broadband telemedical network based on internet protocol in the Asia-Pacific region.” , Proc. of Methods. Info. Medical., 46(6):709-715, (2007年4月).
 22. Hahm JS, Lee HL, Kim SI, Shimizu S, Choi HS, Ko Y, Lee KG, Kim SI, Kim TE, Yun JW, Park YJ, Nakashima N and Okamura K, “A Remote Educational System in Medicine

Using Digital Video” , Proceedings of Hepato-Gastroenterology, 54(74):373-376, (2007年4月).

23. Yoshiaki HARADA, Koji OKAMURA, Youngseok Lee and Takashi CHIYONOBU, “Analyzing Correlation between Flow Data and AS Paths in BGP Routing” , Proceedings of ACM International Symposium on Parallel and Distributed Processing and Applications, LNCS4331, pp1126-1134 (2006年12月).
24. Ryo SAKIYAMA, Koji OKAMURA and Youngseok LEE, “Visualization of Temporal Difference of BGP Routing Information” , Proceedings of Network Research Workshop 2006, pp.19-24, (2006年7月).
25. Yoshiaki HARADA, Koji OKAMURA and Takashi CHIYONOBU, “Analysis and Study on BGP Routing Information and Flow Data” , Proceedings of Network Research Workshop 2006, pp.25-32, (2006年7月).
26. Hahm JS, Shimizu S, Nakashima N, Hyun YS, Choi HS, Ko Y, Lee KG, Kim SI, Kim TE, Yun JW and Park YJ, “A Remote Educational System in Medicine Using Digital Video Transfer System” , Journal of Gastrointest Endosc, 32(3):161-167, (2006年4月).
27. Shimizu S, Nakamura N, Okamura K, Hahm JS, Kim YW, Moon BI, Han HS and Tanaka M, “International transmission of uncompressed endoscopic surgery images Via superfast broadband internet connection” , Proceedings of Surgical Endoscopy, 20:167-170, (2006年4月).
28. Carati C, Shimizu S, Okamura K, Lomanto D, Tanaka M and Oouli J, “High definition digital video links for surgical training” , Journal of Telemedicine and Telecare, 12(53):26-28, (2006年4月).
29. Koji OKAMURA, “International Collaborations using Next Generation Internet in Asia” , Proceedings of International Workshop on Applied Information Technology 2005 (IAIT05), (2005年11月).
30. Chi-Hyung In, Choong Seon Hong, Jiang Wei and Koji OKAMURA, “An Enhanced SOS Architecture DDOS Attack Defense Using Active Network Technology” , Advanced Industrial Conference on Telecommunications (AICT' 2005), (2005年7月).
31. Mikio Yagi, Shinya Tanaka, Shuichi Satomi, Shiro Ryu, Koji Okamura, Mutsumi Aoyagi, Shoichiro Asano, “Field trial of GMPLS triple plane integration for 40-Gbit/s dynamically reconfigurable wavelength path network” , IEE Electronics Letters, (2005年).
32. Mikio Yagi, Shinya Tanaka, Shuichi Satomi, Shiro Ryu, Koji Okamura, Mutsumi Aoyagi, Shoichiro Asano, “Field trial of 40-Gbit/s wavelength path quality assurance using GMPLS-controlled all-optical 2Rregenerator” , Proceedings of The Optical

- Fiber Communication Conference (OFC2005), OThP3, (2005年3月).
33. Naoki Nakashima, Joon-Soo Hahm, Young-Woo Kim, Hiroshi Mizushima, Byung-In Moon, Yong-Jin Park, Jae-Wha Lee, Sung-Kwan Youm, Chul-Hee Kang, Koji Okamura and Shuji Shimizu, "Telemedicine with Digital Video Transport System in Asia Pacific Area", Proceedings of IEEE The 19th International Conference on Advanced Information Networking and Applications (AINA2005), (2005年3月).
 34. Kentaro Ishizu, Masahiro Kuroda and Koji Okamura, "SSTP: An 802.1s Extension to Support Scalable Spanning Tree for Mobile Metropolitan Area Network", Proceedings of IEEE Global Telecommunications Conference (Globecom2004), (2004年11月).
 35. Mikio Yagi, Shinya Tanaka, Shuichi Satomi, Shiro Ryu, Koji Okamura, Mutsumi Aoyagi and Shoichiro Asano, "Field Trial of GMPLS Multilayer Integration for Dynamic 40-Gbit/s Wavelength Path Switching", Proceedings of The 30th European Conference on Optical Communication (ECOC2004), post-deadline paper Th4.5.1, (2004年9月).
 36. Kentaro Ishizu, Takashi Sakakura, Masahiro Kuruda and Koji Okamura, "A study of 802.1s Extensions for Scalable Spanning Tree over Metropolitan Area Network", Proceedings of The 7th International Symposium on Wireless Personal Multimedia Communications (WPMC2004), Vol. 2, pp. 369-373, (2004年9月).
 37. Jingu Kim, Jeongchel Lee, Daeyoung Kim, Jaehwa Lee, Hiroto Harada and Koji Okamura, "Intercontinental Cyber Performance with DVTS Technology: Korean DancingQueen Project", Proceedings of World Telecommunications Congress 2004, (2004年9月).
 38. Toshiyuki Kawasaki and Koji OKAMURA, "Evaluation on Scalability of Conference System using Request Routing", Proceedings of The 18th International Conference on Advanced Information Networking and Applications (AINA2004), pp. 543 -- 548 (2004年3月).
 39. Hiroto HARADA, Koji OKAMURA, Jae Hwa Lee, Jin Gu Kim and Dae Young Kim, "Design of L6-Switch and study on its video quality", Proceedings of the International Conference on Information Networking 2004, pp. 1227 -- 1234 (2004年2月).
 40. Masayuki Tabaru, Koji OKAMURA, Seomee Choi, Jaehyuk Ryu and Dae Young Kim, "Design of ABEL -Route Recording System base on BGP for Network management and Application Software-", Proceedings of the International Conference on Information Networking 2004, pp. 1353 -- 1362 (2004年2月).
 41. Koji OKAMURA, Shuji SHIMIZU and Toshihiko SHIMOKAWA, "Case studies of Advanced Applications between Japan and Korea using APII", Proceedings of 29th Asian

