

## G空間情報センターにおける「データ利用会員」サービスの提供開始について

2016年11月に開設したG空間情報センターでは、無償・有償データの流通促進に取り組んできました。継続的にデータ拡充に向けて登録・掲載を進めておりますが、さらなるデータ利用環境の充実とデータ提供者-利用者間の交流機会の強化を図るために、有償データ・有償サービスの円滑な利用を促進する「データ利用会員」の区分を一般会員カテゴリーに設置します。

### 1. 一般会員区分充実の目的

2016年11月のセンター開設以来、同年12月の官民データ活用推進基本法の成立などの流れもあり、データセットの登録は順調に進み、2018年3月時点でデータセットの登録数は2000を超えました。これにあたってセンターでは、産官学のオープンデータの登録支援活動の一環で5TB（民間は1TB）までのオープンデータの無償掲載などを行ってきました（2017年6月9日付）。引き続き、センターでは、無償・有償の取り扱うデータを一層拡充していきたいと考えております。

2018年度は、さらなるデータ流通の活用を図るために、従来の法人・個人の一般会員の2区分に1区分追加し、有償データの一部（データ提供者の許諾を得たもの）について一時利用を可能とする区分を設置しました。具体的には、「一般会員（種別A【データ利用会員】）」を新設し、従来の一般会員を「一般会員（種別B【法人】）」、「一般会員（種別C【個人】）」としました。有償データは利用者にとっては魅力のあるコンテンツでありながら、コストの伴うものであることから、サンプルとして利用できる機会が少なかったため、この会員区分については、一時的な利用を認める制度です。利用シーンとしては、事業や研究開発の予算要求や提案型業務・事業の計画時の活用等を想定しています。

また、一般会員(種別A)については、センター開催の有償セミナーの割引案内も想定しています。

### 2. 会員区分の改訂内容

各種の既存会員と今回の一般会員区分の変更内容について、次ページ別添表のとおり、一般会員を今回新設の「一般会員（種別A【データ利用会員】）」と、「一般会員（種別B【法人】）」、「一般会員（種別C【個人】）」に分けるものです。

参考資料1：一般会員概要とデータ利用会員の位置づけ

参考資料2：データ利用会員の利用するデータに関する利用規約

参考資料3：データ利用会員が利用できるデータ/サービス一覧

参考資料4：利用時のシステム画面

お問い合わせ先

一般社団法人 社会基盤情報流通推進協議会 (AIGID)

事務局 TEL: 03-6455-1845 email: office@aigid.jp

G空間情報センター: <https://www.geospatial.jp>

## 一般会員概要

表 データ会員の位置づけ

(金額は消費税込)

会員種別	年会費	条件	議決権	データ利用	調査・研究等の活動参加
幹事会員	60万円	本協議会の趣旨に賛同し、社会基盤情報の流通環境の整備に協力をいただくとともに、本協議会の運営にも積極的に関与いただける法人	○	○ (※1)	○
【今回新設】 一般会員（種別A 【データ利用会員】）	30万円	本協議会の趣旨に賛同し、社会基盤情報の流通環境の整備に協力をいただくとともに、G空間情報センターの有償データの一部を別途定める規定等に基づき特別な利用が可能な法人・個人	×	○ (※1)	○
一般会員（種別B 【法人】）	5万円	本協議会の趣旨に賛同し、社会基盤情報の流通環境の整備に協力いただける法人	×	△ (※2)	○
一般会員（種別C 【個人】）	1万円	本協議会の趣旨に賛同し、社会基盤情報の流通環境の整備に協力いただける個人の方	×	△ (※2)	○
賛助会員	なし	本協議会の趣旨に賛同し、社会基盤情報の流通環境の整備に関し、ご助言、ご協力をいただける、国機関、地方公共団体、大学等教育・研究機関、またはそれらに所属する有識者の方	×	△ (※2)	○

(※1)

G空間情報センターから提供されるデータをG空間情報センターで定める利用条件のもとで利用できるとともに、別に定める有償データを別途定める規定等に基づき利用できる。

(※2)

