

# 第1章 総括

## 1.1 概要

九州ギガポッププロジェクト(以下QGPOP)は「第9回世界水泳選手権大会福岡2001」(以下大会)において、各会場に広帯域無線LAN技術及び広帯域光ネットワークを用いた次世代インターネットサービスの環境を準備することにより、分散開催の国際イベントでの次世代インターネットサービスの有効性を実証する実証実験を実施した。本書はその実証実験についての報告書である。

大会は去る2001年7月16日より2001年7月29日の期間開催された。競技はマリンメッセ福岡、福岡県立総合プール、博多の森センターコート、福岡市立総合西市民プール及び百道浜の5会場で行われた。会場の分布を図1.1に示す。マリンメッセ福岡がメイン会場で、シンクロナイズドスイミングと競泳が行われた。また、福岡県立総合プールでは飛び込み、博多の森センターコートでは男子水球、福岡市立総合西市民プールでは女子水球、百道浜ではオープンウォータースイミングが行われた。

QGPOP<sup>1</sup>とは、通信・放送機構(TAO)<sup>2</sup>のギガビットネットワーク利活用研究開発制度において平成12年度に採択された「超高速バックボーンへの地域集約接続アーキテクチャとその利用に関する研究(研究開発)」で、財団法人九州システム情報技術研究所(ISIT)<sup>3</sup>を中心として活動している。本実証実験は、この研究開発の一環として共同研究各社・各大学・その他企業等の協力を得て行われた。

本実証実験では、QGPOP及び関連組織の持つ研究開発用高速インターネット環境と先端技術を

活用して、各会場間の高速インターネット接続、プレスルーム・プレス席での無線LAN環境、分散会場を相互にマルチキャストで結ぶ監視カメラ網、IPv6ウェブサーバによる情報発信等が計画された。

実験の効果としては、他会場の動画像による状況把握、プレス活動支援としての無線LAN環境、IPv6国際ネットワークへの情報発信、その他先進インターネット都市としてのアピールなどが期待された。しかし、準備の段階で発生した問題により、マリンメッセ福岡での無線LAN実験とIPv6ウェブサーバの運用を中止せざるを得なくなり、実験の規模が縮小された。

実験の規模は縮小されたものの、結果としては一定の成果を収められたと考えている。主な成果としては、実用化を真近に控えた無線LANモバイルIP技術の、実運用時における問題点や有用性を確認できた事、大規模なイベントにおける実証実験のノウハウが蓄積できたこと、マスコミにそれなりに関心を持ってもらえ、次世代ネットワーク技術をアピールできた事などが挙げられる。

本報告書の構成は以下の通りである。まず総括として、本章でこの実験を行う事になった経緯とその後の経過、また実験内容の概要と主な成果について述べ、全体的に見た今回の反省点と今後への注意点を述べる。続いて以降の章で、各実験の担当者によるより詳細な実験報告を述べる。また、実験期間中に発生した主な障害とその対処、本実験の準備期間から終了までの線表、参加スタッフによる所感、收支報告書を掲載する。最後に付録として、今回の実証実験に関連する新聞記事の抜粋、各会場で撮影された写真、そして参加スタッフの名簿を掲載する。

## 1.2 実験実施の経緯

2000年12月頃、慶應大学の村井教授からQGPOPメンバの一人である平原に対して、福岡市で開催される国際イベントに関して話があった。福岡市で開催されるイベントなので、ISITとQGPOPでネットワークサポートをするのはどうか、

