

平成13年2月21日現在

# 岐阜県！下戦略

～県民生活を豊かにする“5つのネット”づくりに向けて～

概要版

岐阜県情報化推進本部

# 目次

## I T 革命の意義

1 . I T 革命とは	1
2 . I T 革命の歴史的意義	1
3 . I T 革命の影の部分	1

## 戦略の考え方

1 . 岐阜県 I T 戦略の必要性	3
2 . 目指すべき社会	3
3 . 重点政策分野	4

この戦略は、できるものから実行していく柔軟なスタイルとし、秒進分歩で進む予測できない社会を背景として、『進行形であること』『常に更新していくこと』を重視していく。

## 重点政策分野

### 人材養成

県民情報力の強化	5
I T 専門家の養成	6
推進イメージ	7

### 情報社会インフラの整備

ネットワークインフラ	8
I T 基地インフラ	13
推進イメージ	16

### 5つのネット

安全ネット	18
安心ネット	19
便利ネット	20
快適ネット	21
活力ネット	22
推進イメージ	23
行政の役割	24

# IT革命の意義

## 1. IT革命とは

パソコンの高性能化・低価格化



パソコンの家庭への爆発的な普及



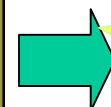
通信網の整備により通信が大容量化・高速化



インターネットを日常的に利用する人の増加



ITが進歩し、社会のあらゆる場面で利用される機会が著しく増加することにより、世の中の状況が大きく変わっていく。



# IT革命

## 2. IT革命の歴史的意義

人類第2の頭脳革命

人類第3の生産革命

人類第4のネットワーク革命

3つの革命が重層的に進行している  
人類始まって以来の大きな変化



生活のあらゆる場面に『IT革命』の大きな影響が及ぶ。

## 3. IT革命の影の部分

IT革命は利益だけをもたらすものではない。

Ex: 労働力需給のミスマッチ  
デジタル・ディバイド  
IT教育強化への危惧  
サイバーテロ/セキュリティ



「私には関係ない」とは言っていない!



「影」の部分を課題として認識し、その対策を講じつつ、IT革命に積極的に対応すべき

# IT革命の意義

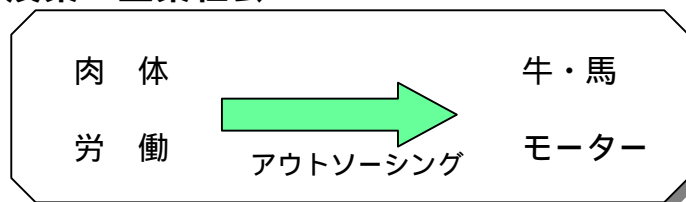
## IT革命の本質

情報技術（IT）により、人類第2の頭脳「電腦」を更に進化させ、それを人類が共有していくこと<電腦の共有化>

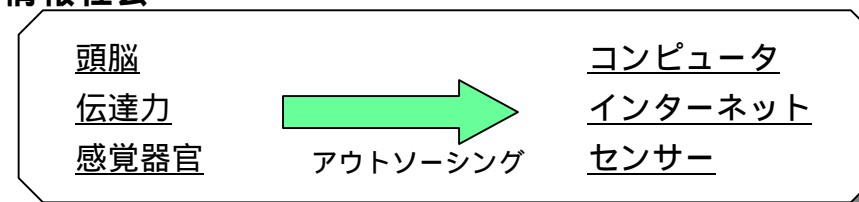
人類が直立歩行を始め、頭脳を画期的に進化させたことに匹敵する革命

農業・工業社会から情報社会への変化は、人間の諸機能の新たなアウトソーシングをもたらす。

### 農業・工業社会



### 情報社会



## ITの特長

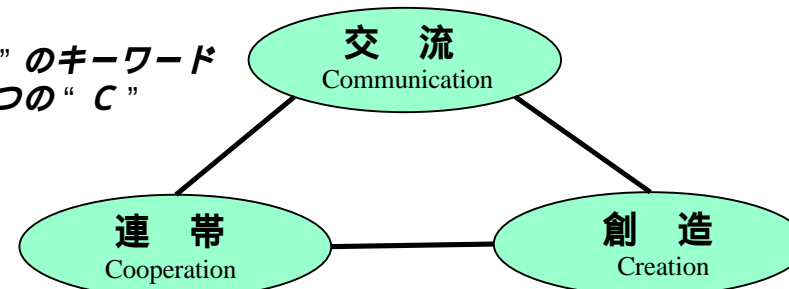
以下の6つの機能を活かし、個人、家庭、会社、学校、団体、地域社会の各場面に合った活用を考えると、年齢、性別、障害、住所等による制約を越え、生活の向上や組織の繁栄がもたらされる。

- リアルタイム.....即時
- リアルイメージ.....実像に近い
- インタラクティブ...対話できる、双方向
- オンデマンド.....呼び付け、届けさせる
- インテリジェント...「電腦」は、頭の良い超有能な助手
- ネットワーク.....思考・行動範囲の拡張、協働「コラボレーション」

## “情場”の形成

情報社会では、モノづくりからチエづくりに社会の重心が移動  
“情場”（情報価値の生産現場）づくりがキ・ポイント。

“情場”のキーワード  
3つの“C”



ITは新しい価値を生み出す道具であり、オールマイティではない。したがって、人間性の回復を図り、知と情とのバランスを取る工夫がますます重要になってくる。

## 戦略の考え方

### 1. 岐阜県IT戦略の必要性

## 岐阜県

『日本一住みよいふるさと岐阜県』を実現するための道具として、ITをいかに利用するか

### 岐阜県の独自性

県民生活の立場に立ち  
県民の声を反映させる  
県が行ってきた先行投資  
ex: ソフトアジア  
テクノサなど

### 2. 目指すべき社会

すべての県民がITにより豊かな生活を実感できる社会

国

IT基本法  
e-Japan戦略

目標: 5年以内に世界最先端のIT国家になる  
手段: 超高速インターネット網の整備と  
インターネット常時接続の早期実現  
電子商取引ルールの整備  
電子政府の実現  
新時代に向けた人材の育成

