

IGNITE

Hexagon Geospatial

最大賞金\$100,000 USDル

IGNITEとは新しいクラウド開発環境/サービスである
Hexagon Smart M.App[®]を使用したクラウドサービス開発コンテスト

IGNITE(イグナイト)とは？

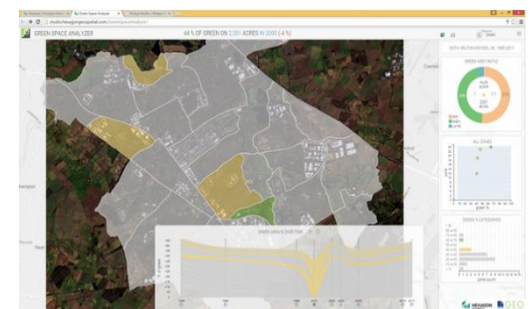
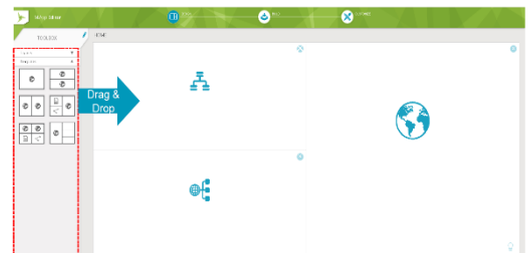
IGNITE は米国 Hexagon Geospatial が主催し、世界中の地理空間業界に携わった方を対象とした、「金融」「食品」「安全」「公衆衛生」「インフラ」「環境保護」をテーマに、地理空間データと Hexagon Smart M.App を利用したクラウドサービスの開発コンテストです。

世界を変えるような、革新的なアイデアを基に Hexagon Smart M.App でアプリケーションを開発してみませんか？



Hexagon Smart M.App (ヘキサゴン スマートマップ)とは？

Hexagon Smart M.App とはクラウド上で地理空間情報サービスを簡単に作成したり、月額料金でサービスの販売が可能なクラウドサービスです。AWS(Amazon Web Service)をベースとしたクラウド環境で、開発を支援するドラッグ&ドロップでのユーザーインターフェースや解析モデルの作成、動的かつ多様なグラフ表示、ビジネスに役立つワークフロー機能を備えています。



開発テーマ

1. 金融- (アナリティクス、保険、アントレプレナーシップ(起業家精神)、商品、投資)
2. 食品- (生産性、アカウントビリティ(説明責任)、農業)
3. 安全- (クラウドソーシング、防犯、自然災害)
4. インフラ- (公共事業、郵送、通信、土地管理)
5. 公衆衛生- (ウェルネス(健康推進)、治療、栄養)
6. 環境保護- (環境、天然資源、大気汚染)

タイムライン



受賞賞金

- 1位 - \$100,000
- 2位 - \$50,000
- 3位 - \$25,000

受賞を逃した17組のファイナリストの方々にも賞金\$5,000を進呈いたします。



IGNITE セッション in Japan

IGNITE コンテストへの参加を検討いただいている方向けに IGNITE セッションというワークショップを実施します。

本ワークショップは Hexagon Smart M.App のトレーニングを含んでいます。また、参加者の想像力を刺激し、ユニークなアプリケーションを構築できるように Hexagon Geospatial のスタッフとパートナーと一緒に参加者とディスカッションを行う機会も設けます。このワークショップは参加者がコンテスト応募時に提出する Hexagon Smart M.App のアイデア(ビジネスプラン)作成を手助けすることも目的となります。

詳しくは <http://www.hexagongeospatial.jp/smartmapphome/ignite.html> をご参照ください。

【開催日時】 4月5日(火) 9:30 開場 10:00 開始 17:00 終了予定

【開催場所】 ベルサール神保町(東京都千代田区西神田 3-2-1 住友不動産千代田ファーストビル南館 2F Room D)

【お申込み・問い合わせ先】 日本インターグラフ株式会社 Hexagon Geospatial

電話: 03-5428-5946(担当: 平田/小林) FAX 番号: 03-5248-5971 Email: jp-sales@hexagongeospatial.com

Hexagon Geospatial について

Hexagon Geospatial は Hexagon (ノルウェー証券取引所 :HEXA B, hexagon.com) のグループ企業である Intergraph® Corporation の事業部門のひとつであり、地理空間情報及び産業用エンタープライズソリューションの品質及び生産性を向上させることを目的とした世界的なリーディングプロバイダーです。詳しくは: hexagongeospatial.jp お問い合わせ: jp-sales@hexagongeospatial.com

© 2015 Hexagon AB and/or its subsidiaries and affiliates. All rights reserved. Hexagon and the Hexagon logo are registered trademarks of Hexagon AB or its subsidiaries. All other trademarks or servicemarks used herein are property of their respective owners. Hexagon Geospatial believes the information in this publication is accurate as of its publication date. Such information is subject to change without notice.