

地理院地図パートナーリスト (受託開発者)

2025年1月28日

※本リストはパートナーの方に作成頂いたものを、そのまま掲載しております
※メールアドレスの @ は、= に変更してあります

登録一覧

1	株式会社AOBO	29	NPO法人かごしまGIS・GPS技術研究所
2	株式会社 Geolonia	30	関東中部G空間情報技術研究会
3	GIS大縮尺空間データ官民共有化推進協議会	31	株式会社北日本ジオグラフィ
4	GISソフトラボ	32	NPO法人九州GIS研究会
5	HCCソフト株式会社	33	有限会社協進エンジニアリング
6	JC・プランニング有限公司	34	共同設計株式会社
7	MIERUNE, LLC.	35	近畿北陸G空間情報技術研究会
8	一般社団法人OSGeo日本支部	36	NPO法人クライシスマップーズ・ジャパン
9	Pacific Spatial Solutions	37	株式会社公園マネジメント研究所
10	PiecePoint株式会社	38	晃洋設計測量株式会社
11	アイベックスライフ株式会社	39	株式会社興和
12	株式会社アース・プランニング	40	株式会社サトー技建
13	株式会社アーバングラフィック	41	株式会社ジェービーエム
14	一般社団法人 アグリジオ	42	株式会社ジェッセ
15	朝日航洋株式会社	43	ジビル調査設計
16	アジア航測株式会社	44	株式会社瀬戸内
17	株式会社イーアンドディー	45	NPO法人全国G空間情報技術研究会
18	株式会社インフォマティクス	46	株式会社ソフトプラネット
19	ウェーブオン株式会社	47	株式会社大洋画地
20	株式会社永大開発コンサルタント	48	ダットジャパン株式会社
21	株式会社エストラウム	49	株式会社中央ジオマテックス
22	株式会社エヌ・シー・エム	50	中四国G空間情報技術研究会
23	株式会社オービタルネット	51	中電技術コンサルタント
24	応用技術株式会社	52	株式会社つくばマルチメディア
25	応用リソースマネージメント株式会社	53	株式会社テクノクレア(Techno Crea Inc.)
26	株式会社オフィス白土	54	NPO法人Digital北海道研究会
27	オリーブ技術士事務所	55	東京カートグラフィック株式会社
28	株式会社オルビットプラン	56	東北G空間情報技術研究会

57	内外地図株式会社	84	アサヒ地水探査
58	中日本航空株式会社	85	インフカム
59	株式会社ナカノアイシステム	86	ヴィネット
60	日本アイ・ビー・エム株式会社	87	ウェブサービス・ディベロップメント
61	日本スーパーマップ株式会社	88	NTTデータ
62	日本学術会議地域研究委員会・地球惑星科学委員会合同地理教育分科会	89	エムエスケー
63	日本総合システム株式会社	90	カーネル
64	一般財団法人日本地図センター	91	九州テレコム振興センター(KIAI)
65	日本電気株式会社	92	ゴーガ
66	株式会社ニュープランニング	93	三洋コンサルタント
67	株式会社ネオ・ジーアイエス	94	ジー・アンド・エス
68	株式会社パスコ	95	Georepublic Japan
69	株式会社ヒューネス	96	ソフト技研
70	株式会社ファルコン	97	TYS
71	株式会社武揚堂	98	ネットワーク応用技術研究所
72	北海道G空間情報技術研究会	99	パーテックスシステム
73	北海道地図株式会社	100	日立製作所
74	マップコンシェルジュ株式会社	101	フォーラムエイト
75	株式会社マブコン	102	ベガシステム
76	三菱スペース・ソフトウェア株式会社	103	マイスター
77	合同会社緑IT事務所	104	マップパー
78	メディアアート株式会社	105	リアルアンリアル
79	株式会社ヤマイチテクノ		
80	株式会社四航コンサルタント		
81	立教大学深見嘉明研究室		
82	株式会社レマップ(ReMAP)		
83	アーク		

株式会社AOBO

今までの実績:

1、スマートフォンアプリ:

日本観光スポット

地価マップ

地理院地図++ (iOS/Android)

2、WEBサイト

日本全国地価情報

<http://chika.163zd.net>

連絡先:

横浜市西区浜松町7-24西青木ビル3
02室

メール: aoboinfo@aobo-corp.com

サービスまたは事業の概要

1、スマートフォン(iOS/Android)アプリの開発。

2、JAVA、PHPによるWEBシステムの構築

3、地理院タイルを活用したソフトウェアの開発が可能。

平成27年7月時点地価調査

標準地番号	新宿3	所在及び地番	
価格(円/m ²)*	7,520,000	地積(m ²)	
全国順位	22	最新年対前年変動率(%)	
最寄駅と駅からの距離	新宿三丁目 120m	建物構造	鉄骨
利用現況	店舗 事務所 その他	給排水状況	
形状		間口、奥行比率(%)	
地上階層	8	地下階層	
前面道路	市区町村道	前面道路の方位	
前面道路の幅員(m)	15	前面道路の駅前状況	
前面道路の舗装状況		側道区分	
側道方位	東	交通施設との近接状況	
周辺の土地の利用の現況		中高層の店舗ビル等が多い繁華街	
建ぺい率(%)	80	容積率(%)	
都市計画区域区分	商業 防火	備考	

※林地の場合は[円/10a]とする。

株式会社 Geolonia



GEOLONIA

Elastic Map Hosting.

ウェブアプリケーション開発

- 地理院地図 Vector と OpenStreetMap などを組み合わせてマッシュアップした独自の地図システムを使用した、ウェブアプリケーション開発。
- 公共機関、グルメ、旅行などの情報サイト向けの、地図システムの開発。
- 不動産会社向けの物件検索システムなど。

納入事例

- 某地方公共団体様の観光情報サイト
- 某新聞社様の地域情報サイト
- 某地方公共団体向け Covid-19 関連情報サイト

連絡先

株式会社 Geolonia

URL: <https://geolonia.com/>

お問合せフォーム: <https://geolonia.com/contact/>

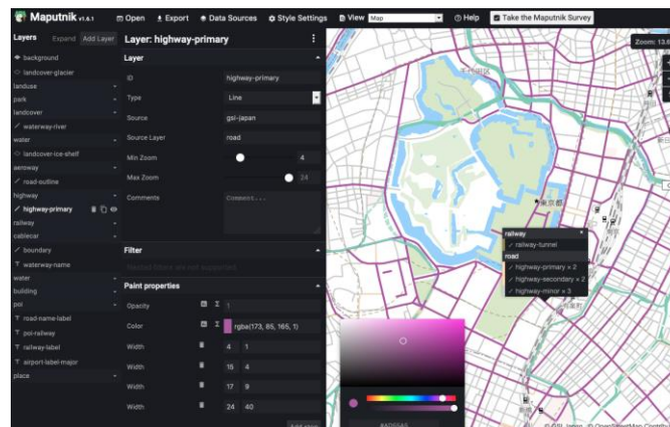
オープンソースのテイクアウトマップアプリ「イエメシ」

<https://kushimoto.iemeshi.jp/>

- 地理院地図 Vector + OSM を組み合わせたハイブリッド地図を基盤としたプログレッシブウェブアプリケーション。
- オープンソースであるため全国の15箇所で開催されています。



あらゆるユースケースの地図アプリケーションにフィットした地図システムをご提供します。



GIS大縮尺空間データ官民共有化推進協議会

官民協議会の活動で蓄積された各種コンテンツと「地理院地図＋オープンソース」による情報共有のプラットフォームを使用したシステム構築を支援します

こんな取り組みや新しい提案の実現を支援します

- 行政情報の公開とオープンデータ化の推進
- 道路・河川・防災における連携や情報共有
- 学校や地域での防災マップ作り
- メール写真＋地図で調査・点検報告書作成

官民協議会が提供するシステムの特徴

- 基盤地図情報・地理院地図で信頼性＋安価
- ライセンスフリーのオープンソースGIS
- ユーザ本位、必要性の高い機能から構築・運用開始を支援。(PDCA＋アジャイル的開発)

連絡先_e_mail staff@osaka-kanmin.com
GIS大縮尺空間データ官民共有化推進協議会
支援グループ、(一社)大阪府測量設計業協会内
URL <http://www.osaka-kanmin.com/portal/>

例1 「地域防災マップ作成支援システム」

防災教育・地域ハザードマップ作り支援



例2_写メ等による情報共有システム

施設点検・災害時の情報共有など



例3_道路占用「調整会議システム」

*_府・市・事業者で好評運用中



研究成果を公開・提供しています

地理情報システムの研究成果を公開・提供しています。
以下、公開ソフトのご紹介。

・FalconEyeGIS

パソコン上単独で動作するGISアプリケーションです。
背景図には地理院タイル(提供されているほとんどの種類が表示可能です)を利用しています。
シェープファイル等の読み込み機能、画面上でのベクトルデータの編集機能、主題図の作成機能などを有しています。
フリーウェアとして当サイトよりダウンロードできます。

・FalconEyeWebGIS

ブラウザ上で動作するGISです。
背景図には地理院タイル(提供されている多くの種類が表示可能です)、オープンストリートマップを利用しています。
シェープファイル、geojson、kmlを読み込むことができ、画面上でのベクトルデータの編集機能、お絵かき機能を有しています。
課金・利用制限・機能制限等はありません。
※現在(2020-3-1)も継続して機能アップ中です。

連絡先

〒663-8243 兵庫県西宮市津門大筒町5-40 3-203
E-mail skitada=gisswlabo.com
Web <https://gisswlabo.com/>

事業の概要

ご紹介していますふたつのGISの技術をベースにソフト開発、技術サポート、データ収集・編集・加工等の業務を提供しています。

【規模・予算】

- ・小規模GIS開発
- ・低予算開発

【対象お客様】

- ・GIS開発会社
- ・個人事業者
- ・地方自治体
- ・教育関連団体

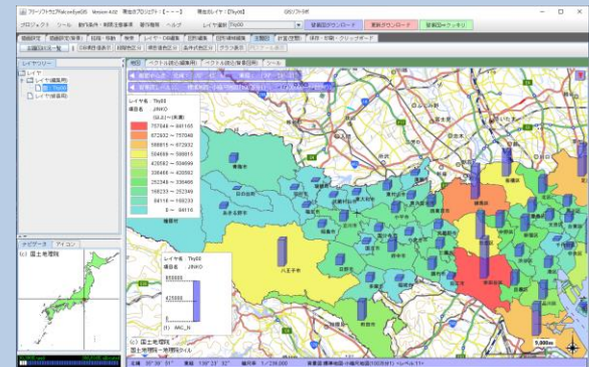
<データについて>

探しているが中々データを見付けることができない、データを付加したい、加工したいが、方法が分からないなどお困りの方、可能な限りお手伝い致します。

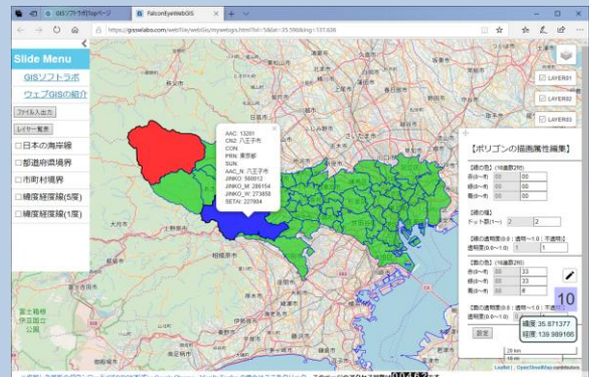
【困りごとと解決】

データのことだけではなく、その他諸々で悩んでいる方、困っている方の相談受付。ソフト技術者の方も受付可です。
※無料で対応している場合が多いです(時間を要しない場合)。

FalconEyeGIS



FalconEyeWebGIS



HCCソフト株式会社

地理院タイルを用いたGISアプリケーション開発、WEB-GIS構築を行います

お客様のご要望に応じ、

- デスクトップGISアプリケーション
 - WEB-GISソフトウェア
 - スマートフォン対応GIS

など、各種システム開発を受託いたします。

- 各種業務システムとの連携
- WEBデザイン・サイト構築

も対応可能です。

主な開発実績

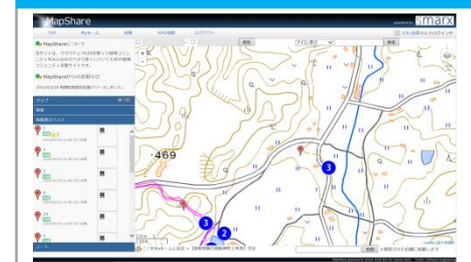
子どもの防犯 WEB-GIS開発



福祉カルテGIS開発



情報共有WEB-GISサイト



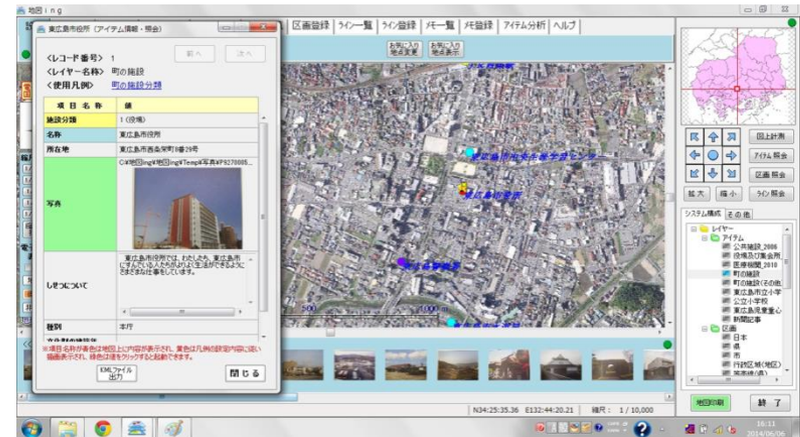
連絡先 HCCソフト株式会社 担当 大川、上原
本社 〒329-1321 栃木県さくら市馬場410-78 TEL:028-680-4328
メール: sales-group=hcc-soft.com URL:<http://www.hcc-soft.com>

JC・プランニング 株式会社

地理院タイルを利用したGISソフト『地図ing』を開発しました。

地方自治体や教育関係、民間企業にGISを提案し導入を行っています。

『地図ing』の主な画面



JC・プランニング株式会社
広島県東広島市西条町田口2765-1
TEL 082-425-2933
E-mail info=jc-planning.co.jp
担当：竹廣、河原

MIERUNE, LLC.



- データを活用しよう -

MIERUNEは、データの有効活用を通して身近な問題の解決に貢献したいと考えています。
MIERUNEは、あなたの持っているデータを有効活用するお手伝いをします。

データを組み合わせ見える化



さらなるデータの作成・解析



データの整理・統合・共有化・公開

- 地理空間情報スペシャリスト -

MIERUNEは、地理空間情報の扱いに関して豊富な経験を持っています。
QGIS/Leaflet/PostGIS/MapServerなどのFOSS4G全般の講習会・カスタマイズ・構築が可能です。
アプリやコンテンツに「地理院地図」を組み込むことも可能です。

MIERUNE, LLC.

北海道札幌市白石区東札幌5条1丁目1-1
インタークロス・クリエイティブ・センター 2F-F
HP: <http://www.mierune.co.jp>
Mail: info@mierune.co.jp

一般社団法人OSGeo日本支部



一般社団法人OSGeo日本支部は、地理院地図を便利活用するための様々なツールの普及活動を行っています！

一般社団法人OSGeo日本支部とは？

OSGeo財団とは、コミュニティーが先導したオープンソースの地理空間ソフトウェア（FOSS4G）の支援と普及のために設立された国際的団体です。

OSGeo財団の日本における公式の支部が一般社団法人OSGeo日本支部（**OSGeo.JP**）です。

一般社団法人OSGeo日本支部の活動

- ユーザー交流のためのFOSS4Gイベントの開催（Japan/Tokai/Hokkaido）
- OSC等を通じたオープンソースコミュニティとの交流
- 各種FOSS4Gのハンズオン（ソフトウェアの講習会）やFOSS4Gもくもく会による利用普及やソフトウェアの改良

連絡先

一般社団法人OSGeo日本支部

E-mail: japan.osgeo@gmail.com

Web: <http://www.osgeo.jp>

地理院地図を利用できるFOSS4Gの例

- Leaflet
モバイルフレンドリーな地図表示ライブラリ
地理院地図のサイトでも使われています。



- QGIS
マルチプラットフォームのデスクトップGIS
プラグインを利用して地理院タイルを表示できます。

- Geopaparazzi
Android用Mobile GIS
オンライン/オフラインを問わず地理院タイルを利用できます。





■ CartoDB の日本国内サービスを提供
クラウドGISのCartoDBを日本円建て、請
求書ベースで利用できます。

自社内にサーバーを置く「オンプレミス
版」もご提供可能です。

地理院ベクタータイルにも対応予定。

■ PDF Maps の日本語版を提供

geospatialPDFを読みこませて、ネット接
続無しでGPSで位置を落とせます。

地理院タイルをPDF化してご提供予定。

CartoDB はクラウド型の GIS で、
POSTGIS がベースになっています。高
速、高信頼なだけでなく、とても簡単に
利用できるエディターと、開発に利用で
きる API を備えています。小学生から
始める GIS 学習にも、POSTGIS に API が
ついていたらいいのに！と思っている
プロフェッショナルの方にもぴったりで
す。

PDF Maps は iOS と Android の
両方に対応。ネットが使えない災害時
や山岳等遠隔地でも、あらかじめ PDF
地図を用意しておけば、GPS で位置を
把握できます。まちおこしや観光ガイド
にも応用可能。地理院タイルや航空写
真を PSS から提供予定です。

PiecePoint株式会社

サービスまたは事業の概要

Microsoft社製のSharePoint Serverに関するテクニカルコンサルティング及び開発業務を行います。

サービスまたは事業の概要

地図情報とSharePoint Server上に構築したシステムを顧客に提供している。

今後は、国土地理院地図への移行を進める予定としている。

連絡先

PiecePoint株式会社
兵庫県伊丹市梅ノ木2-3-33
パークサイド梅ノ木301
Tel: 06-7878-6336 Mail: yama=piecepoint.jp



アイベックスライフ株式会社

CAD・GIS関連のソフトウェアなどを開発しています

通信インフラ等、ケーブル設備網のCAD設計を主業務とし、CADデータを活用するWEBアプリ等を開発しています。

これまでの実績

・インフラ設備管理用マッピング

-地理院タイルとインフラ図(CADデータ=>シェープ=>タイル化)を重ねて表示。
設備属性情報は自作RestAPIサーバ+汎用RDBを使い、マッピング上でリアルタイムにデータを入出力。

今後の予定

-地理院タイルを下絵にして利用できる
ブラウザ版のケーブル設計簡易CADを開発中

連絡先

アイベックスライフ株式会社
TEL: 045-884-2921
E-Mail: info=ibexlife.co.jp

通信インフラ設備管理用マッピング

検索結果

188件のデータヒット

csv

No.	設備番号	機器種別	シンボル	伝送路種別	ファイル名	回番
1	NS01C8203_OE	trunk_amp	BN7400TA	hfc	LINE_NISHI	N28
2	NS01CC3257	trunk_amp	TBA7531	hfc	LINE_NISHI	N28
3		tap	TO-208F7	hfc	LINE_NISHI	N28
4		tap	TO-178F7	hfc	LINE_NISHI	N28
5		tap	TO-154F7	hfc	LINE_NISHI	N28
6		tap	TO-204F7	hfc	LINE_NISHI	N28

AD-09-02

296C
152m

AD-10

288C
5m

金池ク123

金池ク105

金池

N28



地理院地図・GISソフトを活用した防災マップ・観光マップなどを開発しています。

地域情報・防災情報等をインターネットで公開したい、利用したいお客様のお役に立つツールを開発しています。

これまでの実績

- ・津波ハザードマップの公開 (香川県 小豆島町)
- ・土砂災害ハザードマップの公開 (香川県 小豆島町)
- ・GISを用いたハザードマップ作成支援システム作成 (香川県 小豆島町)

今後の予定

- ・空き屋マップの作成・及び管理(地理院地図活用)
- ・観光マップの作成・及び管理(地理院地図活用)

連絡先

住所: 香川県小豆郡土庄町上庄1585-1

TEL 0879-62-0448 FAX: 0879-62-0513

E-mail: g-earth=earth-planning-kagawa.com

URL: <http://www.earth-planning-kagawa.com/>

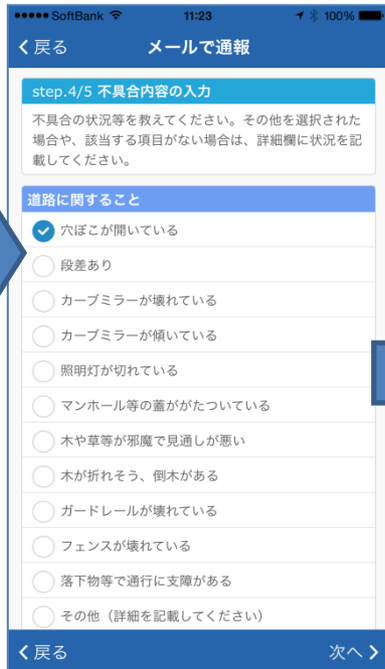


株式会社 アーバングラフィック

地理院地図を利用した地理情報システム・スマホアプリの開発を行っています

開発実績：相模原市道路通報アプリ パッ！撮るん。

相模原市が管理する道路の破損状況等をカンタンに通報していただける iPhone/iPad/Android アプリです。



連絡先
株式会社アーバングラフィック
神奈川県相模原市中央区淵野辺4-32-11
TEL:042-756-3554
<http://www.urban-g.co.jp/>
E-mail:info=urban-g.co.jp

x-seeds(クロスシーズ)

業務(DX)・IOT・クラウドWebGISプラットフォームを使用したシステム及び各種APIの開発

地理院地図をベースにした、次世代WebGISソリューションによる公共施設・農地及び関連施設の管理

- IOTプラットフォーム、クラウドスマートDB、Microsoft365と連動する地図情報
(グループウェア連携型各情報活用と、IOTプラットフォームの総合DXモデル)
- PC、スマホ、タブレット、IOT端末とのプロセス連携と管理する地図情報
(日々変わる技術や利用環境などの変化に対応するアジャイルなモデル)
- 広域関係ユーザとの情報共有およびワークプラットフォームとしての地図情報活用
(業務関係機関等とのリアルタイム連携と事後処理及び事故関係データの集積と分析)

(DXモデル例) 各種施設の事故履歴管理



連絡先

X-seeds本部 担当 本永・金澤

TEL 045-884-7892

Kanazawa=x-seeds.com <https://x-seeds.com>

(その他DXソリューション)

農業施設管理・各種現場情報投稿・全国の農業生産データ収集と統計集計シミュレーション・現地遠隔映像等・各改良区業務・農地管理・BCP(土地改良区の業務継続計画)・ビックデータ及びAI対応DB構築

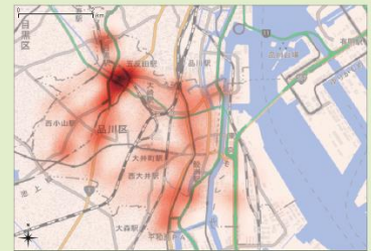
朝日航洋株式会社



地理院地図を利用した
QGIS活用支援サービス



種別	緯度	経度
1	35.61161	139.753
2	35.61261	139.7274
1	35.6001	139.7388
1	35.59482	139.7365
1	35.62293	139.7204
...



