



平成 27 年度 大正区ものづくり企業活性化事業報告(概要)

平成 28 年 3 月 大正区役所 総務課



多数のものづくり企業の集積は大正区の特徴です。大正区役所では、その特徴を活かしたまちづくりを進めるために、平成 25 年度から、企業のネットワークを形成し、企業と地域の活性化に向けて取り組んでいます。

平成 27 年度は、中期計画(平成 25～27 年度の 3 ヶ年計画)の最終年として「大正ものづくりフェスタ」「工場見学会」「インターンシップ」「ものづくり MAP」の充実を図るとともに、西日本で初めて「大正オープンファクトリー」を開催しました。

〈 大正区ものづくり企業活性化中期目標と 5 つの計画 〉

| | |
|--------------------------------------|--|
| ものづくりのまちとしての大正区のプライド形成とブランド周知を通じた活性化 | |
| 計画 1 | 区内企業の実態とニーズを把握する |
| 計画 2 | 企業間交流、区民との交流を通じて、ものづくりのまちとしてのプライドとブランドを高める |
| 計画 3 | ものづくり人材の育成を通じて区内企業の体力を強化する |
| 計画 4 | 安心できる操業環境を確保し、ライフワークバランスのよいまちを形成する |
| 計画 5 | 行政との連携と役割分担のもと、ものづくり企業による主体的なまちづくりを実践する |

1. 区内企業の実態とニーズの把握〔新規 20 社〕

(1) 訪問調査

① 実施概要

区内企業の現状や課題の把握、大正ものづくりフェスタ、大正オープンファクトリーへの協力依頼、工場見学会やインターンシップの受入可否などを把握するため、新たに区内企業 20 社を訪問し聞き取り調査を実施しました(平成 25～27 年度 106 社訪問)。

| | |
|---------------|---|
| 訪問企業 (訪問順) | (株)藤井組/岩田土地(株)/ (株)エス・ケイエンジニアリング/関急倉庫(株)/住友大阪セメント(株) (株)フィル WALPA 壁紙屋本舗/大中工業(株)/ (有)南歯車製作所/釜親鉄工所/泉建設(株) (株)AMC/泉尾バルブ/清和工業(株)/五色屋/大峰産業(株)/ (株)三好組/スクリューズ(株) (株)ニチナン/寄本製作所/ (株)ダイトク |
| 調査内容 | ① 事業の状況、課題 ② 操業環境(住工共存、混在に関する問題の有無) ③ 雇用問題の有無、地域採用の有無(区内高校からの要望、今後の計画や方針、現在の求人等) ④ 職場見学、インターンシップ(職場体験含む)等教育機関(主に地元高校)との連携への関心の有無 ⑤ 企業セミナーについて ⑥ 地域貢献、地域活動への協力実績の有無、意向、災害時協力企業登録への意向の有無 ⑦ 工場見学会(区民・一般・企業間)、大正オープンファクトリーへの協力可否 ⑧ 大正ものづくりフェスタへの協力可否(企画参加、当日参加、協賛) ⑨ 区や企業が集まった検討組織として取り組むべき課題、ニーズ、参加協力意向 ⑩ 大阪市が行っているマッチングナビゲーターへの興味の有無 ⑪ その他区政への意見等 |

(2) 事業協力アンケート調査〔全事業所〕

インターンシップや工場見学会の受入可否、大正ものづくりフェスタへの協力可否などを把握するために、区内全事業所を対象にアンケート調査を実施しました。

| | |
|-------------|---|
| 方法、時期 | ○ 送付方法/郵送 ○ 回収方法/FAX、メール ○ 時期/平成 28 年 1～2 月 |
| 対象、 回収状況 | ○ 調査対象数=412 件 ○ 回収数=44 件 ○ 回収率=10.6% |
| 調査内容 | ① 大正オープンファクトリー(工場見学会)について(平成 28 年 10 月～11 月開催予定) ② 大正ものづくりフェスタ 2016 について(平成 28 年 8 月開催予定) ③ 求人に関する情報提供について ④ インターンシップ(平成 28 年 7 月～9 月開催)について |

