

深見地区まちづくり協議会 平成 23 年度事業実績

事業名	仙の岩 法面草刈		
主催	春祭り実行委員会	実施日	2011/6/19
場所	仙の岩	参加者数	25 名
<p>仙の岩の景観保持のため、春祭り実行委員会が法面の草刈を実施。</p> <p>深見地区の玄関口として位置づけられたこの場所は、“仙の岩を守る会”が草刈を実施していました。しかし、会メンバーの高齢化と地形の困難さから、数年前より春祭り実行委員会が応援・実施しています。</p>			
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> 			
成果	この作業で得た収益は、毎年行われる“深見秋祭り”の開催資金の一部に使用されています。		

深見地区まちづくり協議会 平成 23 年度事業実績

事業名	ふれあい給食		
主催	教育文化部会、深見小学校、 老人クラブ	実施日	2011/6/22
場所	深見小学校	参加者数	
<p>教育文化部会主催で、老人クラブの方を深見小学校にお招きし、児童と一緒に給食を食べました。同じ給食を囲み、深見地区で生活する小学生・高齢者が、年代を超えて交流することができました。</p>			
			
成果	<p>世代を超えた交流が行われました。また、お爺ちゃんお婆ちゃんにとっては家庭外での子供の様子が見られたとともに、日頃交流のない地域の子供との交流も出来、“地域の子は、地域で育てる”という意識の醸成につながりました。</p>		

深見地区まちづくり協議会 平成 23 年度事業実績

事業名	七夕ぶどう 袋がけ		
主催	教育文化部会	実施日	2011/7/7
場所	中山地区ぶどう園	参加者数	
<p>2011年6月より、深見地区でつくられる葡萄を介して、被災地の子どもたち・安心院地区の子どもたちをつなぐ「七夕葡萄」事業が実施されました。</p> <p>◆事業目的： 東日本大震災の被災地の子どもたちに、夢や希望を持ち続けて頂くため、また安心院地域の子どもたちには、思いやりの気持ちを養ってもらうため本事業を実施します。</p> <p>◆事業の進め方 (1) ブドウの栽培過程に使用する「病虫害予防用袋」の片面に、安心院の子どもたちが「メッセージ」を書きます。(～6月15日頃まで、各学校で適宜実施) (2) 被災地の子どもたちが残る片面に「夢や希望」を書きます。(～7月1日頃まで) (3) 2地域の子どものメッセージが書かれた袋をブドウにかけます。(7月7日 中山地区ブドウ園) (4) インターネットを活用し、ブドウの生育過程を安心院から随時発信します。 (5) ブドウを収穫し、被災地の子どもたちへ贈ります。(9月上旬)</p> <p>7月7日の袋がけでは、深見地区まちづくり協議会関係者のほか、宇佐市、大分県庁職員、大分大学経済学部 山浦ゼミ、大分県立芸術文化短期大学 情報システム学科、企業組合 百笑一喜、JA 大分県農協安心院事業部 ぶどう部会、深見小学校、しろぼと保育園など関係者が集まり、ぶどう袋へのメッセージ記入・ぶどうへの袋がけが行われました。</p>			
			
成果	テレビや新聞などマスコミが多数取材に訪れ、深見地区の活動が広く紹介されました。		

深見地区まちづくり協議会 平成 23 年度事業実績

事業名	ホウ酸団子作り		
主催	生活環境部会	実施日	2011/7/17
場所	深見ふれあい館	参加者数	35 名
<p>生活環境部会の主催で、ホウ酸団子作りの講習会が行われました。 環境負荷が少ない素材を用い、昔ながらの知恵を活かしながら、美しい深見地区を作る活動を実践しました。</p>			
			
			
成果	<p>講習会終了後も、問い合わせが数多く寄せられ意識の高さがうかがえました。次年度は 4 月頃開催を予定しています。</p>		

深見地区まちづくり協議会 平成 23 年度事業実績

事業名	村部・仏木 小規模集落支援		
主催	地域づくり部会	実施日	2011/7/24
場所	村部・仏木	参加者数	
<p>小規模集落である村部・仏木集落の道路などに茂った草木を伐採する作業を、小規模集落応援隊の協力を得て実施しました。</p>			
			
			
成果	<p>2 回目の応援となり、地域の方々の意識に変化が見られました。次年度（24 年度）においては、応援依頼と共に、自己努力（大分大学との協力）による改善への意欲が芽生え始めていました。</p>		

