

実証実験の概要

◆情報提供者からのコンテンツについて、各DSでの表示、更新の確認。

①タッチ式DS(タッチパネル機能、フェリカ機能内蔵)

北海道の観光情報をはじめ、ニュース、天気予報、飲食店・お土産店等の情報、行政情報等の表示確認。タッチパネル機能の確認と、フェリカ機能でのクーポン発券の確認。

②高画質DS(フルハイビジョン対応の画面)

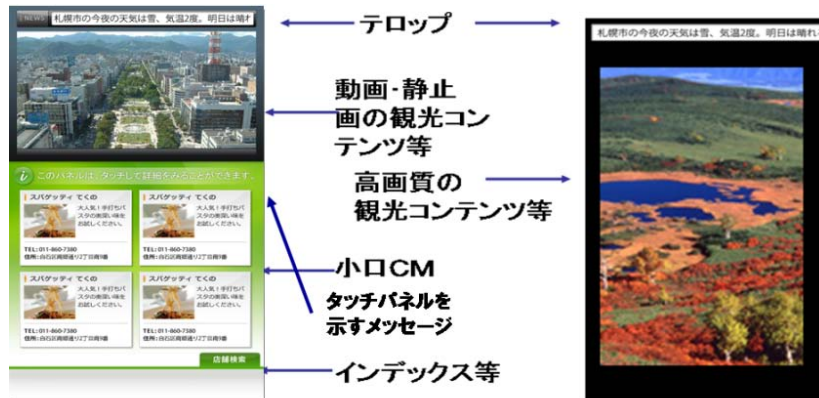
まだ流通量の少ない高画質で縦型の風景映像の表示確認。

◆情報提供者のうち、飲食店・お土産店等によるコンテンツの制作、更新の簡便性、操作性の確認。

①テンプレート等の使用により容易に制作できたことを確認。

②情報の随時更新の確認。

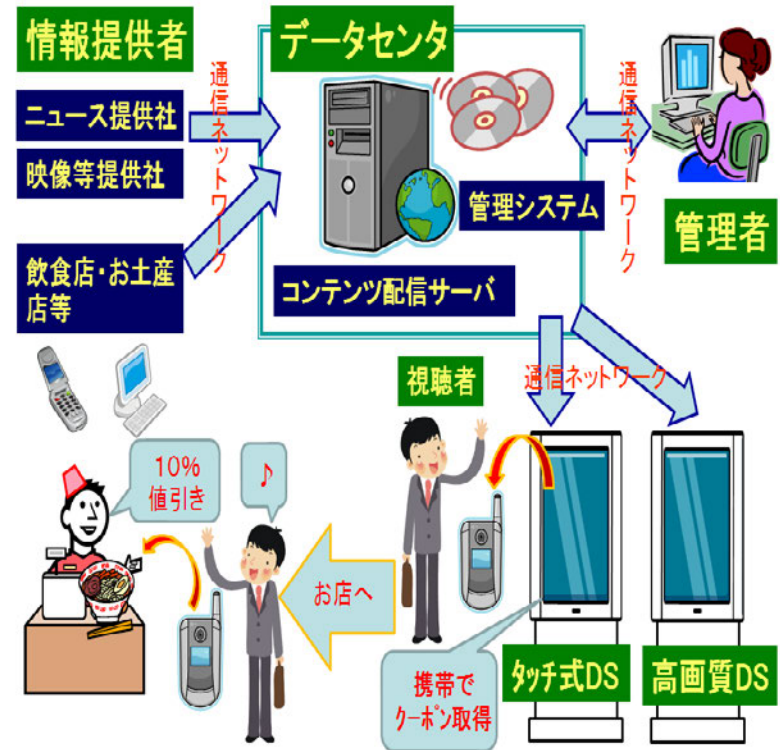
◆DSの利活用について、情報提供者、視聴者へのアンケートの実施。



【タッチ式DS】

【高画質DS】

簡便型DSのイメージ図



➤簡便型DSとは

情報提供者(特に個人、中小企業)が携帯電話、パソコンのメール機能により情報の提供、更新が手軽にできる簡便で比較的安価な双方向機能付きのDS。

➤観光情報等提供モデルとは

簡便型DSを用いて、観光情報に加えて、地域のニュース、行政情報の提供等、ビジネス利用だけでなく地域の情報を発信することで、地域での官民共同利用が可能となるモデル。