<sup>1</sup><http://www.qgpop.net/>

<sup>2</sup><http://www.shiba.tao.go.jp/>

<sup>3</sup><http://www.isit.or.jp/>

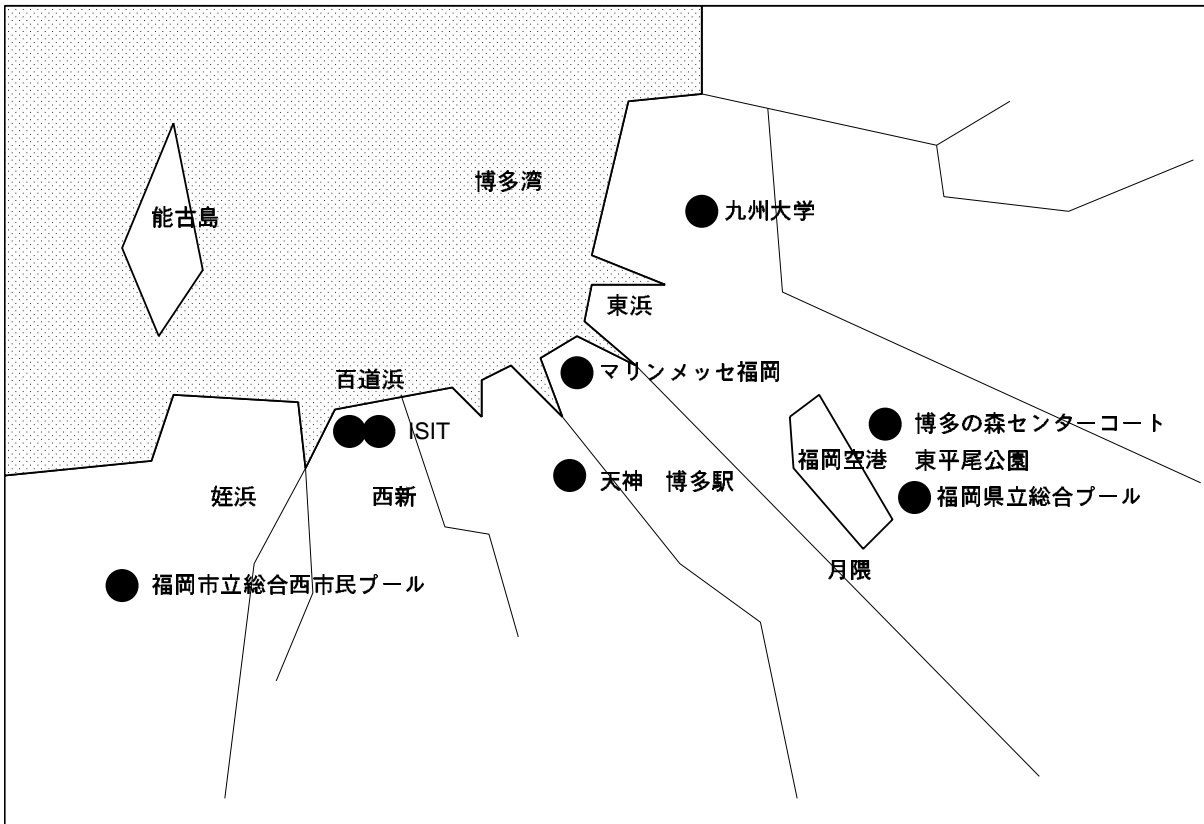


図 1.1: 会場の分布図

というような内容であった。この時点ではどのようなイベントなのか、またいつ開催されるのかは不明であった。

その後の調査で、このイベントが「第9回世界水泳選手権大会福岡2001」であり、2001年の7月に開催される事が判明した。このようなイベントにおいて、QGPOPのような研究グループがネットワークサポートをする場合、一般向けのサービスは運営側で対価を払って業者に発注してもらい、実験的な部分だけを研究グループで扱うのが一般的である。しかし、福岡市側は予算の関係でこのイベントに十分なインターネットサービスを提供する事ができない模様であり、QGPOP側でネットワークサポートを引き受けると研究開発活動以外のサービス業務が大量に発生する事が懸念された。また、通常このような大規模なイベントの準備には時間がかかるため、半年先のイベントに今

から参加するというのはスケジュール的にかなり困難が予想された。

このようにいくつかの懸念事項はあったが、福岡においてはこのような大きな国際イベントの機会があまりない事から、実証実験を計画して実施する事に決定した。このようなイベントに協力する事は、我々が研究開発している次世代のネットワーク技術のアピールになる事、また九州内のネットワーク技術者の交流という意味でも意義があると考えたからである。