2. 企業間交流、区民との交流を通じたものづくりのまちとしてのプライドとブランドの強化

(1) 大正ものづくりフェスタ 2015 の開催 (3 回目)

① 企画会議の開催

計 5 回開催。区内企業等 23 社、高校・大学 6 校、6 支援機関が参加。

② 実施概要

| | |
|-------|--|
| 日時、場所 | 平成 27 年 8 月 8 日(土) 10:00~16:00 (9:00~内覧会、9:45~開場) 大正区役所[4 階区民ホール、2 階さわやか広場、駐車場] |
| 実施主体 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 主催/大正ものづくり事業 2015 実行委員会 ■ 出展(30 社) 企業所在地により 4 グループを構成 ■ (株)木幡計器製作所、エスオーエンジニアリング(株)、(株)エス・ケイエンジニアリング、紀洋木材(株) (有)ジェイパック、鈴木合金(株)、大正技建(株)、(有)輪野機器製作所、地元ナビ.com ■ 中村工業(株)、(株)大波機械製作所、西村鐵工所、(株)日本電機研究所、パットプリント 光機械工業(株)、丸十服装(株) ■ (有)南歯車製作所、(株)栄光堂印刷所、大和紙料(株)、(株)土井商店、日本シェアサイクル普及協会 大阪商工会議所 西支部、(株)日本政策金融公庫大阪西支店 ■ 山忠木材(株)、(有)飛鳥鉄工所、(有)前田電機工業所、(株)港南工作所、(株)港南タイヤ カネシロ建設、(株)安川工務店 ■ 協賛(32 社) (株)ダイカン、太田鉄工(株)、(株)クボタ、阪神精器(株)、港産業(株)、大阪製鐵(株)、(有)糸永溶接工業所 上田鉄工(株)、ウツエバルブ(株)、近江産業(株)、大阪鋼圧(株)、片山ストラテック(株)、桑畑電機(株) 高圧化学工業(株)、児島電機(株)、(株)コメック、サンアグロ(株)大阪工場、(株)三栄製作所、泉陽(株) 大一帆布(株)、(有)大正製作所、(株)太陽商会、高田鋼材工業(株)、テイカ(株)大阪工場、(株)中山製鋼所 (株)阪神ポンプ製作所、日立造船(株)築港工場、(株)藤井組、三菱ガス化学(株)浪速製造所 ラサ工業(株)大阪工場、キゲタ鋼管工業(株)、大阪府中小企業家同友会 中央ブロック ■ 支援機関(10 機関) 泉尾工業高校、泉尾高校、大正高校、西高校、西野田工科高校、大正工業若葉会、ハローワーク大阪西 おおさか木の家づくり隊、大正歴史を語る会、大阪市(港湾局鶴町機械工場) |
| 参加者 | 1,001 名 |

③ 記録集の発行



大正ものづくりフェスタとは
大正区のものづくり企業がグループごとに大正区の“ものづくり”の素晴らしさを紹介する新しいお祭りイベントです。

④ 来場者・出展企業アンケート結果

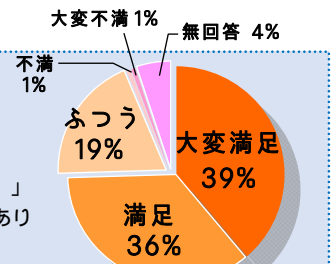
[来場者アンケート]