- Info-communications Council, (2003 年 12 月).
42. K. Ishizu, T. Sakakura, M. Kuroda and K. Okamura, "Design and Evaluation of RTSC ; Transport level Real-Time Session Management for VoIP applications", Proceedings of International Symposium on Information Science and Electrical Engineering 2003 pp.629--632 (2003 年 11 月).
 43. Toshiyuki Kawasaki and Koji OKAMURA, "A Study on Adaptation of CDN Request-Routing to Scalable Conference System", Proceedings of Network Research Workshop 2003 pp.131--136 (2003 年 8 月).
 44. Hiroto HARADA and Koji OKAMURA, "Case Study of Live View System using Union-Camera", Proceedings of Network Research Workshop 2003 pp. 137--144 (2003 年 8 月).
 45. Shimizu S, Hahm JS, Kim YW, Park YJ, Choi HS, Youm SW, Kang CH, Lee JW, Okamura K, Kawamoto M, Nakashima N and Tanaka M, "Telemedicine with digital video transport system over the Korea-Japan cable network", Journal of Med Info,9:S322-S326, (2003 年 4 月).
 46. Akira HIYAMIZU, Koji OKAMURA and Masatoshi ARIKAWA, "Study on the algorithm for multiple Internet camera selection by multiple user request", Proceedings of the International Conference on Information Networking 2003, pp. 819 -- 824 (2003 年 2 月).
 47. Yoshikazu Watanabe, Koji OKAMURA, Keijiro ARAKI, "Study on Merge of Overlapped TCP Traffic using Reliable Multicast Transport", Proceedings of the International Conference on Information Networking 2003, pp. 176 -- 185 (2003 年 2 月).
 48. Koji OKAMURA, "Design of Multicast CDN and its Applications over Asia", Proc. of International Workshop on Information and Electrical Engineering (IWIE 2002), (2002 年 5 月).
 49. Hiroto HARADA and Koji OKAMURA, "Implementation and Evaluation of Traffic Congestion Aware Multimedia Tool", Proceedings of International Workshop on Information and Electrical Engineering (IWIE 2002), (2002 年 5 月).
 50. Keijiro ARAKI, Koji OKAMURA, Masaki Hirabaru, "Korea-Kyushu Gigabit Network: A Frontier Network Research Project beyond the Strait", Proceedings of International Workshop on Information and Electrical Engineering (IWIE 2002), (2002 年 5 月).
 51. Hiroto HARADA and Koji OKAMURA, "Implementation of Traffic Congestion Aware Multimedia Tool", Proceedings of the 5th Joint Workshop on System Development, (2002 年 4 月).

52. Akira HIYAMIZU, Koji OKAMURA and Masatoshi ARIKAWA, "Implementation of virtual Internet camera for mapping positional and spatial information by advanced method", Proceedings of the 5th Joint Workshop on System Development, (2002年4月).
53. Yoshikazu Watanabe, Koji OKAMURA and Keijiro ARAKI, "Study on merge of TCP traffic using reliable multicast transport", Proceedings of Pan-Yellow-Sea International Workshop on Information Technologies for Network Era (PYIWIT'02), (2002年3月).
54. Kensuke SHIBATA, Koji OKAMURA and Keijiro ARAKI, "Design and Evaluation of Dynamic Protocol Selection Architecture for Reliable Multicast", Proceedings of Symposium on Applications and Internet (SAINT) 2002, (2002年1月).
55. Kensuke SHIBATA, Koji OKAMURA and Keijiro ARAKI, "Study on Dynamic Protocol Selection for Reliable Multicast Transport", Proceedings of International Symposium on Future Software Technology 2001, pp. 48 — 51 (2001年11月).
56. Yasuhiko Yoshimura, Koji Okamura and Keijiro Araki, "Application of Web-Camera System using Fragmented Reality and Recalled Reality Model", Proceedings of the 4th Joint Workshop on System Development, (2001年2月).
57. Kentaro TAKEI, Koji OKAMURA and Keijiro ARAKI, "Design of gateway system between different signaling protocols of the multimedia session on the Internet", Proceedings of the 15th International Conference on Information Networking, pp. 297 — 302 (2001年1月).
58. Motoyuki OHMORI, Koji OKAMURA and Keijiro ARAKI, "Design of Scalable Interdomain IP Multicast Architecture", Proceedings of the 15th International Conference on Information Networking, pp. 819 — 824 (2001年1月).
59. Masataka SONODA, Koji OKAMURA and Keijiro ARAKI, "Design of General Reliable Multicast Architecture with Active Network", Proceedings of the 15th International Conference on Information Networking, pp. 825 — 830 (2001年1月).
60. Koji OKAMURA, Masatoshi ARIKAWA, Yasuhiko YOSHIMURA and Michihiro MURAO, "Virtual Video Frameworks for Generic Video Applications on Internet", Proceedings of IEEE/IPSJ Symposium on Applications and Internet (SAINT) 2001 Workshop, PP. 201 — 206. (2001年1月).
61. Michihiro MURAO, Masatoshi ARIKAWA and Koji OKAMURA, "Networked Augmented Spatial Hypermedia Systems on Internet", Proceedings of IFIP TC2 WG2.6 15th Working Conference on Visual Database Systems, pp. 239 — 253. (2000年5月).
62. Michihiro MURAO, Masatoshi ARIKAWA and Koji OKAMURA, "Augmented/Reduced Spatial

- Hypermedia Systems for Networked Live Videos on Internet” , Proceedings of Int’l Workshop on Urban Multi-Media/3D mapping (UM3’99), Tokyo Univ., Institute of Industrial Science (IIS), pp. 15 – 20. (1999 年 10 月).
63. Masaki Minami, Masafumi Oe, Akimichi Ogawa, Kengo Nagahashi, Kouji Okamura, Youki Kadobayashi, Hiroshi Esaki and Akira Kato, “JB: Design and Architecture of Next Generation Internet Infrastructure in Japan” , Proceedings of International Conference on Computer Communication (ICCC’99), (1999 年 9 月).
64. Masato SOGA, Hajime, UMEMOTO, Hideaki TANAKA, Makoto SAKAMOTO, Nobuharu TOYOMASU, Jun-ichi Arimoto, Kenzi WATANABE, Koji OKAMURA, Toshinari TANAKA and Masami Okyudo, “Toward Global Observation Based Learning Environment with Remote Equipment--- In Case Learning of Astronomy with Remote Telescope --- “ , Proceedings of the International Conference on Computers in Education, pp. 511 -- 514 (1998 年 10 月).
65. K. Okamura, “Design and Implementation of Selective RTP Translator” , Proceedings of the 12th International Conference on Information Networking, pp.298 -- 303 (1998 年 1 月).
66. Shin-ichi Nakagawa, Koji Okamura, Toshimori Honjo, Katsunori Yamaoka, Koichi Benjamin Ishikawa, Hiroyuki Ohno and Naohito Yamaguichi, “Evaluation of the Multimedia-Multicast-Mobile-Terminal for Patient Care at Hospital” , Proceedings of the 12th International Conference on Information Networking, pp. 369 -- 374 (1998 年 1 月).
67. S Matsumoto, K Okamura, Toshio Kobayashi and Shuichi Yamashita, “A New Era for Educational Debate: An Analysis of Educational Values of Three-Site Long Distance Debates by Japanese Middle School Students” , Proceedings of Teaching Media Literacy and Media Citizenship Summer Conference (1997 年 6 月).
68. M. Yamaguchi, K. Okamura and K. Araki, “Group Synchronization for Human Communication on Global Distributed Environment” , Proceedings of the 10th International Conference on Information Networking, pp.230-210 (1996 年 1 月).
69. K. Okamura and K. Araki, “Distributed Multimedia Synchronization by Extended Logical Time” , Proceedings of the 9th International Conference on Information Networking, pp.67-72 (1994 年 12 月).
70. H. Tanaka, K. Yoshikawa, K. Okamura and K. Araki, “Distributed Multimedia Application “Cosaic” on PDE-II” , Proceedings of the 9th International Conference on Information Networking, pp.111-116 (1994 年 12 月).
71. K. Yoshikawa, K. Okamura and K. Araki, “Integrated Synchronization Mechanism for Continuous Media Data Streams” , Proceedings of the 9th International

Conference on Information Networking, pp.105-110 (1994 年 12 月).

