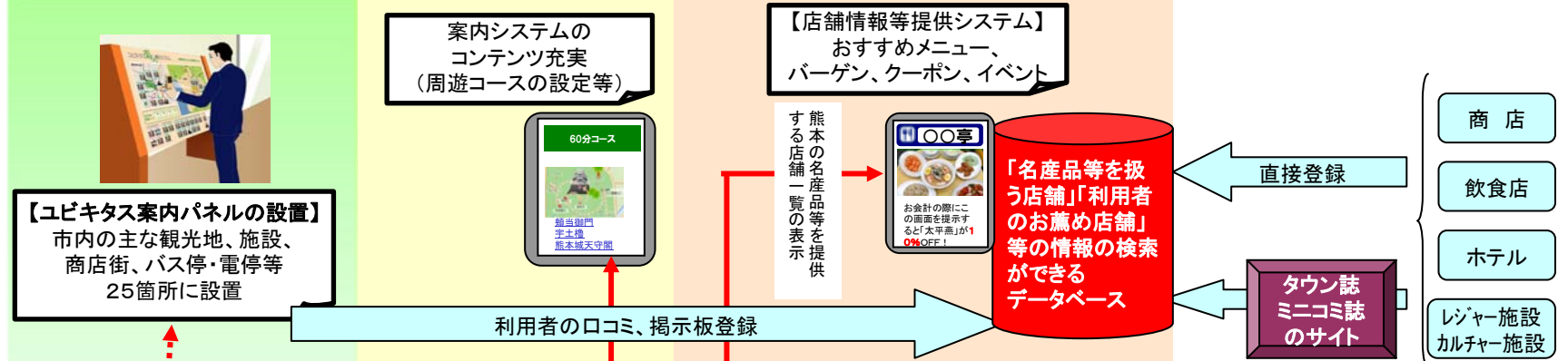


ユビキタス技術を活用し、やさしく簡単に誰でも使える公共交通や各種施設等(観光地・公共施設・商店街)の案内システムを構築。

平成22年度～

システムの継続的な管理運営に移行
(公募等により民間事業者等に、管理運営を委託する事を想定。)

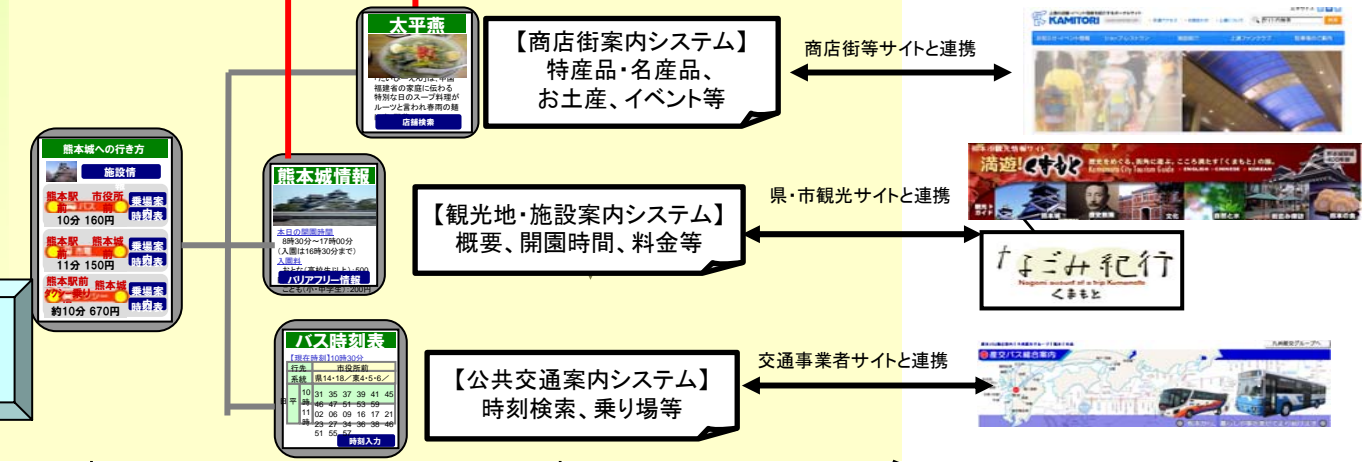
平成21年度
整備



平成20年度
整備

【ユビキタス案内パネル試作機制作】
ユーザー検証、耐久性テスト等

市内の主な観光地・施設等への
行き方案内システムの構築



■ユビキタス案内パネルシステム
FeliCaリーダーライターに携帯電話をかざすだけで、自動的に現在地や出発地の情報を取得し、携帯電話の画面に目的地までの行き方等の案内が表示され、先進性、汎用性が高いシステム。

■公共交通案内システム
ユビキタス案内パネルシステムから得た情報を基に、目的に向かうための公共交通機関の案内(時刻、路線、乗り場等)等の情報を表示され、来訪者等の利便性向上が図れるシステム。

■観光地・施設案内システム
ユビキタス案内パネルシステムから得た情報を基に、概要、開園時間、料金、イベント等に関する情報を表示され、観光地・施設の回遊性向上等が図られ、観光振興につながるシステム。

■商店街案内システム
ユビキタス案内パネルシステムから得た情報を基に、概要、熊本の名産品・お土産物、イベント等に関する情報を表示され、商店街の回遊性向上が図られ地域活性化につながるシステム。