深見地区まちづくり協議会 平成 23 年度事業実績

事業名	ひまわり祭り		
主催		実施日	2011/7/31
場所	筓ノ口地区	参加者数	約 300 名
<p>筓ノ口地区の地区住民による夏祭りが実施されました。</p> <p>地区住民による流しそうめんのふるまい、農作物の販売のほか、しろばと保育園園児や津房保育園園児による歌や太鼓の披露、高齢者を対象にした輪投げゲーム、河川プールの設置、ひまわり畑での宝探し、畑の D51 運行、餅まきなどが実施されました。</p> <p>また同時に、東日本大震災の募金なども行われ、ここで集められた募金は 9 月に宮城県多賀城市へと届けられました。</p> <p>幼児から高齢者まで楽しめるお祭りとなり、家族連れや高齢者など様々な年齢層の来場者でにぎわいました。</p>			
			
成果	<p>今年は、ひまわりの生育が良くありませんでした。そのため、次年度は、よりひまわりの花を来場者に楽しんでもらおうと意欲をわかせていました。</p>		

深見地区まちづくり協議会 平成 23 年度事業実績

事業名	子供体験合宿		
主催	教育文化部会	実施日	2011/8/27～29
場所	深見地区全域	参加者数	50 名
<p>教育文化部会主催、大分大学経済学部山浦ゼミの協力を得て実施されました。 大学生と共に深見地区を回り、深見地区の魅力を見つけ、発信する取組を行いました。 今年は、東日本大震災の支援事業で交流を始めた宮城県多賀城市の“多賀城八幡小学校” にビデオレターを届けるためその製作に取り組みました。</p>			
			
			
成果	地域の自慢の“名所・旧跡”を多賀城へ届けるため、一人一人が自分の故郷を見直す機会を得ることが出来ました。また、次年度からは小学校の事業の一つと位置付ける検討も進められています。		

深見地区まちづくり協議会 平成 23 年度事業実績

事業名	七夕ぶどう 収穫・贈呈		
主催	教育文化部会	実施日	2011/9/3～7
場所	中山ぶどう園、多賀城市	参加者数	
<p>7月7日に袋がけを行った「七夕葡萄」を、9月3日に小学生、深見地区まちづくり協議会、大分大学経済学部山浦ゼミ、ブドウ生産者など関係者で収穫・仕分けし、9月5日に宮城県多賀城市の子どもたちへお届けしました。</p> <p>■スケジュール概略</p> <p>(1) ブドウ収穫 日時：9月3日（土） 8：30～ 場所：中山地区ぶどう園</p> <p>(2) 多賀城市八幡小学校・八幡保育所への贈呈 9月5日（月） 9：30～ 八幡保育所へ贈呈（予定数量：約100） 11：30～ 八幡小学校へ贈呈（予定数量：約350） 13：00～ 多賀城市 菊池市長へ報告</p> <p>(3) セケ浜町でのボランティア活動</p>			
			
成果	<p>テレビや新聞などマスコミが多数取材に訪れ、深見地区の活動が広く紹介されました。また、八幡小学校児童・八幡保育所児童などにブドウが届き、感謝の手紙などを後日お送り頂きました。2012年3月現在、保育園・小学校・多賀城市内の菓子店などとの交流が続けられています。</p>		

深見地区まちづくり協議会 平成 23 年度事業実績

事業名	ふれあい大運動会		
主催	地域づくり部会	実施日	2011/9/25
場所		参加者数	
<p>深見地区の住民が参加する地区運動会、「ふれあい大運動会」が実施されました。昨年度同様、“まちづくり協議会”の支援もあり今年も多くの方々の参加が得られた。</p>			
 			
			
成果			

深見地区まちづくり協議会 平成 23 年度事業実績

事業名	深見小教育文化祭&深見秋祭り		
主催	深見小学校、深見地区まちづくり協議会、深見春祭り実行委員会 (後援：財団法人地域活性化センター)	実施日	2011/10/30
場所	旧深見中学校体育館	参加者数	

本年は、深見小学校の教育文化祭と合同で深見秋祭りが実施されました。

午前中は、深見小学校児童による劇や歌の発表、しろばと保育園園児による太鼓の演奏、シタール演奏、ひょっこ踊り、そして去年大人気だった日本文理大学ブレイブスによるチアリーディングが行われました。

綿菓子、ポップコーン、焼きそば、カレーなどの振る舞い（財団法人地域活性化センター）ったのち、午後からもミニコンサートやAPU 学生によるよさこい踊り、安心院中学校によるブラスバンド演奏、別府大学および深見エイサー隊によるエイサー、院内童龍太鼓による演武、お神楽、餅まきなどが行われました。