投影するだけではいけない

## 岐阜県IT戦略

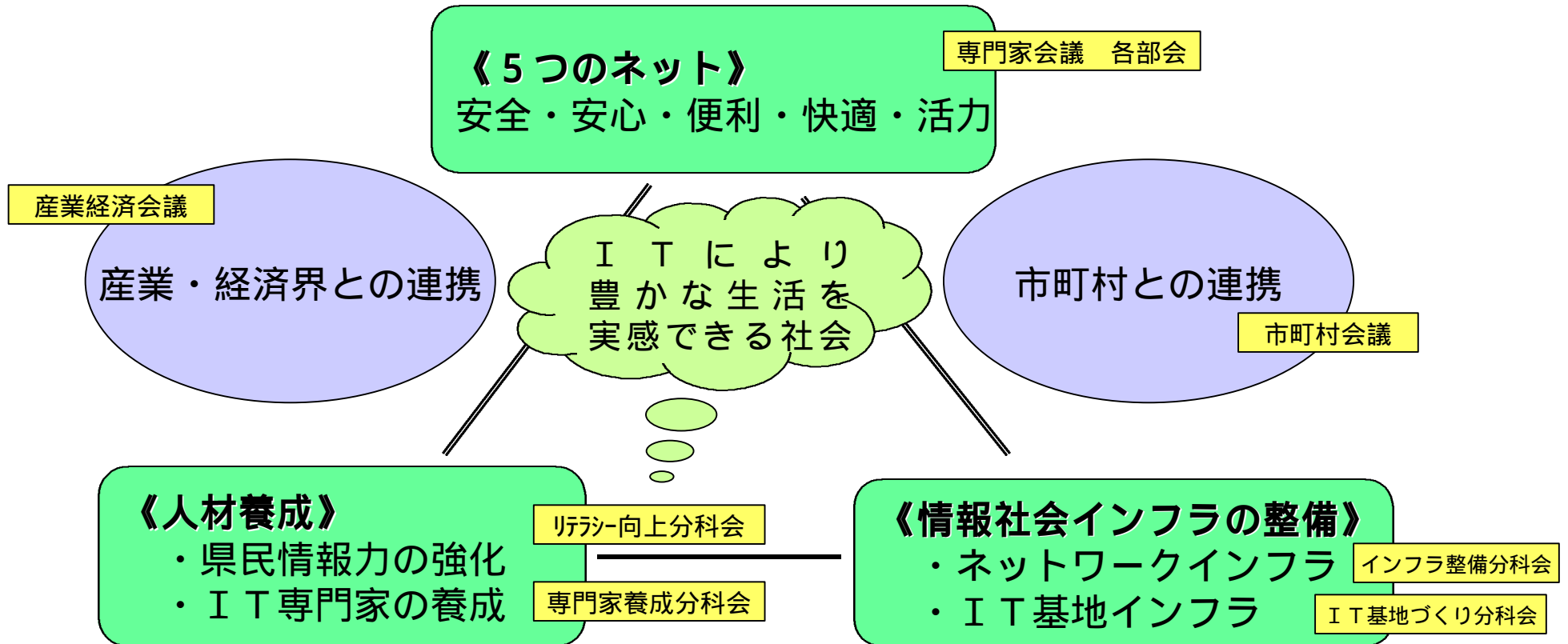
すべての県民が戦略を共有し、  
IT革命に県全体で対応していく

# 戦略の考え方

## 3. 重点政策分野

目指すべき社会を実現するために、人材養成、情報社会インフラの整備、5つのネットを3つの重点政策分野とし、産業・経済界及び市町村と連携しながら集中的に取り組むこととする。

また、地域住民のニーズや地域の独自性がより反映した岐阜県IT戦略とするため、各圏域ごとに地域IT戦略を推進していくこととする。



## 重点政策分野

### 人材養成

### 県民情報力の強化

#### 目 標

県民誰もがITに親しみ、その恩恵を享受できる社会の実現

#### 基本方針

県民に「身近で安価な学習機会」を提供

10万人規模のIT講習会推進

県民誰にでも使いやすい情報機器の開発

中小零細企業者、農業従事者の情報リテラシー向上

高齢者、障害者の情報リテラシー向上

情報教育の充実

#### 主な施策

#### 緊急性

##### 【一般県民向け】

##### IT講習会の実施

- ・県内全域にわたり、県民10万人を対象にIT講習の受講機会を提供
- ・パソコン基礎、ワープロ機能、メール、携帯端末、マナー・ルール
- ・講習実施における市町村、NPO、ボランティアとの協働

##### “簡単”パソコンの推奨

- ・誰でも簡単に利用できるパソコンを選定し推奨する。

##### レディースITセミナーの開催

##### 【中小零細企業等向け】

中小企業者等に対するIT研修の充実  
認定農業者の情報化支援

##### 【高齢者・障害者向け】

##### 福祉メディア実習室における

##### 高齢者・障害者向け研修の実施

##### 【教職員向け】

##### 教職員の情報リテラシー向上

- ・コンピュータを授業で活用できる能力を養成
- ・教職員に対する「インターネットモラル」講座の実施

# 重点政策分野

## 人材養成

## IT 専門家の養成

### 目標

生活、産業、行政各分野の情報化を推進する IT 専門家の養成

### 基本方針

IT による県内産業の活性化 ソフトピアジャパン、テクノプラザ

高度情報通信社会を担う高度なデジタル表現者の養成 IAMAS

IT 導入による雇用の質的变化への対応

電子自治体を担う行政職員の養成

### 主な施策

#### 緊急性

#### 【民間分野】

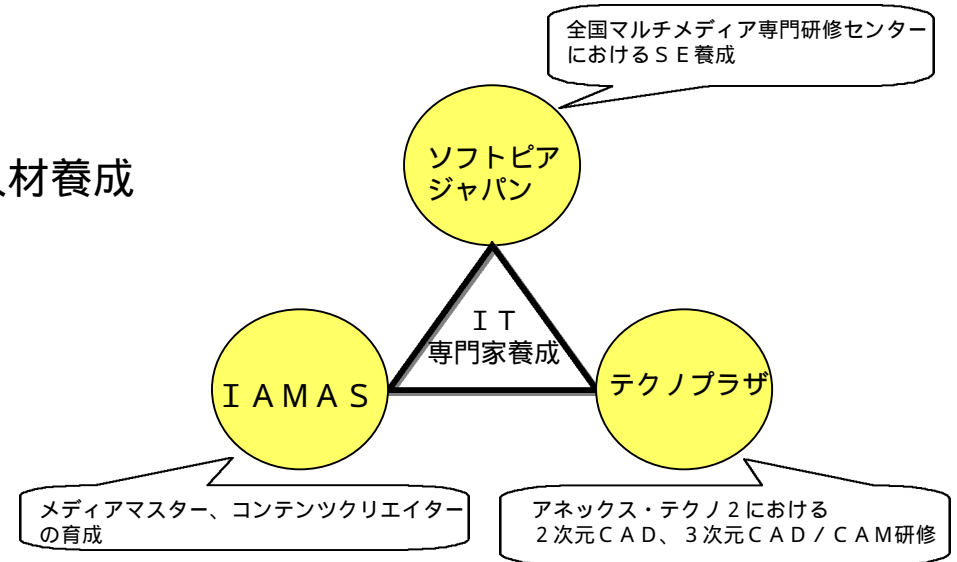
企業版 IT コーディネータの養成  
日本版 CMM (能力成熟度モデル) に対応した人材養成  
IAMAS、慶應義塾大学、岐阜大学等の  
連携による人材養成  
離転職者等に対する IT 関係の職業能力開発

#### 【行政分野】

市町村版 IT コーディネータの養成  
・ IT コーディネータを確保し、市町村の IT 化を支援する。  
・ スーパー SE 級、SE 級、リテラシー向上指導レベル

#### 地方自治 IT 共同研修機構

・ 中部 3 県 1 市及び全国マルチメディア専門研修センターが連携し  
IT 時代に適合した行政モデルを共同で研究・開発する。



# 人材養成の 推進イメージ

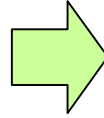
県民情報力の  
強化

## 【 I T 活用の機会提供 】

全市町村における I T 講習実施  
 ・高齢者、障害者、大卒未就職者など  
 県民全般が対象  
 ・ホームページ、携帯端末、マナー・  
 ルールなどを付加

誰にでも使いやすいパソコンの推奨  
 ・有識者、県内各層のユーザーで構成  
 される調査会を設置  
 ・市販のパソコンの中から、安価で  
 使いやすいものを県民に推奨