ただし、やはり QGPOP メンバだけで全てのネットワークサポートは実質的に不可能であるため、基本的に実験的なネットワークである事を前提に進める事とした。実験規模の問題から、実験ネットワークを提供する対象はプレスおよび大会関係者とした。

## 1.3 経過

2001年1月のQGPOPミーティングにおいて、水泳大会の支援をする事について福岡市に話をするという議題が出た。その後福岡市とのミーティングがあり、2月の頭には実証実験の実施を決定して準備を開始した。この時点では、無線LANによるモバイル環境とIPv6の利用、くらいの大雑把な方向性が決まっていた。

2月末には市の大会組織委員会と共に各会場を下見した。プレス及び大会関係者をサポートするという事から、プレスエリアを中心に我々がサポートする領域を下見した。同時に無線LAN機器を持ち込んで電波の到達範囲を調査し、無線基地局の配置計画を作成した。

その後、QGPOP内部で打ち合わせを重ね、概ね以下のような内容での実証実験を実施するという方向性を定めた。

- QGPOPバックボーンとATM専用線を用いての各会場間高速接続
- プレス・関係者に対する無線LANを利用した会場内モバイル環境の提供
- モバイルインターネットサービス(株)(MIS)<sup>4</sup>提供による、モバイルIPを利用した無線LAN実験環境の提供
- 基地局の監視を主な目的とする監視カメラの各会場設置
- IPv6/IPv4によるウェブミラーの提供

ここで、会場内の有線LAN環境については、我々は積極的にはサポートしない方向で話を進めた。これは、実験ネットワークで保証ができない事と、実証実験としてはあまり意味がない部分であり、規模的にもQGPOPメンバでは手が回らないと考えたためである。ウェブに関しては、我々でコンテンツを作成するのは事実上不可能であるため、もしウェブページが運営側で用意されるの

であれば、それに対するミラーをするという方向であった。

並行して市の大会組織委員会との打ち合わせを重ね、我々の実証実験の位置付けや実験範囲のすりあわせ、会場における実験機器の設置場所等の調整などがなされた。

以下に、準備段階で議論となった代表的な事柄についていくつか述べる。

### 1.3.1 無線LANカード貸出

組織委員会との打ち合わせにおいて大きな争点となった問題に、無線LANカードの貸出枚数とその方法があった。無線LAN環境を提供する場合、利用者であるプレスに対して無線LANカードを提供する必要があった。

当初QGPOP側では、利用者の数が多い必要はない、実験に参加する形である程度の利用者が確保できればよいと考えていた。しかし、組織委員会側はプレス間の公平性を非常に重んじており、少なくとも200枚程度を準備して、各社に1枚程度配布可能な事が要求された。しかし、実際に200枚貸し出したとするとQGPOPスタッフでは到底サポート不可能であるという事で、最終的に100枚で妥協する事となった。

もう一つの問題は、100枚の無線LANカードをどうやって確保するかという事であった。QGPOPで100枚購入する事は予算的に非常に厳しく、またイベント終了後の再利用が難しいという問題があった。未返却のカードが出る事を防ぐために貸し出し時に保証金を支払わせ、返却時に保証金を返すか、あるいは不足分を払って購入してもらう、デポジット方式も検討した。しかし、現実的にそれを引き受ける販売店があるかという問題もあった。

最終的には、モバイルIPを利用した無線LAN基地局を貸し出していただける事になったMIS社からカードも200枚貸し出していただける事になり、カード数の問題は解決した。MIS社からの提供を受ける前までは、通常の無線LANが主、MIS社のモバイルIP無線LANが従という認識だった