G空間情報センターから提供されるデータをG空間情報センターで定める利用条件のもとで利用できる。

## (参考資料2) データ利用会員が利用できるデータに関する利用規約

### 1. (趣旨)

一般会員（種別 A 【データ利用会員】）制度は、G空間情報センターがデータ流通のさらなる活用を図るために、一般会員の一部に対し有償データの一部ならびにサービスの一部の一時的な利用を認めるものである。

### 2. (対象)

一般会員（種別 A 【データ利用会員】）とする。

### 3. (利用できるデータ等)

本制度で利用できるデータ等は、当センターの運営及び趣旨に賛同いただいたデータ提供者の協力とセンターの情報管理により成り立っていることに留意し、別表に示すデータ及びサービスが利用できる。

別表は、データ提供者の協力状況、センター事務局の対応状況に応じ随時更新される予定である。

### 4. (条件)

データは、試用や企画提案時の検討資料（広く公開されないもの）に限り、使用することできるものとする。なお、利用の際は、利用目的を当センターに申告するものとする。

利用できるデータのうち、当センターで管理するデータは、データ利用会員の専用サイトからアクセスし、ダウンロードすることができる。

その他のデータ、サービス等についても、データ利用会員の専用サイト等からデータ提供者のサービスにアクセス・コンタクトできる方法が提供される。

各データの利用に関しては、データ提供者の規約に従うものとする。

### 5. (その他)

疑義や協議事項がある場合、当センターに連絡・協議の上判断するものとする。

(参考資料3)

データ利用会員が利用可能なデータ／サービス一覧（平成30年5月25日現在）  
※内容は随時更新される可能性がありますので最新情報はサイトをご覧ください。

#	データ名／サービス名	提供企業名	サンプル範囲	備考
#1	「道路プロファイラー」利用サービスの1週間無償利用アカウント	(株)ナビタイムジャパン	・サービスのページは <a href="http://consulting.navitime.biz/roadprofiler/">http://consulting.navitime.biz/roadprofiler/</a> ・全国分のリンク集計データ(リンク旅行速度等)を1週間無料で利用可能 ・データは2次メッシュ単位	・試用や提案書作成のみで、業務利用は原則不可 ・利用時は、当事務局に利用申請を提出頂くことで利用アカウントを発行、利用頂けます。(以下、※1とする)
#2	災害時の通行実績データ (サンプルデータ)	パイオニア (株)	・熊本震災前後の2日間の通行実績データ	・試用、提案書作成等に関し限り利用可。要利用期間後廃棄。 ・利用方法は参考資料4参照(以下、※2とする)。
#3-1	混雑統計レポートサービス	(株)ゼンリン データコム	・混雑統計レポート(街力レポート/駅力レポート/道力レポート)のイメージサンプル(実際とは異なるダミーデータによるもの)	・試用、提案書作成等に関し限り、業務利用は不可 ・また公開する情報でのサンプルデータ利用は不可 ・利用方法は※2に同じ。
#3-2	避難所データベースデータ	(株)ゼンリン データコム	・販売データから無作為に情報を抜粋したCSVデータ	・試用、提案書作成等に関し限り、業務利用は不可 ・利用方法は※2に同じ。
#4	ポイント型流動人口データ (GPSデータ)	(株)Agoop	エリア範囲：成田空港 データ時期：2017年4月29日(土) ※流出入として、成田空港内に入った方の1日の動きは全て含む形(海外も含む)	・利用方法は※1に同じ。 (今後、変更の可能性もあります)