県内中小零細企業向けパソコン講座  
 ・ソフトピアジャパン、商工会、  
 中小企業支援センター等で  
 パソコン基礎講座を実施

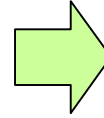


## 【 I T 活用の定着支援 】

住民への I T 技能定着支援  
 ・パソコン体験会の一層の充実  
 ・すべての県民が、I T を各々の  
 実生活に活かせる研修を実施支援

誰にでも使いやすいパソコンの開発  
 ・県民ニーズを聴取しながら、有識者、  
 民間等と連携し、県民だれにでも使い  
 やすい、言わば「 “ 簡単 ” パソコン」  
 の開発を検討

県内中小零細企業向けパソコン講座の  
 拡充  
 ・情報機器を事務へ活用できる実践型の  
 講座を実施



県民全般が I T に親しみ、  
 その恩恵を得られる社会の  
 実現

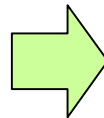
高齢者、障害者、学生、過疎地に  
 住む方々、中小零細企業までであら  
 ゆる県民層が、I T を活用でき、  
 その利便を享受できる “ 岐阜県 ”  
 の実現

## 【 導 入 】

企業版 I T コーディネータの養成  
 ・研修会の開催、インストラクタ確保

日本版 C M M ( 能力成熟度モデル ) 導入  
 ・アセッサ ( 企業レベルを C M M の  
 基準に沿って判断できる人 ) 講習  
 ・県内企業への普及、啓発

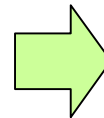
離転職者等求職者に対する職業訓練  
 ・離転職者に対しパソコン操作能力の  
 基礎から専門性の高い分野まで幅広  
 く研修を実施し、早期再就職を支援



## 【 普 及 】

企業版 I T コーディネータの派遣  
 ・企業の経営戦略に情報システムを  
 活かせる I T コーディネータを  
 県内各企業へ派遣

日本版 C M M の普及  
 ・中小ベンチャー企業にも、政府・民間  
 企業の情報システム調達に際し、受注  
 機会拡大  
 県地域 I T 化能力開発支援センター  
 ・センターを拠点に、離転職者の再就職  
 を支援



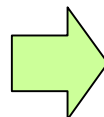
I T による新たな雇用の創造  
 と規模や立地にとらわれない  
 企業活動の実現

情報化による中小企業の活性化  
 ・情報化を活かした経営戦略推進  
 ・県内中小企業、ベンチャーが情報システム  
 調達機会へ参入  
 雇用のミスマッチ解消  
 ・ I T 労働者需要増加に対応した人材の供給

## 【 導 入 】

市町村版 I T コーディネータの設置  
 ・設置、養成に際し、市町村のニーズを  
 聴取し、民間指導員を市町村へ派遣

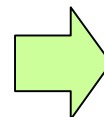
地方自治 I T 共同研修機構  
 ・地方自治 I T 共同研修機構設置  
 ( ソフトピアジャパン内 )



## 【 普及 ~ 電子政府の実現 ~ 】

市町村版 I T コーディネータの養成  
 ・自治体職員 ( リテラシー向上指導レベルから S E 級まで )  
 を養成

公共モデルの開発・提供・普及  
 ・電子政府を担う情報化専門職員養成  
 ・住民票発行や公共料金徴収など自治体  
 事務の電子化 ( 共通公共モデル ) 開発



市町村を含めた電子自治体の  
 実現

電子自治体を担う情報化推進  
 指導者を養成し、県及び市町  
 村に配置  
 岐阜県で開発した電子化公共  
 モデルが県内市町村、さらに  
 県外に普及

専門家の  
養成

民間

行政

# 重点政策分野

情報社会インフラの整備

ネットワークインフラ

総論

## 目標

ブロードバンド通信環境を県内のすべての家庭・事業所に

### 政府目標

2002年までに

有線無線の多様なアクセス網により、すべての国民が極めて安価にインターネットに常時接続することを可能とする

2005年までに

少なくとも3千万世帯が高速インターネットアクセス網に、1千万世帯が超高速インターネットアクセス網に常時接続することを可能とする

### 手法

・民間主導、規制緩和、競争促進

## 課題

都市部では新サービスによる高速通信網の整備が進むが、山村・過疎地域は後回し

## 主な施策

市場原理の  
限界!!

いかに地域におけるインフラ整備を進めるか

### 行政による民間サービスへの支援

- ・CATV事業者への財政支援      CATVインターネットの普及とエリア拡大
- ・地域におけるxDSLサービス、高速無線アクセス等の導入支援策の検討

### 公共事業による民間施設整備の拡大

- ・情報BOXの整備推進      民間光ファイバ敷設を促進
- ・移動通信用鉄塔施設整備      民間無線系サービスのエリア拡大

### 行政自身によるインフラ整備

- ・県及び市町村間を結ぶ岐阜情報スーパーハイウェイの整備を推進
- ・将来の民間開放を視野に入れて検討

疎  
人口密度  
密

低速サービスのみ

<行政支援エリア>

- ・ダイヤルアップ
- ・ISDN

ブロードバンド通信環境

<民間サービス提供エリア>

- ・xDSL
- ・FTTHサービス
- ・次世代携帯サービス
- ・都市型CATV

2005年

## 重点政策分野

情報社会インフラの整備

ネットワークインフラ

家庭向け

### 目 標

県民誰もが“5つのネット”により豊かさを実感できる基盤づくり

### 基本方針

地域や家庭をつなぐ加入者系ネットワーク構築の推進

無線通信インフラ（モバイル通信網）の整備促進

県民情報リテラシーの向上

### 主な施策

緊急性

C A T V の整備支援

- ・総務省の新世代地域ケーブルテレビ施設整備事業採択支援
- ・農水省の農村情報基盤整備事業＜希望市町村：金山町＞の採択支援  
及び田園地域マルチメディアモデル整備事業＜実施市町村：坂内村＞の促進

無線通信インフラ（モバイル通信網）の整備

- ・電気通信格差是正事業（移動通信用鉄塔施設整備事業）を活用する。  
平成12年度末までの予定 坂内村、上之保村、白鳥町  
平成13年度の希望箇所 七宗町、和良村（3箇所）、串原村、白川村

新サービス導入促進支援

- ・過疎地域、山間地域など市場原理の外にある地域におけるXDSL、無線アクセス等新サービスに向けた事業者支援策の検討

公共事業的手法の検討

- ・過疎地域、山間地域など市場原理の外にある地域におけるネットワークインフラ整備を進めるため、有効な公共事業的手法を検討する。

## 重点政策分野

情報社会インフラの整備

ネットワークインフラ

ビジネス向け

### 目 標

高速・超高速ネットワークによる県内企業の競争力強化

### 基本方針

企業活動を支える高速・超高速インフラの整備促進

民間企業におけるIT活用策の啓発

### 主な施策

#### 緊急性

#### 民間通信事業者の光ファイバ網整備に対する支援

- ・道路への情報ボックス等の整備や河川・下水道を含めた公共施設空間の開放

#### IT関連企業、グローバル企業を支援する ビジネスサポートネットワークの構築

- ・ソフトピアジャパンに集積するIT関連企業を支援するため  
高速通信環境を整備する。
- ・東海環状自動車道を活用した県内における超高速級通信網の構築のため  
三重県と共同してテラビットネットワーク推進研究会を設置する。