<sup>4</sup><http://www.miserv.net/>

が、この時点で主従は逆転し、全会場にモバイルIP無線LAN環境を提供するという、かなり挑戦的な実証実験となった。

なお、通常の無線LANカードを持参した利用者のために、通常の無線基地局をレンタルしてMIS社の無線基地局と並列に設置した事を付記しておく。

### 1.3.2 無線周波数

今回我々が利用した無線LANは、基本的にはIEEE802.11bと呼ばれる規格を利用してあり、これは2.4GHzの周波数帯を利用している。この周波数帯は免許が不要であるため、この周波数帯を利用した様々な機器が市販されている。また、IEEE802.11bにおいては、2.4GHz帯を14のチャンネルに分けており、チャンネルを分けることで干渉を避け、複数の機器を同時利用しても性能を維持する事が可能である。

実際、水泳大会に取材に来るプレスの中で、IEEE802.11bを利用した無線機器を取材に使用するためチャンネル割当の調整を希望する所が数社あった。この調整には技術的な知識が必要であったため、組織委員会からの要望もありQGPOP側で調整をする事となった。

ところが6月下旬になって、テレビ朝日がマリンメッセ福岡で利用する放送機器に2.4GHz帯を使用するという事実が判明し、調整のための打ち合わせがあった。テレビ朝日は本水泳大会における映像権を独占しており、また国際向け映像を撮影する業務を組織委員会から依頼されている立場にあった。技術的には、無線LAN側のチャンネルを調整する事により電波の干渉を避ける事は可能と思われたが、最終的には組織委員会側の判断でマリンメッセ福岡における無線LAN実験は中止の決定が下された。

当初、マリンメッセ福岡会場に10台の無線基地局、その他4会場に合わせて8台の基地局を配置する予定であったため、この中止は我々の実験計画にかなり大きな影響を与えたと言える。最悪実証実験全体の中止も危惧されたが、その機器の

利用がメッセのみであったこともあり、他会場での実験は続行という事になった。

### 1.3.3 広報

今回の実証実験において、実験環境の利用者であるプレス各社にどうやってこの実験の事を通知するかという問題があった。通知手段と時期については組織委員会と協議を重ねたがなかなかよい案が出てこなかった。最終的に、組織委員会側に登録されているプレスの一覧をQGPOP側で受け取り、電子メールやFAXを用いて、ISIT名もしくは組織委員会名で実験について広報するという事になり、準備を進めた。

しかし実施の直前になって、前述のマリンメッセ福岡における無線LAN実験中止に関する問題が発生し、実験の実施に関して不明瞭な状態になつたため、広報についても中断せざるを得なくなつた。このような経緯により、実験について対象となる利用者に十分に告知できないまま、実験を実施する事になった。

無線LANカード調達の目途が立つのが遅れたことと、非常に致命的な時期に無線LAN実験の一部中止から計画の変更があったことで、利用者への通知方法の計画も遅れてしまい、広報する機会を逃したと言える。

### 1.3.4 ウェブミラー

本実証実験において、IPv6による大会ホームページのミラーサーバー提供が予定されていた。しかし、本サーバの提供元である日本テレコムから十分な協力を得られなかつたため、最終的にIPv6でのミラーサーバー提供は不可能になり、実験は中止された。詳細は、担当者による報告に譲る。

### 1.3.5 予算

本実証実験において、福岡市内に分散した各会場を高速に結ぶための回線費用や、無線基地局、監視カメラ用PCなどの機材に必要な資金を調

達する必要があった。実験期間中、この実験に関して通信・放送機構(TAO)の助成金公募などに応募していたが、これは採択されなかった。このため、ISIT 及び QGPOP の手持ちの予算で準備する事となった。また、実験機材については関係各社の多大なる協力により、かなりの部分を揃える事ができた。不足の部分についてはレンタルによって補った。

収支の詳細は、後述の収支報告書を参照していただきたい。

## 1.4 スタッフ構成

本実証実験は、計画の段階では QGPOP メンバーの有志 10 名程度で議論が進められた。このメンバーが後に実証実験実行委員会と呼ばれる事になった。機材の準備や実際の実験期間についてはこの人数では不可能である事から、九州大学の計算機系研究室を中心として学生アルバイトを集めた。佐賀大からも 3 名の学生に参加していただいた。また、QGPOP 外の企業としては NTT スマートコネクト<sup>5</sup>や福岡放送<sup>6</sup>から数名に参加していただいた。最終的に、実験準備・運用への参加者は 40 名程度となった。参加者名簿は巻末付録として掲載している。