大正ものづくりフェスタ 2015 の満足度

7 割以上の方が「大変満足」「満足」と回答。

■ご意見

「とても楽しかった。」「知らないことを知れた。」「機会があればまた来たい。」といった意見が多数ありました。

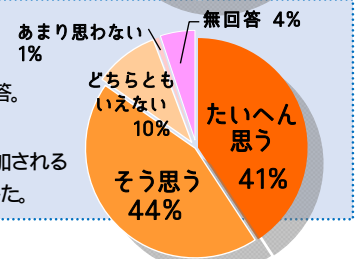


大正区の住民と企業との連携に向けて、本イベントは有効ですか？

8 割以上の方が「たいへん思う」「そう思う」と回答。

■ご意見

「大正区内の会社や、工場がこの様なイベントに参加されるのはとても良いと思った。」などの意見もありました。



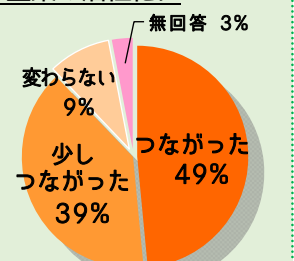
[出展企業アンケート]

大正ものづくりフェスタを含め、区の実践が企業の活性化につながりましたか？

8 割以上の方が「つながった」「少しつながった」と回答。

■ご意見

・今までお付き合いのなかった近隣の企業さんとの交流が深まったことは非常に良かった。
・夏休み中の開催は良かったと思う。毎年ここに来たら夏休みの仕事ができて、宿題を 1 つ減らすことができれば、恒例行事として浸透するのは。



(2) 大正オープンファクトリーの開催〔西日本初〕

① 実施概要

| | | | |
|-------|--|---------------------|------------|
| 日時 | 平成27年11月6日(金)～7日(土) 9:30～12:30、13:30～16:30 | | |
| コース | 全12コース(午前・午後) ※事前申込制で実施 | | |
| 実施主体 | ■主催/大正ものづくり事業2015実行委員会 ■受入企業(17社) | | |
| | | | 〔観光スポット〕 |
| 6日(金) | Aコース / 大中工業(株) | → (株)ダイカン | → 三軒家公園 |
| | Bコース / (有)ジェイパック | → (株)コメック | → 平尾商店街 |
| | Cコース / (株)クボタ | → 住友大阪セメント(株) | → 平尾商店街 |
| | Dコース / 太田鉄工(株) | → (有)飛鳥鉄工所 | → 昭和山 |
| | Eコース / 大阪市港湾局鶴町機械工場 | → 鈴木合金(株) | → 千歳渡船 千歳橋 |
| | Fコース / (株)クボタ | → 住友大阪セメント(株) | → 平尾商店街 |
| 7日(土) | Gコース / 中村工業(株) | → (株)大波機械製作所 | → 尻無川水門 |
| | Hコース / 山忠木材(株) | → (株)フィルWALPA 壁紙屋本舗 | → 昭和山 |
| | Iコース / (株)木幡計器製作所 | → 五色屋 | → 平尾商店街 |
| | Jコース / (株)日本電機研究所 | → 中村工業(株) | → 尻無川水門 |
| | Kコース / 山忠木材(株) | → (株)フィルWALPA 壁紙屋本舗 | → 昭和山 |
| | Lコース / (株)木幡計器製作所 | → 五色屋 | → 平尾商店街 |
| | ■協賛(32社) (株)ダイカン、太田鉄工(株)、(株)クボタ、阪神精器(株)、港産業(株)、大阪製鐵(株) (有)糸永熔接工業所、上田鉄工(株)、ウツエバルブ(株)、近江産業(株)、大阪鋼圧(株) 片山ストラテック(株)、桑畑電機(株)、高圧化学工業(株)、児島電機(株)、(株)コメック サンアグロ(株)大阪工場、(株)三栄製作所、泉陽(株)、大一帆布(株)、(有)大正製作所 (株)太陽商会、高田鋼材工業(株)、テイカ(株)大阪工場、(株)中山製鋼所、(株)阪神ポンプ製作所 日立造船(株)築港工場、(株)藤井組、三菱ガス化学(株)浪速製造所、ラサ工業(株)大阪工場 キゲタ鋼管工業(株)、大阪府中小企業家同友会 中央ブロック | | |
| 参加者 | 188名(区内79名、区外109名) | | |