#### IT需要の喚起

- ・マルチメディア&VRメッセージふの開催
- ・IT CITY PLATFORM in GIFUの開催

#### 過疎地域、山間地域における サービス導入支援

- ・過疎地域、山間地域などにおけるSOHOビジネス等を支援する専用線、無線アクセス等のサービス導入に向けた方策（支援事業）の検討

#### ネットワークインフラ整備 における公共事業的手法の検討

- ・過疎地域、山間地域など市場原理の外にある地域におけるネットワークインフラ整備を進めるため、有効な公共事業的手法を検討する。

## 重点政策分野

情報社会インフラの整備

ネットワークインフラ

行政

### 目 標

信頼性の高い行政ネットの構築による県民サービスの向上

### 基本方針

行政利用ネットワークインフラの整備と電子県庁の推進

災害時等非常時に役立つネットワークインフラの高度化

### 主な施策

#### 緊急性

#### 岐阜情報スーパーハイウェイの整備推進

- ・光ファイバを使った大容量の高速通信網である岐阜情報スーパーハイウェイを整備し、市町村とのネットワークを構築する（民間開放に向けた検討）。

#### 行政機関や公共施設を中心とした地域内ネットワークの整備支援

- ・地域イントラネット基盤整備事業、地域インターネット導入促進事業等に係る市町村支援及び補助事業採択を促進する県の財政支援

#### 防災ネットワークの高度化

- ・有線通信網の断絶時において早期復旧できる体制の確立
- ・防災情報モバイルネットワークの整備

#### 電子県庁構想の推進

#### 総合行政ネットワークの構築

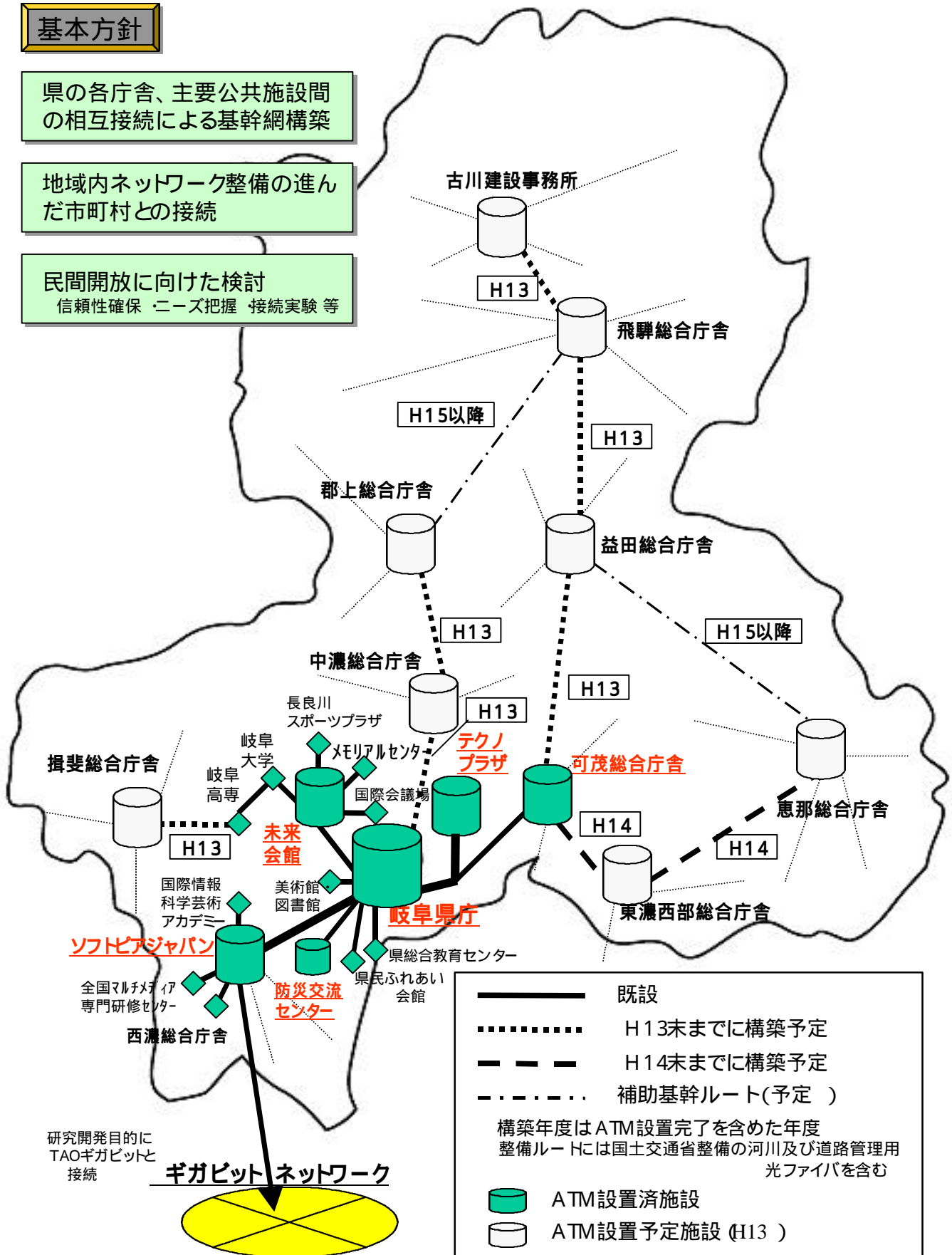
# 岐阜情報スーパーハイウェイ 基盤整備概要

## 基本方針

県の各庁舎、主要公共施設間の相互接続による基幹網構築

地域内ネットワーク整備の進んだ市町村との接続

民間開放に向けた検討  
信頼性確保・ニーズ把握・接続実験等



	既設
	H13末までに構築予定
	H14末までに構築予定
	補助基幹ルート(予定)
構築年度はATM設置完了を含めた年度 整備ルートには国土交通省整備の河川及び道路管理用光ファイバを含む	
	ATM設置済施設
	ATM設置予定施設 (H13)

## 重点政策分野

情報社会インフラの整備

IT基地インフラ

スイートバレー（Sweet Valley）

岐阜県の南部に広がる濃尾平野を流れる木曾三川流域を中心とした地域に集積している、ソフトピアジャパン、テクノプラザなどのIT拠点、ハイテク産業、教育機関や商業複合施設などの資源を結集して、IT関連企業、コンテンツビジネスの一大集積地を形成し、世界に誇る情報価値生産の場『情場』づくりを目指す構想

Surroundings

恵まれた環境

- ・日本のまん真ん中 / 首都機能移転候補地
- ・新高速三道、中部国際空港など国内外に直結した交通網

Worldwide

国際提携

- ・世界の研究機関等と幅広く提携、共同研究開発実績
- ・横断的な海外直結戦略、海外駐在員ネットワーク

Enterprise

企業支援

- ・インキュベーター入居施設、ベンチャービジネス支援システムの導入
- ・業務支援、生活サービスの提供

Education

人材育成

- ・日本トップクラスの研修機関 全国マルチメディア専門研修センター
- ・IAMASなどIT専門家を養成する教育機関

Technology

技術開発

- ・ソフトピアジャパン、テクノプラザの二大IT拠点施設
- ・国内外の一流研究機関と幅広く提携

# 重点政策分野

情報社会インフラの整備

IT基地インフラ

ITコア機能

ソフトピアジャパンとテクノプラザにおける  
産学官連携によるITコア機能の強化

ソフトピアジャパン

センタービル/アネックス  
ドリーム・コア  
進出企業 137社  
就業者 約1,600人

マルチメディア・ソフトウェア研究開発の  
メッカとしての地位の確立  
公共サービスIT化推進、  
日本版CMM導入などにおける全国の先導的役割  
業務支援・生活サービス機能の導入  
(ワークショップ 24 (仮称))

