

## サービスメニュー

メニュー	概要	作業期間	参考価格 (個別見積)
<b>企画支援サービス</b>			
サービス導入前調査			
アクセスログ分析	グーグル社が提供している「Google Analytics」を使って、サイト内の行動履歴や訪問時の検索キーワードなどを抽出し、現状を見える化します。	1ヶ月～	¥500,000～
アンケート調査	詳細属性（例：性別・年齢・居住地）や興味ジャンルなど多彩なセグメントでターゲットを絞り、Webによるアンケート調査を実施します。	1ヶ月～	¥450,000～
自治体見える化	オープンデータに基づく自治体様の「特性把握」や「課題の明確化」、「効果的な施策立案」の実現をご支援します。	2ヶ月～	¥2,300,000～
企画			
プランニング	子育て支援に関するプロモーションの実施目的や達成したいこと・目標を明確にするために、コンセプトと実施プラン策定を行います。	1ヶ月～	¥300,000～
<b>制作サービス</b>			
ブランディング支援			
ブランディング	「子育てしやすいまち」を効果的に伝えるブランディングをご支援します。	1ヶ月～	¥1,000,000～
キャッチコピー	子育て世代に伝わるスローガンやキャッチコピーなどのコピーライティングを行います。	0.5ヶ月～	¥300,000～
ロゴ	子育て支援の取り組みを広く住民に浸透させるためのオリジナルロゴを作成します。	1ヶ月～	¥150,000～
コンテンツ制作			
Webコンテンツ	Webサイトに掲載するページを作成し、子育て支援情報などを効果的に伝えます。	2ヶ月～	¥350,000～
プロモーション動画	「子育てしやすいまち」の認知拡大に貢献するプロモーション動画を作成します。	2ヶ月～	¥2,000,000～
チラシ・ポスター	A4チラシやポスターの企画構成からグラフィックデザインまで行います。	1ヶ月～	¥300,000～
パンフレット	子育て支援ガイドブックなどのパンフレットを企画構成からデザインまで行います。	1ヶ月～	¥600,000～
キャラクターデザイン	自治体様のイメージアップやプロモーション効果を高めるキャラクターを作成します。	1ヶ月～	¥150,000～
ノベルティデザイン	様々な用途に応じたプロモーション効果の高いノベルティを作成します。	1ヶ月～	¥150,000～
ブースデザイン	イベント時の顧客誘導に効果的なブースをデザインします。	2ヶ月～	¥2,000,000～
<b>運用サービス</b>			
コンテンツメンテナンス			
Webコンテンツ	Webサイトに掲載するページの更新を行います。	1日～	¥100,000～ (月額費用)
チラシ・ポスター	チラシ・ポスターの改版や文言のメンテナンスを行います。	3日～	¥100,000～ (月額費用)
パンフレット	パンフレットの改版や文言のメンテナンスを行います。	5日～	¥150,000～ (月額費用)
キャラクターデザイン	キャラクターの別カットや別ポーズなどバリエーション素材を作成します。	3日～	¥100,000～ (月額費用)
定期的効果測定			
アクセスログ分析	グーグル社が提供している「Google Analytics」を使って、サイト内の行動履歴や訪問時の検索キーワードなどを抽出し、現状を見える化します。	1ヶ月～	¥500,000～ (月額費用)
<b>イベントサービス</b>			
ワークショップ開催			
ワークショップ	自治体様の抱えている課題に対して、地域住民の方と一緒に解決アイデアを共創するワークショップを開催します。	1ヶ月～	¥1,000,000～
講座開催			
まち記者養成講座	インタビュー、写真撮影、取材記事作成など、地域にとって有用な情報を発信できるボランティア記者の養成講座を開催します。	3ヶ月～	¥3,000,000～
ロボットプログラミング教室	ロボットを組み立て、動かすプログラムを作成しながら、創造力を育む授業を開催します。	1ヶ月～	¥3,000,000～

※地域によってはサービスをご提供できない場合があります。詳細はお問い合わせください。

富士通エフ・オー・エム株式会社

〒105-6891  
東京都港区海岸1-16-1ニューピア竹芝サウスタワー14F  
<http://jp.fujitsu.com/fom/>

※価格については税抜価格となっております。消費税について別途申し受けます。  
※記載内容は2017年6月現在のものです。予告なく変更する可能性がありますので、ご了承下さい。

