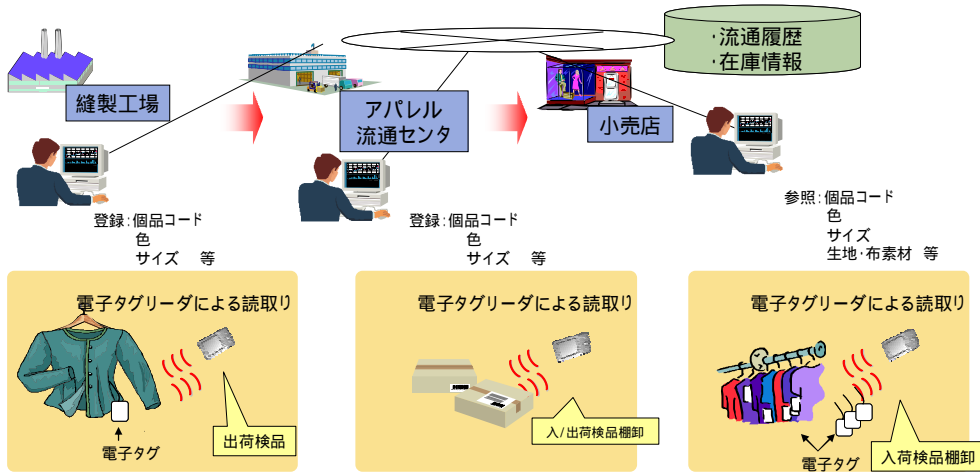


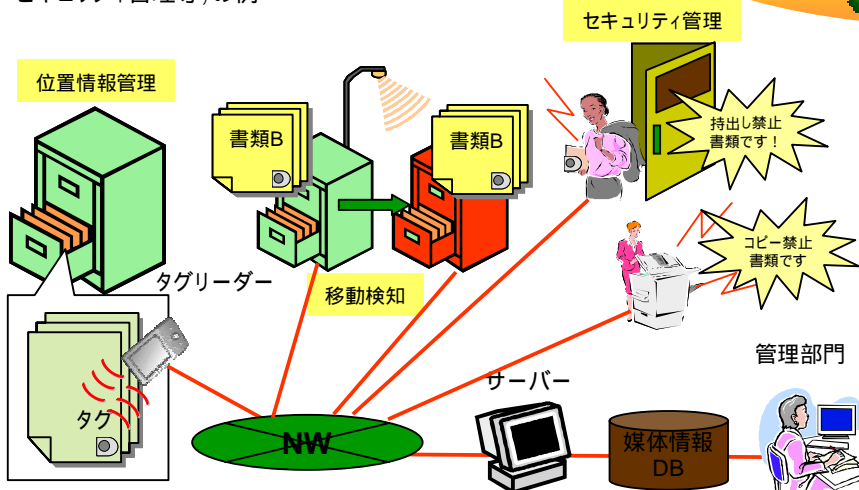
# u - Japanの具体的な利用シーン例 (産業面)