ITタウン

2005年の就労人口5,000人を目指す

テクノプラザ

本館  
アネックス・テクノ2  
進出企業 37社  
就業者 約450人

VR技術・ロボット技術研究開発の  
メッカとしての地位の確立  
生産情報技術の研究・開発と技術移転支援  
中小零細企業の「ものづくり」における  
デジタル・ディバイドの解消

「IT」と「ものづくり」の融合拠点

# 重点政策分野

情報社会インフラの整備

IT基地インフラ

地域ブランチ機能

地域格差是正、雇用環境改善に寄与する  
IT基地の『地域ブランチ機能』の定着

ソフトピアジャパン・地域ブランチ機能  
イメージ（例示）

地域の既存施設・資源を  
活かしたブランチづくり

「大都市と地方」、  
「都市部と過疎地域」の  
所得・情報格差の是正  
若い人たちの雇用拡大

県民

情報リテラシー  
向上

県内企業

雇用の裾野拡大

教育現場

情報化支援

地域ブランチ  
機能

例えば  
ミニソフトピア型

研究開発機能  
人材育成機能  
ニュービジネス創出機能  
情報発信機能

連携

機能特化型

例えば

研修機能特化型  
インキュベート機能  
特化型  
分野限定型  
など

全国マルチメディア専門研修  
センターでの遠隔地研修など

専門的サポート

国際インキュベートセンターでの  
VB支援システムの活用など

ソフトピア  
ジャパン

研究開発支援

人材育成

ニュービジネス創出

情報発信

県：各地域の自発的な取り組みを支援

# 情報社会インフラの整備の推進イメージ

## ネットワークインフラ

### 【家庭】

- インターネット（有線）
  - ・ダイヤルアップ，ISDN（県全域で利用可能）
  - ・定額ISDN，CATV（都市地域に限られる）
- モバイル通信
  - ・山間地域、過疎地域で不感地帯が存在する。

### 【ビジネス】

- 大企業，一部の中小企業
  - ・LAN，専用回線，フレームリレー等
- 中小零細企業
  - ・専用ネットワークを持たない。
  - ・インターネットを活用していない企業も多数存在する。

### 【行政】

- 岐阜情報スーパーハイウェイ（整備中）
- 市町村LAN，地域内ネットワーク（各地で構築中）
- 防災行政無線（アナログ構築済）

### 政府目標（2002年）

有線無線の多様なアクセス網により、すべての国民が極めて安価にインターネットに常時接続することを可能とする

### 政府目標（2005年）

少なくとも3千万世帯が高速インターネットアクセス網に1千万世帯が超高速インターネットアクセス網に常時接続することを可能とする

#### 加入者系ネットワークインフラの構築

- ・民間事業者による光ファイバ・xDSL等の整備促進
- ・CATVの整備促進
- ・公共整備策の検討
- ・新サービス導入促進支援策の検討

#### モバイル通信網の整備 次世代通信網への対応

- ・過疎地域、山間地域における移動通信用鉄塔施設等整備の推進

#### 企業集積地におけるビジネスサポートネットワーク環境の整備

- 民間企業におけるIT活用策の啓発
- ・IT CITY PLATFORM in GIFUの開催など

#### 行政ネットワークインフラの整備

- ・岐阜情報スーパーハイウェイの整備推進（公衆回線接続の検討）
- ・市町村LAN、地域内のネットワークの整備など
- ・総合行政ネットワークの構築、防災行政無線の高機能化

政府目標（2003年）  
電子政府の実現

電子県庁の本格運用（2004年）

広帯域デジタル通信網による相互接続

シームレスな通信サービス

- ・超高速のインターネット常時接続環境を実現
- ・電子商取引需要の拡大
- ・総合行政ネットワーク
- ・セキュリティー技術の確立

## 二大IT拠点

### 【ソフトピアジャパン】

- センタービル/アネックス
- ドリーム・コア
- 進出企業 137社
- 就業者 約1,600人

### 【テクノプラザ】

- 本館
- アネックス・テクノ2
- 進出企業 37社
- 就業者 約450人

## 地域ブランチ機能

### 【既存資源】

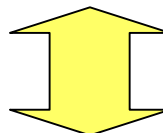
- 市町村の情報化拠点施設、生涯学習施設、公民館、遊休施設の有効活用など

### 県下各地域におけるブランチ機能の創出・強化

- ・県民（特に若者、主婦、高齢者、障害者、中小零細企業など）の情報リテラシー向上
- ・中小零細企業、学校、市町村等における情報化の支援
- ・身近な地域でのニュービジネス創出支援