FOM1706-010-01

FUJITSU

## FUJITSU BPOサービス パブリックリレーションズBPOサービス(自治体向け)



### 「安心して子育てできる」まちづくりを支援します

子育てしやすいまちの情報発信や子育て支援を中心としたサービスのご提供を通して、自治体様の課題を解決します。

shaping tomorrow with you

社会とお客様の豊かな未来のために

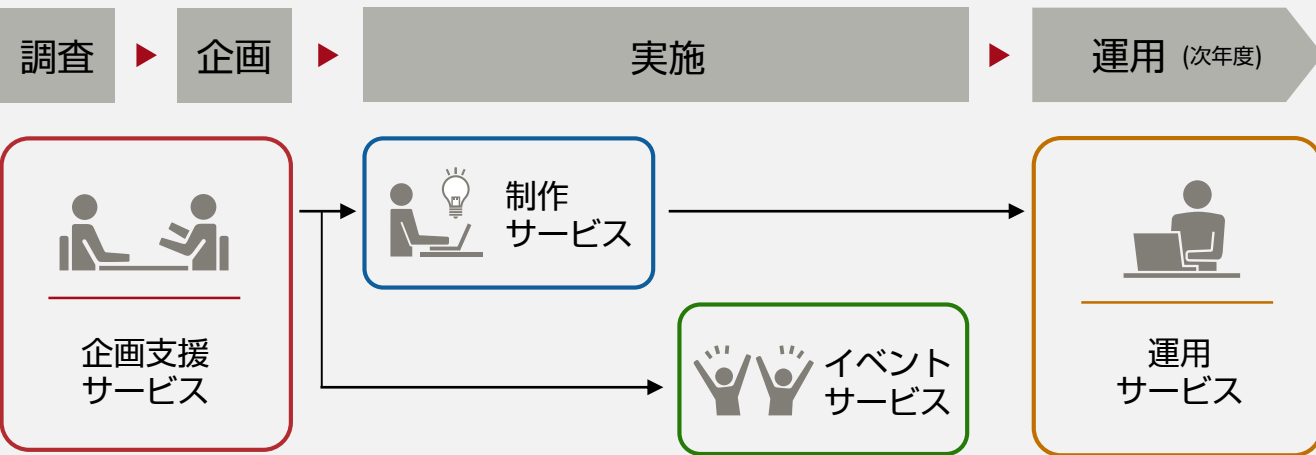
# 子育てに関する情報を幅広く提供することによる 住民サービスの向上

少子高齢化が進む中、自治体様においては、安心して子どもを育てることができる社会を目指し、多様な子育て支援策の拡充を図るため、子育て世代にとって利便性の高い情報を幅広く提供して住民サービスの向上を図ることが求められています。

## 富士通が支える地域の子育て支援

数々のプロモーションを手がけてきた実績から培った知識や経験をベースに、自治体様に代わって子育て支援に関するプロモーションをトータルプロデュースいたします。地域住民に愛されるまちづくりや安心して子どもを育てられる地域社会の実現に貢献していきます。

### 自治体様のプロモーションをトータルでご支援



サービス導入前調査	プロモーション	ワークショップ開催	コンテンツメンテナンス
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ アクセスログ分析</li> <li>■ アンケート調査</li> </ul> など	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ブランディング</li> <li>■ キャッチコピー</li> </ul> など	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ワークショップ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Webコンテンツ</li> <li>■ チラシ・ポスター</li> </ul> など
企画	コンテンツ制作	講座開催	定期的効果測定
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ プランニング</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Webコンテンツ</li> <li>■ プロモーション動画</li> </ul> など	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ まち記者養成講座</li> <li>■ ロボットプログラミング教室</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ アクセスログ分析</li> </ul>



- ・ 企画支援、制作、イベント、運用まで、弊社が自治体様のプロモーションをワンストップでサポートします。
- ・ 数々のプロモーションを手がけてきた実績から培った知識や経験をベースに、自治体様のニーズに則したサービスメニューをご用意。

## 事例紹介

### ■ Webコンテンツ

サイトを利用するお母さんの視点に立った、子育てに関する最新の情報を見やすく、検索しやすいポータルサイトを作成。



#### 《適用サービス》

**制作サービス -コンテンツ制作-**  
子育て情報の一元化や、見やすく、わかりやすく、使いやすいWebコンテンツを作成。

#### 運用サービス -コンテンツメンテナンス-

新着情報や新規ページの追加、既存ページの文章・画像の修正。

### ■ パンフレット

子育てに関するさまざまな情報をまとめた冊子を作成。



#### 《適用サービス》

**制作サービス -コンテンツ制作-**  
親しみやすいデザインにするために、キャラクターを使って、自治体で行っている子育て支援に関する各種サービスや相談窓口、関連施設など、子育てに関する身近な情報をわかりやすく紹介。印刷、製本まで実施。

#### 運用サービス -コンテンツメンテナンス-

掲載内容の更新や構成の見直しのため、年1回パンフレットを改訂。

### ■ まち記者養成講座

インタビュー、写真撮影、取材記事作成など地域にとって有用な情報を発信できるボランティア記者の養成講座を開催。



#### 《適用サービス》

##### イベントサービス -講座開催-

地元の新聞記者やカメラマンといったプロの講師から印象に残る文章の書き方や話を引き出すインタビュー術を学び、実際にまちに出かけて、店舗でのインタビューや写真撮影を実践。

### ■ ロボットプログラミング教室

ロボットを組み立て、動かすプログラムを作成しながら、創造力を育む授業を開催。



#### 《適用サービス》

##### イベントサービス -講座開催-

プログラムの概念やロボットの動く仕組みを学んでから、タブレットによるプログラムを作成し、最後にロボットを走らせる。子どもたちが夢中となる楽しいカリキュラムを提供。