

# 平成28年度 事業計画書

平成28年5月1日から 平成29年4月30日まで

一般社団法人 マザー・アーキテクチャ

151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷5-3-6-201

050-3736-7373

## 1. 事業実施の方針

平成28年度は、本法人の独自性の確立と発展に成功した前年度を引き継ぎ、本法人の独自性の柱である「遊び、学び、育ちに関する空間のプロデュースおよびデザインに関する事業」(事業5)による社会的インパクトの拡大を目指す年と位置付ける。たとえば、全国規模で教育事業を展開する大手教育企業との協業を通して、数万規模の児童を対象に「学び、育ちに関する空間」を提供するだけでなく「児童(または青少年)の健全な育成」(同2)をもたらすことを見込む。また、前年度から継続実施中の東田端保育園のリニューアルと遊具の開発では、地域住民にとっての子育て環境の改善効果により少子化問題の解決に寄与することを目指す。さらに、福岡市科学館のリニューアル事業においては、空間開発と同時に「教育・啓発プログラムの企画・運営・コーディネート事業」(同6)を行うことによって、幅広い年代の地域住民に「科学への新しい視点」を提供し、「文化及び芸術を通じて国民の心身の健全な発達に寄与し、又は豊かな人間性を涵養する」(同3)ことを目指す。

そして、全ての事業は前年度から引き続き、「文化及び芸術の振興を目的とする事業」(同1)としての意義をもつものとする。

## 2. 事業の実施に関する事項

### 【各事業の実施日、開催場所、人数、事業費の予算額(千円)】

#### (1) 本一般社団法人の主たる目的に係る事業

##### ① スペース・デザイン事業

###### a) 東田端保育園リニューアル工事 の遊具と内装デザイン

【2016.5.1-2017.4.30/東京都渋谷区千駄ヶ谷5-3-6-201(マザー・アーキテクチャ、以下MA)、東京都北区東田端2-13-2-101(東田端保育園)/2人(遠藤、宮原)/2500】

###### b) 北広島市子育て支援センター の遊具と内装デザイン

【2016.5.1-2017.4.30/東京都渋谷区千駄ヶ谷5-3-6-201(MA)、北海道北広島市役所(子育て支援センター あいあい)/1人(遠藤)/600】

c) 読売広告社 マンションコミュニティのデザイン提案

【2016.5.1-2017.4.30／東京都渋谷区千駄ヶ谷 5-3-6-201 (MA) ／1人 (遠藤) ／650】

d) 栄光ゼミナール 教室の学習環境の内装デザイン

【2016.5.1-2017.4.30／東京都渋谷区千駄ヶ谷 5-3-6-201 (MA) ／3人 (遠藤、宮原+関係スタッフ) ／2300】

i) 福岡市科学館 体験プログラムの企画・アートディレクションおよび内装デザイン (※)

【2016.5.1-2017.4.30／東京都渋谷区千駄ヶ谷 5-3-6-201 (協力会社 office mikiko 一級建築士事務所、以下 OM)、福岡市中央区六本松 4-300-1 (福岡市科学館予定地) ／1人 (遠藤)】

j) 立川市高松町マンション コミュニティスペースの設計 (※)

【2016.5.1-2016.12.31／東京都渋谷区千駄ヶ谷 5-3-6-201 (OM)、立川市高松町 2 (パークホームズ立川) ／3人 (遠藤+関係スタッフ)】

## ②コミュニティ・デザイン事業

a) ザンビアのマタニティハウス (※)

カルウェオ村のマタニティハウスとユースセンターのペインティング・ワークショップ

ミカタ村のマタニティハウスとユースセンターの設計

【2016.5.1-2017.4.30／東京都渋谷区千駄ヶ谷 5-3-6-201 (OM)、Kalweo & Mikata village, Masaiti district, Copperbelt province, Zambia (ザンビア、カルウェオ・ミカタ村) ／40人 (遠藤+関係スタッフ+参加者 30人)】

c) チテンゲ・プロジェクト

チャリティプロダクトの制作プロデュースと販売

【2015.5.29-2016.4.17／東京都渋谷区千駄ヶ谷 5-3-6-201 (MA)、東京都渋谷区千駄ヶ谷 1-1-24 (鳩森八幡神社千駄ヶ谷マーケット) ／5人 (遠藤、関係スタッフ) ／50】

## ③エデュケーショナル・プログラム事業

a) ザンビアのマタニティハウス (※)

カルウェオ村のマタニティハウスとユースセンターのペインティング・ワークショップ

## ④その他

a) HP や fb ページの更新

※ ・ ・ 協力会社 office mikiko 一級建築士事務所と協働する事業