支援

連携



ITタウン形成  
就業者5,000人

ハブステーション

「IT」と「ものづくり」の融合拠点

ITブランチ機能の定着

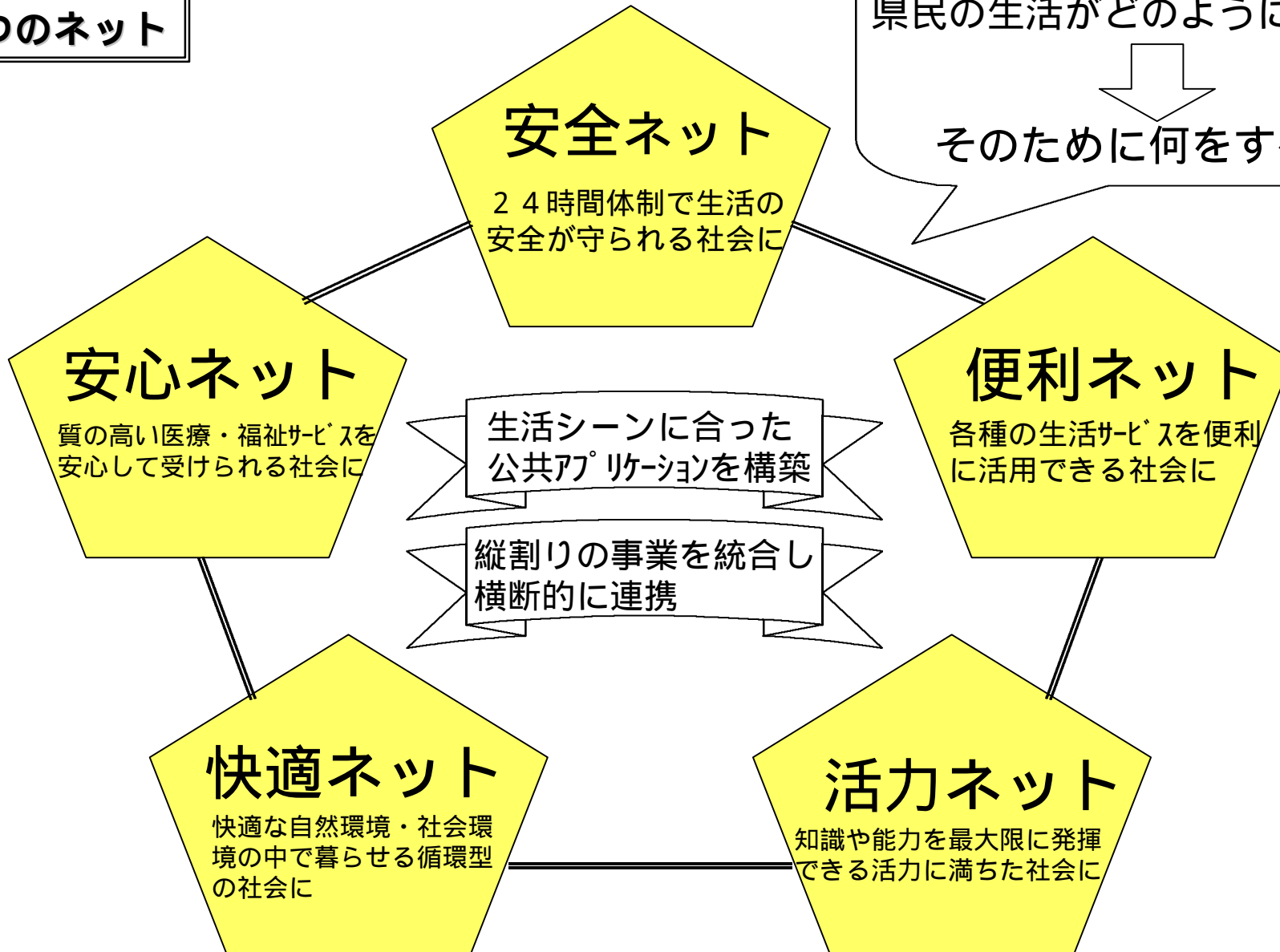
## IT基地インフラ

2001年

2005年

**重点政策分野**

**5つのネット**



# 重点政策分野

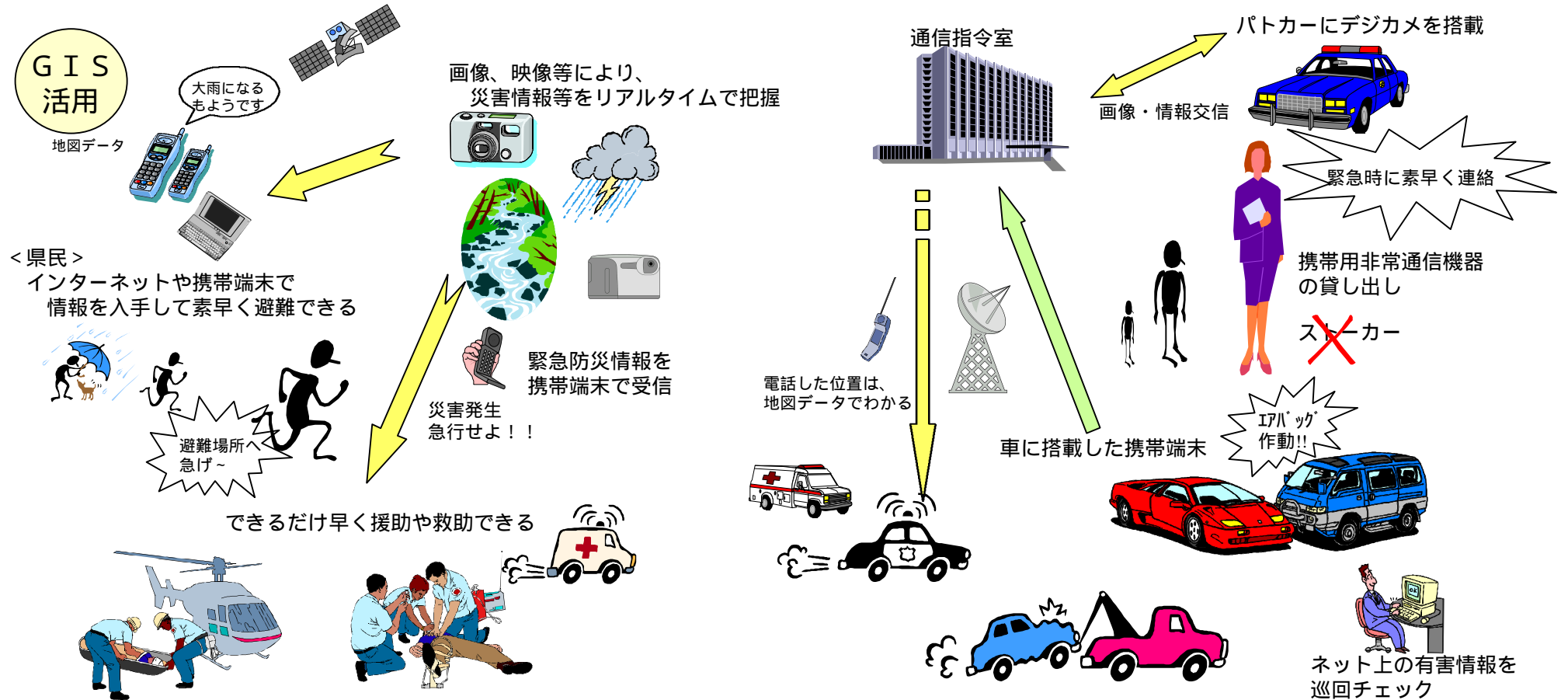
## 5つのネット

## 安全ネット

## 24時間体制で生活の安全が守られる社会

岐阜県で力を入れていくこと(例)

