論文

## アンドロイドカーナビ用ソフトウェア開発

渡邉 慎司 株式会社 ミクロスソフトウェア カーテクノロジーシステムビジネスユニット E-mail:watanabe@micros.co.jp

## 要旨:

パソコンの普及が急速に進み、インターネットは仕事から趣味まで必要不可欠なものになっているが、カーナビについては「差分更新」や「道路情報」など、インターネットを利用したサービスとしては一部しか実現できていないのが現状である。

そのような中、アンドロイドというOSが世に登場し、このOSでは標準で Google の さまざまなサービスを利用するためのブラウザーなどの機能が標準で搭載されており、 これを利用することでインターネットはもちろん地図の更新なども手間無く実現することができる。この「アンドロイドカーナビ」を今期の事業方針でもある「サービス提供型ソフト開発」に当てはめたビジネスプランを紹介する。

## キーワード:

アンドロイド、サービス提供型ソフト開発

PC internet has already became a world wide tools in business and private fields. However, car navigation in internet roles only in the field of road and its updated road information.

Meanwhile, the android (OS) supplied by Google is equipped with various services which can give us not only internet service but also immediate update of road map. Taking this opportunity, we would like to introduce new business as android car navigation.