

無線LANを活用した

ブロードバンド・クリニック・セミナー in 福岡

～デジタル・ディバイド解消のためのラスト・ワンマイル構築モデルの処方箋～

開催のご案内

目的

2010年までのブロードバンド・ゼロ地域解消に向けた関係者間の取組みを加速するため、本セミナーでは関連する2つの講演を実施します。

地域のデジタル・ディバイド解消のためのブロードバンド環境整備手法の一つである『無線LANを活用したラスト・ワンマイル構築モデル』の提案及び地域の諸課題の一つである災害時の防災情報伝達について『広域災害情報共有システム(WIDIS)』の開発者である岩手県立大学の柴田教授による講演を行った後、参加者との意見交換等を実施し、ブロードバンド整備に向けた認識を深めます。

日時

平成19年7月17日(火) 14:30-16:15

プログラム

ポスターセッション
同時開催

「デジタル・ディバイド解消に向けたラストワンマイル構築モデル」の基礎となった実証実験システム概要等の紹介をポスターセッションで実施予定。

14:15 受付

14:30 開会 主催者挨拶 九州総合通信局 情報通信部長 藤江 研一

14:35 講演1

「デジタル・ディバイド解消に向けたラスト・ワンマイル構築モデルの提案」

講師:(社)九州経済連合会 経済産業本部 調査役 長谷川 実氏

15:05 講演2

「防災ディバイド解消のためのブロードバンド利活用と地域活性化方策」

～広域災害情報共有システム(WIDIS)の紹介～

講師:岩手県立大学 ソフトウェア情報学部 教授 柴田 義孝氏

16:05 意見交換

16:15 閉会

共催 九州総合通信局 福岡県 (社)九州経済連合会

協賛

九州電波協力会

対象

福岡県ブロードバンド整備促進連絡会議メンバー及びICT関連企業等
定員100名(参加費無料)

参加申込

別紙の申込書に記載の上、電子メール又はFAXでお申し込みください。
※申込は平成19年7月12日(木)まで

会場

天神ビル11階(11号室)
福岡市中央区天神2丁目12-1
Tel:092-721-3111

お問い合わせ先

総務省 九州総合通信局 情報通信部
情報通信連携推進課 連携企画担当(猪俣、堀田)
tel 096-326-7318
mailto: renk@rbt.soumu.go.jp



電車 : 西鉄福岡駅より徒歩2分
バス : 天神各バス停・天神バスセンター降車
タクシー : JR博多駅より 10分
福岡空港より 20分
電車 : 西鉄福岡駅 降車
地下鉄 : 天神駅に直結徒歩1分

無線LANを活用したブロードバンド・クリニック・セミナー
i m 福岡
参加申込書

平成19年 7月 17日 (火) 開催

FAX : 096-326-7829

mailto : renk@rbt.soumu.go.jp

九州総合通信局情報通信連携推進課あて

(平成 19 年 7 月 13 日 (金) までにお申し込みください。)

貴社名または団体名	
所在地	
TEL	FAX
フリガナ 参加者氏名	所属部署 役職等

- ◎ 本参加申込書をダウンロードの上、電子メールまたはFAXによりお申し込みください。
- ◎ 申込締切日前でも定員となり締め切りといたします。
- ※ 定員に達した場合は、「お断り」のご連絡を申し上げます。
- ※ 申込みの際に、お知らせいただいた氏名等の個人情報は、当セミナーへの参加の集約のみに使用し、用途終了後廃棄いたします。
- ※ 'e-mail アドレスにつきましては、今後開催される各種セミナー・講演会等の開催案内に使用させていただきます(案内不要の場合は、お申し出ください)。

お問い合わせ先：情報通信部 情報通信連携推進課 連携企画担当 猪俣・堀田まで

TEL : 096-326-7318 FAX : 096-326-7829 mailto : renk@rbt.soumu.go.jp

【講師プロフィール】

1 氏名（フリガナ）：柴田義孝（シバタ ヨシタカ）

2 所属機関及び役職名：

岩手県立大学 ソフトウェア情報学部教授

3 出身：1950年 秋田県生まれ

4 経歴

1980年～1985年 米国カリフォルニア大学ロサンゼルス校大学院計算機工学専攻博士課程
修了（Ph. D. in Computer Science 取得）

1985年～1988年 米国ベル通信研究所専任研究員として超高速ネットワークの研究に従事

1988年～1997年 東洋大学工学部情報工学科助教授

1997年～1998年 東洋大学工学部情報工学科教授

1998年～2002年 岩手県立大学メディアセンター長・ソフトウェア情報学部教授

2002年～現在 岩手県立大学ソフトウェア情報学部教授・大学院研究科専攻主任



5 専門分野

- ・ 超精細映像通信システムの研究
- ・ 大規模災害情報ネットワークシステムの研究
- ・ バーチャル伝統工芸システム開発の研究
- ・ 遠隔医療・ヘルスケアネットワークへの応用の研究
- ・ マルチメディア通信プロトコルと性能解析の研究

6 主な活動

- ・ 情報処理学会論文誌編集主査（1995年～2000年）
- ・ IEEE ICPADS'2000 国際ワークショップ委員長（1998年～2000年）
- ・ IEEE IC01N-15 国際会議組織委員長（1999年～2000年）
- ・ IEEE IC01N-16 国際会議運営委員（2000年～2002年）
- ・ IEEE AINA'2004 国際会議実行委員長（2003年～現在）
- ・ IEEE MNSA'2004 国際ワークショップ組織委員長（2003年～現在）
- ・ 岩手地区ギガビットネットワーク連絡会委員長（2000年～現在）
- ・ 東北地区ギガビットネットワーク利用者協議会会長代行（2003年～現在）
- ・ インターネット博覧会いわて実行委員会委員長（2000年～2002年）
- ・ 東北総合通信局主催災害時における情報通信システムの利用に関する検討会座長（2003年6月～8月）

7 業績

- ・ IEEE ICPADS'2002 国際会議最優秀論文賞（2000年7月）
- ・ 情報処理学会フェロー（2001年3月）
- ・ 東北総合通信局局長賞（2002年6月）
- ・ IEEE AINA'2003 国際会議最優秀論文賞（2003年3月）