場内では深見地区まちづくり協議会の活動を紹介する写真パネルの展示のほか、多賀城市から届いた感謝の寄せ書きなども展示され、深見地区から多賀城市への応援メッセージも募集されました。また、多賀城市の産品を抽選会での景品とし、多賀城市の苦境・奮闘とともに、おいしい味覚の紹介も行われました。

あいにくの雨天であり、また参加費として大人 500 円を徴収していたのですが、とてもたくさんの人でにぎわいました。



成果	
----	--

深見地区まちづくり協議会 平成 23 年度事業実績

事業名	花壇づくり 仙の岩 新規		
主催	生活環境部会	実施日	2011/12/10
場所	仙の岩前	参加者数	20 名

仙の岩前、県道 50 号線沿いの法面に、新たな花壇づくりが行われました。



成果

深見地区まちづくり協議会 平成 23 年度事業実績

事業名	しめ縄づくり 伝統工芸伝承活動		
主催	健康福祉部会	実施日	2011/12/11,12
場所	深見ふれあい館	参加者数	
<p>昨年度より始めた、老人クラブの会員によるしめ縄づくり。今年は2種類のしめ縄がつくられました。作る工程も昨年の反省をふまえ、各工程の担当者を決め実施。昨年以上の出来栄となりました。</p>			
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> 			
成果	<p>1つ 1000 円で販売され、作成したしめ縄約 100 個が完売となりました。今年は出来栄もよく売り切れ後も注文がくるまでとなりました。次年度は本数を増やす予定。</p>		

深見地区まちづくり協議会 平成 23 年度事業実績

事業名	寄せ植え講習会		
主催	生活環境部会	実施日	2011/12/25
場所	深見ふれあい館	参加者数	40 名

生活環境部会により、寄せ植えの講習会が実施されました。
参加者は与えられた花を手に、指導者の指示に従い思い思いの寄せ植えを楽しみました。



成果	日頃顔を合わせない方々も講習会に参加し 花を通して色々な交流を行うことができました。
----	--

深見地区まちづくり協議会 平成 23 年度事業実績

事業名	大 花壇 花の植え替え		
主催	今井 老人クラブ	実施日	2011/12/25
場所	安心院町 大	参加者数	
<p>大の花壇について、花の植え替えが行われました。</p>			
成果			

深見地区まちづくり協議会 平成 23 年度事業実績

事業名	生け花教室		
主催	生活環境部会	実施日	2011/12/29
場所	深見ふれあい館	参加者数	40 名

生活環境部会により、お正月を華やかに迎えるための生け花教室が実施されました。



成果	参加者も多く、これを機会に“花を楽しむ会”のサークルが結成されました。域活動の発展につながりました。
----	--

深見地区まちづくり協議会 平成 23 年度事業実績

事業名	ペットボトル風車作り講習会		
主催	生活環境部会	実施日	2012/1/28
場所	深見ふれあい館	参加者数	40 名

「仙の岩前の花壇に飾られている、あの風車はどうやって作るんだ？」という地元からの熱い要望に応え、生活環境部会により、ペットボトル風車作り講習会が実施されました。もぐらよけにもなる可愛いペットボトル風車がたくさん作られました。



成果

深見地区まちづくり協議会 平成 23 年度事業実績

事業名	先進地見学 ヤギ飼育見学		
主催	事務局	実施日	2012/1/28
場所	由布市奥江地区	参加者数	8名
<p>小規模集落 耕作放棄地の改善検討の一環として、ヤギの飼育（係留）により雑草を処理させている奥江地区を訪問。</p> <p>草刈り等を行う人が少なくなった地域でヤギを飼育し、雑草対策としていました。ヤギの食餌力においては効果が得られると感じました。けれど、飼育面、特に冬場の管理において検討が必要と感じました。</p>			
<div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 50%; text-align: center;">  </div> <div style="width: 50%; text-align: center;">  </div> <div style="width: 50%; text-align: center;">  </div> <div style="width: 50%; text-align: center;">  </div> </div>			
成果	飼育方法等を検討すれば新たな地域おこしとして成果が得られると感じました。		

深見地区まちづくり協議会 平成 23 年度事業実績

事業名	小規模集落応援 矢畑地区通学路整備 (枝打ち)		
主催	事務局	実施日	2012/3/25
場所	矢畑 (矢畑～川底 通学路)	参加者数	40 名

川底集落から小学校(矢畑)への通学路において、道路側面の樹木・竹の徒長の為日陰となり悪天候時通学に支障がありました。そこで、地域の方々の要望を受け、小規模集落応援隊(深見地区まちづくり協議会・小森建設・下村建設)と共に不要な樹木・竹を伐採。通学路の確保を行いました。



成果	
----	--