出典 | 品川区 ヒヤリハットマップ情報、
国土地理院 淡色地図

地区ごとの地点数を
簡単に数えられるんだ

よーし、
バリアフリーマップも
重ねてみよう



qgis-a.peatix.com
QGIS活用講座
開催案内はこちら

QGIS活用講座

実際に操作をしながら学べるハンズオン講座です

QGISワークショップ

課題発見から解決策を導くためのトレーニング

QGISカスタマイズ

目的に合わせて、QGISを使った開発やQGISプラグイン
の開発を行います

QGISヘルプデスク 操作のお悩みにお答えします



スポンサー企業

朝日航洋 は、「誰もが気軽にGISを使える社会」を目標に、
2008年からQGISの講義・セミナーへの講師派遣やQGIS日本
語化プロジェクトに取り組んできました。

近年は、QGISスポンサー企業として、開発プロジェクトの支援
も行っています。



の団体会員

朝日航洋 は、OSGeo財団日本
支部の団体会員です。
地理院地図を便利に活用する た
めの様々なツールの普及活動を
行っています。

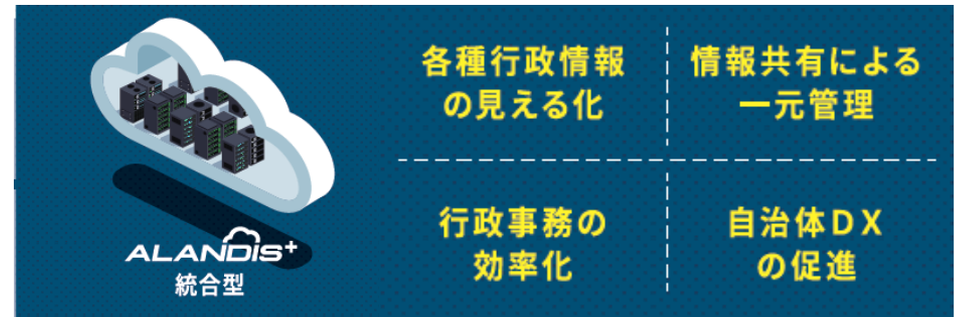
アジア航測株式会社

「ALANDIS+（アランドイスプラス）」は地理院地図の利用が可能です。
（使用GISの背景に地理院地図を表示させる追加プログラムを独自開発しています。）

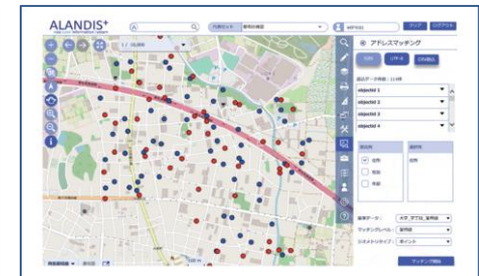
「ALANDIS+」は自治体DXを支援するGISソリューションとして、基幹となる統合型GISの上に個別業務機能をアドオン（拡張）する構成で、見た目や操作性が統一されたGISシリーズです。

ALANDIS+ の特長

- ・導入したその日から、業務効率の向上を実感できる高い操作性を実現
- ・柔軟にシステム化の対象業務を選択いただけるように、多彩な拡張機能を用意
- ・クラウド環境によるサービスの提供により自治体DXの構築を実現
- ・システムやデータのインテグレーションを実現し、行政情報の流通・標準化を促進



簡単なキーワード検索



アドレスマッチング

「ALANDIS+」の詳しい情報はこちらから。
<https://www.ajiko.co.jp/products/detail/99>

連絡先

事業戦略部自治体営業戦略室

TEL: 044-969-7381 FAX: 044-953-8821

お問合せ: jisensitu=ajiko.co.jp

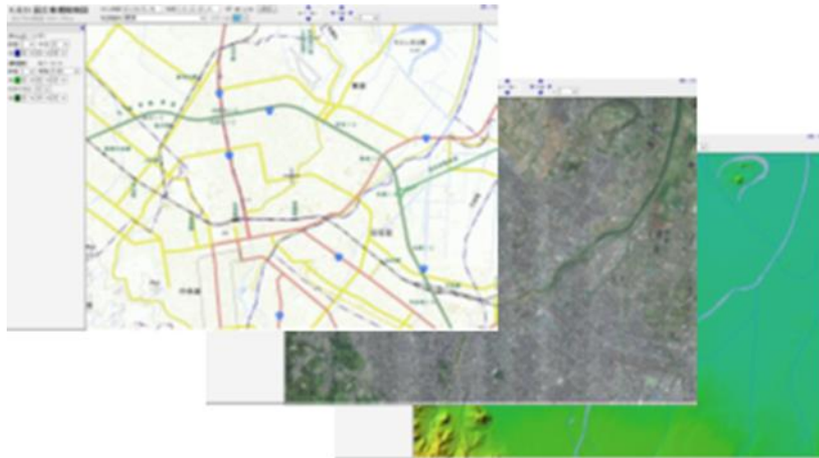
株式会社イーアンドディー

サービスまたは事業の概要

Webベースの業務支援システム、業者間取引システム、ASPシステム、計測システムの構築専門業者として20年近く、豊富な実績と技術を蓄積しており、お客様のどのようなニーズにも応えられます。

これまでの実績

- ・地理院タイルを使った地図表示システム



連絡先

株式会社イーアンドディー

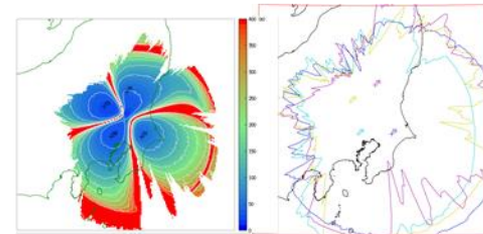
TEL 03-6206-8520

Mail okim=e-d.co.jp

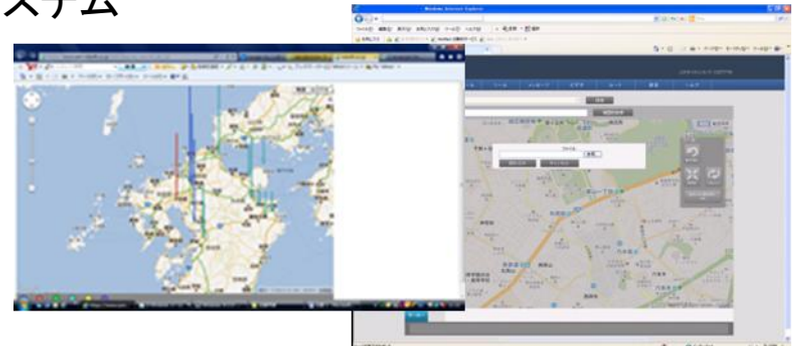
- ・レーダー カバレッジシミュレーションシステム

国土地理院の数値地図50mメッシュ(標高)のジオイドデータまで考慮した正確なレーダーの見通し判定処理及び等高線表示等を、ブラウザ環境があればどこでも行うことができます。下記システム構築実績があります。

- ・防衛省向けレーダー関係シミュレーションシステム
- ・国土交通省向け、WAMシミュレーションシステム



- ・Google Maps等の利用実績もあります。
- ・Google Maps上への営業実績表示システム
- ・Google Maps APIを用いた経路情報共有システム



株式会社インフォマティクス

サービスまたは事業の概要

当社では、地理院タイルを使用したGISアプリケーションの受託開発、および地理空間情報の地図化・タイル化の受託業務を多数承っております。

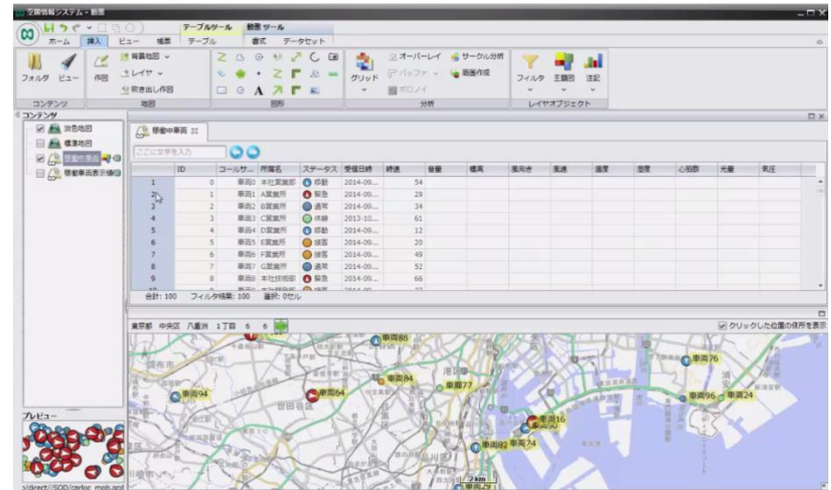
連絡先

株式会社インフォマティクス

TEL: 044-520-0850(代)

URL: <http://www.informatix.co.jp>

サービスまたは事業の概要



「動態管理システム」では、配備中の車両の稼動状況をリアルタイムで管理することができます。（背景に地理院タイルを使用）

ウェーブオン株式会社

サービスまたは事業の概要

ウェーブオンでは、位置情報(車両管理・動態管理等のGPSを利用したシステムやナビゲーションシステム)～地理空間情報(地図情報・地理情報のシステム)のソリューション開発を得意とし、さまざまなWebアプリケーション開発・PCアプリケーション開発・スマートフォン及びモバイルアプリケーション開発(iPhone、iPad、Android)の構築をいたします。

主な開発言語

Python、PHP、Java、JavaScript、Objective-C、Swift、C、C++、C#、ActionScript等

連絡先

ウェーブオン株式会社

mail: info@waveon.jp

tel:03-5358-5828

業務実績

地理院地図や地理院タイルを活用したシステム開発を行います。

<利用実績>

- ・地盤情報WebGIS開発
- ・自然エネルギー分析GIS開発
- ・IoT船舶向け位置情報システム開発
- ・地図情報共通プラットフォームシステム開発 等

<その他の地図関連システム>

- ・地図データ変換ツール開発
- ・地図データ編集プログラム開発
- ・地図データ変換プログラム開発
- ・地図データタイル作成ツール開発
- ・アドレスマッチングツール開発
- ・shpデータ地図変換システム開発
- ・shpデータ統合ツール開発
- ・地震情報表示システム開発
- ・面積按分集計ツール開発
- ・流量計算プログラム開発
- ・料金精算ルート検索システム開発
- ・交通情報表示システム開発
- ・アドレスマッチングツール開発
- ・GISエンジン用エクステンション開発
- ・通信カーナビゲーションアプリシステム開発
- ・位置情報連動地図ビューワアプリシステム開発
- ・配車管理システム開発
- ・河川巡視支援システム開発 等

株式会社 永大開発コンサルタント

少ない予算で最大限の効果を生み出す
独自のシステムを構築してみませんか？

コストダウン

高品質

最新技術
の適応

安全な
システム

ストレス
フリー

地理院タイル等のコンテンツを利用したアプリケーション・クラウドの受託開発、Windows及びスマートフォン向けGISアプリケーションの構築など、地理情報全般を支えます。

■ 導入事例

- ・ 福岡県 地理情報提供システム
- ・ 国土地理院九州地方測量部 基準点管理システム
- ・ 地域ICT利活用広域連携事業 熊本県 見守りマップ

連絡先

株式会社 永大開発コンサルタント

福岡県飯塚市菰田東2丁目22番55号

TEL 0948 - 23 - 6368

E-mail app=eidai-kaihatu.co.jp

■ 構築内容

- ・ 地理院タイル等Web地図を利用したWebGISの構築
- ・ 任意の地理情報(ポイント、ライン、ポリゴン及び属性情報)を登録し、非公開型業務用の管理システム、または公開型地理情報サイトの構築
- ・ 利用者が指定したWebサーバーへシステムの設置
- ・ 弊社運営のSaaSおよびクラウド環境への移行

構築に関するお悩みや、運用・保守に関するご相談を、お気軽にご連絡ください。



株式会社エストラウム

誰でも簡単操作。GISをより身近に！

マルチプラットフォームに対応。主要なブラウザで軽快に動作します。

Shape/KML / Exifファイル(撮影方向付きのアイコンと写真表示)等の重ね合わせ表示が可能。

様々な図形(ポリゴン、ポリライン、文字、アイコン等)がブラウザ上で描画できます。図形情報はKMLファイルとして出力可能。

端末のGPSを利用して、現在位置をリアルタイムで地理院地図上に描画します。

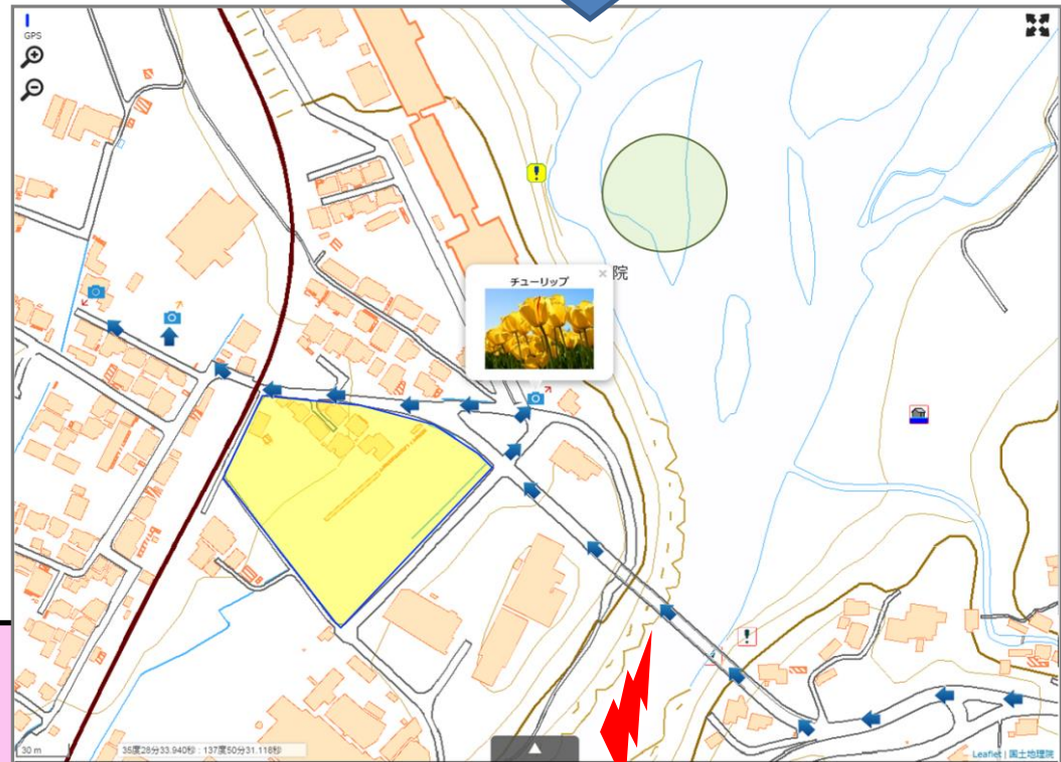
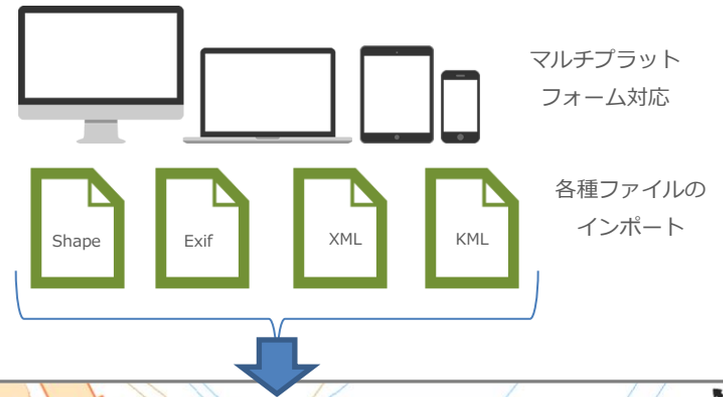
オープンソース(OpenLayers、Leaflet、PostGIS等)を採用しているため、導入コストが抑えられます。

連絡先

株式会社エストラウム

TEL 0265-53-6181

FAX 0265-48-0872



GPS測位データのリアル
タイムプロット

(株)エヌ・シー・エム

道路ネットワーク解析やジオコーディングなどのツールを開発しております。

移動体関連、配送業務関連、及び住所の正規化が必要な皆様のお役に立つツールを開発しております。

これまでの実績

最適ルート探索エンジン eREX	地点間経路検索、巡回セールスマン問題、到達域解析の機能を有するエンジンです。
住所変換エンジン eCapGC	日本の住所表記の問題解決を目的とする住所文字列処理に特化したエンジンです。
配送計画サービス	拠点・集配先情報をもとに効率的に集配する配送計画を立案するためのサービスです。

※ 現在上記エンジンを使用した無料ASPサイトを公開しておりますが、そこで使用している背景地図を地理院タイルに置換する予定です。

連絡先

〒112-0012
東京都文京区大塚5-40-18
友成フォーサイトビル4F
TEL : 03-6902-9701
E-mail : yanagida@ncm-git.co.jp