#5	GOOD-3D、空中写真	朝日航洋(株)	GOOD-3D:任意の25メッシュまで 空中写真:任意の25カットまで	<ul style="list-style-type: none"> <li>・試用や提案書作成のみで、業務利用は原則不可。</li> <li>・利用方法は※2に同じ</li> </ul>
#6	航空レーザーデータ、航空写真、MMSデータ	国際航業(株)	新宿区全体、2014年撮影分	<ul style="list-style-type: none"> <li>・利用者は一次提供者に限定</li> <li>・利用目的は試用及び提案書作成に限定。一次利用者が第三者と利用する場合または報告書等の業務活動(営利・非営利問わず)に利用する場合は対象外。</li> <li>・利用方法は※2に同じ</li> </ul>
#7	リアル3D都市モデル(250mメッシュ単位)	アジア航測(株)	任意の16メッシュ(1km四方)以内。ただし東京都都心部のみ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・プロポーザルや営業活動等で使用し、受注された場合はご購入いただきます</li> <li>・利用方法は※2に同じ</li> </ul>
#8	断面交通量(トラカン)データ API利用(緯度経度なし版)	AIGID	3カ月間利用可能	<ul style="list-style-type: none"> <li>・利用方法は※2に同じ</li> <li>・データ利用会員申込後の初回利用から3カ月間利用可能</li> </ul>
#9	My City Forecastカスタマイズ機能利用	AIGID	3カ月間利用可能	<ul style="list-style-type: none"> <li>・データ利用会員申込後の初回利用から3カ月間利用可能</li> <li>・利用方法は※1に同じ</li> </ul>
#10	有償セミナー参加券	AIGID	1回分利用可能 または2回分の会員特別価格(50%割引)が利用可能	2018年度は、6月25,26日(東京)、8月2,3日(福岡)、10月9,10日(名古屋)、12月11,12日(大阪)で実施予定

(参考資料4) 利用時のシステム画面

G空間情報センターWeb サイト ([https://www.geospatial.jp/gp\\_front/](https://www.geospatial.jp/gp_front/)) より、AIGID から発行されたデータ利用会員アカウント・パスワードでログインします。

G空間情報センター

マップ カート 新規ユーザー登録 ログイン

データセット / ショーケース / このサイトの使い方 / 利用約款 / お問い合わせ

### ユーザーアカウント

アカウントの作成 ログイン パスワードの再発行

ユーザー名\*

○○○○○○○○○○

G空間情報センターでのユーザー名を入力してください。

パスワード\*

●●●●●●●●

パスワードを入力してください。

ログイン

トップページのキーワード検索欄から“データ利用会員”と入力、「検索」ボタンをクリック、または、組織“データ利用会員”にアクセスします。

G空間情報センター

マップ カート マイページ ログアウト

データセット / ショーケース / このサイトの使い方 / 利用約款 / お問い合わせ

DMSIP data is provided by NOAA's National Geophysical Data Center.

G空間情報センターは、産官学の様々な機関が保有する地理空間情報を円滑に流通し、社会的な価値を生み出すことを支援する機関です。平成24年3月に政府で閣議決定された地理空間情報活用推進基本計画に基づき、設立され、一般社団法人社会基盤情報流通推進協議会が運用を行っているものです。詳細はこちらをご覧ください。

### データセットから探す

データセット数	ファイル数	登録組織数
2,225 件	11,899 件	424 件

データセットへ >

### 条件から探す

カテゴリ... × エリア... × A データ利用会員 検索

データ利用会員権限を持つユーザのみ、利用できるデータセットの一覧が表示されます。ここから利用したいデータセットをクリックします。

📍 マップ 🛒 カート 👤 マイページ 🚪 ログアウト

# G空間情報センター

データセット / 組織 / カテゴリ / アプリ

🏠 / 組織 / データ利用会員



**データ利用会員**

データ利用会員が使用することができるデータを管理している組織です。もっと読む

フォロー
データセット

0      3

➕ フォロー

▼ 有償区分

無償 (3)

▼ 組織

データ利用会員 (3)

▼ カテゴリ

この検索にマッチする カテゴリはありません

▼ タグ

朝日航洋 (2)

通行実績 (1)

空中写真 (1)

熊本地震 (1)

点群データ (1)

タグをもっと見る

▼ フォーマット

PDF (3)

データセット About

🔍

**3 件のデータセットが見つかりました**    並び順: 有償データ&更新日 ▼

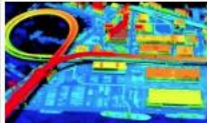
サムネイル非表示



**プライベート** 災害時の通行実績データ (パイオニア提供) データ利用会員

2016日4月14日に発生した熊本地震の前後2日間の通行実績データ データ形式: kmz 時間間隔: 1時間

[PDF](#) [ZIP](#)



**プライベート** Good-3D DSM点群データ (朝日航洋提供、25メッシュまで) データ利用会員

航空レーザ測量により取得した土地や建物・植生を含めた表面の点群データです。計測データの高さをキーに色分することで中高層ビルの分布状況が把握出来ます。各種地図の更新や防災対策等の基礎データとしてご利用頂けます。仕様 提供エリア: 6地区 (札幌、関東、名古屋、大阪、兵庫、広島) 選択エリア単位: 地域標準メッシュ 第3次メッシュ データ形式: TEXT形式...