72. K. Okamura, K. Araki, M. Hirabaru and T. Nawata, "Implementation and Study of ParaDisE on Distributed Environment", Proceedings of the 8th International Joint Workshop on Computer Communication, pp.C3-2-1--C3-2-6 (1993 年 12 月).
73. H. Tanaka, M. Hirabaru, K. Okamura and K. Araki, "Voice Conference Tool across the Internet", Proceedings of the 8th International Joint Workshop on Computer Communication, pp.A2-1-1--A2-1-6 (1993 年 12 月).
74. K. Okamura, F. Sato, K. Katsuyama and T. Mizuno, "Design and Implementation of Multi-Party Tester", Proceedings of the 6th International Joint Workshop on Computer Communications of IPSJ, pp.259--266 (1991 年 7 月).

査読付 国内会議・学会等

1. 大倉圭介, 岡村耕二, 「動画トラフィックの抽出に関する研究」, インターネットコンファレンス 2009 論文集 (2009 年 10 月).
2. 神屋郁子, 下川俊彦, 岡村耕二, 「利用者の位置情報を利用した広域分散配信の実証実験」, インターネットコンファレンス 2009 論文集 (2009 年 10 月).
3. 中島直樹, 清水周次, 岡村耕二, 「アジア太平洋地域におけるブロードバンド遠隔医療ネットワークの普及活動」, インターネットコンファレンス 2005 論文集 (2005 年 10 月).
4. 大森幹之, 岡村耕二, 荒木啓二郎, スケーラビリティを考慮した IP マルチキャストアーキテクチャの設計, インターネットコンファレンス 2000 論文集 pp. 75 -- 83. (2000 年 11 月)
5. 大森幹之, 岡村耕二, 荒木啓二郎, JB プロジェクトにおける DV マルチキャスト実験, インターネットコンファレンス '99 Work in Progress セッション, (1999 年 12 月)
6. 村尾 真洋, 有川 正俊, 岡村 耕二, 吉村 康彦, インターネット上での拡張ビデオハイパーメディア Name-at, インターネットコンファレンス '99 デモ展示セッション, (1999 年 12 月)

書籍、総説、紀要、年報 等

1. 清水周次、岡村耕二、 他, Telemedicine In The 21st Century , 出版社: Nova Science Publishers, Inc. (2008 年).
2. 池田佳和、田中仁、平木敬、岡村耕二、先端グローバル R&D 網の構築と国際協調アプリケーションの展開 - JGN2 の国際連携活動 -, 情報処理学会 学会誌 vol. 49 No. 10 (2008 年 10 月).
3. 岡村耕二、畑田昌広、高瀬晶彦、九州大学キャンパスネットワークの構築, 日立評論 (2008 年 6 月).
4. 岡村耕二、モバイル IP を用いた安全なキャンパスワイド無線 LAN インフラ構築事例, 情報処理学会 学会誌 vol. 45 No. 8 (2004 年 8 月).
5. 岡村耕二、拠点大学方式による学術交流計画, 次世代インターネット技術のための研究開発の実証実験, 九州大学 広報 第 33 号 (2004 年 1 月).
6. 岡村耕二、玄海プロジェクトの紹介, 九州大学 KUARO (アジア総合研究センター) News Letter (2003 年).
7. 岡村耕二、先進的 IT 技術を用いた将来の日韓国際交流への挑戦, 九州大学韓国研究センター News Letter 2003 vol. 3 (2003 年).
8. 岡村耕二、平原正樹、大森幹之、浅原雄一、渡辺健次、九州ギガポッププロジェクト, 情報処理学会 学会誌 vol. 43 No. 11 (2002 年 11 月).
9. 荒木啓二郎、岡村耕二、日韓学術交流をさらに発展させる先端的 IT 基盤の構築をめざして, 九州大学韓国研究センター News Letter 2002 vol. 2 (2002 年 10 月).
10. 岡村耕二、日韓を結ぶ次世代ネットワーク「玄海プロジェクト」の現在, IAJapan Review, vol. 2 No2, pp. 2--4 (2002 年 9 月).
11. 岡村耕二、高信頼性マルチキャストの動向、システム制御情報学会 学会誌 システム/制御/情報 vol. 46 No. 06 (2002 年 6 月).
12. 岡村耕二、対馬勝英、矢野米雄 岡本敏雄 他, 教育システム情報学会ハンドブック, 出版社: 実教出版 (2001 年 10 月).
13. 大森幹之、岡村耕二、荒木啓二郎、次世代インターネット上でのマルチキャスト通信実験とその考察, 情報処理学会 学会誌 vol. 42 No. 08 (2001 年 8 月).
14. 岡村耕二、池田克夫 他, コンピュータネットワーク, 出版社: オーム社 (2001 年 1 月).
15. 乃村能成、岡村耕二、下川俊彦、谷口秀夫、牛島和夫、大学の設備を用いた中学生のための計算機ネットワーク体験教室, 教育システム情報学会論文誌, 「経験の広場」, (1998 年).
16. 岡村耕二: 遠隔授業, 教育システム情報学会誌, 技術解説 (1998 年).
17. 岡村耕二、山崎康宏 他, Linux パワーガイドブック, 出版社: 技術評論社 (1997 12

月).

18. 岡村耕二、片方善治、荒木啓二郎、他, マルチメディア産業応用技術大系, 出版社: フジテクノシステム (1997 10 月).
19. 岡村耕二、坂下善彦、山上明、大高謙二、富樫昌孝、藤本卓也, Windows NT 3.5 によるクライアント/サーバ・システム構築技法, 出版社: ソフト・リサーチ・センタ (1995 年 9 月).

