

# 京都大学 大学院情報学研究科 知能情報学専攻

## メディア応用講座

### ネットワークメディア分野 (岡部研究室)



#### ユビキタスネットワーク環境の実現をめざして

いつでも、どこでも、だれもが、簡便にかつ安心して、ネットワークを介して高度なサービスを利用できるユビキタスネットワーク社会。その基盤となるユビキタスネットワーク環境の構築をめざして、次世代、次々世代インターネット技術の研究開発を行っています。学術情報メディアセンターのネットワーク研究部門として、学内外の運用ネットワークを活用した実証的研究を数多く行っています。

#### 研究テーマ

##### インターネットの高信頼化・高機能化

★IPv6 End-to-endマルチホーミング

★モビリティとセキュリティを両立した自律分散型公衆無線インターネット実現方式

##### エネルギーの情報化

★電力ネットワークのモデル化

★インターネットルーティングアルゴリズムの電力ネットワークへの適用

★電力の受給に関する割り込み、予約、マッチング等のアルゴリズム開発

##### マルチメディアストリームデータのリアルタイム伝送

★コマンドパイプラインによるマルチメディアストリーム処理 ([www.ibcast.net](http://www.ibcast.net))

★遠隔講義用高品位映像伝送システム

##### インターネットにおけるプライバシー保護と不正防止

★配達証明付き文書送受信システム

★高機能不正アクセス防止システム

★SPAMメール対策技術

★プライバシーを保護した認証システム

##### インターネット上の諸問題に対するアルゴリズムの設計と解析

★ルーティングアルゴリズム

★ルータでのバッファ管理



#### 研究プロジェクト

- HIP (Host Identity Protocol)に基づくユビキタス根とワークアーキテクチャ
- 安定マッチング問題の合理的なモデル化とアルゴリズム開発
- 情報通信・エネルギーの統合技術の研究開発
- 学術クラウド基盤のための認証フェデレーション方式の研究開発
- 最先端学術情報基盤の構築に関する研究開発と調査



#### 京都大学 学術情報メディアセンター 研究開発部 ネットワーク研究部門高機能ネットワーク研究分野

〒606-8501 京都市左京区吉田本町  
(総合研究5号館)

Email [okabe@i.kyoto-u.ac.jp](mailto:okabe@i.kyoto-u.ac.jp)

URL <http://www.net.ist.i.kyoto-u.ac.jp>

#### スタッフ

教授  
准教授  
研究員  
研究員

岡部 寿男  
宮崎 修一  
坂井 一美  
前田 朋孝

#### 学生

博士課程 3  
修士課程 4