[PDF](#) [URL](#)



**プライベート** 空中写真 (カラー画像) (朝日航洋提供、25枚まで) データ利用会員

撮影に使用したDMC (デジタルマッピングカメラ) は、優れた解像度と多くの色階調が特徴のエリアセンサータイプのデジタルカメラで、建物の陰などの従来、見えにくかった部分の再現が可能になっています。仕様 提供エリア: 東京23区周辺 撮影時期: 2006年12月 データ形式: TIF 地上解像度: 約13cm 色深度: 24bit...

[PDF](#) [URL](#)

例として、“災害時の通行実績データ（パイオニア提供）”をクリックします。



利用したいデータを選択、または、「詳細」ボタンの“ダウンロード”を選択します。

災害時の通行実績データ（パイオニア提供）

2016年4月14日に発生した熊本地震の前後2日間の通行実績データ データ形式：kmz 時間間隔：1時間

PDF ZIP

データセット カテゴリ

災害時の通行実績データ（パイオニア提供）

2016年4月14日に発生した熊本地震の前後2日間の通行実績データ  
データ形式：kmz 時間間隔：1時間

データ

利用規約  
データ会員向け通行実績データの利用規約です。

2016年4月14日通行実績データ

2016年4月15日通行実績データ

パイオニア 熊本地震 通行実績

追加情報

フィールド	値
最終更新	2018年5月12日, 午後4時48分 (UTC+09:00)
作成日	2018年5月12日, 午後3時49分 (UTC+09:00)
データ品質	
制約	データ利用会員が別途定める利用条件のもとで利用できます。

続けて「ダウンロード」ボタンをクリックします。

The screenshot shows the G-Spatial Information Center interface. At the top, there are navigation links for 'マップ', 'カート', 'マイページ', and 'ログアウト'. Below this is the header 'G空間情報センター' and a breadcrumb trail: 'ホーム / 組織 / ... / ... / 2016年4月14日通行実績データ'. The main heading is '2016年4月14日通行実績データ', with a red box highlighting the 'ダウンロード' button. Below the heading is a summary of the data set: 'データセットの概要より' followed by '2016年4月14日に発生した熊本地震の前後2日間の通行実績データ データ形式: kmz 時間間隔: 1時間'. The source is cited as 'Source: 災害時の通行実績データ (パイオニア提供)'. A note states 'このデータのために作成されたビューはまだありません'. On the left, there is a sidebar with 'データ' selected, showing options for '利用規約', '2016年4月14日通行実績データ', '2016年4月15日通行実績データ', and 'ソーシャル'. To the right, under '追加情報', there is a table:

フィールド	値
フォーマット	ZIP
ライセンス	独自利用規約

利用規約が表示されますので、これをご覧の上、承諾する場合に「利用規約を承諾する」ボタンをクリックすると、データのダウンロードが開始されます。

## 2016年4月14日通行実績データ

### データセットの概要より

2016年4月14日に発生した熊本地震の前後2日間の通行実績データ データ形式: kmz 時間間隔: 1時間

Source: 災害時の通行実績データ (パイオニア提供)

以下の利用規約に同意した場合のみ、「利用規約を承諾する」をクリックしてください。

[利用規約を承諾する](#)

[データ詳細へ](#)

The screenshot shows the Terms of Use page. At the top, there is a browser navigation bar with 'Page: 1 of 4' and 'Automatic Zoom'. The main heading is '通行実績データ使用許諾約款'. The text reads: '本約款は、通行実績データ（以下、「本データ」といいます。）の使用を許諾するに際し、一般社団法人社会基盤情報流通推進協議会（以下、「AIGID」といいます。）がその使用条件を定める通行実績データ使用許諾約款（以下、「本約款」といいます。）です。本データの希望するユーザーは、通行実績データを使用いただくために、本約款をお読みいただいたうえで同意いただく必要があります。'