## 企業内における生産管理プロセスの効率化



アパレル企業におけるサプライチェーンマネジメント (受発注・在庫・配送等の管理) の例

企業内における書類管理システム (書類の位置確認、セキュリティ管理等) の例



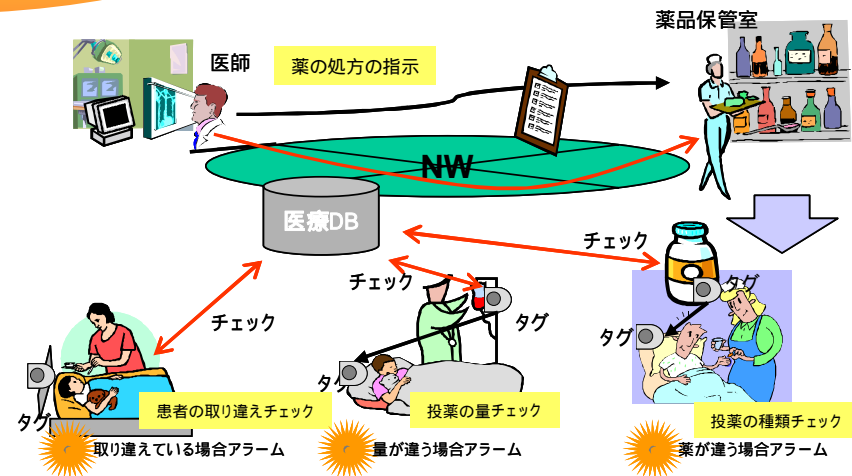
## 企業内における知識経営の高度化

## 企業間の柔軟なコラボレーションの実現



旅行における利用者の様々なニーズをネット上で企業間連携を行い、一括処理するシステムの例

病院等における医薬品の適切で安全な処方、投与等を支援するシステムの例



## あらゆる産業におけるICT利用の浸透

**u-Japan**  
ICTが産業の隅々に浸透

# 「u - Japan政策パッケージ」の全体像

## 2010年へ向けた将来課題（生活者のニーズ調査から抽出）

### 人に優しい心と心の触れ合い

- 高齢者に優しい住宅
- 若年・中高年の社会参加
- 交通渋滞・事故の削減
- 乗客のイライラ解消

### 利用者の視点が融け込む

- 災害時の安全確保
- 食の安心・安全
- 診療情報の効率的利用
- リサイクル・ゴミ処理の推進
- ショッピングの効率化
- 行政手続きのオンライン化

### 個性ある活力が湧き上がる

- コンテンツへの自由なアクセス
- 勤務形態の多様化
- ホワイトカーの協業支援
- 生涯学習の普及

ICTの利活用が将来課題の解決に寄与

技術の成熟と普及定着

民産学官一体となって集中的・重点的な取組みを推進

利用者意識の向上

2010年には世界最先端の「ICT国家」として先導

2010年までに国民の100%が高速または超高速を利用可能な社会に

2010年までに国民の80%がICTが課題解決に役立つと評価する社会に

2010年までに国民の80%がICTに安心感を得られる社会に

### ユビキタスネットワーク整備

- 有線・無線のシームレスなアクセス環境の整備（電波開放、固定・移動融合、通信・放送連携等）
- ブロードバンド基盤の全国的整備（デバイス解消、地域情報化、デジタル放送、競争政策等）
- 実物系ネットワークの確立（電子タグ、センサーネット、情報家電、ITS、ユビキタス端末等）
- ネットワーク・コラボレーションの基盤整備（プラットフォーム、相互運用性、高信頼性、電子商取引等）

### ICT利活用の高度化

- ICTによる先行的社会システム改革（社会・経営革新、制度改革、電子政府・自治体等）
- コンテンツの創造・流通・利用促進（流通・決済、デジタルアーカイブ、コンテンツ創造、ソフトウェア等）
- ユニバーサルデザインの導入促進（エージェント技術、ユーザインタフェース、情報アクセシビリティ等）
- ICT人材活用（人材育成、ベンチャー促進、教育改革、市民参加等）

### 利用環境整備

- 「影」に関する課題の整理・明確化（「影」を10分野・100課題に整理し、イメージを明確化）
- ICT安心・安全21戦略の推進（優先的に対応すべき21課題を抽出し、対応策を提示）
- 顕在化しつつある重要な課題への対応（将来に向けて顕在化しつつある重要な課題を抽出）
- ユビキタスネット社会憲章の制定（基本原則や共通認識を整理、「憲章」として世界に発信）

国際戦略：国内にとどまらず、国際的な市場やネットワークを視野に入れた政策を推進（アジア・ブロードバンド計画の推進によりアジアを世界の情報拠点に）

技術戦略：重点分野の研究開発や標準化を戦略的に推進するとともに、持続的発展に向けたイノベーションを促し、国際競争力を高める