
広がる技術

新しいインフラとして 日本から世界へ

最新の発表から...iBox



道路標識に インテリジェント機能を持たせた 情報ステーション

まずは全国の「道の駅」から配置を

インテリジェントガイド機能

携帯端末への周辺情報のデータの事前ダウンロード機能

災害時の衛星通信機能

周辺状況を自動収集するセンシングポスト機能

iBoxのための協力体制



国土交通省



総務省

MIC

Ministry of Internal Affairs
and Communications



NICT

独立行政法人
情報通信研究機構

UNL

Ultrafast Networking Laboratory

ユビキタスコンピュー
ティング時代のための
オープンな基盤が
今求められている

世界で最も最初に
極端な**少子高齢化**国家
になる日本

しかし、同じ傾向は世界でも...

**安全・安心のための
技術基盤開発を
軍事でない国家安全保障として**

産官学民の協力により、
ユビキタス・インフラを確立し
それを世界に発信すること

それは

日本にとっての必要
そして...世界への義務