詳細につきましてはHPをご確認ください。

<http://www.ncm-git.co.jp>

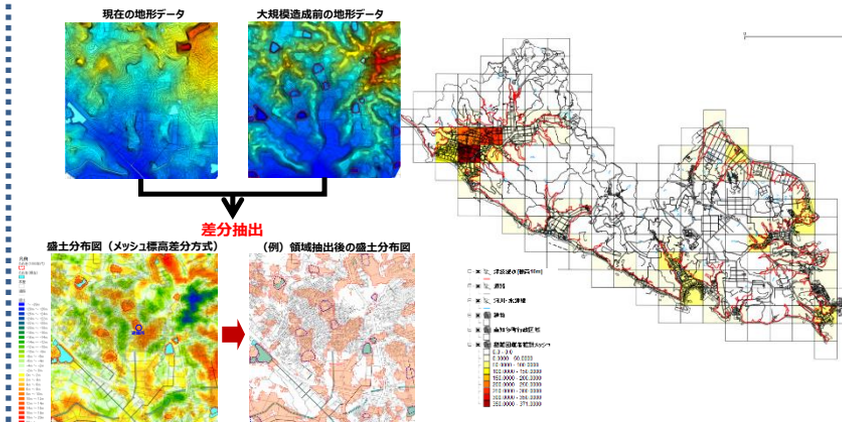
株式会社オービタルネット

FOSS4Gを活用した業務支援システムの開発

弊社では、オープンソースソフトウェアをベースに道路、都市計画、固定資産、森林管理、防災など、地理空間情報を扱う業務支援システムを開発しています。

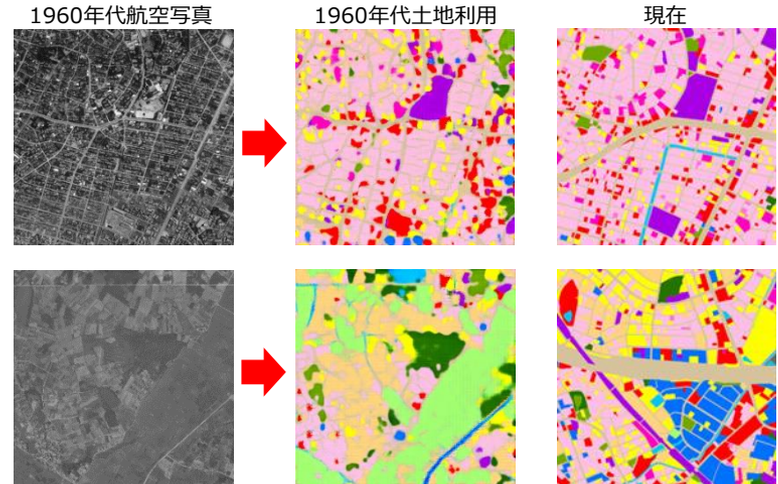
- QGISをベースにしたカスタム・ソフトウェア
- QGISプラグイン
- OpenLayers 等

データ解析例

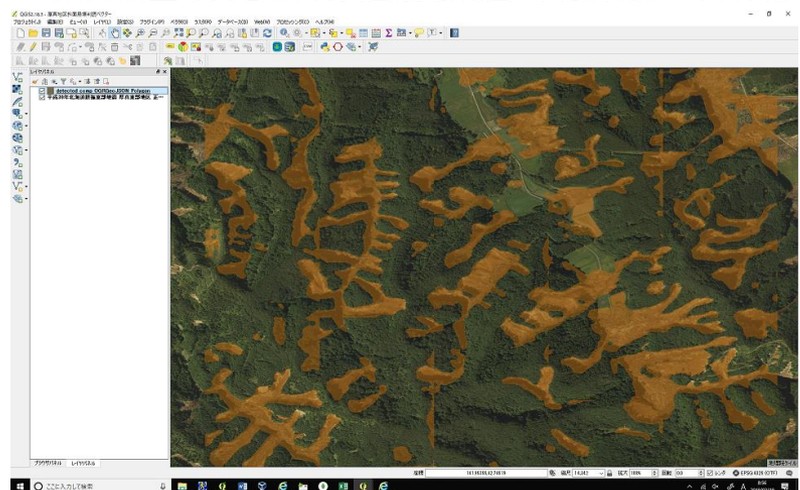


ディープラーニングを用いた各種判読サービス

過去の写真を用いた土地利用図の作成



2時期の航空写真を用いた斜面崩壊範囲の自動判読・ベクトル化



連絡先

株式会社オービタルネット

TEL 052-249-3350

mailto:info=orbitalnet.jp

応用技術株式会社

サービスまたは事業の概要

当社は、情報技術の最新技術を取込み、CAD、GIS等のソリューションの提供や、防災・環境分野を中心とした解析、コンサルテーション技術など得意分野に特化した事業展開を行っています。

これまでの実績

- OWGS災害情報システム
 - 空港滑走路増設関連工事情報サイト
 - 点検管理システム
 - JapanModelBuilder(オートデスク社)
 - MapAid+
- 実績豊富なオープンソースGISと詳細・高品質な全国地図を組み合わせた低価格なWebGISパッケージです。一般的な商用WebGISの半額～1/3程度で基本システムの導入が可能です。据え置き買取り型の背景地図のほか、地理院地図も使用可能です。

連絡先

応用技術株式会社エンジニアリング本部
TEL 06-6373-6121
担当: furukawa=apptec.co.jp

OWGS災害情報システム

「電子国土賞2013」受賞作品
モバイル部門

OWGS災害情報システムは、災害情報を始め管路情報や施設情報等、水道に関する様々な情報を共有するためのGISをベースとしたシステムです。管路の漏水事故現場や施設点検箇所の写真・動画などの現場状況をスマートフォンに入力し、簡単な操作でクラウドサービスに送信することができます。

また、このシステムの最大の特徴は、災害時のみならず、平常時においても利用できることです。現場から持ち帰ったデータの再作成の手間や、音声通信などによる情報伝達齟齬のリスクを軽減することができます。

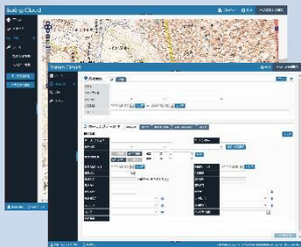
<http://dmis4owgs.info:8008/trans/web/login.php>



応用リソースマネージメント(株)

地盤情報データベースシステム

Boring Cloud®



ReportMAP連携

全国のオープンポーリングデータを集約。自社データの管理データベースとしても活躍します。

www.boringcloud.jp

WEB GISシステム

Report MAP®



地理院地図

コンテンツも
選択可能！

地理院地図をはじめ日本全国の地盤情報、40種類以上の地理情報をWEBブラウザで可視化しました。API連携も可能です。

www.reportmap.com

住宅用地盤調査報告書作成システム

ReportSS.NET® ADVANCE



ReportMAP連携

住宅業界シェアNo.1地盤調査報告書作成システムが新しくなりました！基礎判定、沈下量、支持力、液状化判定も可能！

www.reportss.net/

ISMS（情報セキュリティマネジメントシステム）国際規格ISO/IEC 27001取得済み

公官庁大手民間企業での導入事例多数。安心安全な10年のクラウド運用実績

Geoorm®クラウドプラットフォーム

3次元地盤情報可視化アプリ

地盤情報AR



ReportMAP連携

スマートフォンがプレゼンツールに大変身！！
iPad・iPhone・Androidに対応の3D地盤情報可視化アプリケーション

現場野帳入力アプリ

Report PAD



ジオカルテ・YBMなどとデータ連携。iPadで現場野帳・現地踏査、GPS情報から現場写真位置等をReportMAPで確認できます。

万全のセキュリティー対策

Geoorm® Cloud



国内複数拠点の大規模データセンターにてシステム運用。10年の運用実績が証明する安心感。100%自社構築の安心安全な万全のセキュリティー対策とバックアップ環境を実現しました。

株式会社オフィス白土

サービスまたは事業の概要

・Web地図作成

オープンソースであるMaplibreを用い、**PC・タブレット・スマホでも動くWeb地図**を作成しています。(今ここ何番地?、ちずえもん)

・様々なオープンデータの変換

法務省地図(公共座標)を始めとして、全国のデータをベクトルタイル(PMTiles)に変換いたします。

PMTilesは安価なレンタルサーバーでも運用可能で、コストパフォーマンスに優れています。

・2.5次元のWeb地図

3次元表示として、2.5次元(2次元データを持ち上げる)を採用しています。**軽く・早く・視覚効果の高いWeb地図**が作成可能です。

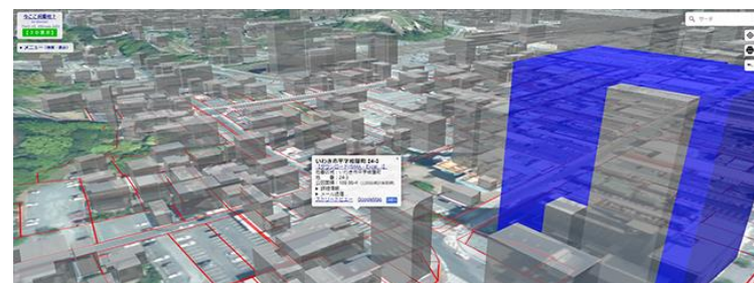
連絡先

株式会社オフィス白土

<https://office-shirado.com/>

Mail: info@office-shirado.com

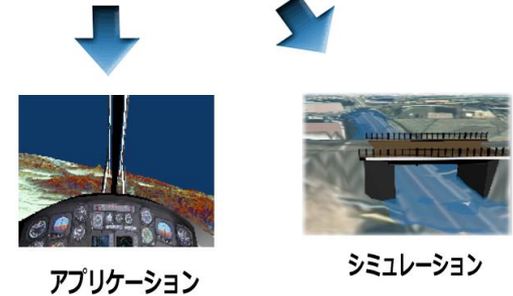
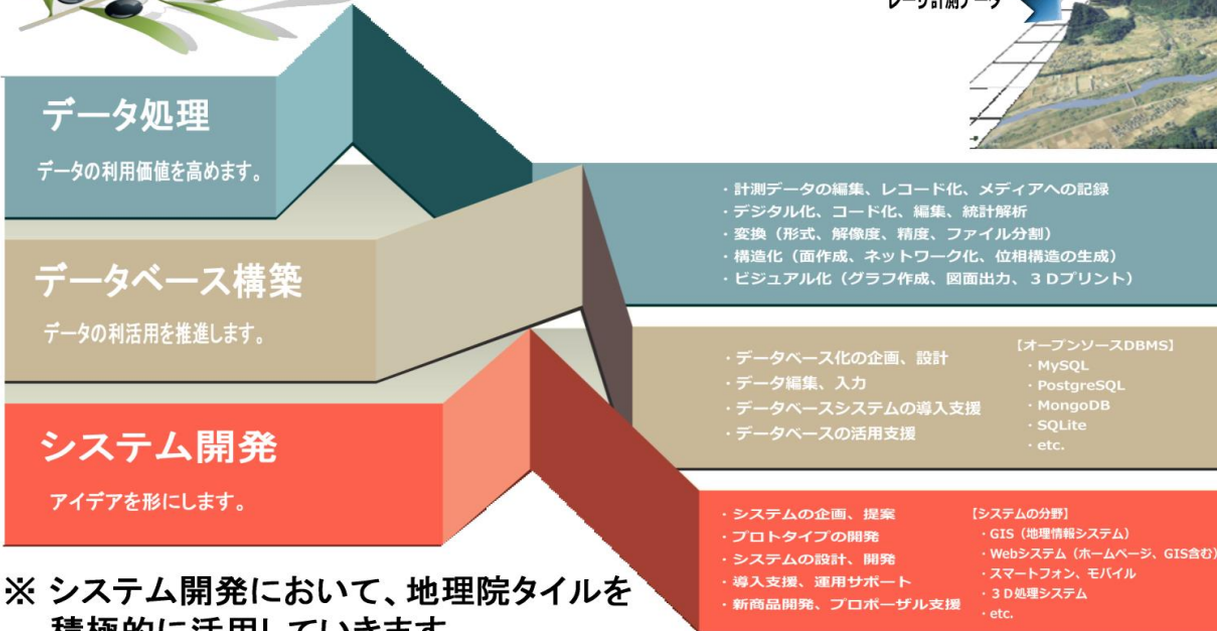
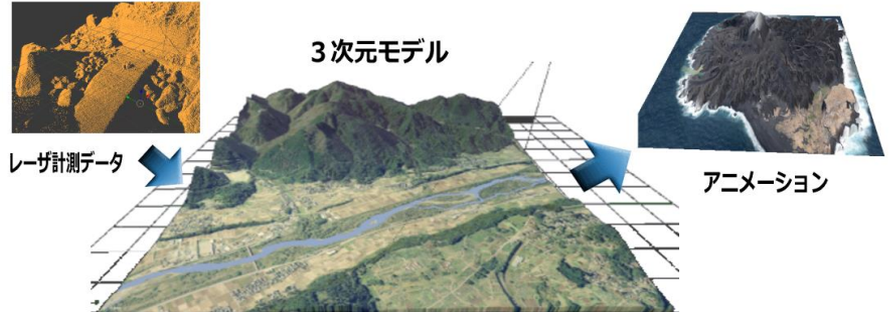
サービスのイメージ



オリーブ技術士事務所

「あなたの街のITコンサルタント」として、地域における地理情報活用を支援します。

データの可能性を引き出す。



※ システム開発において、地理院タイルを積極的に活用していきます。

連絡先

〒350-0043 埼玉県川越市新富町 1-2-3 ウェルス川越 202
オリーブ技術士事務所 代表 山下敦彦
電話：049-227-6480 Eメール：jimusho=2olives.org



モバイルによる地図活用



事務所

株式会社 オルビットプラン

地理院地図を使用したWebサイト構築、デスクトップGISの運用支援・データ構築を行います

サービスまたは事業の概要

- ・地理院地図とオープンソースソフトウェアを組み合わせたWebサイト構築
- ・デスクトップGIS (ArcGIS、QGIS、SuperMap など) の運用支援やデータ構築
- ・CMS (WordPress、Movable Type) を利用したWebサイト構築、カスタマイズ、プラグインの作成
- ・Web+DB、ACCESSやEXCEL VBAを使った業務用アプリケーションの開発
- ・現場調査からGISの構築まで、自社内で一括で請負可能です

連絡先

株式会社オルビットプラン

TEL: 045-227-6340

E-Mail: webmaster@orbite.co.jp

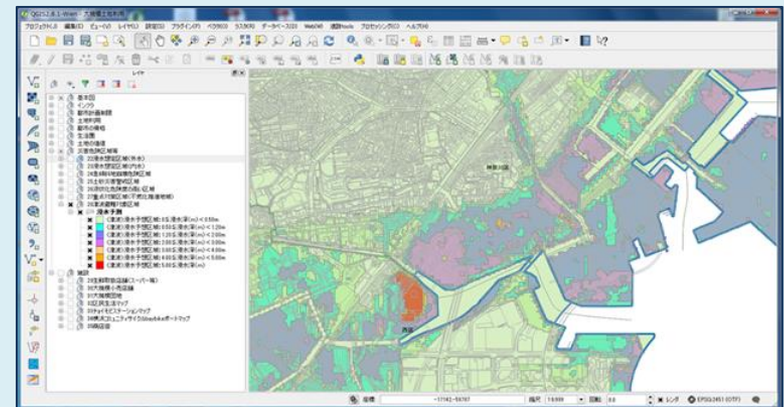
URL: <http://www.orbite.co.jp/>

業務実績

- ・東京都遺跡地図情報 (地理院地図使用)



- ・大規模土地利用GIS (QGIS)



NPO法人 かがしまGIS・GPS技術研究所



地域課題解決に地理空間情報を活かします！

地方公共団体による地理院タイルを活用したAEDマップや、砂防・急傾斜・地すべりマップなど、システム開発だけでなく、行政手法や運用に関する調査研究・提案を行っています。

技術研究として公共施設の点検履歴を管理するWebサイトの開発や、オープンソースのMapserver、OpenLayer、PostGISを使用したシステムの構築、タイルデータ作成等の業務支援、スマートフォン(iOS、Android)のデバイス活用について取り組んでいます。

これまでの実績

- ・地域安全マップづくり (教育委員会)
- ・AEDマップの構築 (消防本部)
- ・WebGISによるWebサイトの構築 (公益法人)
- ・施設管理システムの構築 (各種団体)
- ・GISイベントの開催 (シンポジウム, 技術セミナー等)

平成20年6月国土交通省国土地理院より「測量の日」における功労者感謝状を受賞

連絡先 NPO法人かがしまGIS・GPS技術研究所

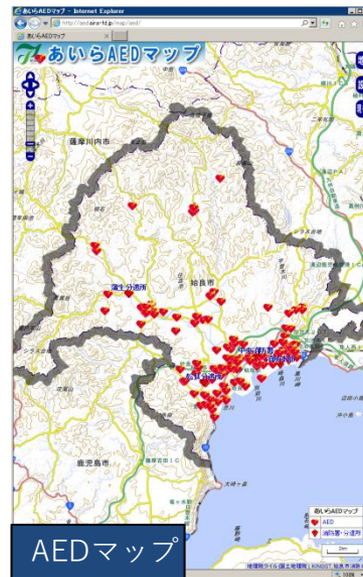
☆NPO創立10周年(平成27年現在) 担当: 鶴成

〒890-0031 鹿児島市武岡5丁目15番16号2階

TEL:050-3161-5164 Mail npo=kinggt.org

http://www.kinggt.org/ facebook→kinggt.org

市消防本部による「AEDマップ」(産学官協働事業)



地理院タイルを活用した「施設管理システム」



関東中部G空間情報技術研究会

(旧: 関東甲信越東海GIS技術研究会)

サービスおよび事業の概要

稼働実績豊富な団体です。平成27年度電子国土賞功績賞受賞の神奈川県寒川町「e-マップさむかわ」の構築支援ほか。まちづくり協議会、学校教育活動等に最適な構築支援を全面的に協力します。

【これまでの取り組み】

- ◆ 「産学官民」連携によるGIS産業の発展、G空間社会の実現への貢献
- ◆ GIS活用促進による地域活性化への貢献
- ◆ GIS関連技術の研究、知識の習得による新たな空間情報技術者の育成
- ◆ 自治体の住民サービス向上と業務効率化への貢献
- ◆ 測量業界の異分野への事業領域拡大
- ◆ 会員企業の経営安定化

を目的に、2002年より、関東甲信越東海地区で、GIS教育認定プログラム「地理空間情報セミナー」、「スキルアップ講座」等を開催、また自治体への地理院タイル導入支援等の活動を続けています。

連絡先

関東中部G空間情報技術研究会 事務局
〒320-0831
栃木県宇都宮市新町2-6-10 第一測工(株)内
TEL 028-633-0468 E-mail: kobori=d-sokko.co.jp

詳しくはHPへ

<http://www.kanto-gis.jp/>



NPO法人全国G空間情報技術研究会
関東中部G空間情報技術研究会
Geographic Information System/Service

- 組織概要
 - 研究会概要
 - 会長挨拶
 - 組織図
 - 会員一覧
 - 会員マップ
 - メッセージ
 - 資格者・保有機材
- 事業概要
 - 普及啓蒙事業
 - 縦断セミナー
 - 地域セミナー
 - 電子国土
 - Pコンサル
 - 研究開発事業
 - 研修会
 - 研究開発
 - 製品仕様書
 - 地域支援事業
 - 災害復興支援



現在及び将来の国民が安心して豊かな生活を営むことができるG空間社会を実現します

ピックアップ PickUp

■ NPO法人全国GIS技術研究会 第10回全国大会を開催しました。(H27.6.25)

6月25日(木)、NPO各6支部代表95名が東京に集結し全国大会を開催しました。今回のメインテーマは「国のオープンデータ戦略」を取り上げ、地方自治体で実践・研究を重ねてきた実務の方々に講師に招いて、公開までの問題点とその解決方法そして利活用の実態を講演していただきました。～「GIS NEXT 2015 Summer (第52号) 投稿記事より」



私たちは、NPO法人全国G空間情報技術研究会の関東中部支部です。

Geographic Information System/Service
NPO法人 全国G空間情報技術研究会

会員ログイン | お問い合わせ | NPOZGIS

ホーム | 活動内容 | 事務局 | 会員企業一覧 | ヘルプ | 検索

活動成果

当NPOが技術協力した、「e-マップさむかわ」が本格運用を開始しました。 2015/02/12

平成26年度「測量の日」における功労者感謝状受領 2014/07/09

「平成24年度 地理空間情報産学中国地区連絡協議会運営支援業務」受注報告 2012/10/01

製品仕様書の作成・運用についての入門書「製品仕様書の読み方・書き方」発行のお知らせ「sold out」 2012/09/01

「平成23年度 北陸地方の地理空間情報活用推進に関する連絡会議支援業務」受注報告 2011/09/01

すべて表示...