② 記録集の発行

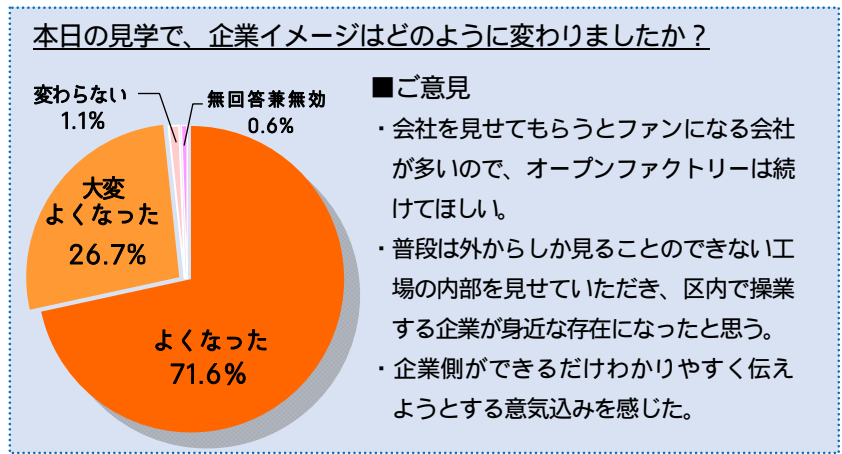


大正オープンファクトリーとは

大正区で操業する企業が工場を一齐に開放し、普段決して見ることのできない迫力ある“ものづくり”の現場を見ることが出来るイベントです。平成27年度は、区内の商店街や公園、渡船などの観光スポット巡りを組み合わせ、大正区を存分に満喫していただけるツアーを2日間にわたり開催しました。

③ 参加者、受入企業アンケート結果

〔参加者アンケート〕



〔受入企業アンケート〕

- ・ものづくりの現場を身近に感じて頂いたのでは、社内の役割分担ができ、従業員教育に繋がった。
- ・従業員も刺激を受けた。
- ・負担は大きいけど効果も大きいので継続開催すべき。
- ・参加者の求めている内容を事前に把握し、対応すべき。企業がボランティアで行っている事が明確になっていない。
- ・コース選択理由を事前に把握出来ればもっと良い対応ができる。

(3) 工場見学会の開催(536名参加)

[区内(学校)向け工場見学会]

① 中泉尾女性会(28名参加)

- ・実施日/平成27年7月8日
- ・受入事業所/
A(株)日本電機研究所(泉尾7-1-1)
B 中村工業(株)(泉尾6-5-40)

② 大阪府立大正高等学校(37名参加)

- ・実施日/平成27年11月19日
- ・受入事業所/A 三立電器工業(株)(泉尾6-5-53)
B 近江産業(株)(鶴町4-13-13)
C(株)藤井組(小林東1-2-44)
D ウツエバルブ(株)(北村2-1-13)



[学校・一般向け工場見学会]

③ 大阪市立大学商学部(15名参加)

- ・実施日/平成27年5月20日
- ・受入事業所/中村工業(株)(泉尾6-5-40)

④ 藤井寺市立道明寺中学校(16名参加)

- ・実施日/平成27年10月23日
- ・受入事業所/中村工業(株)(泉尾6-5-40)

⑤ 長崎県商工会連合会青年部(27名参加)

- ・実施日/平成27年11月9日
- ・受入事業所/
A(株)日本電機研究所(泉尾7-1-1)
B 中村工業(株)(泉尾6-5-40)

⑥ 大阪府立みどり清朋高等学校 PTA (12名参加)

- ・実施日/平成28年1月30日
- ・受入事業所/(株)フィル WALPA 壁紙屋本舗
(小林西1-15-12)

⑦ 修学旅行会社向け研修会(大阪観光局) (23名参加)

- ・実施日/平成28年2月4日
- ・受入事業所/
A 山忠木材(株)(千島3-18-9)
B(株)フィル WALPA 壁紙屋本舗(小林西1-15-12)

⑧ プレス向け研修会(大阪観光局)(22名参加)

- ・実施日/平成28年2月16日
- ・受入事業所/鈴木合金(株)(鶴町2-5-16)



