参考11-4

中間答申における 「今後取り組むべき技術分野」 及び「パイロットプロジェクト」概要

中間答申 第5章において今後取り組むべきとされた技術分野

課題解決のアプリケーション技術

防災・減災の実現に向けた技術

レーダーなどのリモートセンシングをはじめとするセンサー技術そのもの の向上と、それら多数のセンサーの情報を迅速に収集・分析し状況把握 を可能とするとともに、対処手段の検討の手助けとなる技術

ICTスマートタウンの実現に向けた技術

移動手段について、買い物などの日常生活に伴う継続的なニーズと、観 光などのアドホックなニーズの双方に対応したオンデマンドな交通手段 や、住民の日々の生活活動情報を蓄積・分析し、適切な者に分析結果 が提供されることでより適切なサービス提供がなされる、スマートタウンを 実現する技術

健康/医療の課題解決に向けた技術

社会参画を容易とすることによる生きがいの提供、多数のセンサーを利 用した体調管理や在宅医療・在宅介護の充実及び脳科学の知見を活用 したリハビリテーションの効率化などのヘルスケアの充実、介護者と被介 護者のコミュニケーションの円滑化や生活支援ロボットなどによる生活支 援の向上などを実現する技術

交通問題の解決に向けた技術

人や車など、あらゆる交通インフラの利用者がネットワークにつながるとと もに、特に車が高度な自律的判断能力をもつことで、交通インフラの状 況にあわせ、利用者が最も適切な経路や行動を選択する、交通事故の ない誰もが思い通りに移動できる社会を実現する技術

エネルギー課題解決

見える化・意識化による効率化、エネルギー・ハーベスティング、スマート エネルギー(供給側の要求に応じたエネルギーベストミックス)など

食料課題解決

農業のナレッジマネージメント(後継者不足への対応、農業の工業化)等



今後重点的に取り組むべき分野

ICTを支える基盤技術

ユーザーインターフェイス技術

(表示、再生などの提示/ユーザーからの入力を実現する技術)

- ✓ 多様な情報のより適切な提示や、高齢者の遠隔からの社会参画、より正確な遠隔診断を実現する、超高解像度撮像・表示技術
- ✓ 触覚など視覚・聴覚以外の感覚にかかる情報の取得・提示技術
- ✓ ジェスチャーや視線など、人の自然な振る舞いから、機器への指示を抽出する技術
- ✓ 脳情報を活用することにより、人の意図を推測し、機器への指示や、第三者への意図の伝達を可能とする技術 など

機器·端末技術

(省電力化、小型化、軽量化や、誰もが使える端末となるべく新たなユーザーインターフェイス(視線検出による自動操作、ジェ スチャー入力)への対応、通信機能のソフトウェア化等、機器・端末そのものの高度化技術)

- ✓ 多様な情報の収集を可能とするセンサー技術
- ✓ センサーをはじめとする機器・端末の小型省電力化技術
- ✓ 上記のユーザーインターフェイスを実現する機器・端末技術
- ✓ 生活支援ロボットやインテリジェントな車など、人の営みに直接関与する機器・端末技術 など

情報処理、分析技術

(ビッグデータをはじめとする、情報を処理・分析し、新たな知識・情報を得るための技術)

- ✓ いわゆるライフログなど、パーソナル情報を適切に管理する技術
- ✓ 膨大なデータを収集・蓄積・分析する技術(いわゆるビッグデータ)
- ✓ 技術開発そのものではないが、業種を超えたデータの活用やゲノム情報など有益なビッグデータの収集といった取り組み など

通信技術・ネットワーク技術 (高速無線通信、サービスの持続的発展を支えるネットワーク基盤技術)

- ✓ 現在未利用の高い周波数(テラへレン等)の開拓をはじめ、無線通信技術の高速化、安定化技術
- ✓ 光通信技術をはじめとする有線通信技術の高速化、低消費電力化技術
- ✓ センシングなど、電波を通信以外に利用する技術
- ✓ 多数のセンサーによるM2Mネットワークなど、ネットワークが自律的に最適に構成されるネットワーク構築・運用技術 など

情報セキュリティ技術

(暗号化技術や、生体認証をはじめとする認証技術、情報の完全性保障技術など、情報通信の利用について、利便性を保った まま、安心・安全を提供する技術

- ✓ 統計処理に際して復号が不要な高機能暗号技術、性能の低い機器でも利用できる軽量暗号技術、情報の長期保存に耐え得る強度 の暗号技術などの暗号技術
- ✓ 生体認証技術など、簡便かつ確実な認証技術
- ✓ 機器・端末内の情報を保護する対タンパ技術及び情報漏えい対策技術
- ✓ 悪意あるソフトウェアを検出し、停止させる耐マルウェア技術
- ✓ これら技術を統合し、確実な利用を確保するシステム構築・運用技術 たど

先端的基礎技術

脳科学、光メモリ、超低消費電力/超短波/小型レーザー、量子メモリ、量子暗号鍵配送技術、量子コンピュータ、超高周波デバイス等 の新たな半導体デバイス、超高精度振動子など、現時点では技術の実用化が開始されていない技術

※ 中長期的な視点に立って、継続的に取り組むことが必要。

中間答申 第6章において今後取り組むべきとされた技術分野



パイロットプロジェクトを支える、世界と比して飛び抜けて優れ、広く公開された共通的な環境の整備 ■極めて高速かつ低廉なネットワーク環境 メージェでも超高速(例えば、現在の家庭向けインターネット接続サービスで最も高速なもの メージェでも超高速(例えば、現在の家庭向けインターネット接続サービスで最も高速なもの メージェアも超高速(例えば、現在の家庭向けインターネット接続サービスで最も高速なもの

 どこでも超高速(例えば、現在の家庭向けインターネット接続サービスで最も高速なもの (毎秒2ギガビット)の10倍高速な毎秒20ギガビット)なネットワークに接続可能かつ、
多様な通信プロトコルで利用可能な有無線統合ネットワークの提供 ✓ センサー等から収集される多様かつ膨大な情報(ビッグデータ)を蓄積し、分析を行うことが可能な、 プラットフォームの提供