

空間情報ソリューション

GeoMation



詳しくは製品情報サイトへ

GeoMation

検索

※GeoMationは、株式会社日立ソリューションズの登録商標です。 ※その他、※本カタログ中の会社名、商品名は各社の商標、または登録商標です。 ※本文中および図中では、TMマーク、®マークは表記しておりません。 ※製品の仕様は、改良のため、予告なく変更する場合があります。 ※本製品を輸出される場合には、外国為替及び外国貿易法ならびに米国の輸出管理関連法規などの規制をご確認の上、必要な手続きをお取りください。なお、ご不明な場合は、当社担当営業にお問い合わせください。 ※本カタログ中の情報は、カタログ作成時点のものです。

◎ 株式会社 日立ソリューションズ

www.hitachi-solutions.co.jp



本カタログ掲載商品・サービスの詳細情報 www.hitachi-solutions.co.jp/geomation/sp/

S16K-09-03 2020.04

◎ 株式会社 日立ソリューションズ

空間情報で、新たなエクスペリエンスを。

空間情報ソリューション「GeoMation」は、

幅広い分野の現場から経営・マーケティングにいたる課題の解決を推進する 空間情報技術を核とした社会とビジネスの先進の仕組みを先取りしたソリューション。 お客様との協創により生み出された革新的なアイデアに基づいて、 空間情報を統合的に分析・可視化し、イノベーションを創出します。 そして、これまで気付かなかった新たなエクスペリエンス(経験価値)を提供します。

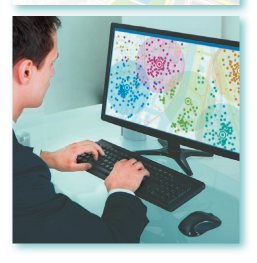
GeoMationのコンセプト

空間情報を統合的かつダイナミックに活用することでイノベーションを創出し、 社会とビジネスに新たなエクスペリエンスを提供します。

GeoMationが提供するエクスペリエンスとは

今が見える

空間情報のダイナミックな可視化により、複雑な現状を直感的に理解できます。今まで見えなかったものが見えるようになり、新たな気づきが生まれます。



先を読める

空間情報を統合して分析することで、 刻々と変化し続ける状況を予測 できます。進む方向が明確化する ことで、計画に推進力が増します。

未来を創れる

空間情報の分析・可視化に基づいた的確な施策が実現し、確かな未来を創造できます。課題の高度な解決により、イノベーションが生まれます。



GeoMation



多岐にわたる空間情報を 統合的に分析・可視化し、戦略推進を支援。 私たちは、ロケーションイノベーターです。



空間情報に関するコア技術

長年、社会・公共分野を中心に空間情報の 活用基盤製品を開発・提供し続けてきた 信頼の技術。

最新の技術や仕組みの先取り

ビッグデータ、IoT、ドローン活用など、空間 情報を超えて多彩な先進ノウハウを先取り

お客様視点で課題解決を支援

空間情報活用の深い知見と豊富な業務 知識を結集し、お客様の潜在課題の発見と 解決を支援。

【GeoMationは、空間情報の活用プロセスをワンストップでサポートします】



お客様保有のさまざまな業務データ、 さらにオープンデータなどからも最適な データを選択して空間情報として取り 込み、活用しやすく有機的に統合。

最適化

ロケーションイノベーターとしての空間 情報の活用ノウハウとお客様の業務 ノウハウとの協創により、分析結果に 基づいた新しい施策を企画・開発。業務 の最適化を支援。

顕在化

統合した空間情報に分析、可視化のた めの最適なツール・ノウハウを適用。 これまで見えなかったお客様のリスクや 課題を顕在化。新しい気づきを提供。

GeoMationは空間情報でお客様の業務に さまざまなイノベーションを生み出します。

製造・プラント

安全管理支援 原料計測

金融·保険

顧客管理/分析 CTI連動顧客窓口対応

社会インフラ

上下水道施設管理 電気/ガス/通信施設管理

流通。小売

店舗出店シミュレーション 営業戦略立案 営業員動態管理

建設

測量支援 インフラ維持管理

自治体。公典

固定資産/道路管理 消防/救急車手配 災害シミュレーション

不動産

担保物件管理 不動産情報管理

運輸

拠点配置シミュレーション 配車管理 船舶位置管理

農林水産

圃場管理/生産履歴管理 施肥設計

GeoMation

企業データ

顧客データ 商圏データ 農業データ 設備データ 測量データ

自治体データ

道路台帳 統計データ ハザードマップ 都市計画地図

空間情報

GeoMationは、位置および、位置の時間的な変化に 関連した情報=空間情報を、エリアの広さ、屋内・屋外 を問わずシームレスに統合し、活用できます。

リアルタイムデータ

センサーデータ

人流•交通流

気象データ 地質データ 天気 音声 つぶやき 交通データ

オープンデータ

地形・空中写真データ

地図・標高データ 衛星画像 航空写真

ロケーションデータ

人・車・船・物の位置 屋内測位