株式会社 北日本ジオグラフィ

パソコンやスマートフォン・タブレット端末のWebブラウザ上に、地理院タイルを背景とする地理空間情報と、人口や世帯数などの統計情報を重ね合わせて表示し、業務への参考となる情報提供を行う業務の受託

当社ホームページで公開中

どこに・誰が・何人・住んでるの？それを知る事が、ビジネスの第一歩



石川県内の国勢調査と地図データーをリンクさせた商圏エリア獲得ナビゲーションサービス

販売促進

出店開業

商圏分析

チラシ配布



人口分布と地図データーをリンクさせたピンポイントでターゲットの数を知る無料ネットサービスです。

月額なし 無料です

地図データー・国勢調査・家計調査・施設情報をリンク

年齢、性別、等のファクターからこの場所にどのような方々が住んでいるのかを素早く表示します

■サービスエリアは石川県内です。

連絡先

営業部

TEL 076-252-3211

E-mail sales=kitanihon-geo.co.jp



NPO法人九州GIS研究会

サービスまたは事業の概要

当法人は、地理院地図や地理空間情報システム(GIS)の普及と研究に関する事業などを行い、情報化社会の発展に寄与することを目的に活動しています。

【目標達成のために行う特定非営利活動】

- ◆ 情報化社会の発展を図る活動
- ◆ 保健、医療又は福祉の増進を図る活動
- ◆ 社会教育の推進を図る活動
- ◆ まちづくりの推進を図る活動
- ◆ 環境の保全を図る活動
- ◆ 地域安全活動

【目標達成のために行う事業】

※ 特定非営利活動に係る事業

- ◆ 地域社会や行政業務へGISを応用・利活用する事業
- ◆ GISに関する研究及び調査、並びに普及啓発の事業
- ◆ GISに関する研究発表・講演会、教育活動等の事業
- ◆ 他の分野へのGISを活用する事業



NPO法人九州GIS研究会

<http://npo-kgis.net>



私たちは、NPO法人全国G空間情報技術研究会の九州支部です。

連絡先

NPO法人九州GIS研究会 事務局

〒862-0918

熊本県熊本市東区花立5-5-87

TEL 096-367-8900 E-mail: iimori=nnssk.co.jp

有限会社 協進エンジニアリング

CADデータとGISを融合したウェブマップを開発しています

- 一般土木に関わるCADデータ(設計平面図、地質平面図、上下水道台帳図等)のタイル画像化及びタイル画像を使用したウェブマップを作成します。

【開発事例】CADデータとGISを融合するツール

・DWGデータからタイル画像を作成するツール

- AutoCADから直接タイル画像を生成しますので、外部参照・ラスターがアタッチされたデータでもそのままタイル画像に出来ます。
- 印刷設定ファイルを使用した出力が可能です。印刷時のイメージを保持したタイル画像が作成出来ます。

・GeoJSONデータ変換ツール

-shapeデータをGeoJSONデータに変換します。

・地理院タイルを活用したウェブマップの開発

- 設計図面(CADデータ)を地理院タイル(地形図・航空写真)と重ねて表示できます！

連絡先

(有)協進エンジニアリング・デジタルエンジニアリングチーム

TEL 06-6390-6528 <http://www.ky-eng.co.jp/>

研究開発実績は「キョウシン・ラボ」をご覧ください

<https://kyenglab.wordpress.com/>



DWGデータからタイル画像を生成するツール



タイル画像化してOpenLayersのレイヤとして表示

地図上にはまだ無い構造物が記された設計図面をウェブマップのレイヤとして使用する事ができます！

shapeデータ→GeoJSONデータ変換ツール

- 各ポリゴンに付加された属性データの値によって、GeoJSONのラベル、描画色等を設定することができます。



共同設計株式会社

サービスまたは事業の概要

- 1) 地理院タイル・地図を利用したGISシステムの企画・設計・開発を受託しています。
- 2) 地理院タイル・地図も利用した地理空間情報利活用に関するご相談をお受けします。
- 3) 地図を利用した各種システムの受託開発をいたします。ご相談ください。

●個人情報保護の普及促進

「個人情報保護に関するGIS技術研究、開発を行う建設関連事業者のガイドライン」を利用し、個人情報保護への積極的な取り組みを行っています。

●全国縦断GISセミナー

地方自治体の方に多数ご参加いただき、平成14年から毎年全国にて開催。中四国での開催に参加協力しています。

連絡先

共同設計株式会社 GIS事業部

〒769-1101 香川県三豊市詫間町詫間7071-11
TEL : 0875-83-3736 FAX : 0875-83-6220
E-mail : info@m-ksk.co.jp

ホームページ <http://m-ksk.co.jp/>



加盟団体(GIS部門)

NPO法人 全国GIS技術研究会
中四国GIS技術研究会





近畿北陸G空間情報技術研究会

サービスまたは事業の概要

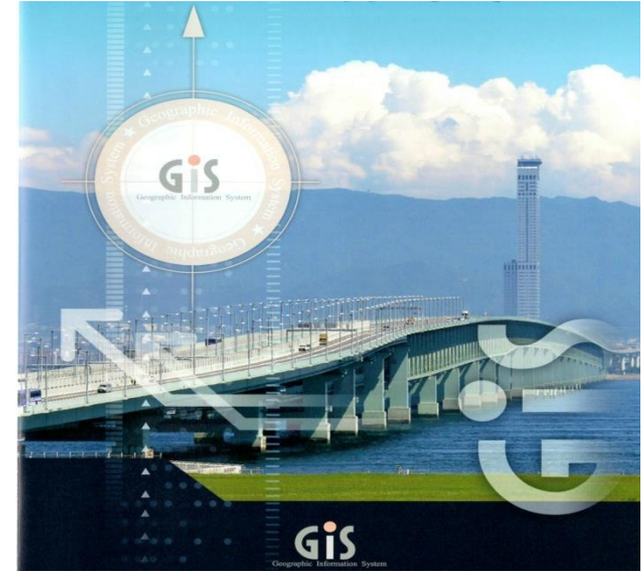
地理院タイルを使用したGISに関する研究及び調査並びにその奨励と普及活動を行います。

【これまでの取り組み】

- ◆ 「産学官民」連携によるGIS産業の発展、G空間社会の実現への貢献
- ◆ GIS活用促進による地域活性化への貢献
- ◆ GIS関連技術の研究・技術者の育成、新技術の研究、空間情報技術者の育成
- ◆ 自治体の住民サービス向上と業務効率化への貢献
- ◆ 測量業界における新技術の研究



近畿北陸G空間情報技術研究会



私たちは、NPO法人全国G空間情報技術研究会の近畿支部です。

連絡先

近畿北陸G空間情報技術研究会 事務局
〒646-0003
和歌山県田辺市中万呂1-5
TEL 0739-23-1039 E-mail: t.hiedai=fuuki.jp

Geographic Information System/Service
NPO法人 全国G空間情報技術研究会



ホーム 活動内容 事務局 会員企業一覧 ヘルプ

NPO法人全国G空間情報技術研究会のwebサイトです。当研究会は全国6支部に分かれて活動し、G空間情報の普及による地域活性化を目指しております。



活動成果
当NPOが技術協力した、「e-マップまわり」が本格運用を開始しました。 2015/02/12
平成26年度「測量の日」における功労者感謝状受領 2014/07/09
「平成24年度 地理空間情報産学中国地区連絡協議会運営支援業務」受注報告 2012/10/01
製品仕様書の作成・運用についての入門書「製品仕様書の読み方、書き方」発行のお知らせ [sold out] 2012/09/01
「平成23年度 北陸地方の地理空間情報活用推進に関する連絡協議会支援業務」受注報告 2011/09/01
すべて表示...

NPO法人 クライシスマッパーズ・ジャパン

▶クライシスマッパーズ・ジャパンとは？

災害時、迅速に地図を用いて支援ができるように

クライシスマッパーズ・ジャパンは、自然災害、政治的混乱等の危機的状況下で、地図情報を迅速に提供し、世界中に発信・活用することを目的としている非営利活動法人(NPO法人)です。

誰でも自由に地図情報を共有することができるオープンストリートマップ(OSM)を活用し、どこにいてもインターネットにつながることで、この地図づくり活動に参加し、被災状況を地図に反映(マッピング)することができます。

この仕組みを活用して、近年では大規模な災害が発生すると、衛星写真などを元に世界中のマッパーたちが現地の被災状況をOSMに反映し、NGOや救援団体がその地図をもとに救援活動を行っています。

これらの活動で得られたデータについては、地理院地図のシステムやデータとの高い親和性を目指します。

▶クライシスマッパーズ・ジャパンの取り組み

OSMマッピング



地図をつくることで、その町を好きになる。地域の方々とみんなで作る地図づくりワークショップ。

ドローンバード



空から見守る。みんなで見守る。緊急時の市民発災害ドローン救援隊。

すごい災害訓練

Disaster Evacuation Coaching

すごい災害訓練



災害が起きた時、みんな条件はバラバラだ。そんなシナリオから動き出す次世代型災害訓練。

連絡先

NPO法人クライシスマッパーズ・ジャパン

E-mail info=crisismappers.jp

Web <http://crisismappers.jp/>

株式会社 公園マネジメント研究所

オープンソースGISと地理院タイルを活用したシステムの開発が得意です

オープンソースGISと地理院タイルを活用することで、ライセンス費用が不要でコストパフォーマンスの高いシステムをご提案できます。スマートフォン向けGISも開発できます。

これまでの実績

- ・公園台帳管理システム
ベンチや遊具などの施設台帳を管理。
維持管理情報や市民要望と施設をリンクして管理できる。
活用システム: MapServer, OpenLayers, PostGIS
- ・スマートフォンによる現場記録システム
写真・地図・情報を現場で簡単に記録できる。
リアルタイムな情報共有が可能。
活用システム: OpenLayers, JQuery mobile, TileMill
- ・スマートフォンによる市民投稿システム
公共施設の破損などを市民がスマートフォンから投稿できるシステム。

公園台帳管理システム



スマートフォンによる現場記録システム



連絡先

株式会社 公園マネジメント研究所
〒540-0012 大阪府中央区谷町2-2-22
TEL 06-6947-6522 Email info=go-park.net

晃洋設計測量株式会社

・イメージタイル変換

— 地理院タイルに重なるようにイメージデータ(GeoTiff)を変換します。

・地理情報システムの開発

— 当社のGIS 山守くんや大福帳を利用した地理情報システムの開発。

・エクセルに地理院タイルを表示

— エクセルマクロを利用して各種タイル地図を表示

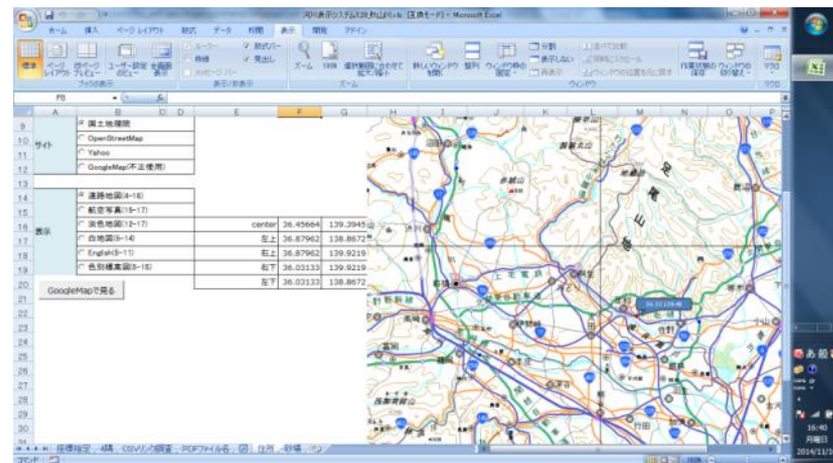
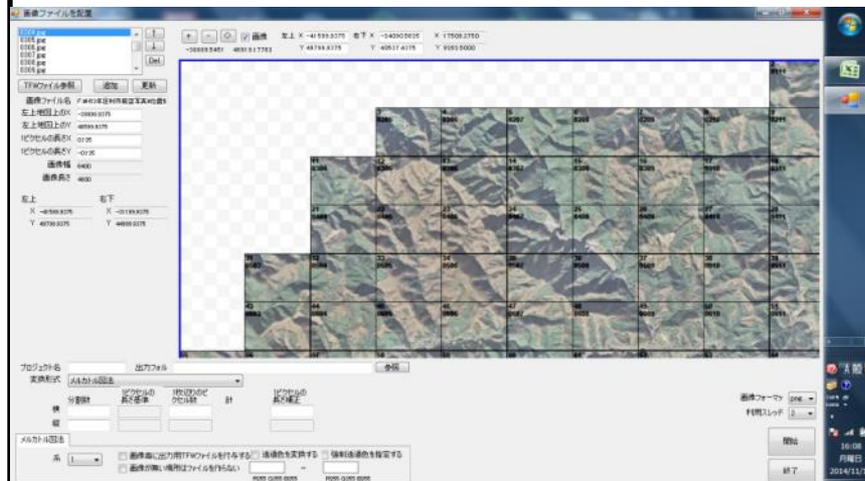
連絡先

晃洋設計測量株式会社 空間地理情報部

TEL 0284-41-0281

Mail gis=koyosvpl.co.jp

サービスまたは事業の概要



(株)興和

サービスまたは事業の概要

・基幹および携帯型森林GISの開発及びカスタマイズ

地理院地図、航空写真、その他お客様の希望する地図と各種森林データを組み合わせたGISシステムの開発

基幹システム(PC)では、施業等の森林データを管理し、必要に応じて森林情報の検索、図面作成等が可能。

携帯型では、基幹システムの情報を持ち出し、現場で活用できる。また、現場写真等の情報収集ができ、収集したデータは基幹システムへアップロード可能。

お客様の使用形態に対応できるよう、機能追加等のカスタマイズ実施。

連絡先

(株)興和
地理空間情報部 GISグループ
TEL: 0178-70-2771

詳しくは弊社ホームページ
<http://www.kouwa-k.co.jp>
にアクセスして確認願います。

株式会社 サトー技建

業務実績

- ・地理院タイルを用いた観光資源紹介マップ開発業務
- ・社内用MMS業務計測支援マップ開発
- ・社内用写真管理システム開発

今後のシステム開発

- ・タブレット端末向けのアプリ開発
- ・WebGISシステム開発
- ・MMSデータとの連携システム開発

開発システムイメージ



連絡先

〒984-0816 仙台市若林区河原町一丁目6番1号
TEL:022-262-3535 FAX:022-266-7271
メールアドレス sato_giken=sgiken.co.jp

詳しくは当社ホームページをご覧ください

<http://www.sgiken.co.jp>

株式会社ジェービーエム

サービスまたは事業の概要

弊社で取り扱いをしているフルカラー3Dプリンタ「エムコア アイリス」で地理院タイル3Dデータを利用し精細な立体GISを作成することが可能なので、ユーザーと共同で趣味、防災、防衛等の分野に提供御活用いただくと同時に 自社で立体GISを製作したい企業へ販売とサポートを提供していく。

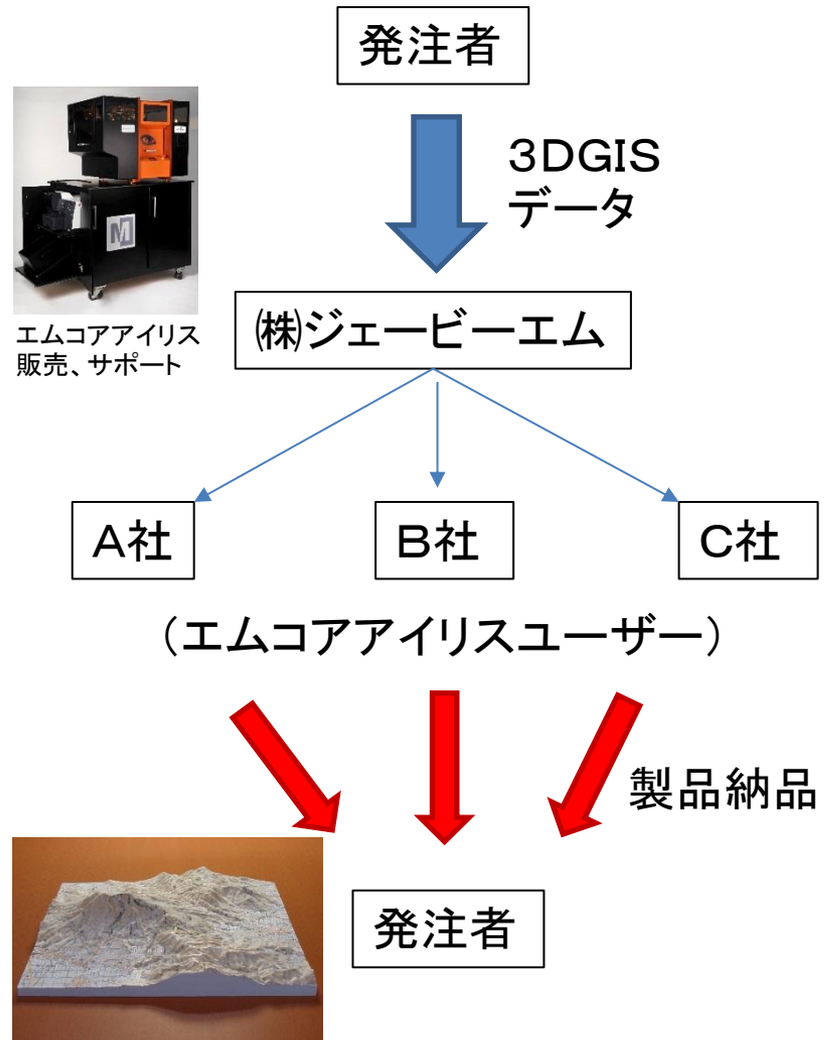
連絡先

株式会社ジェービーエム

〒222-0036 横浜市港北区小机町1521-5

TEL:045-476-3371 FAX:045-476-3374

サービスまたは事業の概要



株式会社ジェッセ

サービスまたは事業の概要

現場・顧客等の支援ツールとして、
地理院タイルを含む各種電子地図を
利用したGISを、iOSアプリで開発してい
ます。

連絡先

株式会社ジェッセ
TEL 03-5843-7575
Mail ka=jesse.co.jp

サービスまたは事業の概要



※ 画面は説明用に合成しています。

地理院タイルを利用して、現場の様々な情報を
記録することができます。

ジビル調査設計

モバイルを活用したWebシステムなどを開発しています

安価にWebGISを運用されたい！ モバイルを使用したアプリを運用したい！
データを地図に簡単に表示させたい！ 皆様の便利ツールをしてご利用ください！

これまでの実績

・リアルタイム現場状況把握ツール

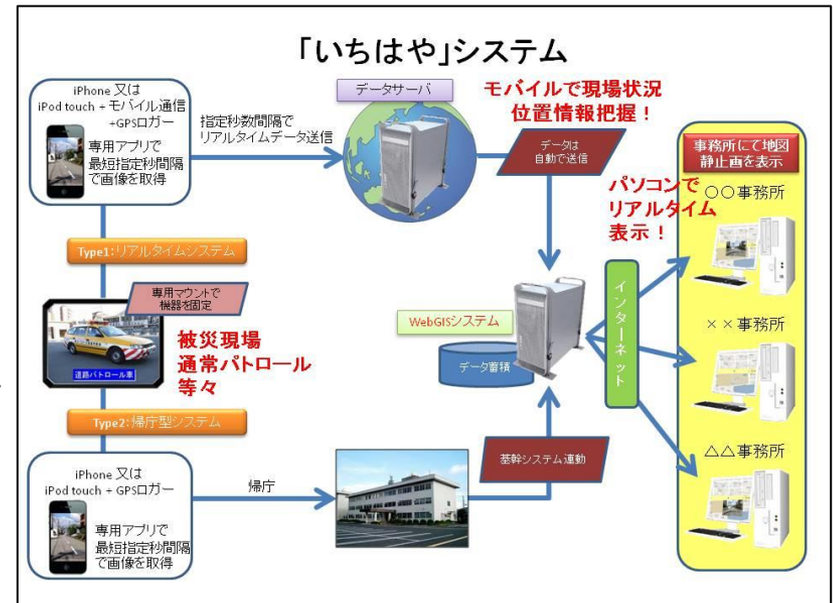
-モバイル端末を利用し現在地および現場状況を
数秒間隔でWebブラウザ上に表示します。
「いちはやシステム」

・地理院タイルを使用したWebシステム開発・管理

-Webシステムをカスタマイズ作成・管理
-上記システムに表示させるためのデータ変換ツール

当社HPにて商品を紹介しております。

<http://www.zivil.co.jp>



連絡先

ジビル調査設計株式会社 小西
TEL 0776-23-7155
Mail konishi=zivil.co.jp

低コスト

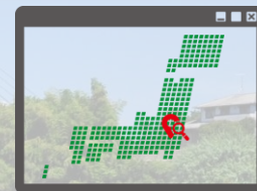
高品質

豊富な
実績

測量・調査



GISシステム構築



当社では、測量・調査からGISの構築まで、
一貫対応が可能であり、お客様の様々なニーズにお応えします。

- ✓ オープンソースGISエンジンを活用したGIS
(Leaflet、Mapbox GL JS 等)
- ✓ Web (クラウド含む) / モバイル / デスクトップ対応
- ✓ 背景には地理院タイル (画像・ベクトル)
基盤地図情報等を活用
- ✓ GIS以外の各種システムとの連携にも対応
- ✓ デジタルデータ化、フォーマット変換
各種図面のベクトルデータ化
各種ベクトル・ラスターデータフォーマット変換

これまでの実績

- ・ 下水道管理システム (地方公共団体様)
- ・ 港湾・海岸管理システム (地方公共団体様)
- ・ 地籍管理システム (地方公共団体様)

他 実績多数



詳しくは当社ホームページをご覧ください。
(URL <https://setouchi.securesite.jp/>)

NPO法人全国G空間情報技術研究会

(旧：特定非営利活動法人 全国GIS技術研究会)



■ 事業内容

- 地理院地図、地理院タイルを利用した各種コンテンツの開発支援
実績として、インターネットによる住民サービスサイト「e-マップさむかわ」を構築しました。
(「電子国土功績賞2014」受賞)
- 国・地方自治体・大学研究機関等との共同事業
GIS整備・普及に向けた共同研究・実証実験、地理空間情報活用推進に関する支援業務等を各地で行っています。

『産官学』三位一体でのGISの普及



- GISと高精度位置情報を利用した取り組み
当研究会の会員は高精度な位置情報の取り扱いに精進しており、位置情報とGISを連携させ、様々な場面で有効活用する研究に取り組んでいます。
- G空間情報に関する研究、調査並びにその奨励と普及
土木建設業界は急速な変化が求められる時代となり、3D・ICT・IoTなどの技術を広く取り入れた「G空間」全般の研究を行い、その普及を新たな目的として活動しています。

連絡先

NPO法人全国G空間情報技術研究会 事務局

〒140-0013

東京都品川区南大井6丁目16-19 福井コンピュータ株式会社 (内)

TEL : 03-5763-5261 FAX : 03-5763-5262

■ 詳しくは … www.npo-zgis.or.jp/



■ 全国6地区のG空間情報技術研究会で構成しています



● 私たちの組織は、巨大災害に備えて地域のレジリエンス力を担う地元のGIS企業によって運営されています。

株式会社ソフトプラネット

～ 地理院タイルを活用するWebGISの開発実績～

現場写真情報管理システム

データの管理、現場調査・点検業務のサポート
業務効率のアップを実現するクラウドサービス

スマートフォン等にて施設・設備の写真を撮影して
日時・コメント・位置(座標)と共にサーバへ送信、
これら情報は、いつでもどこでも活用できます。
管理者が現場にいなくてもリアルタイムに現況を
把握、遠隔より現場担当者へ指示が可能です。
現場担当者にとっては現場の記録作業だけでなく、
帰社後の写真整理や報告書作成の省力化を実現!