国内、国際 招待講演

1. 2011年2月に宮崎で開催された JGN2plus シンポジウムにおいて “戦略的国際連携ネットワークの開発と運用に関する研究の開発” という題名の招待講演を行った。
2. 2009年12月に九州大学病院で開催された Asia Tele-Medicine シンポジウムにおいて “Education and Research Network in the world and Medical Applications” という題名の基調講演を行った。
3. 2006年10月に大阪大学にて開催された JGN2 and PRAGMA (Pacific Rim Applications and Grid Middleware Assembly) Joint Symposium において “Case Studies of Education and International Collaboration on the Cyber Infrastructure” という題名の基調講演を行った。
4. 2005年2月に京都・国際会議場で開催された APRICOT (Asia Pacific Regional Internet Conference on Operational Technologies) 2005 において “A Next Generation Internet-based International Collaboration Research Project” という題名の招待講演を行った。

査読なし国内会議・学会等

1. 大森幹之、岡村耕二、“トラフィックに応じた通信機器の給電制御に関する研究”, 電子情報通信学会, インターネット・アーキテクチャ研究会, (2011年2月).
2. 林 健太郎、岡村耕二, “P2P技術を用いた端末識別子と位置情報の一貫性の改善に関する研究”, 電子情報通信学会, 情報ネットワーク研究会, (2011年1月).
3. 岡村耕二, “国際遠隔医療教育プロジェクトにおける日本地域の医療機関支援について”, 地域ネットワーク(RIBB)ワークショップ 2011, (2011年1月).
4. 岡村耕二, “遠隔実証研究技術情報のアフリカ連携への応用に関する考察”, 電子情報通信学会, インターネット・アーキテクチャ研究会, (2010年7月).
5. 岡村耕二, “SINET3のフルルート提供サービスを用いた大規模イベントにおける広域分散配信実証実験”, 2009年度 国立情報学研究所 SINET サービス説明会 (2009年12月).
6. Kisu Kim, Byungjoon Lee, Taek-geun Kwon, Ryo Nakamura, Koji Okamura, Youngseok Lee, “Japanese Content Classification of HTTP Traffic”, 情報処理学会, マルチメディア, 分散, 協調とモバイル(DICOMO'2009)シンポジウム論文集, pp. 518–522 (2009年7月)
7. 岡村耕二, 超高速インターネットを利用した次世代国際共同研究に関する研究, JGN2Plus シンポジウム, (2008年1月).
8. 砥綿啓晶, 岡村耕二, “インターネット上の通信データを利用した接続性のパッシブ解析に関する研究”, 電子情報通信学会, インターネット・アーキテクチャ研究会, (2007年10月).
9. 原田義明, 岡村耕二, “統計情報を利用したトラフィックバリエーションの見積もりに関する研究”, 電子情報通信学会, インターネット・アーキテクチャ研究会, (2007年10月).
10. 崎山亮, 岡村耕二, Youngseok Lee, “経路情報の時間的な変化を視覚化するツールの開発”, 電子情報通信学会, インターネット・アーキテクチャ研究会, 信学技報, vol. 107, no. 280, IA2007-33, pp. 15–20, (2006年10月).
11. 原田義明, 岡村耕二, 千代延高嗣, “インターネット上の通信と経路情報の相関関係に関する研究”, 電子情報通信学会, インターネット・アーキテクチャ研究会, 信学技報, vol. 107, no. 280, IA2007-34, pp. 21–26, (2006年10月).
12. 岡村耕二, “日韓次世代インターネットの共同研究”, 学術振興会 平成17年度 拠点大学交流発表会 (2005年10月).
13. 八木 幹雄, 田中 伸哉, 里見 秀一, 笠 史郎, 岡村 耕二, 青柳 睦, 浅野 正一郎, “GMPLS制御された全光2R再生システムを適用した品質保証された40Gbit/s波長パスサービスフィールド実験” 2005年電子情報通信学会総合大会, B-12-9, (2005年

3月).

14. 八木 幹雄, 田中 伸哉, 里見 秀一, 笠 史郎, 岡村 耕二, 青柳 睦, 浅野 正一郎, 'GMPLS マルチレイヤ相互連携システムを適用した動的な 40Gbit/s 波長パス切り替えフィールド実験' 信学技報, vol. 104, no. 618, OCS2004-145, pp. 25-30, (2005年1月).
15. 岡村耕二, アメリカからアジアへの高速通信, Big Science Workshop (超高速ネットワーク利用に関するワークショップ) (2004年12月).
16. 岡村耕二, L2 ネットワークの規模適応性に関する研究, 第2回新世代モバイル研究開発コンソーシアム (2004年10月).
17. 岡村耕二, ``大学におけるセキュリティポリシーの考え方,九州大学編'', 鹿児島大学 情報セキュリティポリシー講習会 (2004年10月).
18. 岡村耕二, ネットワーク管理者からみた P2P 技術, Winny 事件を契機に情報処理技術の発展と社会的利益について考えるワークショップ, 情報処理学会/情報ネットワーク法学会, (2004年6月).
19. 岡村耕二, 平成15年度 国際分野 e! プロジェクト活動報告, 玄海プロジェクト協議会 (2004年6月).
20. 石津健太郎, 黒田正博, 岡村耕二, ``Mobile Ethernet (5) : 802.1s 拡張による規模適応性を持ったスパニングツリープロトコル'', 電子情報通信学会 2004年総合大会講演論文集, B-15-16, (2004年3月).
21. 岡村耕二, 日韓における次世代インターネット技術のための研究開発と実証実験, 平成15年度 学術振興会 第163委員会 (インターネット技術委員会) 総会 (2004年3月).
22. 岡村耕二, 日韓遠隔コミュニケーションの事例研究, グリッドシンポジウム・イン関西2003, (2003年12月).
23. 岡村耕二, 次世代インターネットを活用した広域マルチメディア通信, 広島大学情報メディア教育研究センター講演会, (2003年11月).
24. 岡村耕二, 福岡県 e! プロジェクト概要, 玄海プロジェクト協議会 (2003年10月).
25. 岡村耕二, セイフティ VoIP の研究開発 第1回新世代モバイル研究開発コンソーシアム (2003年7月).
26. 川崎敏行, 岡村耕二, CDN のリクエストルーティング技術を利用したマルチメディア会議システムの実現, 情報処理学会 マルチメディア, 分散, 協調とモバイル (DICOMO' 2003) シンポジウム論文集, pp. pp. 357 -- 360, (2003年6月).
27. 原田裕騰, 岡村耕二, 6層スイッチを用いた日韓ライブビューの実現, 情報処理学会 マルチメディア, 分散, 協調とモバイル (DICOMO' 2003) シンポジウム論文集, pp. 833 -- 836, (2003年6月).
28. 開内大介, 岡村耕二, マルチキャストネットワークを用いた CDN におけるリクエストル