〔修学旅行生向け工場見学会〕

⑨ 福島県立塙工業高等学校 (70名参加)

- ・実施日／平成 27 年 10 月 2 日
- ・受入事業所／
A(株)クボタ(南恩加島 7-1-22)
B(株)日本電機研究所(泉尾 7-1-1)

⑩ 島根県安来市立第二中学校 (5名参加)

- ・実施日／平成 27 年 10 月 22 日
- ・受入事業所／泉陽(株)(泉尾 6-5-1)

⑪ 福井県小浜市立遠敷小学校 (6名参加)

- ・実施日／平成 27 年 10 月 29 日
- ・受入事業所／
大阪市港湾局鶴町機械工場(鶴町 2-20-47)

⑫ 山形県立寒河江工業高等学校 (41名参加)

- ・実施日／平成 27 年 11 月 11 日
- ・受入事業所／
(株)日本電機研究所(泉尾 7-1-1)

⑬ 宮城県仙台市立仙台工業高等学校 (68名参加)

- ・実施日／平成 27 年 12 月 1 日
- ・受入事業所／A(株)クボタ(南恩加島 7-1-22)
B 鈴木合金(株)(鶴町 2-5-16)

⑭ 福島県相馬市立向陽中学校 (14名参加)

- ・実施日／平成 28 年 3 月 2 日
- ・受入事業所／A 山忠木材(株)(千島 3-18-9)
B 鈴木合金(株)(鶴町 2-5-16)



⑮ 金沢大学附属中学校 (152名参加)

- ・実施日／平成 28 年 3 月 2 日
- ・受入事業所／
(株)日本電機研究所(泉尾 7-1-1)
中村工業(株)(泉尾 6-5-40)
(株)クボタ(南恩加島 7-1-22)
A 大阪市港湾局鶴町機械工場(鶴町 2-20-47)
B(株)コメック(平尾 1-3-29)
C(株)木幡計器製作所(南恩加島 5-8-6)
D(株)フィル WALPA 壁紙屋本舗(小林西 1-15-12)

(4) ものづくり MAP vol.4 の作成



(5) 各種マスコミ報道

| 報道日程 | 報道機関 | タイトル |
|------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| H27年 7月 7日 | 日本経済新聞 | ・区役所、産業振興に汗 |
| 7月 21日 | 大阪日日新聞 | ・ここは「ものづくりの町」 大正区が積極発信 |
| 7月29～8月2日 7月18～8月8日 | みなとQ 8月号 NHK データ放送 | ・「大正ものづくりフェスタ 2015」 |
| 8月 11～12日 | ベイコム TV | ・地元ニュース [大阪市西部エリア]大正ものづくりフェスタ(大正) |
| 8月 17日 | 読売テレビ | ・「大正ものづくりフェスタ 2015」 |
| 8月 18日 | 大阪日日新聞 | ・ものづくりの魅力肌で |
| 11月 2日 | 日刊工業新聞 | ・大阪・大正区町工場巡りいかが |
| 11月 10～13日 | ベイコム TV | ・地元ニュース [大阪市西部エリア]大正オープンファクトリー(大正) |
| 11月 12日 | 読売テレビ | ・官民がタッグ ものづくりを観光に |
| H28年 1月 23日 | 読売新聞 | ・大正に息づく熟練技(ものづくり写真展) |
| 3月 10～16日 | ベイコム TV | ・地元ニュース「ものづくり合同就職面接会イン大正」 |
| 3月 12日 | 大阪日日新聞 | ・大正版の「下町ロケット」 |