土地の調査 空家・空地 被害地など	施設・設備 保守点検
工事箇所と 進捗状況の管理	営業・出向先 履歴管理

利用分野

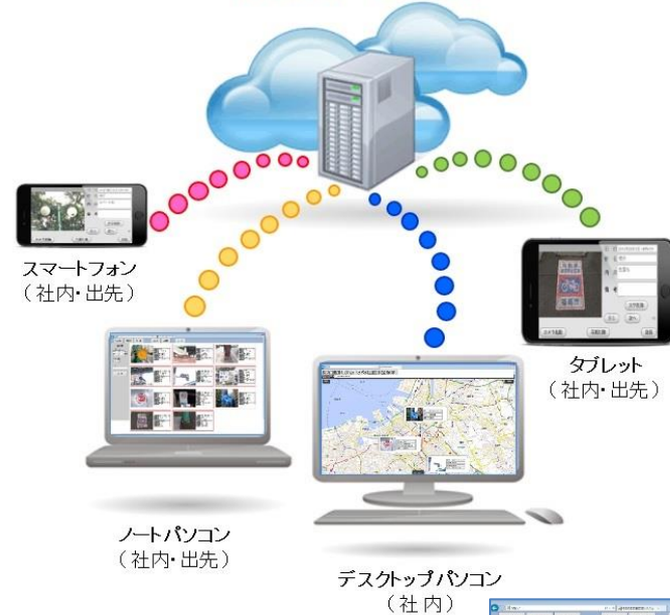
連絡先

株式会社ソフトプラネット 営業企画部

TEL 092-474-4200

<http://www.softplanet.co.jp>

クラウドコンピューティング
(写真などのデータの保存先)



株式会社 大洋画地

当社開発のGISエンジン<HandyMap>を使って、ご要望に沿った利用しやすいシステムを提供いたします。

<受託事業・サービス>

①地理院タイル等を利用した
GISアプリ・Webサイトの受託開発
⇒社内用GISを構築したり、その一部をWebで公開する等ができます。

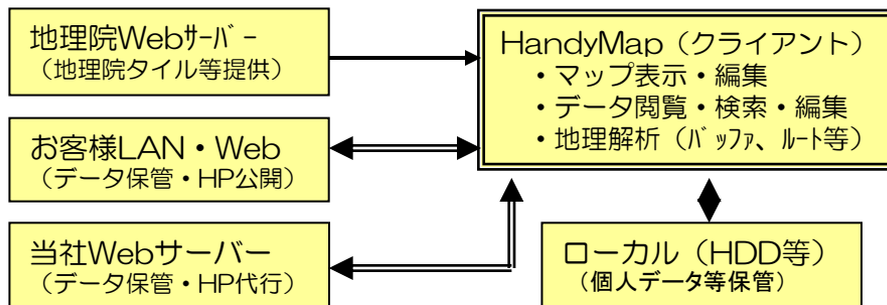
②地理院タイル等を利用した
GISデータ作成の受託
⇒GISアプリ・Webサイトに必要なデータ作成をいたします。

<自社事業・サービス>

③地理院タイル表示機能を持つ
GISエンジンの提供
⇒廉価で、GIS基本機能を全て備えた高性能なエンジンです。無料版もあります。

HandyMapの特徴ーハイブリッド型データソース

- ①Web・LAN・ローカルからデータを自由に組合せて使用でき、Webの地理院タイル等を利用して迅速・低廉にシステム構築できます。
- ②データ分散型に組めるので、高性能・高額なサーバがなくても、廉価にシステム構築できます。
- ③自社開発ですので、ご要望には即時に対応いたします。



* HandyMapのお試し<Web対応版は準備中です>
⇒以前の版 (無料) は下記からダウンロードできます
(業務・販売提携先: 財団法人 国土計画協会HP)
<http://www.kok.or.jp/publication/software.html>

連絡先

(株)大洋画地 都市・情報部 担当 富田・西川
TEL 048-242-3131 (代)
MAIL info=taiyokakuchi.co.jp

HandyMapの実績ー公共利用が中心

- <公共の実績>
固定資産、公園台帳、道路台帳管理、法定外、河川情報、住居表示、
区画整理など
- <その他の実績>
エンジン販売 (大学、高専、コンサルタントなど)、顧客管理 (提案中)

ダットジャパン株式会社

建設業団体様向けの公物維持管理システムの開発・提供を承っております。
ニーズに合わせて機能の最適化を図り、低コストでのシステム化を実現致します。

サービスまたは事業の概要

当社では、災害発生時に資機材を保有し、地域に密着している建設会社のネットワークを活用した、維持管理に役立つリアルタイム道路河川等管理情報システムを（一社）栃木県建設業協会様の依頼により開発、提供を行っております。

これまでの実績

道路河川等管理情報システムの開発、提供

（一社）栃木県建設業協会様向け専用システム	2010年より運用
（一社）長野県建設業協会様向け専用システム	2012年より運用
（一社）空知建設業協会様向け専用システム	2014年より運用

導入事例

http://www.datt.co.jp/bs/service/case_sorachi.html

連絡先

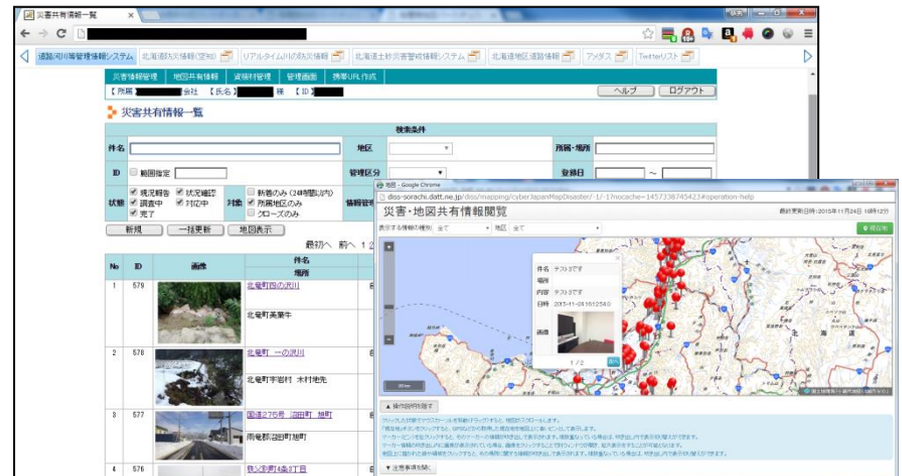
〒060-0002 札幌市中央区北2条西2丁目34 ダイアビル10F
担当: 中尾、柿崎

URL: <http://www.datt.co.jp/>

お問い合わせフォーム: <http://www.datt.co.jp/inq/inq.html>

道路河川等管理情報システム

- ・維持管理における施設管理者との情報共有機能。
- ・資機材保管情報の共有、集計機能
- ・地理院地図に位置情報を表示する最新状況確認機能
- ・緊急度に合わせて情報配信機能
- ・維持管理業務支援用の関連機能
→維持管理業務支援システム
→除雪業務管理システム
- ・サーバ集約によるコストダウン
- ・堅牢なIDC利用＋冗長化



株式会社中央ジオマテックス

多様な要望に応えたGIS開発、データ構築・変換から各種地図印刷まで行います

地理院タイルを使用したWebサイト・スマートフォンアプリの開発、および地理空間情報の地図化・タイル化など、お気軽にご相談下さい。

GISエンジンの選定、住宅地図・航空写真など各種空間情報データベースの構築・販売、アプリケーションの開発・運用・保守など、お客様のニーズに最適なGIS導入をトータルにコンサルティングします。

行政向け・住民向けなど、目的に応じた地図を作成し、印刷物とそれに連携したWebマップも作成しております。

全国道路地図(DRM)データベースの作成並びに更新業務に携わっています。長年の実績・経験を活かし、システム構築、データ変換からコンサルティングといったDRMデータベースを利用した、お客様のニーズにお応えします。

連絡先

株式会社中央ジオマテックス 空間情報部

TEL 03-3967-1781

E-mail head=chuogeomatics.jp

開発実績

・スマホアプリ(iOS, Android)

下田市津波ハザードマップ

墨田区防災マップ

http://www.chuogeomatics.jp/application_support

・防災Webマップ

下田市津波ハザードマップ

<http://www.city.shimoda.shizuoka.jp/doc/hazard/>

青梅市防災マップ

http://www.city.ome.tokyo.jp/oume_bousai/

・防災情報マップ

<http://www3.chuogeomatics.jp/demo/ksj/>

・観光ガイドマップ(スマホ向け)

<http://www.chuogeomatics.jp/hamakita/>

・その他、当社Webサイトをご覧ください

<http://www.chuogeomatics.jp>

中四国G空間情報技術研究会

(旧:中四国GIS技術研究会)

サービスおよび事業の概要

地理院タイルを使用した情報配信及び
地理空間情報の地図化、タイル化の
受託業務

地理院タイルを使用した地理空間情報
の利活用に関する啓蒙活動及び導入・
運営支援業務

三次元計測業務

【これまでの取り組み】

- ◆ 「産学官民」連携によるGIS産業の発展、
G空間社会の実現への貢献
- ◆ GIS活用促進による地域活性化への貢献
- ◆ GIS関連技術の研究、空間情報技術者の育成
- ◆ 自治体の住民サービス向上と業務効率化への
貢献
- ◆ 測量業界の異分野への事業領域拡大

連絡先

中四国G空間情報技術研究会 事務局

〒730-0043

広島県広島市中区富士見町16-2

TEL 082-244-23331 E-mail: y.jitsuta=jtch.co.jp

<http://www.chushikoku-gis.org/>



私たちは、NPO法人全国G空間情報技術研究会の中四国支部です。

中電技術コンサルタント

地理情報空間を活用した防災情報提供サイトを受託開発しています

防災情報マップ提供サイト



特徴1：軽快な地図操作

地理院地図やGoogleMapsなどのインターネット地図上で、軽快に動作します。

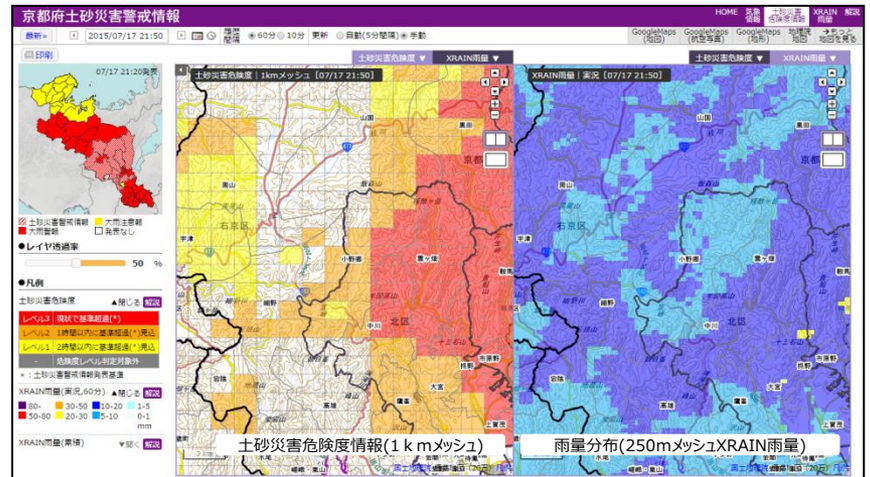
特徴2：災害リスクの効果的な情報提供

防災情報を「比べて見る」、「抽出して見る」といった多様な見せ方で提供することで、地域の方に災害リスクを効果的に提供します。

特徴3：高い可用性

セキュアなセキュリティ対策の実施、アクセス集中対策等により、24時間365日の情報提供に耐える高い可用性を実現しています。

土砂災害危険度情報提供サイト



特徴1：総合的な情報提供

気象情報、土砂災害危険度情報、XRAIN雨量といった土砂災害に関する防災情報を総合的に提供します。

特徴2：GISによるリアルタイム防災情報提供

GoogleMapsや地理院地図上に、地域の雨量など土砂災害に関するリアルタイム防災情報を、GISで提供します。

特徴3：高精細な情報提供

1km解像度の土砂災害危険度情報、250m解像度のXRAIN雨量といった高精細な土砂災害に関する防災情報を提供します。

連絡先：中電技術コンサルタント 情報事業部 Tel : 082-256-3346 E-Mail : inquir=cecnet.co.jp

株式会社つくばマルチメディア

地理情報システムに関わる様々なWebシステム開発からWebサーバ提供までしています。

弊社は、長年にわたり国土地理院のWebGISの開発に関わるほか、独自のWebGIS開発を行っており、高度なノウハウや特許技術を有しております。

これまでの実績

・地理情報システムタイルデータ提供機能開発

-タイルデータ取得ツール構築、配布用パッケージ作成、タイルデータ格納側機能構築、更新地区情報ページの作成、データ更新機能を構築します。

・防災地理情報整備・点検システム開発

-避難所情報等の防災地理情報を整備し、地方公共団体等が地理院地図タイルデータ上でその位置を確認・修正する機能を開発します。

・遺跡災害痕跡WebGIS構築

-地理院タイルを背景地図に利用して、遺跡情報・層位情報・災害痕跡情報などを検索・表示・管理する機能を開発します。

これまでの開発実績をこちらから確認できます。

<https://www.tsukuba.co.jp/development-system.htm>

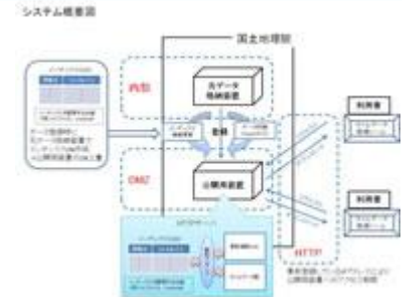
連絡先

株式会社つくばマルチメディア システム開発部

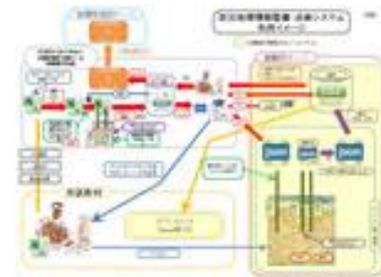
TEL 029-850-6363

E-mail:info=tsukuba.co.jp

地理情報システムタイルデータ提供機能開発



防災地理情報整備・点検システム開発



遺跡災害痕跡WebGIS構築



株式会社テクノクレア(Techno Crea Inc.)



ロケーション管理/ITS/経路検索/ドライブレコーダなどのサービスを開発し、WEBやタブレット/スマートフォンアプリとしてお客様に提供しています。

バスロケーション



バスの現在地を表示するWEBシステムを構築しました。独自の「遅れ時間算出ロジック」によりリアルタイムに運航状況・予定到着時刻を把握します。

ドライブレコーダー



スマートフォンを活用したドライブレコーダーを開発。位置情報のを把握だけでなく、衝撃を検知して前後の映像を取得するといったことも可能です。

連絡先

ホームページ：http://technocrea.co.jp
Mail: information@technocrea.co.jp
住所: 東京都千代田区三崎町3-10-4 ウィスク三崎町5F
TEL: 03-6256-8388
担当: 山本 俊之

バスロケーションサービス画面イメージ
※お客様に提供したサービスを汎用化検討中

地理院の標高データを活用して、
避難支援のシミュレータを開発
※著作権の関係上、詳細割愛して載せております。

NPO法人Digital北海道研究会

●NPO法人Digital北海道研究会について

NPO法人Digital北海道研究会は、北海道を中心にGIS・リモートセンシングの普及促進活動を行っている団体です。

●主な活動

【非営利活動】

- ・商用やオープンソースGISソフトの講習会
- ・GIS DAYなどの地理空間情報関係イベントの開催
- ・地図記号の作成と配布
- ・地理院タイルを用いた、市民向けコンテンツの作成

【営利活動】

- ・システム開発のコンサルティング
- ・地理空間情報関係データ販売代理店

連絡先

NPO法人Digital北海道 事務局

〒060-0807

札幌市北区北7条西5丁目6番1号ストックマンション札幌507号室

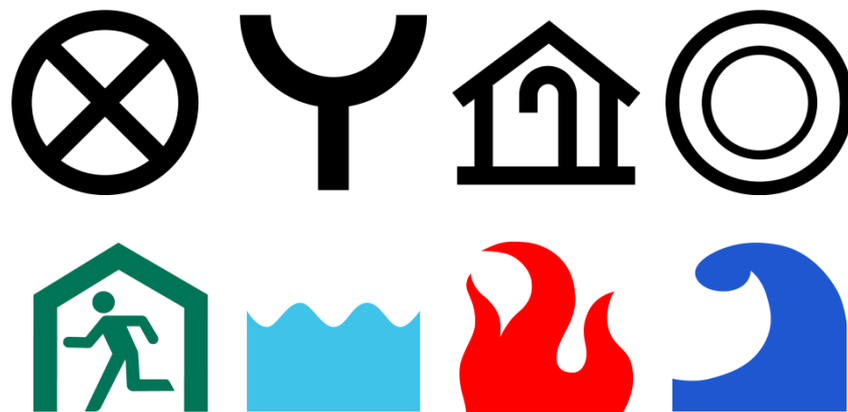
HP: <http://www.dghok.com> MAIL: office@dghok.com

TEL: 011-299-8104

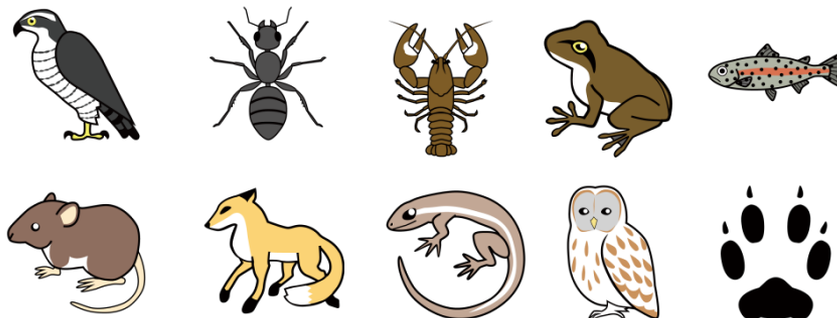
●配布している地図記号

3種類のフォーマット(emf、png、svg)で配布しています。

・無償提供(国土地理院の地図記号)



・会員のみに提供(オリジナルの地図記号)