## 1.5 実験内容について

本実証実験では、最終的に以下のような実験を実施する事ができた。

- 会場間を結ぶ高速光インターネット接続
- モバイル IP を利用した無線 LAN 環境の提供(マリンメッセ福岡を除く)
- IP マルチキャストを利用した、会場間の監視カメラ映像配信
- ネットワークの統計情報収集

<sup>5</sup><http://www.ntt-smc.com/>

<sup>6</sup><http://www.fbs.co.jp/>

これらの詳細については、各章における担当者の報告に譲る。

## 1.6 成果

この節では、全体を通して本実証実験で得られた成果についてまとめる。各実験に関する成果については、後の各章に譲る。

当初、本実証実験を実施する動機として、「我々が研究開発している次世代のネットワーク技術のアピール」と「九州内のネットワーク技術者の交流」があったが、この 2 点についてはある程度達成されたと考えている。

マリンメッセ福岡における無線 LAN 実験中止の影響により、水泳大会の取材に来たプレス全体への認知度は比較的低かったと思われる。無線 LAN カードを借りた利用者は 15 名程度に留まった。とはいえ、福岡市長による定例記者会見での発表、読売新聞や日経新聞による取材もあり、ある程度の関心を持ってもらえたものと考えている。また、これはサービスではなく実証実験であるので、無線 LAN 実験に参加してもらう利用者の数の多少は問題ではないと考えている。

九州内のネットワーク技術者の交流という意味では、学生も含めて 40 名余のスタッフが 1 つのイベントを達成した事は今後大きな財産になるとを考えている。直接実験に関わった人をとりまく人々との交流も深かった。実験以前に QGPOP と関わりのなかった企業の技術者にも数名参加していただき、人脈が広がった事は重要な成果である。

今回我々の実証実験ネットワークによって、マリンメッセ福岡において日本水泳連盟医科学委員会の仰木先生による競泳レース分析プロジェクトを支援する事ができた。本実証実験ネットワークに接続されたサーバには全体で 3 万を越えるアクセスがあり、好評を博したとの事であった。

後の章に述べるように、2 週間程度のイベントとしては多くのトラブルがあった。これは、実証実験による通常と異なるネットワーク構成のために、我々の持つネットワーク基盤の潜在的な脆弱性が洗い出された部分もある。今回の実証実験を

通して、障害対応の体制も強化され、また経験も蓄積された。

次の節にあるように、今回の実証実験においては準備段階から反省点が多い。しかし、これらの反省点をノウハウとして蓄積し、報告書として残す事により、次の機会においてはよりよい実験を実施できる物と考えている。

## 1.7 反省点・注意点

この節では、本実証実験を通しての全体的な反省点、また今後同様のイベントに協力するような場合に注意すべきと思われる点についてまとめる。各実験に関する反省等については、後の各章に譲る。

今回の実証実験では、大きく2つの問題点が全体の準備や運営に影響したと考えている。「スケジュール」「大会運営側との交渉」の2点である。

もともと、初動が開催の6ヶ月前と遅かった事は既に述べたが、それ以降も流動的な要素が多く、なかなか実験内容の詳細化やスケジュールの確定ができなかった。また、大会運営側との交渉において、会場で何ができる何ができないのかといった、実験にかかる会場側の状況についての情報がなかなか出てこなかつたという問題もある。

本実証実験に際して、QGPOPでは市の組織委員会を大会側の交渉相手としていた。しかし、話がかなり進んでから、組織委員会には大会運営に関する決定権がない事がわかった。決定権が無い事から、こちらからの要望や質問に対する返事が戻ってくるのに予想以上の時間がかかった。この事も、スケジュールの厳しさに悪影響を与えた。スケジュールに関しては、我々の見積りの甘さもあったと考えている。

