

平成27年度 事業報告書

平成27年 1月 1日から 平成27年12月31日まで

特定非営利活動法人 じぶん未来クラブ

1 事業の成果

平成27年度は、アメリカの非営利団体である「ヤングアメリカンズ」の若者(18歳～23歳)を、平成27年1月～3月にかけて44名、4月～9月にかけて40名、7月～8月にかけて41名、日本に招聘。日本の子供達を対象に、ブロードウェイなどのミュージカルを始めとした楽曲の歌や踊りを2日間ないし3日間のワークショップを通して練習し、最終日に保護者や地域の方々の前でショーとして発表する、というプログラムを開催。全64会場、約13,136名が参加する結果になった。

また、東日本大震災にて被災した東北3県の小中学校を巡る東北ツアーを実施。昨年同様2チーム(39名と15名)によるワークショップツアーを開催。全74会場、6,704名の子供たち、教員、保護者が参加。大成功をおさめた。

また「TOMODACHI女子高校生キャリアメンタリングプログラムin福島」というプログラムを実施。日米両政府および米日カウンシルが主導する日米両国の若者育成を目的とした官民パートナーシップ「TOMODACHIイニシアチブ」の一環として行う。半年間かけた女子高校生対象の女子のためのキャリア教育プログラム。福島県下から116名の高2生女子と被災地3県出身の女子大学生20名が参加した。

また、小学6年生に働くことや仕事をするに対する正しい理解を促すためのワークショップ「お仕事探検隊」を開催(9回532名参加)。さらに、中高大生のキャリア教育の一環として、「仕事のチカラ」プログラムも実施(8回420名参加)。

2 事業の実施に関する事項

(1) 特定非営利活動に係る事業

事業名	内容	実施日時	実施場所	従事者の人数	受益対象者の範囲及び数	支出額(千円)
国内外のNPOと連携したワークショップの開催 (ヤングアメリカンズ・ジャハンツアー、ヤングアメリカンズ東北ツアー)	アメリカのNPO「ヤングアメリカンズ」を日本へ招聘し、英語を使った子供達の表現芸術教育を行うワークショップの開催	2015年1月～4月 2015年4月～8月 2015年7月～8月 2015年9月～11月	首都圏・関西圏を中心に、学校の体育館や一般ホール ※秋は東北の被災地の小中学校などで開催	50名	小中高生を中心に19,840名	387,526

<p>国内外のNPOと連携したワークショップの開催 (TOMODACHI女子高校生キャリアメンタリングプログラムin福島2015)</p>	<p>福島県内の高校2年生女子を対象とした半年間に渡り、キャリア支援プログラム。外国人留学生や社会人女性とのセッションを通して、将来に対する視野を拓き、福島と始めた次世代リーダーを目指す企画。日米両国政府と米日カウンスルが主導するTOMODACHIイニシアチブの一環として行われた。</p>	<p>2015年1月、8月、10月、12月 合計4回</p>	<p>代々木オリンピックセンターおよび福島県苗代、わき</p>	<p>スタッフ10名 留学生20名 社会人24名(8社)</p>	<p>高校生116名 大学生20名</p>	<p>28,469</p>
<p>企業のCSR活動における教育活動支援</p>	<p>お仕事探検隊 三菱東京UFJ銀行、日立製作所、富国生命、システム電子ジャパン、信用金庫とタイアップし、ジョブシャドウDayを開催</p>	<p>2015年1月～ 2015年12月 合計9回開催</p>	<p>首都圏の企業内のホ会議室</p>	<p>8名</p>	<p>小学生532名 インターン生41名 新入社員195名</p>	<p>7,091</p>
<p>企業のCSR活動における教育活動支援</p>	<p>仕事のチカラ システムズ合同会社、グルメ杵屋、インベスコ・アセット・マネジメント株式会社をはじめとする企業とタイアップし、出張授業を開催 三菱東京UFJ銀行と大学生向けプログラムを開催</p>	<p>2015年1月～ 2015年12月 合計8回開催</p>	<p>首都圏や関西圏の企業内のホ会議室</p>	<p>8名</p>	<p>中高大生420名 社員75名 インターン生156名</p>	<p>1,276</p>

(2) その他の事業

事業名	事業内容	実施日	実施場所	従事者の人数	支出額(千円)
<p>ヤングアメリカンズパンフレット販売</p>	<p>ヤングアメリカンズジャパンツアーのワークショップでの記録・記念のパンフレット販売</p>	<p>2015年1月～4月 2015年4月～8月 2015年7月～8月</p>	<p>首都圏・関西圏を中心に、学校の体育館・ホール</p>	<p>4名</p>	<p>15,014</p>