3. ものづくり人材の育成を通じた区内企業の体力強化

(1) 企業セミナー(大阪商工会議所西支部など関係機関と開催)

| 開催日程 | 概要 |
|--------|---|
| 12月 7日 | <p>「大正・港・西3区合同中小企業経済交流会」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ テーマ/ものづくり企業交流会～防災と「その時」に備える企業の知恵～ ・ 講師/(株)BCPJAPAN 山口泰信氏、DEPT 弁護士法人 代表弁護士 秦 周平 氏 ・ 参加企業数 17 社 ・ 開催場所/大正区役所 4 階区民ホール ・ 概要/講師による講演とロールプレイング(HUG ゲーム)  |
| 3月 9日 | <p>「ものづくり企業プレゼンテーション交流会」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ テーマ/機械・金属製造業の販路拡大、企業の地力向上 ・ 対象/大正区、港区、西淀川区、西区、西成区、此花区、浪速区の製造業の方 ・ (1)グループセッション/テーブル内で、自己紹介及び情報交換 ・ (2)全体セッション/参加者間での名刺交換及び情報交換 ・ 参加企業数 36 社 ・ 開催場所/大正区役所 4 階区民ホール  |

(2) インターンシップ(就業体験)

平成 26 年度から、区役所が窓口となり、区内企業と高校、大学によるインターンシップ(就業体験)を実施し、地域の人材育成や企業の人材確保などを目指しています。平成 27 年度も夏休み期間を中心に実施しました。

① 泉尾工業高校(12名参加)

- ・ 実施日/平成27年7月22日～23日、27日～29日
8月3日～5日、17日～21日
- ・ 受入事業所/
 - A 太田鉄工(株)(泉尾 2-25-25)
 - B 児島電機(株)(北恩加島 1-17-30)
 - C 大阪市港湾局鶴町機械工場(鶴町 2-20-47)
 - D 中村工業(株)(泉尾 6-5-40)
 - E(株)日本電機研究所(泉尾 7-1-1)
 - 大阪自動車機工(株)(千島 1-2-15)
 - F(株)三栄製作所(泉尾 6-5-68)



② 泉尾高校(2名参加)

- ・ 実施日/平成27年7月28日～29日、8月3日～5日
- ・ 受入事業所/
 - A 大阪自動車機工(株)(千島 1-2-15)
 - B(有)ジェイパック(小林東 2-6-25)



③ 西野田工科高校(2名参加)

- ・ 実施日/平成27年8月3日～5日、18日～19日
- ・ 受入事業所/
 - 大阪自動車機工(株)(千島 1-2-15)
 - A(株)木幡計器製作所(南恩加島 5-8-6)



④ 西高校(4名参加)

- ・ 実施日/平成27年8月3日～4日、6日～7日
- ・ 受入事業所/紀洋木材(株)(小林西 1-12-6)

(3) 雇用への支援

若手従業員を求める企業の求人情報を高校進路担当・大学就職部に紹介。将来の採用に向け、企業と学校の関係づくりに努めています。

- ・ 高校/泉尾工業高校、泉尾高校、大正高校、西野田工科高校、西高校
- ・ 大学/大阪工業大学、大阪電気通信大学

(4) 人材確保にむけた取組み

| 開催日程 | 概要 |
|--------|---|
| 6月 30日 | 「人材確保にむけた区内企業・高校交流会」 <ul style="list-style-type: none"> ・ 参加企業数 20 社、高校 5 校 ・ 開催場所/大正区役所 4 階区民ホール ・ 概要/自己紹介、情報交換、名刺交換 |
| 3月 17日 | 「ハローワーク大阪西×大正区役所 ものづくり合同就職面接会 in 大正」 <ul style="list-style-type: none"> ・ 参加企業数 8 社、参加者 26 名、面接数 32 ・ 開催場所/大正区役所 4 階区民ホール ・ 概要/ものづくり合同就職面接会、ハローワークの相談コーナー |



4. 行政との連携と役割分担のもと、ものづくり企業による主体的なまちづくりを実践

大正ものづくり事業 2015 実行委員会を設立

「大正ものづくりフェスタ」「大正オープンファクトリー」を中心とする、「大正ものづくりプライド」の実現に向けた話し合いを重ねました。(計 5 回開催)

実行委員メンバー／(株)木幡計器製作所、中村工業(株)、山忠木材(株)、地元ナビ.com
(株)日本電機研究所、(有)南歯車製作所 (以上 6 社)
大阪商工会議所西支部、(一財)大阪市コミュニティ協会大正区支部協議会、大正区役所

