

耐災害 ICT 研究活動 (2012 年)

<国際会議・国内研究会等での招待講演、基調講演等>

1. N. Kato, “Advanced Ad Hoc and Mesh Networks Technologies to Facilitate Specialized Disaster-resilient Networks”, The 8th IEEE International Conference on Mobile Ad-hoc and Sensor Networks (IEEE MSN 2012), Chengdu, China, December 4-16 2012
2. F. Adachi, “Disaster-resilient Multilayered Communications Network,” Panel 1: Japan National Project: Creation of Disaster-resilient Networks, IEEE PIMRC 2012, Sydney, Australia, 10 Sept. 2012
3. 安達文幸、「災害に強い情報通信ネットワークを目指して」、KEC 次世代ワイヤレス通信技術講座、大阪、2012 年 9 月 21 日。
4. 安達文幸、「広域災害に強い重層的無線通信ネットワークの開発」、電気通信協会フォーラム客員講演会、東京オペラシティタワー、2012 年 11 月 26 日
5. 鈴木陽一，“屋外拡声システムの高度化ー災害情報を確実に伝達するためにー”，仙台フォーラム 2012 (仙台市) (2012 年 11 月)
6. 中沢正隆，“災害に強い情報通信技術の研究開発に向けた取り組み” 総務省中国総合通信局非常通信講演会 (招待講演) , 2012 年 6 月 21 日
7. 中沢正隆，“災害に強い光ネットワーク” 第 124 回微小光学研究会 (招待講演) , 2012 年 7 月 23 日
8. 中沢正隆、「情報通信再構築プロジェクト」、東北大学災害復興新生研究機構シンポジウム～「日本復興の先導」を目指して～、仙台、仙台ガーデンパレス、2012 年 3 月 9 日
9. 末松憲治、「高周波送信増幅器のひずみ補償回路技術」、電子情報通信学会衛星通信研究会・ワイドバンドシステム研究会 , SAT2012-8 pp.41-48/WBS2012-9 pp.47-54, 2012 年 5 月
10. 乾健太郎. ネット情報の信頼性分析を支援する言語処理技術. 第 86 回デジタルドキュメント研究会, July 2012
11. 曾根秀昭, 電子情報通信学会 2012 年総合大会, BS-6. 震災時のインターネット～役に立った技術・ノウハウと使えなかった技術・製品～依頼講演

- 「学内情報基盤の耐震対策の効果」2012年電子情報通信学会総合大会,
BS-6-4, 2012. 3
12. 曾根秀昭, 東北大学サイエンスカフェmini, “SNSって何?”, 2012年3月24日
 13. 曾根秀昭, 日本学術振興会 先導的研究開発委員会F S (クライシスに強い社会・生活空間の創成) 依頼講演「大学の情報通信基盤に関する東日本大震災による被災状況と防災対策」2012年5月31日
 14. 曾根秀昭, 電子情報通信学会 ネットワークシステム研究会・情報ネットワーク研究会・通信システム研究会, [招待講演] 学内情報通信基盤の震災被害状況と耐震対策の効果, 信学技報, vol. 112, no. NS-208, IN-209, CS-210, NS2012-75, IN2012-73, CS2012-57, pp. 129-134(NS), pp. 129-134(IN), pp. 43-48(CS), 2012-9-21
 15. 曾根秀昭, 情報サービス連携コンソーシアム 認証連携ユーザー会 東海地区, 依頼講演「東日本大震災による大学の被災と情報通信基盤」2012年9月25日(火) 名古屋
 16. Hideaki Sone, APNOMS2012 Seoul, (Invited Lecture) Recovery of Campus ICT Infrastructure after the Great East Japan Earthquake 14th Asia-Pacific Network Operations and Management Symposium APNOMS, 2012, SS2-1, 26 Sept 2012,
 17. Hideaki Sone, IA2012 Phuket, [Invited Talk] Effect of Earthquake-Resistance Design of Campus Information Infrastructure, 電子情報通信学会技術研究報告, Vol. 112, No. 250, IA2012-41, pp. 43-48, 2012年10月19日
 18. 曾根秀昭, 第32回インターネット技術第163委員会研究会 -ITRC meet32-震災とデジタルディバイド(依頼講演)(2012年11月20日)
 19. 曾根秀昭, International Workshop on the 5th Information Systems for Social Innovation ISSI2012(国際ワークショップ: 社会のイノベーションを誘発する情報システム)「震災とデジタルディバイド」(依頼講演)セッションD, 平成25年2月27日