- ーティングに関する研究, 情報処理学会 マルチメディア, 分散, 協調とモバイル (DICOMO' 2002) シンポジウム論文集, p. 53-p. 56, (2002 年 7 月).
29. 長尾孝行, 岡村耕二, 多地点接続装置のボトルネックを改善した規模適応性のある大規模テレビ会議システムの実現, 情報処理学会 マルチメディア, 分散, 協調とモバイル (DICOMO' 2002) シンポジウム論文集, p. 117-p. 120, (2002 年 7 月).
 30. 冷水明, 岡村耕二, 有川正俊, 位置情報と空間情報を高度にマッピングする仮想インターネットカメラの実現, 情報処理学会 マルチメディア, 分散, 協調とモバイル (DICOMO' 2002) シンポジウム論文集, p. 365-p. 368, (2002 年 7 月).
 31. 原田裕騰, 岡村耕二, インターネットバックボーンのトラフィックの変化に適応するマルチメディア通信の実現, 情報処理学会 マルチメディア, 分散, 協調とモバイル (DICOMO' 2002) シンポジウム論文集, p. 455-p. 458, (2002 年 7 月).
 32. 首藤一幸, 田中良夫, 小松弘幸, 松岡聡, 南里豪志, 岡村耕二, 関口智嗣, Access Grid の構築と Grid 上での国際会議, 情報処理学会 ハイパフォーマンスコンピューティング研究会, (2002 年 3 月)
 33. 岡村耕二, LEE Jeahwa, 日韓共同研究用超高速ネットワークの構築, 情報処理学会 九州支部シンポジウム論文集, (2002 年 3 月).
 34. 岡村耕二, IP マルチキャストネットワーク上での複数サーバを用いたコンテンツ配送, 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), (2002 年 2 月).
 35. 荒木啓二郎, 平原正樹, 岡村耕二, 九州-韓国 WDM. GbE リンク, APAN. TransPAC Workshop 2001 報告書 pp. 153-163 (2001 年 10 月).
 36. 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).
 37. 冷水 明, 岡村耕二, 仮想雲台カメラ Union camera の設計と実現, 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. 241 -- 246 (2001 年 6 月).
 38. 多川孝央 岡村耕二 廣川佐千男, 九州大学における教育用システムの現状と課題, 平成 12 年度情報処理教育研究集会講演論文集, pp. 243--246, (2000 年 12 月).
 39. 井上晋太郎, 岡村耕二, 荒木啓二郎, ATM over IP の実現と性能評価, 電子情報通信学会 技術研究報告 (情報ネットワーク研究会), Vol. 100 No. 410, pp. 45--51 (2000 年 11 月).
 40. 岡村耕二, 平原正樹, 堀良彰, 池永全志, 荒木啓二郎, 九州ギガポッププロジェクトの概要, 電子情報通信学会 技術研究報告 (情報ネットワーク研究会), Vol. 100 No. 409, pp. 9--16 (2000 年 11 月).
 41. 大森 幹之, 岡村耕二, 荒木啓二郎, スケーラビリティを考慮したマルチキャスト経路制

- 御プロトコルの提案, 情報処理学会 マルチメディア, 分散, 協調とモバイル (DICOMO' 2000) シンポジウム論文集, pp. 229--234 (2000年 6月).
42. 園田雅崇, 岡村耕二, 荒木啓二郎, 汎用性のある信頼性マルチキャストプロトコルの実現に関する研究, 情報処理学会 マルチメディア, 分散, 協調とモバイル (DICOMO' 2000) シンポジウム論文集, pp. 223--228 (2000年 6月).
 43. 武井健太郎, 岡村耕二, 荒木啓二郎, インターネット上のマルチメディアセッションに関するシグナリングプロトコルの相互接続に関する研究, 情報処理学会 マルチメディア, 分散, 協調とモバイル (DICOMO' 2000) シンポジウム論文集, pp. 493--498 (2000年 6月).
 44. 吉村 康彦, 宮島智史, 岡村耕二, 荒木啓二郎, 定点観測用カメラによるパノラマ画像の応用とインターネット上での放送システム, 情報処理学会 マルチメディア, 分散, 協調とモバイル (DICOMO' 2000) シンポジウム論文集, pp. 559-564 (2000年 6月).
 45. 岡村耕二, 有川正俊, 村尾真洋, 分散型マルチメディア基盤分科会活動報告と来年度に向けて, ITRC シンポジウム '99 (2000年 3月).
 46. 鶴久 康治, 岡村 耕二, 後藤 幸功, 荒木 啓二郎, 挟帯域リンク上でのトラヒック制御に関する検討, 情報処理学会 マルチメディア通信と分散処理ワークショップ, pp. 141-146 (1999年 12月)
 47. 大森幹之, 岡村耕二, 荒木啓二郎, 次世代インターネット上でのマルチメディア通信の課題について, 第17回九州大学大型計算機センター計算機科学研究集会 (1999年 11月)
 48. 多川孝央, 岡村耕二, 九州大学情報処理教育センターにおける教育用電子計算機システムとその運用について, 平成 11 年度情報処理教育研究集会 講演論文集, pp. 552 -- 555, (1999年 11月)
 49. 岡村耕二, IP マルチキャストネットワーク管理に関する考察, 情報処理学会 高品質インターネット研究グループ 研究会, (1999年 5月)
 50. 村尾真洋, 有川正俊, 岡村耕二, "定点観測カメラを用いた拡張/減少空間ハイパーメディアの実現, 電子情報通信学会データ工学研究会, 第10回データ工学ワークショップ (DEWS' 99) 講演論文集 (CD-ROM 掲載), DEWS98-4A-2, (1999年 3月)
 51. 有川正俊, 村尾真洋, 岡村耕二, 遠隔定点観測カメラを用いた拡張/減少ライブビデオ応用の開発・実験, 電子情報通信学会 マルチメディア・仮想環境基礎研究会 (MVE) MVE99-09 pp. 77-84. (1999年 2月).
 52. 岡村耕二, 村尾真洋, 有川正俊, ネットワーク透過型仮想ビデオキャプチャデバイスの設計, 情報処理学会 マルチメディア通信と分散処理研究会, DPS-91-3, pp. 13-18 (1999年 1月).
 53. 岡村耕二, ネットワーク QoS 適用型遠隔授業支援ビデオ会議ツールの考察, 日本ソフトウェア科学会, インターネットテクノロジー研究会 ワークショップ (WIT' 98)

(1998年8月)

