

## 【イベント番号】

イベント-022

## 【申請者】

九州工業大学

## 【イベント名】

第2回 JGNII ワークショップ：ユビキタス時代のアクセス系ネットワーク研究

## 【イベント概要】

ユビキタス時代のアクセス系ネットワーク研究と題し、北九州市第2回 JGNII ワークショップが開催され、添付に示すプログラムの内容の発表やパネル討論が行われ、ユビキタスネットワークを支えるアクセス系ネットワーク技術に関する活発な議論が行われた。

## 【JGNII 利用概要】

当日の会場の様子はポリコムと JGNII を利用し、北陸先端科学技術大学院大学、大阪 JGNII リサーチセンター、NICT 芝本部に映像配信され、またインターネット上の WEB サイトにてインターネット側へストリーミング配信を実施した。

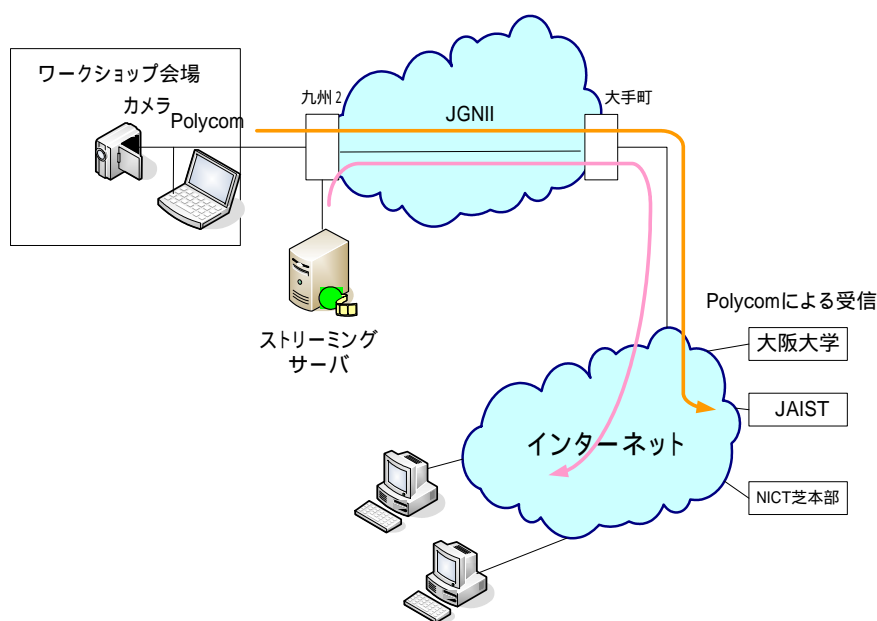


図 JGNII を利用した映像配信構成

**【イベント参加人数】**

参加者 84 名、ストリーミング視聴者 52 件

**【実施の評価等】**

会場の様子が、良好な映像、音声で、Polycom の受信拠点、端末で受信された。

**【開催模様】**



## 第2回JGNIIワークショップ プログラム

開会挨拶; 松井房樹(九州総合通信局・局長)

### 1. JGNII リサーチセンターの最新研究状況

- ・ 大阪 RC の最新研究状況: 下條真司(JGNII 副総括責任者)
- ・ 大阪 RC の拠点連携型資源共有技術に関する研究報告: 野呂正明(大阪 RC・拠点研究員)
- ・ つくば RC の最新研究状況: 古賀達蔵(JGNII 副総括責任者)
- ・ つくば RC の GMPLS 関連研究報告: 大谷朋広(つくば RC・特別研究員)
- ・ 東北 RC 東北 RC の最新研究状況: 曾根秀昭(JGNII 副総括責任者)
- ・ 高知 RC の最新研究状況: 福本昌弘(JGNII 副総括責任者)

### 2. 研究発表

- ・ NICT の最新研究状況住友貴広(NICT・総合企画部企画戦略室主任研究員)
- ・ 総務省におけるR&Dの動向; 翁長久(総務省・情報通信政策局技術政策課課長補佐)
- ・ モバイルインターネットワーキングへのロードマップ  
井上真杉(NICT・横須賀無線通信研究センターモバイルネットワークグループ主任研究員)
- ・ テーマパークを舞台にしたユビキタスシーンとその可能性; 木全敏幸  
(富士通プライムソフトテクノロジー・第4開発統括部第1開発部課長代理)
- ・ IEEE802.16(WiMAX)関連の技術動向と KDDI 研究所の研究紹介  
野原光夫(KDDI 研究所・YRP リサーチセンター長)
- ・ ユビキタス時代の新たなネットワークアーキテクチャ  
古閑宏幸(北九州 RC・拠点研究員)
- ・ アクセスネットワーク資源管理~ワイヤレス LAN において  
福田豊(北九州 RC・特別研究員)

### 3. パネル討論 - 今後の JGNII 利用研究に向けて