東京カートグラフィック株式会社

Made in japan GIS
「地図太郎シリーズ」



地図太郎の開発技術を用いた業務を受託しています。

○地理院地図を用いたソフトウェアによるGIS講習会の実施。



環境省
自然環境局様

○地理院地図を表示できるソフトウェアおよびアプリケーションの開発の受託業務。



国土地理院
地図と測量の科学館様

連絡先

営業部営業課

TEL:03-3392-6717

e-mail : tcg=tcg.co.jp

東北G空間情報技術研究会

東北G空間情報技術研究会の概要

- ・2001年設立以来、東北地区の約30社の会員が地理情報システムの開発と受託を行っています。
- ・地理情報システムに関連する技術のスキルアップと普及に努めています。
- ・NPO法人全国G空間情報技術研究会の構成団体として、全国レベルの情報共有と最新技術のスキルアップ活動を行っています。
- ・地域に密着したGIS普及活動を行っています。

東北G空間情報技術研究会の事業

- ・自治体等で運用する各種地理情報システムを開発し納入しています。
- ・地理情報システム普及のため、産学官の協力のもと、東北各地で「地理空間情報活用促進セミナー」を開催しています。
- ・地理情報標準・地理院地図・基盤地図情報スパイラルアップ・モバイル・Web・個人情報保護等の研究と、GIS資格取得を進めています。
- ・国土地理院東北地方測量部様が主催している「東北ブロック地理空間情報産学官地域連携協議会」に発足当時から委員として参加し、基盤地図情報整備活用のためのパイロット事業に参画し、サンプルGISを開発納入しました。

連絡先

事務局(株式会社テクノシステム内)
〒983-0833 仙台市宮城野区東仙台3-1-45
TEL022-297-2151 gis=techno-web.co.jp

私たちは、NPO法人全国G空間情報技術研究会の東北支部です。<http://www.npo-zgis.or.jp/>



内外地図株式会社

GISWebアプリケーションの開発やGISデータの作成を請け負います。

GISデータをインターネットで提供したい皆様に、地理院タイルを背景基図として使用した情報配信用Web GIS(Webアプリケーション)の構築の受託業務を請け負っております。

また、地理空間情報の地図化やタイル化の受託業務を請け負っております。

これまでの実績

- ・LPガス供給拠点マップ (日本LPガス協会様)
- ・土地履歴調査図の地理院タイル化 (国土交通省国土政策局様)

連絡先

内外地図株式会社 制作部
TEL 03-3291-0338
Mail : gis=naigai.co.jp

LPガス供給拠点マップ



施設アイコンの表示・非表示、吹出しでの属性表示、特定施設へのジャンプが可能です。

土地履歴調査図の地理院タイル化



土地履歴調査(地形分類図、土地利用分類図、災害履歴図)の幾何補正及び地理院タイル化を行いました。

中日本航空株式会社

WebGIS／タブレットGIS『PePaLe』

- ・地理院地図をはじめ、地形図、空中写真、各種地図コンテンツを重ねて表示！
- ・キーワード等で施設検索が可能！
- ・計測（距離・面積）が可能！

WebGIS

・登録レイヤの透過度設定が可能！

- ・用紙等への印刷が可能！
- ・日頃お使いのWebブラウザで動作します。またスマホなどでも利用可能！

PePaLe

・GPS機能による現在地の表示！

- ・地図上にマークを登録！併せて文字情報・写真・音声などが登録可能！
- ・セキュリティ機能（ログイン認証機能・自動ログアウト等）も搭載！

連絡先

中日本航空株式会社 調査測量事業本部

TEL 0568-28-4851 FAX 0568-28-2193

<https://www.nnk.co.jp/research/contact/>



【 WebGIS 】



【 タブレットGIS『PePaLe』 】

株式会社ナカノアイシステム

住民公開GISで、行政情報がより身近にわかりやすく

住民公開GISは、行政情報を地図つきでよりわかりやすく、より効果的に提供する手段です。

住民公開GISの特徴

1. 誰もが簡単に利用可能

特定のアプリケーションをダウンロードすることなく、ブラウザのみで利用可能です。

2. クロスブラウザ対応

Internet Explore、Chrome、Firefox、Safariに対応。

3. スマートフォン、タブレットでも利用可能

スマートフォン・タブレットにも対応。外出先からも行政情報を確認できます。

4. テーマカラーを設定可能

防災情報・道路情報など設定されたテーマごとに異なる色の設定が可能です。

5. オープンソースのソフトウェアを採用

GeoServer、PostgreSQL、PostGIS、Leafletで構築しています。

連絡先

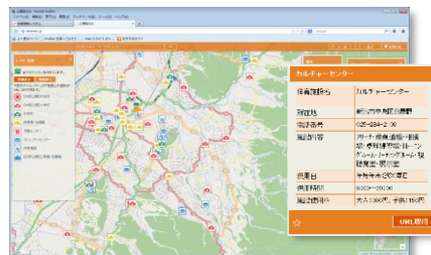
NAIS 株式会社 ナカノアイシステム

〒950-0951 新潟市中央区鳥屋野432番地

TEL 025-284-2100 <http://www.nais21.co.jp/>

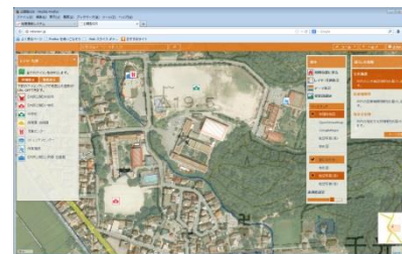
住民公開GISの機能

● 情報参照/検索



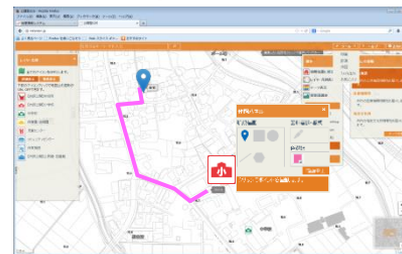
地図上のアイコンをクリックして詳細情報を参照できます。詳細情報による検索や住所検索にも対応しています。位置情報のURLも取得できるので、メール等に貼り付けて活用することができます。

● 多様な背景図を選択可能



地理院地図(電子国土)のほか、自治体所有の航空写真、地形図等を背景図に設定できます。背景図は重ね合わせて、透過度を変更させることもできます。

● 印刷/計測/作図



ポイント、ライン、エリア等の作図や、距離・面積の計測が行えます。作図した状態で地図を印刷すれば、ユーザーだけのマイマップがすぐに出来上がります。

この他、庁内データ公開ツールなどの機能も充実しています。詳しい機能、導入事例についてはこちらからご確認ください。
http://www.nais21.co.jp/modules/pico0/?content_id=4

日本アイ・ビー・エム株式会社

地理空間情報を活用し、日本社会の役に立つシステムを開発しています

地理空間情報を活用した防災情報システム等を開発しています。

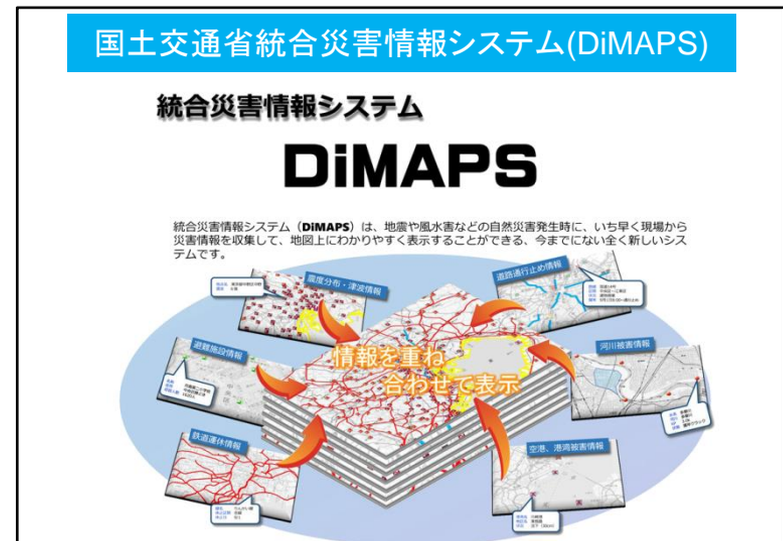
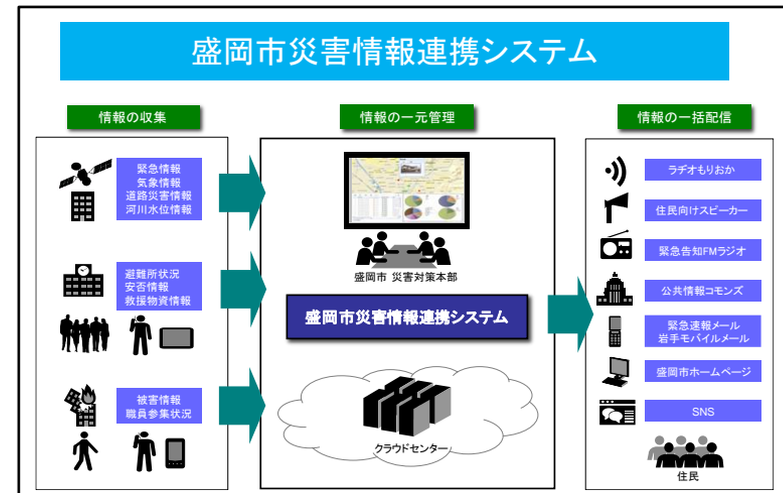
これまでの実績

・盛岡市災害情報連携システム

-災害発生時に、被害情報、避難所情報、安否情報などを一元的に収集・管理します。また、災害情報をラヂオもりおか(コミュニティFM)や緊急速報メールなど多様なメディアへ一括配信します。

・国土交通省統合災害情報システム(DiMAPS)

-災害対応に必要な各種情報を集約し、リアルタイムに電子地図上に統合表示します。これまでにない大量の情報をウェブ地図上で快適に表示・操作することを可能とするため、Leafletおよび最新のタイルマッピング技術を採用しています。



連絡先

日本アイ・ビー・エム株式会社
グローバルビジネスサービス官公庁事業部 大橋
TEL 050-3149-3682
MAIL mohashi=jp.ibm.com

日本スーパーマップ株式会社

地理院タイル×SuperMapアルゴリズムで顧客データの価値を高めます

HOT事例

地盤サポートマップ

・全国の地盤情報・防災情報を表示

-戸建住宅の地盤調査・建物検査を手掛けるジャパンホームシールド株式会社様が地盤調査・解析実績100万棟突破記念事業として地理院タイル×SuperMapアルゴリズムで情報満載、機能充実、一目瞭然の「地盤サポートマップ」を無償公開！

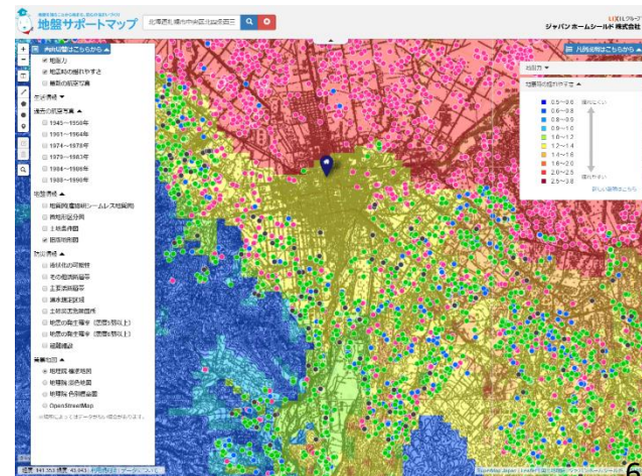
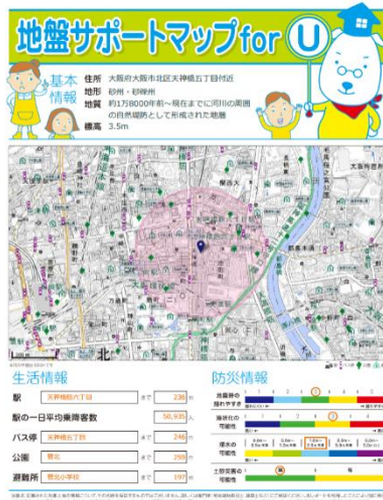
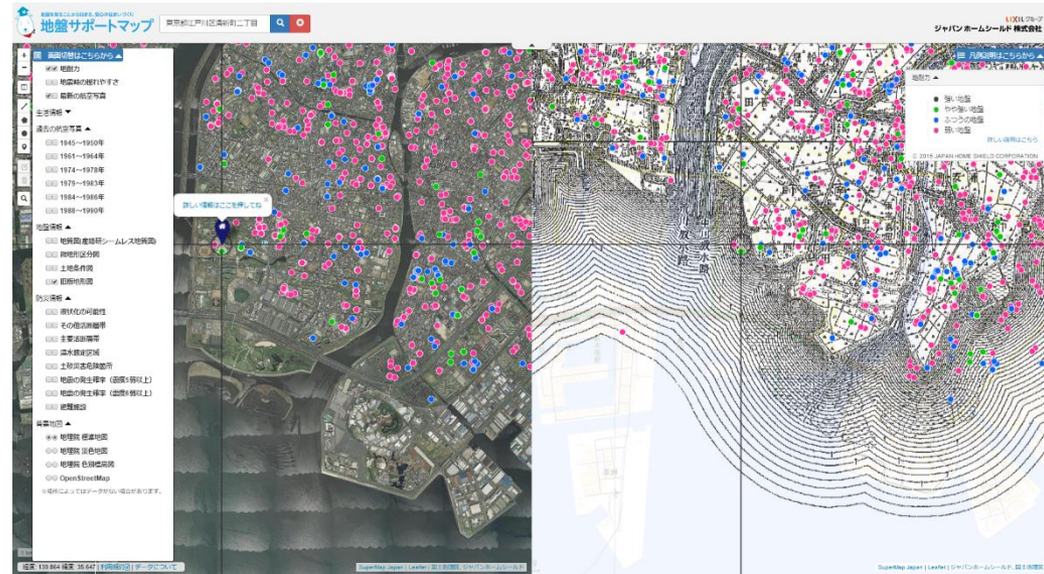
・地理院タイル×SuperMapアルゴリズム

-地理院タイルを背景に使うのみならず、各年代の航空写真や土地条件図、活断層帯、地震時の揺れやすさ、液状化の可能性など複合情報を「みえる化」したり比較することが可能です。

-現在の状況と旧版地形図を並べてみると、何か発見できるかもしれません。「地盤サポートマップ」なら、そのようにバックグラウンドでの処理により情報の複合化を図り、安心、快適な住まいづくりに常にチャレンジし、新しい知見を見出そうとしています。

・常に**進化!**ぜひ触れてみて下さい

地盤サポートマップ→<http://www.jiban-portal.jp/>
いっさい登録不要、どなたでもすぐにお使いいただけます。



【お問合せ先】

日本スーパーマップ株式会社 営業部
TEL 03-5419-7912
Mail sales=supermap.jp

■日本学術会議地域研究委員会・地球惑星科学委員会合同地理教育分科会

本分科会は、地球規模の課題から身近な地域の課題まで、多様な空間スケールで生じる自然的・人文社会的諸現象とその相互関係、およびそれらを表現する地図・地理空間情報を扱う地理教育の本来の在り方について審議し、その改善のために提言を作成・公表し、提言の実現に向けてフォローアップ活動を実施している。

提言「地理教育におけるオープンデータの利活用と地図力/GIS 技能の育成—地域の課題を分析し地域づくりに参画する人材育成」において地理院地図の学校教育における利活用の推進を提言した。この提言実現のため、地理院地図パートナーネットワーク会議で活動している。

連絡先

委員長 碓井 照子

geographyeducationjapanscj@gmail.com

■事業内容

- 1) 日本学術会議から、地理教育の根幹である地図・地理空間情報の活用に関する技能の指導の在り方について、提言やシンポジウムなどを行う。
- 2) 地理学関係の学会、協会及び研究会に対して、地理院地図に慣れ親しみ地理的事象を地図を通して探究する技能の実践例などを提示し、その普及・活用を推進する。
- 3) 教育関係機関(教育委員会などを含む)に対して学校教育現場での地理院地図の普及・活用を要請するだけでなく、現場教員の研修などに積極的に取り組む。
- 4) 地理院地図を用いた、初等・中等・高等教育における教材の開発と公開を実施する。
- 5) 教育現場から地理院地図の改善を提案する。

■参考資料(日本学術会議HPよりダウンロードできます)

対外報告「現代的課題を切り拓く地理教育」(2007年9月20日)

提言「新しい高校地理・歴史教育の創造—グローバル化に対応した時空間認識の育成—」(2011年8月3日)

提言「地理教育におけるオープンデータの利活用と地図力/GIS技能の育成—地域の課題を分析し地域づくりに参画する人材育成—」(2014年9月30日)



地理院地図を利用した開発ならおまかせください！

- 地理院タイルを用いたWebサイト、アプリケーションの開発を承ります。
- 地理院地図の開発に携わった経験があり、OpenLayers、Leaflet等各種ライブラリに対応可能です。
- Android、iOSで地理院タイルを用いたアプリ開発の経験もあります。
- 詳細につきましてはHPをご覧ください。

<http://www.nssys.co.jp/solution/service/gis.html>

連絡先

日本総合システム株式会社

〒112-0004 東京都文京区後楽1-7-27 後楽鹿島ビル

TEL:03-5805-3620 FAX:03-5805-3684 URL:<http://www.nssys.co.jp> E-mail:chiriin-chizu=nssys.co.jp

一般財団法人日本地図センター

事業の概要

地理院地図を活用した各種地理空間情報の可視化や地図タイル化、配信業務を行っています。
また、地理空間情報の解析と加工、関連ツールの開発やコンサルティングも合わせて行っています。

これまでの実績

- **原子力規制庁「放射線量等分布マップ拡大サイト」**
 - 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構様より受託(2011年より)
 - 背景地図に地理院地図を使用
 - 計測データの可視化とタイル化、その他の地理空間情報と重畳し視覚的に分かりやすいウェブ地図
 - OpenLayers2, PostgreSQL+PostGIS
- **日本地図センター「地図販売用ウェブ地図システム」**
 - 図葉範囲を地理院地図上に表示することで、利用者が分かりやすく必要な図葉を決定できる
 - 図葉の決定から購入決済までワンストップ
 - GUIでMapfileを生成する運用の管理画面も作成し、最小限の学習で管理運用可能
 - GoogleMaps, MapServer, PostgreSQL+PostGIS

他多数

連絡先

一般財団法人日本地図センター

東京都目黒区青葉台4-9-6

phone:03-3485-5416 mailto:takemura=jmc.or.jp



日本電気株式会社

サービスまたは事業の概要

- ・地理院地図を背景地図に利用した各種WebGISの構築・保守運用の受託開発 (OpenLayersやLeaflet、PostGIS等のオープンソースライブラリーを活用した開発も可)
- ・地理空間情報の地図化・タイル化
- ・WebGISのホスティングサービス
- ・データセンター及びクラウドによるシステム構築

連絡先：日本電気株式会社
システムデバイス事業部 伊勢 賢一
TEL 044-455-8705
K-ise=cw.jp.nec.com

開発事例

- ・地理院地図の電子国土基本図(航空写真)を活用するためにOpenLayersを活用し、「行政区間情報」等を画像化して非常に軽量のJSON形式で配信する仕組みとして構築。



土地総合情報システムの不動産取引情報検索画面

ホスティングサービス事例

- ・地理院地図をデータセンター及びクラウドによりホスティング



地理院地図の地図表示画面

株式会社 ニュープランニング

地図データを活用した空間分析を行いたい皆様のお役に立つGISソフトウェアを開発しています。

業務内容

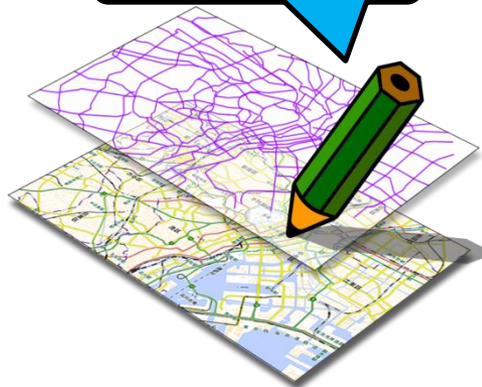
地図データの活用

デジタル道路地図、地理院地図などを活用

例) ネットワーク編集システム

地理院地図、デジタル道路地図を表示し、交通量配分シミュレーションを行うためのネットワークデータを作成します。

地図にDRMを重ねてネットワークの編集ができます

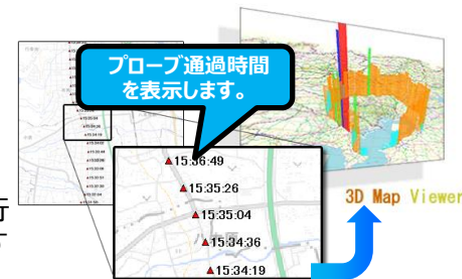


ビッグデータ分析

ETC2.0、プローブ情報などの集計・分析

例) 民間プローブデータおよびETC2.0の分析

民間プローブデータやETC2.0などのビッグデータを処理し、平均走行速度の算出や区間通過頻度、滞在時間を集計し、地図上に表示するソフトウェアを開発しています。



道路・交通計画

渋滞、交通事故の分析、道路維持管理などのシステム開発

例) 道路管理システム

イントラネットで工事情報を共有化し、工事事業の進捗管理を行います。



環境にやさしく

太陽光・風力発電、豪雨対策支援ツールの開発

例) 太陽光発電診断システム

各家庭の発電実績と、最寄りのアメダス地点の気象データ等から推定した期待発電量を比較することで、太陽光発電システムが正常に稼働しているか簡易診断をします。



見える・わかる・システム作り
株式会社 ニュープランニング
東京都豊島区巣鴨3-36-6 共同計画ビル4階

ご連絡先: TEL 03-5567-7111
mail webmail=new-p.co.jp
詳しい業務内容はここから: <http://www.new-p.co.jp>