54. 岡村耕二, インターネット上での遠隔授業における動画像の品質の効果に関する研究, 教育システム情報学会, 第23回全国大会, W2-1, (1998年8月)
55. 曾我真人、梅本肇、田中英明、坂元誠、豊増伸治、有本淳一、渡辺健次、岡村耕二、田中俊成、尾久土正己、グローバルな遠隔操作機器を用いた観察学習, 教育システム情報学会, 第23回全国大会, D4-5, (1998年8月)
56. 曾我真人、梅本肇、田中英明、坂元誠、豊増伸治、有本淳一、渡辺健次、岡村耕二、田中俊成、尾久土正己、Webによるリモート望遠鏡システムとライブ映像の科学教育利用, 教育システム情報学会, 第23回全国大会, W2-2, (1998年8月)
57. 馬場章夫、岡村耕二, グループアドレス単位の統計情報に基づいたIPマルチキャストネットワークの解析, 情報処理学会 マルチメディア, 分散, 協調とモバイル (DICOMO'98) シンポジウム, (1998年7月).
58. 竹内賢政、岡村耕二, 携帯型計算機ネットワークの利用による既設設備に依存しない遠隔授業の可能性に関する研究, 情報処理学会 マルチメディア, 分散, 協調とモバイル (DICOMO'98) シンポジウム, (1998年7月).
59. 籠浩昭、木幡誠、大橋一範、藤川賢治、田中剛、岡村耕二、太田昌孝、阪田史郎、秋山浩二、下條真司、村岡洋一, IP@home: ホームネットワークとインターネットの融合アーキテクチャ, 第56回情報処理学会全国大会 (1998年3月).
60. 籠浩昭、木幡誠、大橋一範、藤川賢治、田中剛、岡村耕二、太田昌孝、阪田史郎、秋山浩二、下條真司、村岡洋一, IP@home: ホームネットワークとインターネットの融合, 1997年度 ITRC シンポジウム (1998年2月).
61. 岡村耕二、中川晋一, Wireless Multimedia 端末におけるQoSに関する考察, 情報処理学会モバイルコンピューティング研究会 (1997年12月).
62. 中川晋一、永田宏、岡村耕二、本庄利守、山岡克式、山口直人, 遠隔医療を支援するMobile内視鏡開発のための要素技術の検討, 情報処理学会モバイルコンピューティング研究会 (1997年12月).
63. 竹内賢政、岡村耕二、高橋正, スペース・コラボレーション・システムを用いた数学教育の可能性について、日本数学教育学会、第30回数学教育論文発表会論文集、pp. 543-548 (1997年11月).
64. 岡村耕二, 神戸大学における高速キャンパスネットワークおよび全学サービス高速サーバ群の管理とその問題点について, 情報処理学会分散システム運用技術研究会 (1997年11月).
65. 宇都宮努、岡村耕二, インターネットを利用する小中高校での問題点とその解決策について、情報処理学会分散システム運用技術研究会 (1997年11月).
66. 籠浩昭、岡村耕二、太田昌孝、下條真司, 家庭内マルチメディアプラットフォームと遠隔制御、画像電子学会メディア統合技術研究委員会 (1997年10月).

67. 岡村耕二, 計算機ネットワーク資源を考慮したインターネット上の遠隔授業について, 教育工学関連学協会連合 第5回全国大会講演論文集, JCET1997, pp113 - 116 (1997年9月).
68. 岡村耕二、太田昌孝、西村浩二、籠浩昭、天野晃、下條真司、藤原 洋, VOD とインターネットの統合について, 情報処理学会マルチメディア通信と分散処理研究会 (1997年2月).
69. 中川晋一、石川光一、小山博、山口直人、大野浩之、本庄利守、岡村耕二, 病院内情報システムにおける mobile 端末の通信要求量の推定, 情報処理学会モバイルコンピューティング研究会 (1997年2月).
70. 岡村 耕二, コンテンツ指向のマルチメディア処理, 第4回 JC/OLU/ITRC シンポジウム, (1996年2月).
71. 岡村 耕二、福島 徹、上原 邦昭, 神戸大学における高速キャンパスネットワークおよび高速計算機群の運用について, 情報処理学会分散システム運用技術研究会 (1996年11月).
72. 荒木啓二郎、岡村耕二、佐伯元司、三浦信幸、落水浩一郎、篠田陽一、海谷治彦, ネットワークを介した協調活動の実現にむけて, 情報処理学会 サマーワークショップ・イン・立山 (1995年7月).
73. 岡村耕二、山口 政博、荒木 啓二郎, 高帯域大規模分散環境における時間の共有 ~ イベント同期 ~ , 情報処理学会マルチメディア通信と分散処理研究会 (1995年7月).
74. 山口 政博、岡村耕二、荒木 啓二郎, 高帯域大規模分散環境における時間の共有 ~ グループ同期 ~ , 情報処理学会マルチメディア通信と分散処理研究会 (1995年7月).
75. 岡村耕二, 高速ネットワークにおける連続メディア処理, 信学技報, CS94-215, (1995年3月).
76. 岡村耕二, ネットワーク上での連続メディア QoS について, 第2回 JAIN CONSORTIUM シンポジウム, pp. 23-29 (1994年12月).
77. 松尾聡、岡村耕二、荒木啓二郎、福田晃, OS レベルでのリソース・リザベーションのメディア並列処理に対する効果, 情報処理学会システムソフトウェアとオペレーティング・システム研究会 (1994年12月).
78. 岡村耕二、稲垣英太郎、田中裕之、松尾聡、吉川耕平、荒木啓二郎, マルチメディア基盤システム PDE-II におけるメディア間同期, ソフトウェア科学会 全国大会, (1994年11月).
79. 田中裕之、吉川耕平、岡村耕二、荒木啓二郎, 分散環境におけるマルチメディア処理機構の実装と評価 - 情報提供システム Cosaic -, 情報処理学会マルチメディア通信と分散処理ワークショップ (1994年10月).
80. 稲垣英太郎、岡村耕二、荒木啓二郎, QoS に基づいた連続メディアデータの淘汰機構, 情報処理学会マルチメディア通信と分散処理ワークショップ (1994年10月).

81. 岡村耕二、稲垣英太郎、松尾聡、荒木啓二郎、福田晃, マルチメディア同期機構の試作と評価, 情報処理学会マルチメディア通信と分散処理研究会 (1994年 5月).
82. 吉川耕平、田中裕之、岡村耕二、荒木啓二郎, マルチメディア統合環境における QoS 管理機構, 情報処理学会マルチメディア通信と分散処理研究会 (1994年 5月).
83. 岡村耕二、吉川耕平、稲垣英太郎、荒木啓二郎, PDE-II の概要 ~QoS に基づいたマルチメディア処理モデル~, 第 48 回情報処理学会全国大会 (1994年 3月).
84. 稲垣英太郎、岡村耕二、荒木啓二郎, PDE-II におけるメディア間同期機構の実現に対する考察, 第 48 回情報処理学会全国大会 (1994年 3月).
85. 松尾聡、岡村耕二、荒木啓二郎、福田晃, PDE-II におけるリソースのリザベーションに関する考察, 第 48 回情報処理学会全国大会 (1994年 3月).
86. 吉川耕平、岡村耕二、荒木啓二郎, PDE-II における実時間同期のための周期スレッドの提案, 第 48 回情報処理学会全国大会 (1994年 3月).
87. 田中裕之、岡村耕二、荒木啓二郎, PDE-II におけるマルチメディアアプリケーションの実装について, 第 48 回情報処理学会全国大会 (1994年 3月).
88. 小野文豊、岡村耕二、荒木啓二郎、福田晃, PDE-II におけるリソース・スキーマの提案, 第 48 回情報処理学会全国大会 (1994年 3月).
89. 岡村耕二、稲垣英太郎、吉川耕平、松尾聡、田中裕之、荒木啓二郎, QoS に基づいたマルチメディア OS, 情報処理学会システムソフトウェアとオペレーティング・システム研究会 (1994年 3月).
90. 松尾聡、岡村耕二、荒木啓二郎、福田晃, マルチメディア処理における OS レベルでのリソース・リザベーション, 情報処理学会システムソフトウェアとオペレーティング・システム研究会 (1994年 3月).
91. 岡村耕二、田中裕之、荒木啓二郎, QoS に基づいた電子メディアツールの評価, 情報処理学会マルチメディア通信と分散処理研究会, 94-DSP-64-2, pp. 7-12 (1994年 3月).
92. 吉川耕平、岡村耕二、荒木啓二郎, 周期スレッドを用いたマルチメディアデータの同期処理, 情報処理学会マルチメディア通信と分散処理研究会 (1994年 3月).
93. 岡村耕二、田中裕之、荒木啓二郎, QoS に基づいたマルチメディアアプリケーションの評価, 第 1 回 JAIN CONSORTIUM シンポジウム, pp. 23-29 (1994年 1月).
94. 岡村耕二、吉川耕平、稲垣英太郎、荒木啓二郎, QoS 指定可能なマルチメディアモデルの提案, 情報処理学会マルチメディア通信と分散処理ワークショップ (1993年 11月).
95. 岡村耕二、縄田毅史、平原正樹、荒木啓二郎, 分散環境上で共有メモリ空間とメッセージパッシング型通信機構を提供する並列記述言語処理系 ParaDisE の試作と評価, 情報処理学会 システムソフトウェアとオペレーティング・システム研究会資料, 93-OS-61-5, pp. 33-40, (1993年 8月).
96. 岡村耕二、勝山光太郎, 粒度に着目した異機種計算機間での最適負荷分散方式の提案,