- ・災害予測や災害発生時に役立つ統合型GIS
- ・道路や河川、砂防など防災関係情報のネットワーク化
- ・緊急時に素早く対応できる「被害者位置情報システム」



# 重点政策分野

## 5つのネット

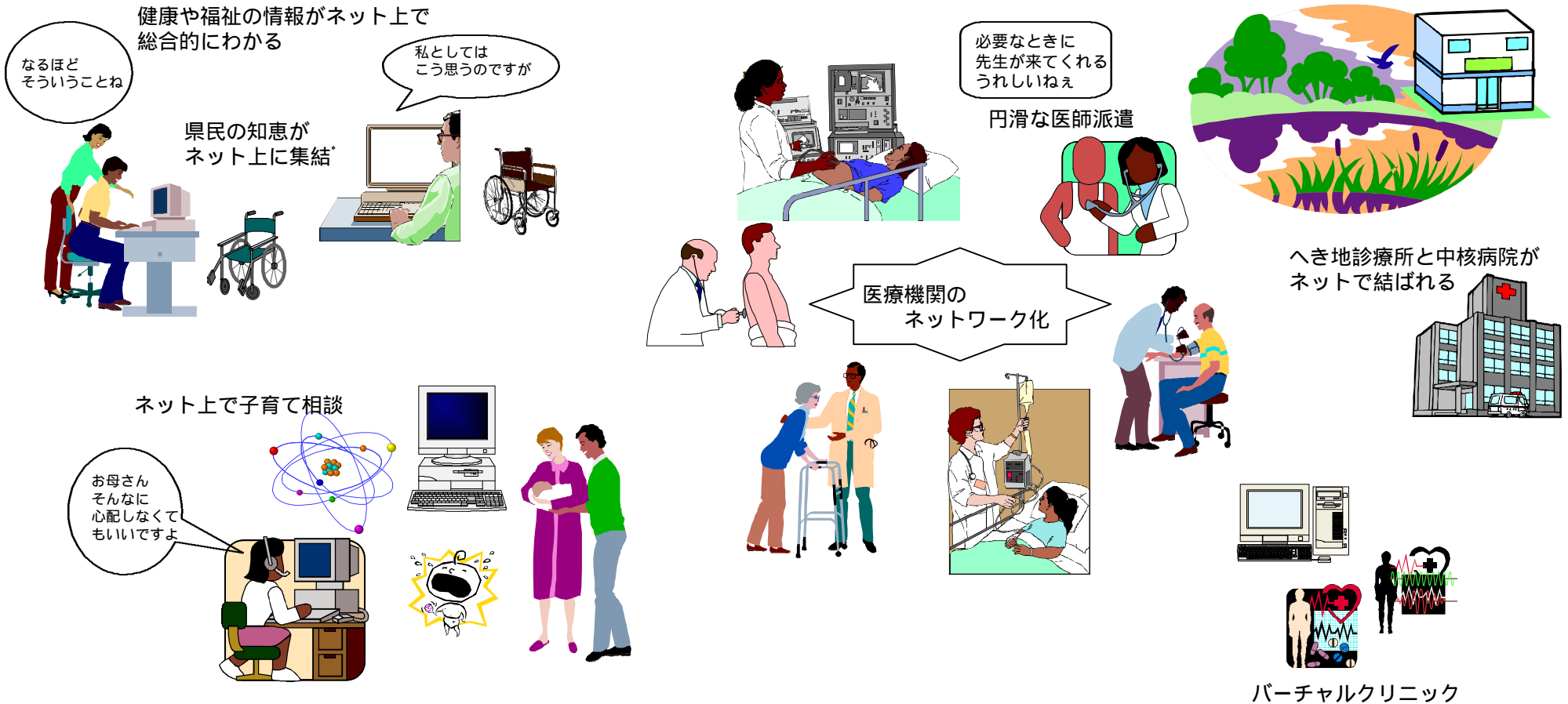
### 安心ネット

質の高い医療・福祉サービスを安心して受けられる社会

岐阜県で力を入れていくこと(例)



- ・きめ細かなサービス提供に役立つ「福祉保健医療情報ネットワーク」の活用
- ・健康や福祉の情報が総合的にわかる「健康ナビぎふ・県民福祉総合情報センター」
- ・過疎地域などでも専門的な医療を受けることができるネットワークシステム



# 重点政策分野

## 5つのネット

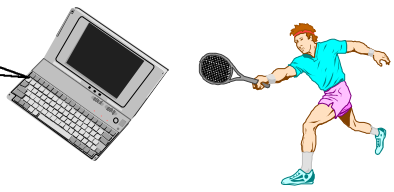
### 便利ネット

### 各種の生活サービスを便利に活用できる社会

岐阜県で力を入れていくこと(例)

- ・ 県への申請や届出、施設予約などがネットワーク上でできる「電子県庁」
- ・ 交通渋滞や交通規制の情報がわかる「道路交通情報通信システム」

会議室空いていますか?



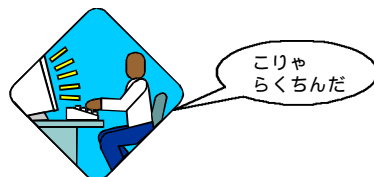
会議室やスポーツ施設の予約がネットを使ってできる

ICカード

健康保険証、運転免許証、鉄道やバスの定期券などの機能のついた便利なICカード

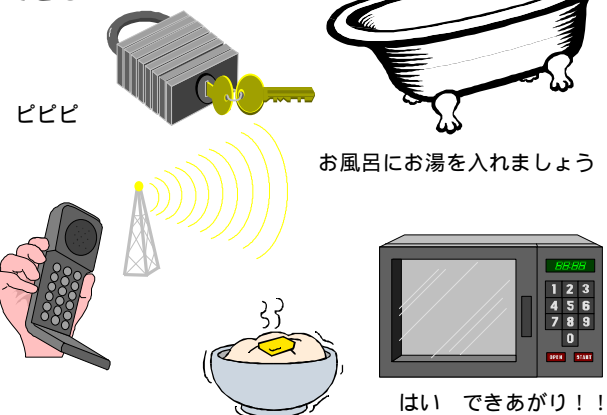
このカードで施設の予約もできるよ

#### 電子県庁



携帯端末からホームセキュリティや家電を操作できる

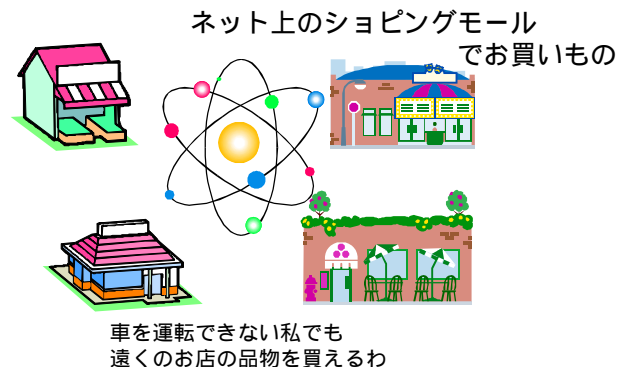
ピピピ



お風呂にお湯を入れましょう

はい できあがり!!

ネット上のショッピングモールでお買いもの



車を運転できない私でも遠くのお店の品物を買えるわ

イライラ



VICS

のろのろ

ETC

す~いすい

高速料金も自動で支払えるし、渋滞にも巻き込まれず、安全にドライブや輸送ができる

# 重点政策分野

## 5つのネット

### 快適ネット

快適な自然環境・社会環境の中で暮らせる循環型の社会

岐阜県で力を入れていくこと(例)

- ・環境に関する情報が地図データでわかる「環境情報システム(グリーンネット)」
- ・伝統芸能や貴重な歴史遺産などをインターネット上で見ることができる「デジタル・アーカイブ」