株式会社ネオ・ジーアイエス

オープンソースGISエンジンを使用した各種Web-GISの開発をしています。

これまでの実績

- ・ご近所防災マップ
ご近所の防災マップ、用援護者マップを作成、管理するシステム。
- ・オープンデータ公開システム
ASP運用による公開型GIS。マルチデバイス対応。データ再配布。タイル配信も可能。
- ・現地調査システム
モバイル対応の現地調査GIS。現地で情報、写真をクラウドGISにアップ。

開発実績はこちらから確認できます。

<http://neogis.co.jp/>

連絡先

株式会社ネオ・ジーアイエス
TEL 03-5816-5030
Mail info=neogis.co.jp

サービスまたは事業の概要

クラウドGISによるASP提供となります。



特徴

- ・マルチメディア、マルチブラウザ対応。
- ・暗号化通信にも対応。
- ・図形入力修正はモバイル端末からも可能。
- ・背景地図は選択可能。
地理院地図／基盤地図情報／OSM／GoogleMaps／GeoSpace／ユーザ提供地図
- ・モバイルはオフライン使用オプションもあり。
- ・データの切り出しも可能。(KML、Shape)
- ・データの配信も可能。(WMS、タイル)
- ・オンプレミス導入も可能。

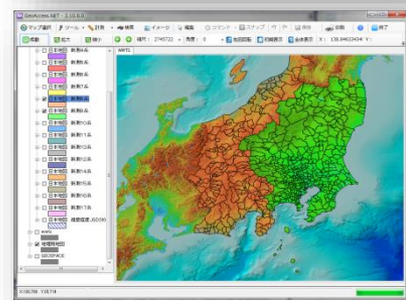
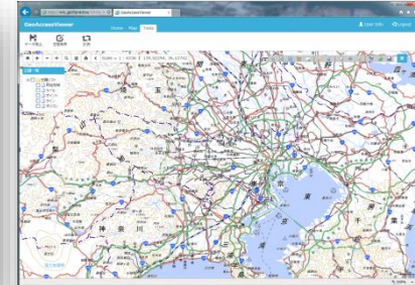
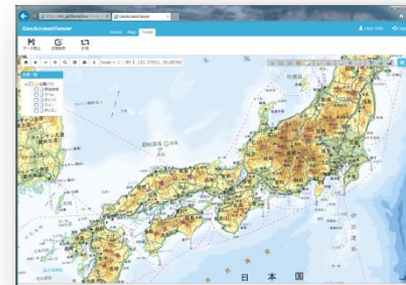
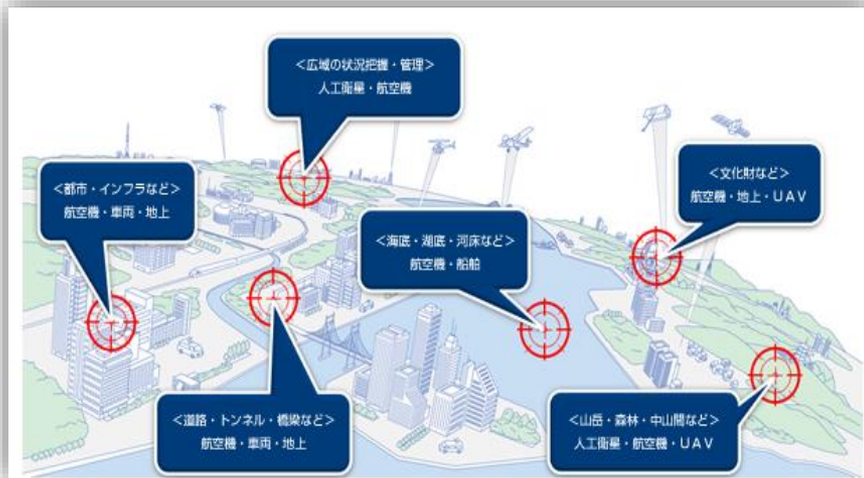
株式会社パスコ

必要な「精度」を「最適な手法」で収集し、利用



パスコグループは、お客様が課題解決に必要なとする精度を、人工衛星（地球観測衛星）・航空機・車両・船舶などのあらゆる視点から、最適な手法を選別し対応しております。宇宙から地球上の広範囲を一度に撮影できる地球観測衛星、さまざまなセンサーを搭載し機動的に多様な情報が収集できる航空機、高精度の情報を目標物の近くで効率的に収集する計測専用車両や地上センサー、目視できない水域を計測するセンサーなど、パスコは多様な空間情報の収集技術と、加工・処理・解析技術でお客様のご要望にお応えしております。

地理院タイルを始めとする多くのコンテンツを自社開発のエンジンで利用することができます。またモバイル端末上での動作や、Webアプリ、デスクトップアプリといったあらゆる環境・利用シーンに対応しており、ニーズに応じて最適なGISソリューションを提供しております。



連絡先

HPアドレス：<http://www.pasco.co.jp/>
Facebook：<https://www.facebook.com/pasco9232>
X (旧Twitter)：<https://twitter.com/PASCO9232>

システム事業部 担当：澁木
電話番号：03-6412-2822
メールアドレス：tiokmu1731@pasco.co.jp

株式会社ヒューネス

地理院地図を背景にオリジナルのWebGISを構築します！

サービスまたは事業の概要

当社は、地理情報システムの開発を専門としており、独自のGISエンジンでC/SからWeb、非通信型mobile端末まで情報共有できるソリューションを提供しています。

単なるアプリケーションのカスタマイズでは対応できない、お客様の業務内容に合わせた使いやすい専門のシステムをご提供致します。

これまでの実績

・北見市G空間情報とICTの連携活用事業

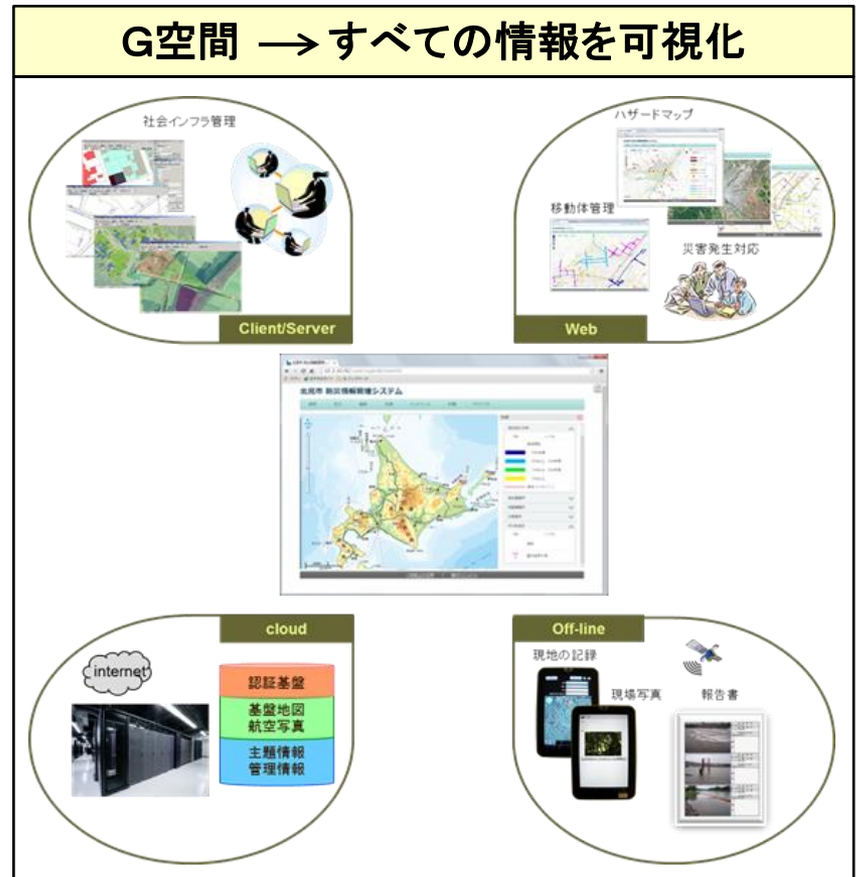
北見市HPから

<http://g-kukanjoho.city.kitami.lg.jp/maps>

これまでの開発実績をこちらから確認できます。

<http://www.hunes.co.jp/>

所在地	〒001-0013 札幌市北区北13条西4丁目1番28号 塚本ビル2階
電話	(011)746-6665
FAX	(011)746-3334



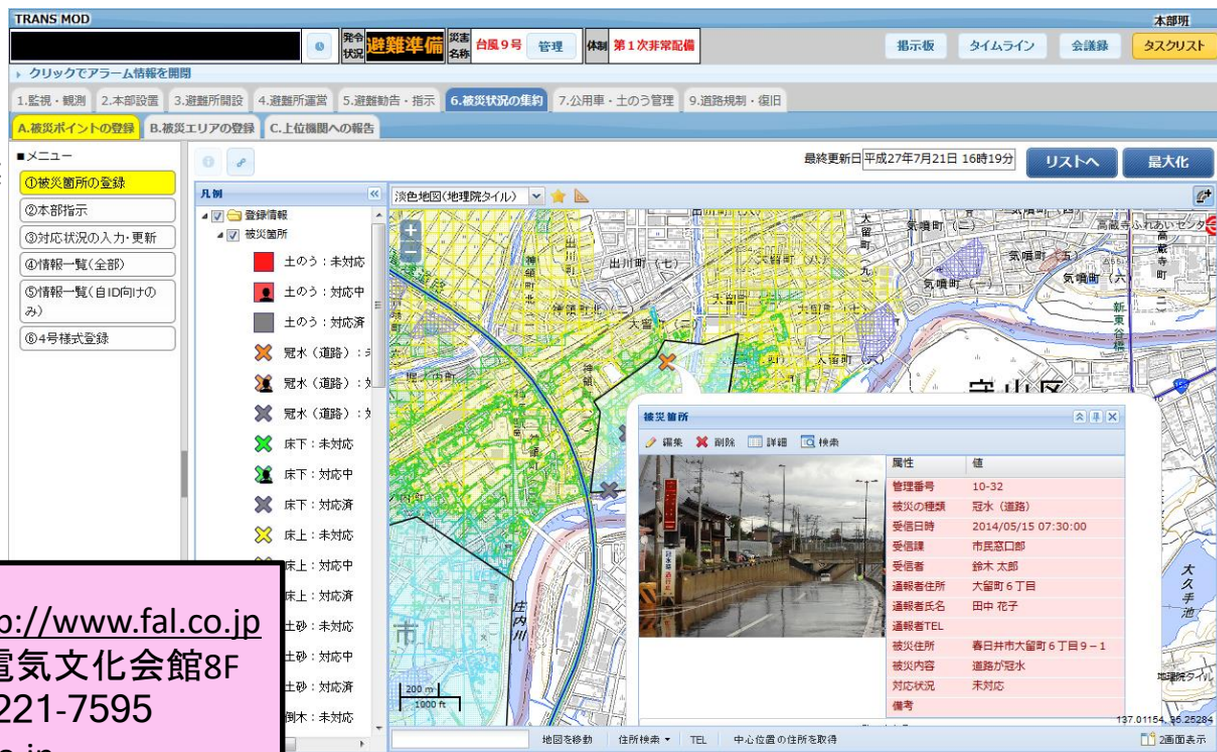
オープンソースGISと地理院タイルを組み合わせた時代に即したソリューションをご提供

高い信頼性、可用性、保守性が要求されるシステム構築から開発・運用・保守までのトータルなITソリューションをご提供します。

弊社は、消防指令システムなど人命に関わるミッションクリティカルな業務システムや、30台以上の物理サーバで構成されるような大規模システムなどを手がけてきました。

過去の実績から自治体、官公庁、民間企業などの幅広い業種に対し、高い信頼性、可用性、保守性が要求されるシステム構築から開発・運用・保守までのトータルなITソリューションをご提供します。

特に弊社が得意とするオープン系の防災・減災ソリューション、OSSを用いたGIS(地理/空間情報システム)に関することはすべてお任せください。



連絡先 株式会社ファルコン <http://www.fal.co.jp>
 〒460-0008 名古屋市中区栄2-2-5 電気文化会館8F
 Tel: 052-221-7556 Fax: 052-221-7595
 Mail: inquiry1993=fal.co.jp

地理院タイル(淡色地図)を活用した災害対応システムの例

株式会社 武揚堂

武揚堂は**118年**続く**地図**の会社です

武揚堂は防災及び観光分野の業務に力を入れています。
特に近年、あちこちで頻発している自然災害に対して、我々の持っている技術力
や地図の知識を駆使して、社会に役立てるよう努力しています。

紙地図・避難誘導シート・スマホアプリ
そしてGISと、紙地図から地理院タイル
を活用したソフトウェア開発まで、総合
的な災害対策の提案をしています。
住んでいる人から訪れた人まで楽しく
安心してその場所にいられるように。

そこにいる**全ての人の為**に
防災と観光の両立を真剣に考えます。

株式会社 武揚堂
www.buyodo.co.jp

営業部 営業支援グループ 三浦
smiura@buyodo.co.jp



北海道G空間情報技術研究会

(旧:北海道GIS技術研究会)

サービスおよび事業の概要

地理院タイルを活用するための基本技術資料(OpenLayers,JavaScript等)の作成・開発事例を取りまとめ、当研究会会員への技術指導を行い地域情報化発展に寄与することを目的としています。

【これまでの取り組み及び今後の取り組み】

会員相互の社会的信頼度や技術力向上のための教育、GISを普及する上で今後必須となる「Web技術」や「地理情報標準」等の高度IT技術の習得を事業の一環として実施して参りました。

G空間産業の充実、加速化を図るため、当研究会員をはじめとした、産学官に向けての技術情報発信として、地理院タイルを有効に活用するための研究・開発に取り組む考えです。

また、当研究会は、国土地理院北海道地方測量部様が開催している「地理空間情報に関する北海道地区産学官懇談会情報共有会合」に参加しております。

連絡先

北海道G空間情報技術研究会 事務局

〒068-0007

北海道岩見沢市7条東5丁目5番地(株)本山測量設計内

TEL 0126-22-4007 E-mail: mtsurvey=coral.ocn.ne.jp

<http://www.hokkaido-gis.org/>

北海道G空間情報技術研究会について

GISの普及と研究に関する事業を通して、地域情報化社会の発展に寄与することを目的としております。

具体的な活動としては、会員相互の社会的信頼度や技術力向上のための教育、GISを普及する上で今後必須となる「Web技術」や「地理情報標準」等の高度IT技術の習得を事業の一環として実施して参ります。また産官学の連携による各種研究発表会や講習会を開催することも事業の一つとして参ります。

私たちは、NPO法人全国G空間情報技術研究会の北海道支部です。

NPO法人全国G空間情報技術研究会

活動内容

活動成果

当NPOが技術協力した、「e-マップまわくわ」が本格運用を開始しました。 2015/02/12

平成26年度「測量の日」における功労者感謝状受領 2014/07/09

「平成24年度 地理空間情報産学中国地区連絡協議会運営支援業務」受注報告 2012/10/01

製品仕様書の作成・運用についての入門書「製品仕様書の読み方、書き方」発行のお知らせ「Sold out」 2012/09/01

「平成23年度 北陸地方の地理空間情報活用推進に関する連絡会議支援業務」受注報告 2011/09/01

北海道地図株式会社

- ✓ お客様のニーズに合わせたデータベースの構築や、既にお持ちの資産を有効に活用するためのシステム開発のお手伝いをいたします！
- ✓ FOSS4Gツール・ArcGIS・SISなどから最適なものを組み合わせて豊富なアウトプットでご提案します！
- ✓ もちろん地理院タイルを活用したソフトウェアの開発が可能です！

基本的な工程



製作事例 地理空間情報データの活用



- ✓ データを組み合わせ、新しい表現・解析を行うシステム構築
- ✓ データ統合や、データを一般的な形で公開するためのシステム構築

マップコンシェルジュ株式会社

◆MAPconciierge Vision

『一億総伊能化』をキーワードに、誰でも自由に地理空間情報を活用する時代を目指し、OpenStreetMap、Drone(UAV)、GigaPanを主軸として、今後さらに発展していく地理院地図とともに、新しい地理空間情報社会を牽引してまいります。

◆MAPconciierge Business



コンサルティング

衛星画像からドローンによる空撮画像まで、最新の地図作成技術・活用方法をコンサルティングいたします。



研修/トレーニング

費用対効果に優れたオープンソースGIS(FOSS4G)のテクニックをはじめ、さまざまなツールをご紹介します。



商品販売

地図作り・地理空間情報の収集に必要なGPS、パノラマカメラ機材、ドローン等を提供いたします。

連絡先

マップコンシェルジュ株式会社

Mail info=mapconciierge.com

Web <http://mapconciierge.org>

▶マップコンシェルジュ GitHubリポジトリ <https://github.com/MAPconciiergeInc>

株式会社マップコン

事例 ■ モバイル調査システム出簡調

地理院タイルをダウンロードして使うことで、オフラインでも使えるシステムです。
現場で利用する趣旨のため、高い操作性と厳選された機能でポイントデータを扱えます。

豊富なメニューをカスタマイズできるので、
様々な用途・業務に運用できます！



▲地理院地図と自前のデータを重ねながらの作業も可能

住居階数	
住居階数	2
同様の有無	
なし(一人)	<input checked="" type="checkbox"/>
家族同居	
本人確認	
確認済	<input checked="" type="checkbox"/>
未確認	
支援者の有無	
あり	<input checked="" type="checkbox"/>
なし	
写真、音声、手書きメモ、その他参照ファイル	
1-20150924-150952	

▲簡単な入力フォームとファイリング機能

◆防災・防犯対策に

空き家調査、通学路危険箇所調査、
災害時要支援者の個別訪問の記録に！

◆ビジネスに

不動産調査、施設調査に！

連絡先

株式会社マップコン

東京都中央区八丁堀4丁目9番4号 西野金陵ビル6F

TEL : 03-3523-4640 e-mail : info@Mapcom.co.jp

X : @PCMAPPING

マップコンはGISエンジン「PC-MAPPING」と
専門受託システムの開発から
データ作成まで、最適を追求し、提供しています。

三菱スペース・ソフトウェア株式会社

地理空間情報を用いた、Webシステム・スマホアプリの 開発・運用に豊富な実績

地理院タイルを使用して、大規模な科学技術情報・防災情報等をWebで配信、スマホで閲覧するシステムの開発、運用業務を多数実施しています。

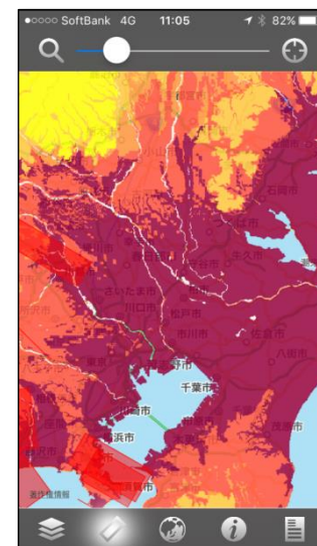
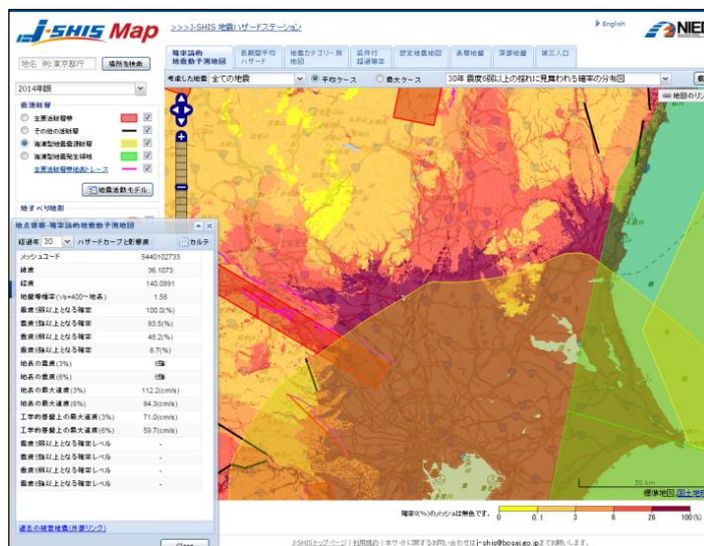
開発・運用の実績例