情報処理学会 第 45 回 全国大会 (1992 年 10 月).

97. 岡村耕二、佐藤文明、勝山光太郎、水野忠則, マルチパーティテストの実装, 電子情報通信学会 春季全国大会 (1992 年 3 月).
98. 岡村耕二、勝山光太郎, パソコンシステムにおける分散処理効率について情報処理学会 第 44 回 全国大会 (1992 年 3 月).
99. 岡村耕二、佐藤文明、勝山光太郎、水野忠則, マルチパーティテストの開発, 第 50 回 マルチメディア通信と分散処理研究会, MDP-50-8 (1991 年 6 月).
100. 岡村耕二、佐藤文明、中川路哲男、水野忠則, オブジェクト指向言語 superC の評価, 電子情報通信学会 春季全国大会 (1991 年 4 月).
101. 岡村耕二、佐藤文明、勝山光太郎、水野忠則, マルチパーティテストの設計, 情報処理学会 第 42 回 全国大会 (1991 年 4 月).
102. 荒木啓二郎、藤井義巳、岡村耕二、平原正樹, LAN 上での分散計算における効率と粒度について, マルチメディア通信と分散処理, MDP-45-12 pp. 85-92 (1990 年 5 月).
103. 平原正樹、岡村耕二、縄田毅史、荒木啓二郎, ランデブと共有変数を持つ並列型言語の実行支援系, 情報処理学会計算機アーキテクチャ研究会 (1990 年 4 月).
104. 岡村耕二、縄田毅史、平原正樹、荒木啓二郎, 分散環境上での並列プログラミング言語処理系用の OS DaOS の概要, 情報処理学会 第 40 回 全国大会 (1990 年 3 月).
105. 縄田毅史、岡村耕二、平原正樹、荒木啓二郎, 並列/分散環境上でのプログラミング言語処理系 ParaDisE, 情報処理学会 第 40 回 全国大会 (1990 年 3 月).
106. 岡村耕二、平原正樹、荒木啓二郎, UNIX ワークステーションによる分散環境上での並列計算に関する実験, 第 14 回 jus シンポジウム (1989 年 11 月).
107. 岡村耕二、平原正樹、荒木啓二郎, UNIX ワークステーションによる分散環境上での並列数値計算に関する実験と評価, 平成元年度 電気関係学会九州支部連合会大会, (1989 年 10 月).
108. 岡村耕二、縄田毅史、平原正樹、荒木啓二郎, 単一アドレス空間に基づいた分散環境上での並列プログラミング言語処理系の実現, 信学技報、GPSY-20、Vol. 89, No. 166, pp. 33-38 (1989 年 8 月).
109. 岡村耕二、平原正樹、荒木啓二郎, 階層構造型 OS XINU の階層的なインストール, 電気関係学会九州支部連合会大会 (1988 年 10 月).

査読なし国際会議・学会等

1. Koji OKAMURA, "Global Case Study on the Future Global R&E Networks", Proceedings of the 16th Core University Program Seminar on Next Generation Internet between Kyushu University and Chungnam National University (2011年2月).
2. Koji OKAMURA, "Technical Information for Telemedicine", UNINET/Thailand Conference 2011 (2011年1月).
3. Koji OKAMURA, "Supporting Issues on Tele-Medical", QGPOP and KISTI Workshop 2011 (2011年1月).
4. Koji OKAMURA, "Study on Green Wireless Network Operation", Proceedings of North Eastern Asian Symposium on ICT, Next Generation Network and Network Security 2010 (2010年9月).
5. Koji OKAMURA, "The Technology Transfer from CoreNGI Project to Collaboration with Africa", Proceedings of the 15th Core University Program Seminar on Next Generation Internet between Kyushu University and Chungnam National University (2010年8月).
6. Motoyuki Ohmori and Koji OKAMURA, "Green Wireless LAN System", Exhibition on IEEE/IPSJ SAINT Workshop (2010年7月).
7. Koji OKAMURA, "Remote Medical Collaboration Demonstration between Kenya and Japan", Asia-Africa Forum 2010 (2010年5月).
8. Koji OKAMURA, "A Proposal of Green Wireless LAN System Based on Dynamic Power Supply Control", Proceedings of the 14th Core University Program Seminar on Next Generation Internet between Kyushu University and Chungnam National University (2009年1月).
9. Koji OKAMURA, "Introduction of telemedicine", Tele-Medicine Workshop of QGPOP and KOREN 2009 (2009年8月).
10. Koji OKAMURA, "Technical Reports from International Case Study Support", Proceedings of the 13th Core University Program Seminar on Next Generation Internet between Kyushu University and Chungnam National University (2009年8月).
11. Koji OKAMURA, "Report of Medical Video Conference between EUN and Asia", Asia-Africa Forum 2009 (2009年5月).
12. Koji OKAMURA, "Medical demos and the Issues", Proceedings of 28th APAN Meeting (2009年3月).
13. Koji OKAMURA, "Reports of activities on Research and Development of NGI Technologies", Proceedings of the 12th Core University Program Seminar on Next

Generation Internet between Kyushu University and Chungnam National University (2009年2月).

