Dynamic Area Marketing Seminar

Wi-Fi/GPS/GEOデータを活用し、 商圏分析をよりダイナミックに。 先進的なエリアマーケティングを知る。



国際航業株式会社 技研商事インターナショナル株式会社



スマートフォンをデータソースとする位置情報はエリアマーケティング分析において急速に進化しています。 従来のセンサス(公的統計)データを用いた分析だけでは難しかった知見が得られるようになっています。

位置情報自体も汎用的なGPSだけではなく、Wi-Fiも分析対象となっており、これらを併用することによっ て、エリアマーケティング分析がより一層「ダイナミック」になっているのです。

今回のセミナーではエリアマーケティング業界で歴史とノウハウを持つ2社が最新の情報や分析手法・事例 を解説します。皆様のご参加をお待ちしております。

開催日時 2019年9月4日 水

14:30~16:30 (14:15~受付)



90名

参加費

無料

AKIBA**PLAZA**

富士ソフトアキバプラザ 6F セミナールーム1

- ・JR秋葉原駅 中央改札口より徒歩2分
- ・地下鉄秋葉原駅 A2番出口より徒歩3分





Dynamic **Area Marketing** Seminar

Wi-Fi/GPS/GEOデータを活用し、商圏分析をより ダイナミックに。先進的なエリアマーケティングを知る。

2019年9月4日 🕸

14:30~16:30 (14:15~受付)

富士ソフトアキバプラザ

第1部:人流ビッグデータの利活用事例とこれからのニーズ

世界中で都市のスマートシティ化が進み、自動運転やシェアリングサービスなど新しい 生活インフラを提供し、さらに環境問題や防災対策、高齢化社会など様々な社会課題に対応するには都市 の情報を集約したビッグデータが必要である。中でもWi-Fi、AIカメラなどを センサーとして活用し、ダイナミックに街で活動する人々や移動体の位置情報を集約した 人流ビッグデータの活用事例を紹介します。マーケティングや観光対策、イベント運営への 適応事例の紹介と、MaaSや災害対策などへの展開可能性を提示します。

1993年国際航業株式会社に入社。GIS(地理情報システム)の研究開発部門を経て、数多くの官公庁向け業務システムの開発、国内外の大手流通・サービス企業へデータベースマーケティングシステム、GPSやloTを活用した位 置情報サービスの開発・導入に従事。2014年より新規事業開発部門にて、ビッグデータとAIを活用した予測サービ スの開発、「ダイナミック人流データ」の開発のリーダーとして従事。



国際航業株式会社 センシング事業部 スマートセンサーシティグループ 藤原 康史

第2部:GIS(地図情報システム)と位置情報を用いた商圏分析



位置情報データのひとつであるGPSは既に商圏分析・エリアマーケティングで活用されています。テナン トインする商業施設の実商圏の把握、競合店舗への来訪者分布や、自社店舗施策の前後での来訪者や商圏の 変化など、これまで不可能だった分析を実現しています。

本パートでは導入実績2,000社以上の商圏分析用GISの実機デモンストレーションを交えて新しい分析手 法や事例をダイナミックに紹介します。

技研商事インターナショナル株式会社 執行役員 マーケティング部 部長

市川 史祥 シニアコンサルタント

1972年東京生まれ。早稲田大学政治経済学部卒業。不動産業、出版社を経て、2002年より技研商事インターナ ショナルに所属。小売・飲食・メーカー・サービス業などのクライアントへGIS(地図情報システム)の運用支 援・エリアマーケティング支援を行っている。わかりやすいセミナーが定評。年間講演実績90回以上。

弊社HPから |

https://www.giken.co.jp/seminar-event/ の申し込みフォームにご入力下さい。

下記申込欄にご記入後、FAX 03-5362-3966まで送信してください。

FAXから

3営業日以内に受付メールをお送りします。万一3営業日が経過しても連絡がない場合、

大変お手数ではございますが、再度FAXをお送りいただくか、セミナー運営事務局までご連絡ください。

- ・天災及びその他やむを得ない事情により、予告なく開催を中止させていただく場合がございます。 ・本セミナーは事前申込が必須です。お申込みが無い場合、参加をお断りします。 ・同業他社および個人の方のお申込みはお断りします。

 - ・当社の判断によりセミナーへのご参加を理由のご説明なくお断りする場合がございます。
 - ・お申込状況によって1社あたりのご参加人数を調整をさせていただく場合もございます。あらかじめご了承ください。

お申し込み

申込方法

https://www.giken.co.jp/seminar-event/ FAX: 03-5362-3966

貴社名

ご住所

氏名	部署名	Email

お申し込みいただいたお客様の個人情報は、弊社の「個人情報保護方針」 (https://www.giken.co.jp/privacy_policy/)に同意いただいたものとし、安全且つ厳重に管理いた します。個人情報は各種セミナー、イベントや製品情報のご案内に利用し、講演企業以外にご同意なく第三者に開示・提供することはありません。その他の事項については 「個人情報の取扱いについて」(https://www.giken.co.jp/privacy_policy/)をご参照下さい。