今回のイベントは世界水泳選手権大会という事でスポンサーシップや映像権など利権が大きくからんでおり、実験に関しての制約も非常に大きかった。組織委員会側はスポンサーとの関係に非常に敏感であり、それも交渉に時間のかかった理由の一つだと考えている。

また、スケジュールの厳しさはスタッフの実験

に対する意識にも波及した。例えば、教育的な意味では、学生にも実験の意義を理解してもらって、自分が実験をやるのだという事を理解して参加してもらうべきである。しかし、今回の実験に関して言うと、スケジュールの関係で参加する学生が決まった時期には機材の準備等に動かなければならなくなつておらず、それ以降学生を交えてのミーティングをする機会が取れなかつた。このため、学生や途中から応援に来ていただいたスタッフに対して実験の意義に関して十分な説明ができず、どちらかというと義務感の強い形になってしまったと思う。

学生まで含めてミーティングする場合場所の確保といった物理的な問題はあるが、やはり実験を自分の物としてもらうためには、準備の早期からある程度参加しておいてもらう必要性を強く感じた。

大会運営側の交渉相手に関しては、今回はQGPOPの母体組織の1つであるISITが市の組織であるという事もあり、市の組織委員会以外の選択肢は無かったかもしれない。しかし、可能であれば、より上位の組織(水泳大会で言えば、FINAや電通など)を相手にできればよかつたかもしれない。また、交渉に際しては、交渉相手にも技術に詳しい人物がいる事が望ましい。組織委員会や日本テレコムのウェブミラーの件において、相手側の技術への理解が低かったために交渉がうまく行かなかつた場面が少なからず見受けられた。難しいかもしれないが、相手側にも技術に詳しい人物が参加するように働きかける必要があると考える。

その他の注意点としては、今回と同様の2.4GHz帯無線機器を使う場合、やはり早期に無線チャンネルの状況について情報収集し、調整を進める必要を強く感じた。今回の実験では、参加する報道各社に対し2.4GHz帯の利用予定について問い合わせることを組織委員会側に勧めたものの、残念ながら対応してもらえなかつた。それだけが理由とは言えないが、これもマリンメッセ福岡での無線LAN機器実験中止の一因となつたのではないだろうか。

ただし、実際にマリンメッセ福岡以外の会場で

無線 LAN 環境を運用した結果から感想を述べると、マリンメッセ福岡で無線 LAN 環境を運用していた場合、我々の人的資源では対応不能だった可能性がある。無線 LAN のドライバは完成したばかりのもので、まだユーザインターフェイスなどに問題があり、インストールに非常に手間がかかっていた。また、原因がよくわからない不具合もあった。マリンメッセ福岡においては、インターネットサービスに対する要求は非常に高く、組織委員会の用意した共用端末も常に満員という状態であった。これらの事から鑑みると、マリンメッセ福岡で無線 LAN 環境の運用とカードの貸出をしていたとする、到底サポート不能な数のユーザが発生していた可能性が高い。

完成した技術では実証実験にはならない事を考へると、このような事態はある程度予想しておくべきである。今回の、5会場での2週間に渡るイベント規模に対して、我々の見積りは甘かったと言わざるを得ない。

## 1.8 その他

本実証実験では、準備から撤収まであらゆる場面において、Internet Relay Chat(IRC) というチャットアプリケーションが非常に役立った。IRC はインターネットに古くからあるチャットアプリケーションで、多くのプラットフォームで利用する事ができる。多人数で同時に会話ができるため、障害対応などに力を発揮した。

ネットワーク障害で不通になっていても、現在は PHS などを使ってインターネットに接続ができるため、そういう状況でも IRC を利用する事が可能である。緊急に誰かに連絡をしたい場合にはやはり電話（携帯電話や PHS など）が有用だが、多人数でのリアルタイムな情報共有には IRC が非常に有用である事がわかった。

ただし、IRC は IRC に接続していない人物を呼び出す機能がないため、その点は注意する必要がある。必要に応じて電子メールや電話を使いわけるべきである事は言うまでもない。