14. Koji OKAMURA, ``Introduction of technologies for the latest tele-medical events'', Proceedings of the 11th Core University Program Seminar on Next Generation Internet between Kyushu University and Chungnam National University (2008年8月).
15. Koji OKAMURA, ``The Advanced Services and Managements over the New Network Environment'', Proceedings of the 9th Core University Program Seminar on Next Generation Internet between Kyushu University and Chungnam National University (2007年10月).
16. Koji OKAMURA, "Video Applications", Proceedings of the 6th Asia Broadband Summit (ABS), (2007年2月).
17. Koji OKAMURA, ``CAITO: The Campus Network System for ITO Campus'', Proceedings of the 8th Core University Program Seminar on Next Generation Internet between Kyushu University and Chungnam National University (2007年2月).
18. Koji OKAMURA, ``Engineering Supports for Tele-medical'', Proceedings of 23rd APAN Meeting (2007年1月).
19. Koji OKAMURA, "Case Studies of Education and International Collaboration on the Cyber Infrastructure", Proceedings of JGN2 and PRAGMA (Pacific Rim Applications and Grid Middleware Assembly) Joint Symposium (2006年10月).
20. Koji OKAMURA, ``Those 5 years and futures of our Japanese and Korean Internet project'', Proceedings of the 7th Core University Program Seminar on Next Generation Internet between Kyushu University and Chungnam National University (2006年8月).
21. Koji OKAMURA, ``Network and Core System Configurations for APAN SG Medical Session'', Proceedings of 22nd APAN Meeting (2006年7月)
22. Koji OKAMURA, Hiroshi Anbai, Ichiro Yamauchi and Lee Jaehawa, ``Case study of 1.5Gbps un-compressed HD Streaming between Japan and Korea'', Proceedings of 21st APAN Meeting (2006年1月)
23. Koji OKAMURA and Tohru NAGARA, ``Network and System Configuration for Live demonstration of endoscopic submucosal dissection'', Proceedings of 21st APAN Meeting (2006年1月)
24. Ryo SAKIYAMA, Koji OKAMURA and Youngseok Lee, ``Routing Visualization with Temporal Changes'', APII Workshop, Poster Session (2005年9月).
25. Koji OKAMURA, ``Advanced Network Research Activities between Japan and Korea'', Proceedings of the 5th Core University Program Seminar on Next Generation

- Internet between Kyushu University and Chungnam National University (2005年9月).
26. Koji OKAMURA, ``CJK (China, Japan and Korea) Research Activities'', Proceedings of 9th Advanced Network Workshop, (2005年4月).
 27. Kazuhisa Nakagawa, Koji OKAMURA, ``The Advanced International Case Study using High Speed Internet'', Proceedings of International Workshop on Information Networking and Applications (INA) 2005 workshop, (2005年3月).
 28. Koji OKAMURA, ``A Next Generation Internet-based International Collaboration Research Project'', Proceedings of APRICOT 2005, (2005年2月).
 29. Koji OKAMURA, Sanggyun Kim, ``JP-KR TV station Collaboration'', Proceedings of 19th APAN (Asia Pacific Advanced Network) Meeting, (2005年1月).
 30. Koji OKAMURA, ``Some topics on Internetworking between JP and KR'', Proceedings of French and Japan Grid Workshop (2004年12月)
 31. Koji OKAMURA, Youngseok Lee, Joonbok Lee and Jeahwa Lee, ``Analyzing of flow data with routing information between Japan and Korea'', Proceedings of the 4th Core University Program Seminar on Next Generation Internet between Kyushu University and Chungnam National University (2004年11月).
 32. Kazuhisa Nakagawa, Koji OKAMURA, ``The Advanced International Case Study using High Speed Internet'', APLI Workshop, Poster Session (2004年10月).
 33. Koji OKAMURA, Xing Li and Hang Ryeol Na, ``Showing Bandwidth to CJK (China, Japan and Korea)''. SC2004 Bandwidth Challenge (2004年11月).
 34. Koji OKAMURA, ``DV-based Remote Collaboration'', Proceedings of Access Grid Workshop 2004, (2004年10月).
 35. Koji OKAMURA, ``What are learned from case studies''. Proceedings of the 3rd Core University Program Seminar on Next Generation Internet between Kyushu University and Chungnam National University (2004年5月).
 36. Koji OKAMURA, ``Multimedia Applications over IPv6 Multicast'', Proceedings of the 2nd Core University Program Seminar on Next Generation Internet between Kyushu University and Chungnam National University (2004年2月).
 37. Koji OKAMURA and Sungkwan Youm, ``HDTV Transfer System Demonstration over APLI/JGN'', Proceedings of 17th APAN (Asia Pacific Advanced Network) Meeting, (2004年1月).
 38. Koji OKAMURA, ``HDTV over IPv6 Multicast'', Proceedings of 13th Genkai/Hyeonhae Meeting (2004年1月).
 39. Koji OKAMURA, ``e! 2003, Remote Lecture of University and International Performance'', Proceedings of 12th Genkai/Hyeonhae Meeting (2003年10月).

40. Koji OKAMURA, ``Internet Research Collaboration between Japan and Korea'', Proceedings of the 1st Core University Program Seminar on Next Generation Internet between Kyushu University and Chungnam National University (2003年9月).
41. Koji OKAMURA, ``KOREN and QGPOP Collaboraion'', Proceedings of 16th APAN (Asia Pacific Advanced Network) Meeting, (2003年8月).
42. Koji OKAMURA, ``A Practical Case Study of Remote Lecture between Japan and Korea'', Proceedings of 16th APAN (Asia Pacific Advanced Network) Meeting, (2003年8月).
43. Koji OKAMURA, ``We want to connect to All Universities in Korea'', Proceedings of Genkai/Hyeonhae Workshop (2003年2月).
44. Koji OKAMURA, ``IT Week2'', Proceedings of 9th Genkai/Hyeonhae Meeting (2003年1月).
45. Koji OKAMURA, ``IT Week'', Proceedings of 8th Genkai/Hyeonhae Meeting (2002年11月).
46. Koji OKAMURA, ``JP-Mbone (IPv4)'', Proceedings of 7th Genkai/Hyeonhae Meeting (2002年10月).
47. Koji OKAMURA, ``Case Studies on Educations using IT on Kyushu University'', Proceedings of Asia President Conference, (2002年10月).
48. Koji OKAMURA, ``Design of Scalable Remote Class System using CDN'', Proceedings of 14th APAN (Asia Pacific Advanced Network) Meeting, (2002年8月).
49. Koji OKAMURA, ``KJCX, Korea Japan Culture eXchange Project'', Proceedings of 6th Genkai/Hyeonhae Meeting (2002年5月).
50. Koji OKAMURA, ``Genkai/Hyeonhae Digital Stream Show Cases'', Proceedings of 5th Genkai/Hyeonhae Meeting (2002年3月).
51. Koji OKAMURA, ``Korea-Kyushu Gigabit Netwprk, GenkaiProject'', Proceedings of 4th Genkai/Hyeonhae Meeting (2001年11月).
52. Koji OKAMURA, ``The Progress of Genkai Project'', Proceedings of 2nd Genkai/Hyeonhae Meeting (2001年8月).
53. Koji OKAMURA, ``Genkai Project'', Proceedings of 1st Genkai/Hyeonhae Meeting (2001年7月).

国内、国際特許

1. 「コネクションレス型通信の制御システム、コネクションレス型通信の制御方法」
(2009年, NTT と共同出願)