国立研究開発法人
防災科学技術研究所様
地震ハザードステーション

地震のハザード情報を多種多様な切り口で、
地理院タイル上に重ねて閲覧できます。
スマートフォン(iOS, Android)
アプリケーションでの閲覧も可能です。

左: J-SHIS Map <http://www.j-shis.bosai.go.jp/map/>

右: iOS用J-SHISアプリ <http://www.j-shis.bosai.go.jp/app-jshis>



連絡先

三菱スペース・ソフトウェア株式会社
営業本部 第三営業部 (担当:新井)

TEL: 029-859-0313

E-Mail: gisinfo=tkb.mss.co.jp

※ 記載されている製品名は、すべて各社の商標または登録商標です。

合同会社緑IT事務所

地理空間情報とオープンソースソフトウェアを利用したシステム開発

地理院タイルとOSSライブラリを利用したWebアプリの開発

地理空間情報とLOD(Linked Open Data)の連携・利活用の研究

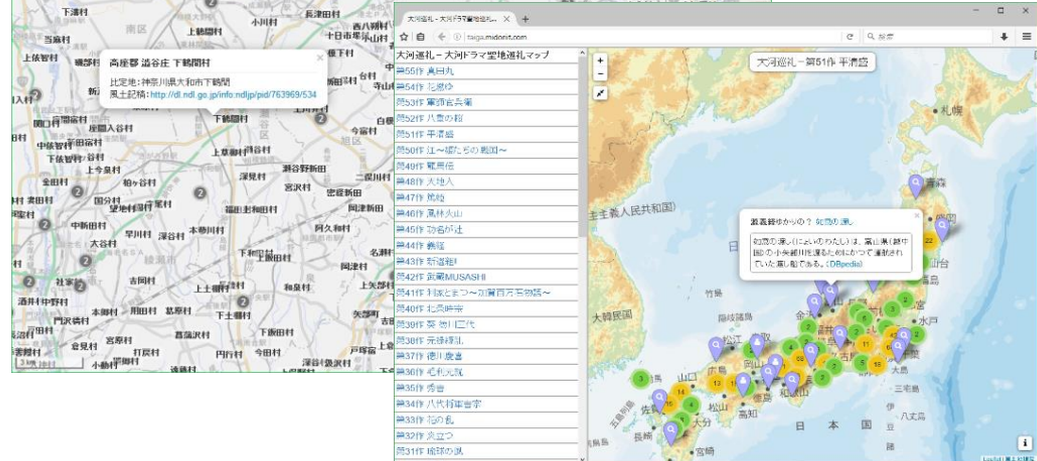
QGISを用いたデータ分析

QGISプラグインの開発

<https://github.com/midoriit/PediaLayer>

<https://github.com/midoriit/GetLinkData>

江戸後期 武蔵・相模国 村名マップ fudoki.midoriit.com



大河巡礼 - 大河ドラマ聖地巡礼マップ

taiga.midoriit.com

連絡先

合同会社緑IT事務所

E-mail: info@midoriit.com

URL: <https://midoriit.com>

GitHub: <https://github.com/midoriit/>

メディアアート株式会社

弊社では電子国土をはじめ各種地図ソフトの開発を行ってきましたこの経験をもとに地理院地図でもお客様のニーズに最適化した開発を行っております。

これまでの実績(国土地理院様向け)

・地理院地図改良業務

タイルデータ、GeoJSON、KMLの表示と簡単な編集、スマートフォン、タブレット端末にも対応

・電子地形図25000 (オンデマンド版)購入ページ

地図上で範囲を指定し、電子地形図25000 (オンデマンド版)を購入します

連絡先

〒231-0003 横浜市中区北仲通1-6 ヒタチビル4F
メディアアート株式会社
TEL:045-222-3733 FAX:045-222-3734
E-mail: mediaart=mediaart.co.jp

地理院地図改良業務



電子地形図25000 (オンデマンド版)購入ページ



株式会社ヤマイチテクノ

電子納品保管管理システム

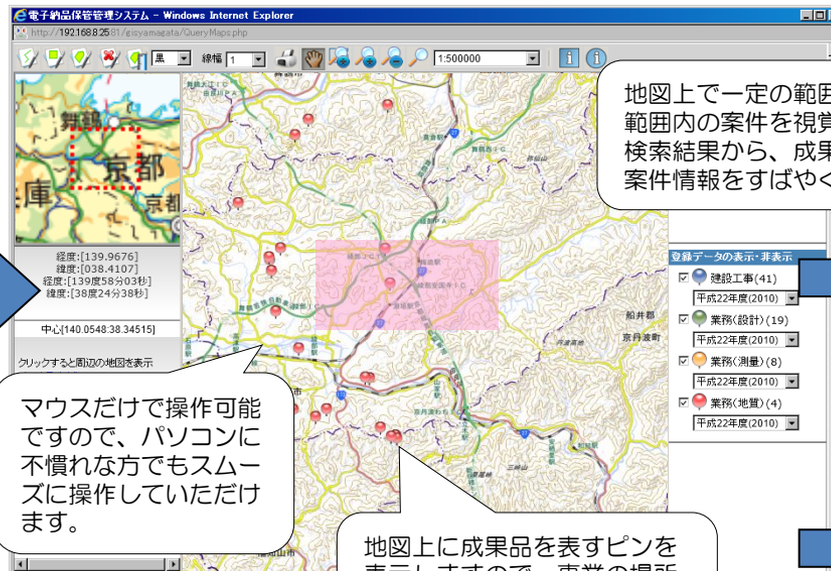
電子成果品を一元管理し、さまざまな属性情報から検索を行い、ほしい情報を取得するサーバシステム。本システムに、地理院タイルを使用したGIS機能を組み合わせ、地図上に施設や構造物等を表記。視覚的にほしい情報を作成・参照できるシステムの受託開発業務を行っています。



保管管理システム



GISシステム



地図上で一定の範囲を指定することで、範囲内の案件を視覚的に検索できます。検索結果から、成果品ファイルや各種案件情報をすばやく閲覧できます！

マウスだけで操作可能ですので、パソコンに不慣れな方でもスムーズに操作していただけます。

地図上に成果品を表すピンを表示しますので、事業の場所や位置関係が容易に確認できます。



地図上に図形描画やメモ書きをして印刷する機能を使えば、事業説明資料等の作成に便利です。

連絡先

株式会社ヤマイチテクノ

DS営業部システム営業課

TEL 06-6448-0606

Mail cals-support=nts.yamaichi-techno.jp

HP <http://www.yamaichi-techno.jp/>

製品詳細や導入実績はこちら

<http://www.yamaichi-techno.jp/solution/cals-ec/>

株式会社 四航コンサルタント

GIS個別システム開発や空間データの作成をしています

当社は、航空写真測量の技術をベースとしてオルソ画像やレーザー計測、及びデータ解析などの一連の空間情報サービスをご提供いたします。また、空間情報をよりよく使用するための地理情報システム（GIS）の開発にも多数の実績を持っており、空間データ整備から活用までのトータルコンサルティングを行います。

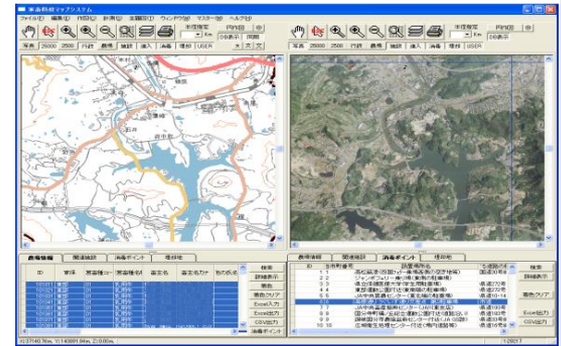
☆当社のGIS
GISエンジンとして定評のあるSISを用い、地理院タイルをはじめとする様々な空間情報の連携を図ります。



☆特徴

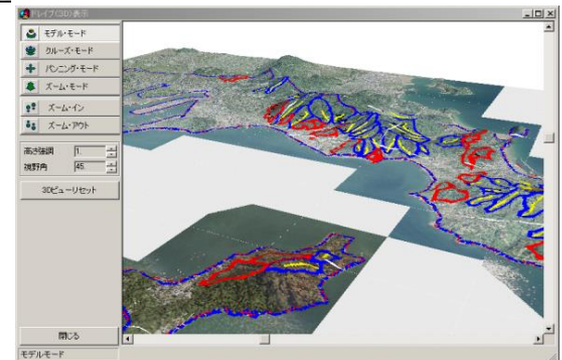
2画面構成のGISの例

地図表示領域を2画面とし、左右の画面を連動させることで複雑な地図データを解りやすく表示します。



3次元データの利活用

“高さ”の情報を活かし、3次元での空間解析を行い平面では表現しきれない地形状況を表示します。



☆開発実績

農家台帳管理、都市計画支援、森林GIS
建築確認申請、道路管理、文化財管理、鳥獣害管理システムなど

連絡先  株式会社 四航コンサルタント

香川県高松市上福岡町2057-6

TEL 087-862-5865

ホームページ <http://www.sairs.co.jp/>

標準仕様策定における実装主義の収斂効果分析

研究室ならびに研究内容、業績

登録を希望するものは情報技術の標準化プロセス分析を専門とする研究者です。これまでWorld Wide Web Consortium (W3C)とWeb Hypertext Application Technology Working Group (WHATWG)におけるHTML5標準仕様策定プロセスの分析を通じ、W3Cにおいて導入された実装主義と呼ばれるプロセス運営方針が、Google、Microsoft、Apple等利害関係が対立するステークホルダー間の協働と、ウェブ技術者からのフィードバックによる仕様の洗練を実現するというメカニズムを分析してまいりました。

実装主義は、「独立した、複数の相互可用性がある実装事例が存在しなければ、その仕様は標準として認証されない」というルールを意味します。実際は、数多くの実装事例が多様な主体によって開発されている仕様へと収斂していくこととなります。

研究内容・業績等:

[https://github.com/icat-](https://github.com/icat-lab/icat_lab/blob/master/README.md)

[lab/icat_lab/blob/master/README.md](https://github.com/icat-lab/icat_lab/blob/master/README.md)

<http://d.hatena.ne.jp/yofukami/about>

連絡先

立教大学深見嘉明研究室

Mail: yofukami@gmail.com

X: @rhys_no1 Github: [icat-lab](https://github.com/icat-lab)

現在実施している研究内容における 地理院地図の位置づけ

実装主義プロセス効果の分析により明らかになったことは、プロセスがウェブを通じてオープンにされている中でこの方針が導入されたことにより、標準化プロセスの早い段階から仕様提案が積極的にウェブ公開され、かつ多数の企業・技術者個人による仕様の実装が各提案者によって促されるという事態を引き起こすことです。現在は分析を特定の標準化団体に持ち込まれる前のプロセスに広げており、特にGitHubを介した技術者とのインタラクションを通じた仕様の収斂プロセスの分析を主眼にしています。

そこで分析事例として地理院地図のGitHubを通じたソース公開、ならびにユーザとのインタラクションを取り上げております。特に地理院タイル技術の普及プロセスの分析は重要なトピックです。

研究分析内容

本研究室では、GitHubで公開された地理院地図・地理院タイルの技術仕様ならびにデータソースそのもの、ならびにGitHub等でのフィードバックや地理院地図パートナーを含むユーザとのインタラクションの解析を通じ、地理院地図・地理院タイルの進化・普及メカニズムを分析してまいります。

株式会社 レマップ (ReMAP)

地理院タイルを用いた地理情報システムの提案と開発を行っています

これまでの実績

- ・防災情報webマップ
- ・バス路線システムwebマップ
- ・要援護者支援情報管理マップ
- ・井戸情報管理システム など

ユーザー様が所有する紙情報や帳票管理(エクセル等)情報をOpenLayersを使用し地理院タイル上で管理するためのシステムをご提案しております。

若年層から高齢層の幅広い利用者が迷わず触れられ、地域・自治組織などで情報を最大限に活用される事を目的としたwebシステムを作成しております。

連絡先

〒395-0823 長野県飯田市松尾明7580-1

電話番号: 050-3583-2748

E-Mail: info@remap-co.jp

その他の法人・団体名を紹介いたします

	法人・団体名	地理院タイルを用いたサービス又は事業の概要	連絡先
1	アーク	防災啓発マップシステムの構築	〒410-0022 静岡県沼津市大岡2435-1 TEL: 055-929-8000
2	アサヒ地水探査	・地理院タイルを利用できるアプリケーションソフトウェアの受託開発 ・地理院タイルを利用できるWebマップサイトの受託開発 ・地理院タイルと地質地盤情報データベースを組み合わせた、地盤リスクや防災システムの受託開発、情報配信、商品開発	アサヒ地水探査株式会社 G-Space事業部 〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷3-40-5 TEL: 03-3478-7216 mail: info=asahigs.co.jp
3	インカム	安全登山を啓発する山岳情報ネットワークとして、地理院地図を用いて作成する登山計画システム、及び登山ガイドや関係団体等が情報発信する山岳ネットワークを整備。 長野県警察、岐阜県、神奈川県警察、静岡県警察等と登山届の閲覧協定を結び(2015年3月現在)、登山者が「コンパス」の窓口から全国山域の登山届の提出が可能になる。 Webサイト、スマートフォンアプリなど、利用デバイスを拡張させてサービスを提供。	電話03-5452-0521 http://www.infcam.co.jp/
4	ヴィネット	地理院タイルを含む各種電子地図を使用したスマートフォン向けアプリ、Webアプリ等、各種GIS関連システムの開発	営業所(熊本オフィス): 〒862-0975 熊本市中央区新屋敷2丁目2-26-401 TEL: 050-5832-8708 eMail: info=vinet.co.jp
5	ウェブサービス・ディベロップメント	・タブレット端末の位置情報を用いた営業巡回アプリケーション ・配送システムの位置管理システム	050-3675-2557
6	NTTデータ	地理院タイルを含む各種電子地図を使用した情報配信および地理空間情報を利用する各種システムの受託業務	公共システム事業本部 e-コミュニティ事業部 第三営業担当 電話番号: 050-5546-2507 メールアドレス: gsi_partner=kits.nttdata.co.jp
7	エムエスケー	・地理院タイルを用いたWebGIS上における情報提供システムのシステム提案・受託開発等 ・各種(例: CSV, SHP, GeoTiff等)のタイル画像化(例: XYZ形式) ・3次元地理情報システムのシステム提案・受託開発 ・その他萬相談受付	0598-51-7471 service=m-sk-web.co.jp
8	カーネル	タイル画像を背景にGPSを使用した商圈測定サイトの構築、来店調査サービス、マーケティング用GISシステム	TEL: 03-7981-7961 E-mail: system=kk-kernel.co.jp http://www.kk-kernel.co.jp
9	九州テレコム振興センター(KIAI)	自治体向けに防災情報システムの導入コンサルティングを行い、地理院タイルを活用した、各自治体の防災情報システム構築、運営、災害対応の迅速化、各自治体間の情報共有促進をおこなう防災ポータルサイト受託開発。 ・既存自治体システム、日本気象協会、公共情報コムズとの連携。 ・複数のデータセンターによる冗長化で、稼働継続性を担保。 ・独自の重ね合わせシステムによる10,000件の地点アイコンを4秒で表示。	電話: 096-322-0120 E-Mail: jim=kiai.gr.jp(担当: 広岡)
10	ゴーガ	・地理院タイルを用いたPOI情報、線情報、移動体情報、面情報等のレイヤー表示。 ・上記を活用した業務支援ツール、エリアマーケティングツール等の受託開発。	株式会社ゴーガ TEL: 03-6450-6260 MAIL: maekawa=goga.co.jp

	法人・団体名	地理院タイルを用いたサービス又は事業の概要	連絡先
11	三洋コンサルタント	既に稼働している農業施設管理システムのモバイル版として地理院タイルを用いたGIS端末を開発予定。現地での施設情報の確認、点検管理業務に利用。また、公共施設地物の維持管理入力端末の背景地図として、地理院タイルを用いたシステム展開を検討。	〒004-0062 北海道札幌市厚別区厚別西2条2丁目1番2号 TEL 011-896-7052 E-Mail: kirimoto@sanyo-con.co.jp
12	ジー・アンド・エス	・地理院タイルを利用できるアプリケーションソフトウェアの受託開発 ・地理院タイルを利用できるWebマップサイトの受託開発	株式会社ジー・アンド・エス 〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷3-40-5 TEL: 03-3479-8290 mail: info=gands-web.co.jp
13	Georepublic Japan	地理院タイルを用いたWebサービス及びWeb GISの開発及び開発支援を行っています。 OpenLayersやLeaflet.jsなどのオープンソース系のツールをメインに開発をしています。 pgRoutingを用いたルーティングサービスの開発も行っています。	営業向け: info=georepublic.co.jp
14	ソフト技研	自治体防災Webサイトの受託開発業務 (XバンドMPLレーダー、被災情報、ハザードマップ等)	第一事業部 東京事業所 電話番号: 03-3477-0371 メールアドレス: webmaster=sgk.co.jp
15	TYS	MapServerとPostGISでWMSサービス提供し、クライアント側ではleafletまたはOpenLayersを用いて地理院タイルとの重ね合わせ等のWEBベースのシステムの構築を行います。特に地質データの表示等については実績があります。	相模原市南区上鶴間本町5-32-25
16	ネットワーク応用技術研究所	地理院タイルを活用した、各自治体の防災情報システム構築、運営、災害対応の迅速化、各自治体間の情報共有促進をおこなう防災ポータルサイト受託開発。 ・既存自治体システム、日本気象協会、公共情報コムズとの連携。 ・複数のデータセンターによる冗長化で、稼働継続性を担保。 ・独自の重ね合わせシステムによる10,000件の地点アイコンを4秒で表示。	システム開発部 電話: 092-473-4020 E-Mail: oishi-rd=nalab.jp (担当: 大石)
17	バーテックスシステム	オープンソースGISツールを活用して、地理院タイル連携システム及びアプリケーションの受託開発しております。 自治体向け『野生鳥獣害被害対策GISシステム』SaaS版のサービスを提供します。 任意の地理情報(捕獲・被害ポイント、防護柵、被害ポリゴン及び属性情報)はスマホ、タブレットPC等のモバイル端末から入力・送信し、管理PCで集約・更新を行います。 非公開型業務用の管理システムと住民公開型サイトが共存し、データを一元管理します。	株式会社バーテックスシステム 〒112-0002 東京都文京区小石川4-20-1 イトクリエイト小石川ビル5F TEL: 03-5689-9898 E-mail: partner=vertexsys.co.jp
18	日立製作所	地理院タイルや各種電子地図を利用した防災・セキュリティソリューションの受託開発	https://www8.hitachi.co.jp/inquiry/hitachids/general/form.jsp
19	フォーラムエイト	3次元電子国土地図サービスプラグイン 3次元バーチャルリアリティソフト「UC-win/Road」に任意に取得した地理院タイルの地形データをインポートでき、取得した地形上に道路、建物等の3次元空間を生成、交通流や避難解析など様々なシミュレーションが可能なプラグインです。	株式会社フォーラムエイト システム営業Group 〒108-6021 東京都港区港南2-15-1 品川インターシティA 棟21F TEL: 03-6894-1888 FAX: 03-6894-3888 Mail: forum8=forum8.co.jp

	法人・団体名	地理院タイルを用いたサービス又は事業の概要	連絡先
20	ベガシステム	実績：基盤地図情報をベースに独自にタイル化した背景地図を用いて、ネットワークから独立して稼働するスタンドアロンシステムの受託開発。 予定：タイル化地図を用いた受託システムの開発。	東京都町田市鶴間1839 クレインドビル3F TEL 042-799-4709
21	マイスター	地理院タイルを利用したWebGISシステム構築 自治体向け道路見守りシステムを販売中	Tel: 0138-34-2377 mail: info@mster.co.jp
22	マップパー	地理院系業務の経験はありませんが、ArcGIS Desktopのカスタマイズを10年程度経験しています。	携帯電話：090-4995-2233 メール：tatsuya.kawaguchi=mapper-gis.com ホームページ：http://mapper-gis.com/
23	リアルアンリアル	Ingress Level16エージェント(世界最高レベル)2名が中心のゲーム開発会社です。負荷の高いゲームサーバー開発を得意とし、位置情報や地図を用いたゲームの企画開発及び受託開発を行っております。	Ingress Agent Name 12fizz https://plus.google.com/105113015526917778693/posts