使わなくなったモノをネット上で検索、購入できることでリサイクルが進む



いらなくなったコピー機ありませんか？



これなんかうちのオフィスで使えそうだよ



どなたか私のお人形をもらってください



伝統芸能や歴史遺産などの情報をデジタルで保存し、ネット上で見る。

# 重点政策分野

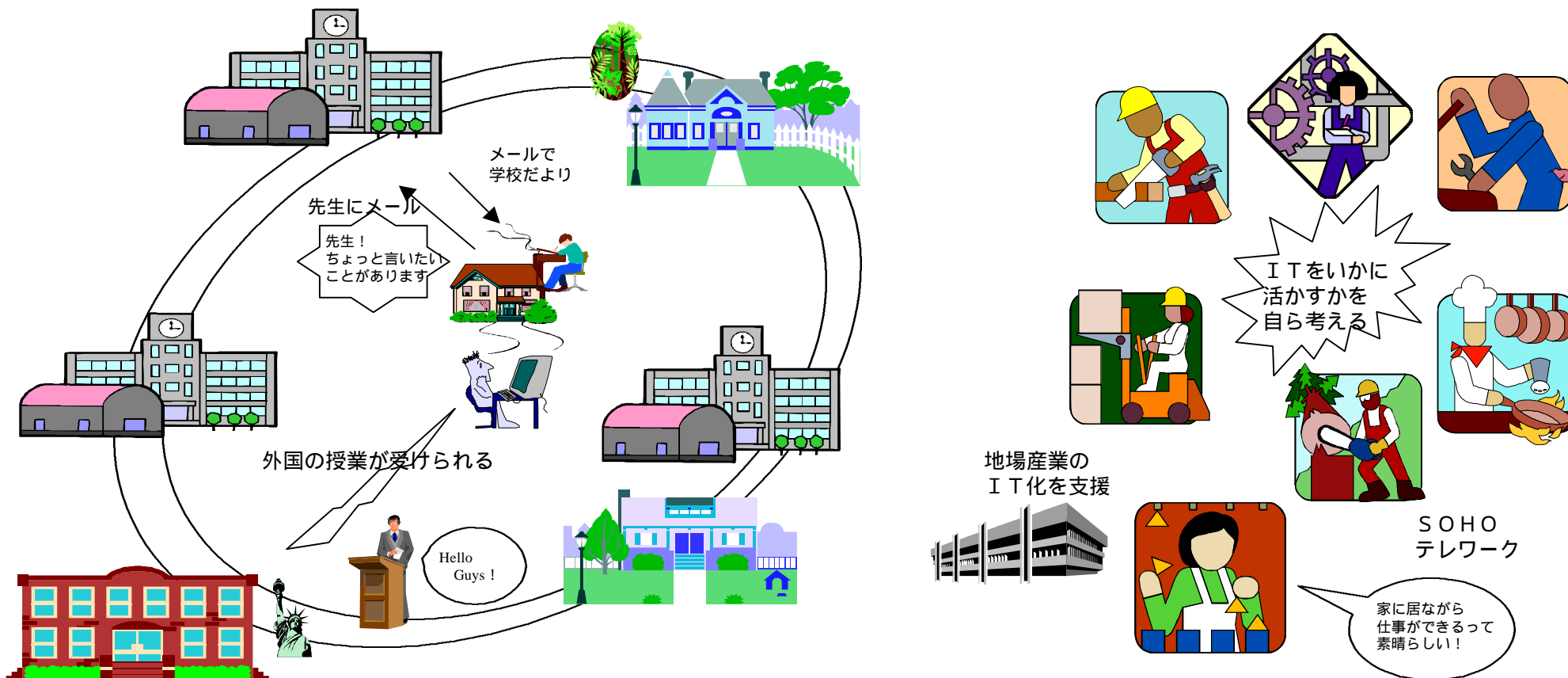
5つのネット

活力ネット

知識や能力を最大限に発揮できる活気に満ちた社会

岐阜県で力を入れていくこと(例)

- ・国内外一流講師による授業が受けられる「国際ネットワーク大学・コンソーシアム」
- ・すべての小中高校及び特殊教育諸学校を結ぶネットワークと学校内LAN
- ・中小製造業を支援するネットワーク上での「モノづくり」



# 5つのネットの 推進イメージ(代表例)

## 行政の役割

- ・弱い立場にある方々への支援
- ・公共モデルの開発・提供・普及

すべての県民がITにより豊かな生活を実感できる社会

安全

災害時に

インターネットや携帯電話で  
災害情報がわかる

インターネットや携帯電話、C  
ATVなどで災害情報が詳しく  
わかる

防災・災害に関する情報がすべて  
一元化され、インターネットや携帯  
電話などでより詳しくわかる

犯罪に

警察本部とすべての警察署がネット  
ワークで結ばれ、遺失物や拾得物の  
取り扱いなどが迅速に行われる

通信指令室とパトカーとの間で  
画像・情報交信がなされ、迅速  
かつ的確な捜査が行われる

屋外で勤務している警察官の位置が  
いつでもわかり、緊急の際に素早く  
配備してもらえる

安心

高齢者や  
障害者に

健康増進や介護保険の情報が  
インターネット上でわかる

徘徊して行方不明になった高齢者の  
居場所がパソコン上でわかるシステ  
ムが多くの市町村で導入される

家に居ながら医師などの  
専門家に健康や福祉について  
相談できる

過疎地域に

遠隔画像伝送システムがモデル  
的に導入され、へき地でも専門  
医の指導を受けることができる

へき地診療所と中核病院がインター  
ネットで結ばれ、関係する医師たち  
の間で治療法の検討をしてもらえる

専門病院との距離が離れている地域等  
すべてにネットワークシステムが導入  
され、どこに住んでいても専門的な医  
療を受けることができる

便利

行政  
サービスで

県の各種申請書の様式や予算編成  
プロセスなどがインターネット上  
でわかる

県に対する様々な申請や届出が  
インターネットを使ってできる

健康保険証、運転免許証、公共施設  
利用、鉄道やバスの定期券などの機  
能のついたICカードが県内の多く  
の地域で使える

家庭で

外出先からエアコンのスイッチを  
入れたり、温度、湿度が設定でき  
る

外出先から風呂沸かし、冷蔵庫  
の中身の確認やテレビ番組の録  
画ができる

インターネット上の超大型ショッ  
ピングモールで商品を検索しな  
がら必要なものが何でも買える

快適

自然環境に

環境にやさしい商品やリサイク  
ル認定商品がインターネット上  
でわかる

環境アセスメントや鳥獣保護区  
など県内全域の環境情報が地図  
データ上でわかる

衛星を使って、産業廃棄物の運搬  
車両を監視し、不法投棄を防止で  
きる

娯楽に

ネットワーク上でゲームの対戦相  
手を探して自由に対戦できる

携帯電話で最新のヒット曲を  
ダウンロードし、よい音質の  
まま何度でも聞くことができる

家に居ながら観たい映画や本な  
どが好きなときに見られる

活力

学校で

すべての小中高校及び特殊教育  
諸学校でインターネットが使える

すべての小中高校及び特殊教育諸学校を結ぶ  
ネットワークと学校内LANが整備され、  
あらゆる授業でインターネットを活用できる

野外学習先で疑問を感じたら、  
その場で携帯電話を使って  
調べものができる

中小企業に

研究開発に役立つ情報満載の  
データベースを利用できる

関係する企業がネットワーク上  
で設計や試作ができる

国や県が行う公共事業に電子入  
札システムが導入され、入札に  
参加しやすくなる

## 重点政策分野

5つのネット

行政の役割

弱い立場にある方々への支援

高齢者

- ・在宅生活の支援
- ・生きがい創出

障害者

- ・自立の支援
- ・雇用機会の拡大

家庭の主婦

- ・家事労働からの解放
- ・社会進出機会の拡大

若者

- ・自己の能力発揮
- ・雇用機会の拡大

中小零細企業

- ・大きな企業と同等の  
ビジネスチャンス獲得

過疎地域在住者

- ・都市部との交流
- ・テレワーク、SOHO

市場原理の  
限界

行政が取り組むべき

公共モデル（公共分野におけるIT活用モデル）  
の開発・提供・普及

産学官共同で開発し、その成果を具体的な公共サービスとして県民に提供・普及  
〔（財）ソフトピアジャパンが、大学の協力を得て、進出企業の取り組む「公共モデル」開発に対して支援〕

できる限り広域的に応用可能で、  
行政だけでなく民間部門まで含めた統合・マルチ化したネットにすることにより、  
県民が高度の利便性を享受できる。