

ビジネスソリューション事業部 科学環境システム事業部

地理情報を用いた情報共有を促進し、業務を効率化するフレームワーク

geoassist[®]

対象業種・業界

防災分野／自治体／現地調査業務 など

施設・設備・取引先住所や衛星画像・航空写真などの地理情報を用いた情報共有を促進し、業務の効率化を実現。
だれでも・いつでも・どんなデータでも使える、柔軟なフレームワークです。



geoassist[®]は、PC（Webブラウザ）、Android、iOSなどのさまざまなプラットフォームに対応したGIS（地理情報システム）のフレームワークです。

お客様が所有する施設・設備・取引先住所や衛星画像・航空写真などの地理情報を用いた情報共有を促進し、業務の効率化を実現します。

また共通ライブラリ化により、低コストでiPhone/iPad、Android、PCブラウザに対応したシステムを構築します。

→ こんなニーズに対応します！

外回りの
営業マンと
情報を
共有したい

訪問先管理を
したい

建築物管理を
したい

屋外設備管理・
保守・点検を
効率化したい

電波が
届かない地域で
活動する社員と
情報共有を
図りたい

だれでも使える

必要な機能だけをシンプルなユーザーインターフェイス (UI) で実現。優れた操作性が特徴です。

いつでもどこでも使える

オンラインでも電波圏外でも業務が可能。モバイル端末内部に持つ背景地図データ、空間データを利用できます。

どんなデータでも使える

マッシュアップで重ねて表示可能。A社の背景地図 + B社の経路探索ASP + C社の住所検索ASP + 自社の空間データ + ……のように、最適なサービスを選択できます。

活用ケース

配送支援

配送計画をマッピングし、ドライバーは配達時にナビ[®]として利用できます。営業所では各トラックの現在位置や残件などのステータスを確認できます。

※カーナビの利用には別途ASPサービスへの加入が必要です。

各種調査/報告

フィールドワーク、路上調査等において、現場での入力用端末にご利用できます。

営業活動支援

顧客情報をマッピングし、商談ステータスによるシンボル変更や営業報告を社内管理者とリアルタイムに共有できます。

インフラ保守

電線・電柱・上下水道管、マンホール等の情報をマッピングし、使用年数や点検回数などで色分けできます。

被災状況調査

地震などの災害発生時、現場での状況入力、管理センターでの全体状況把握にご利用できます。

監視

子供、高齢者の安全を守るシステムとしてご利用できます。特定のエリアから外れた場合に通知を出すことができます。

実績

- 屋外設備管理業務
- 建築物の被災状況管理

お問い合わせはこちらから