5. 3年間(平成 25 年度～27 年度)の主な成果

(1) ビジネス面

〔雇用関係〕

- ・ 大正ものづくりフェスタを通じて、出展企業へ地元高校生が就職。
- ・ 大学就職部へ求人情報提供した区内企業へ新卒者が就職。
- ・ インターンシップ、工場見学会等を通じて学校(進路担当者)と繋がる。

〔取引関係〕

- ・ 大正ものづくりフェスタ出展企業間や来場企業との取引が成立。
- ・ 工場見学会参加者からの商談が持ち込まれ、取引が成立。
- ・ 大阪産業創造館ビジネス倍増プロジェクト受入により大口取引が成立。

〔自社PR関係等〕

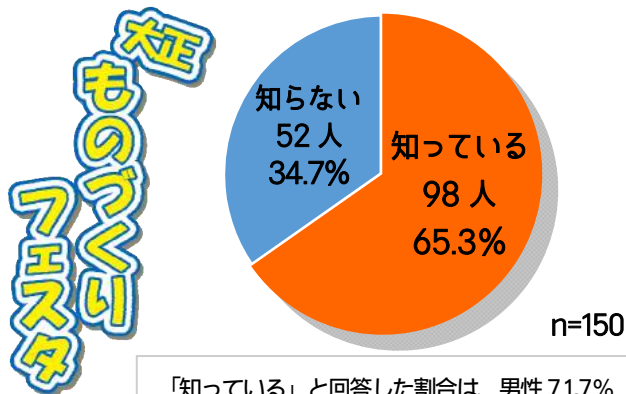
- ・ 工場見学やメディアへの露出により、従業員のモチベーションアップや社内清掃の習慣による安全な職場環境づくりを達成。また、取引先や従業員家族にも良いPRとなる。
- ・ 大正ものづくりフェスタで地域の子どもたちや親御さんが楽しみながら、自社を知ってもらえた。
- ・ 地域貢献活動が企業イメージアップに繋がり、金融機関や取引先などの評価が上昇。

(2) 地域貢献面

- ・ 大正区災害時サポーターズ制度の登録企業が増加し、地域の復旧活動内容の充実。
- ・ 大正区水防団へ企業が加入し、防災活動が充実。
- ・ 事業に賛同頂いた企業から防犯カメラの寄贈設置。

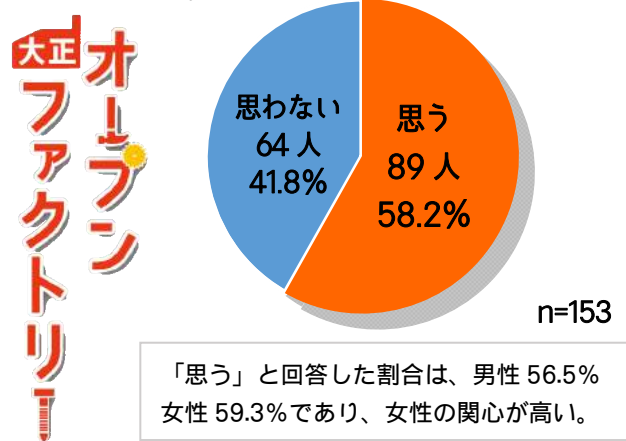
(3) 区民モニターアンケート(結果) 平成 28 年 1 月～2 月に実施

① 「大正ものづくりフェスタ」をご存じですか。



「知っている」と回答した割合は、男性 71.7%
女性 61.1%であり、男性が多い。

② 「大正オープンファクトリー」に参加してみたい
と思いますか。



「思う」と回答した割合は、男性 56.5%
女性 59.3%であり、女性の関心が高い。

平成 27 年度 大正区ものづくり企業活性化事業報告(概要)

平成 28 年 3 月 大正区役所 総務課(06-4394-9942) 編集協力/街角企画株式会社

大正区ホームページ [大正区のものづくり](#) フェイスブックページ [大正ものづくり事業実行委員会](#) で [検索](#)