

黒岩地区交流センター 通信

第116号

発行日 平成26年12月12日
発行 黒岩地区交流センター
TEL 0197-64-7525
メールアドレス kuro-k@ginga-net.ne.jp



カタクリまんじゅう



「かたごの会」のみなさん

自治振興会・自治公民館 交流移動研修会

11月22日(土)西和賀町沢内地区において自治振興会・自治公民館の交流移動研修が行われました。今回はカタクリの花をはじめ貴重な植物の保全活動をしている「かたごの会」の皆さんと交流し、活動内容や地域の取り組みについてお話を伺いました。カタクリを咲かせるためには7~8年の時間が必要であり、年中通して環境整備を実施しています。過疎化や少子高齢化は共通の悩みであったため、若年代の定住化にむけてお互いに激励を交わしました。また、人気商品の「元祖一本漬」「カタクリ漬」と試行錯誤して作られた「カタクリまんじゅう」をいただき、丁寧な手仕事に参加者は関心を寄せていました。

平成27年黒岩地区 新年交賀会のご案内

日時 平成27年1月3日(土)
午後2時

場所 黒岩地区交流センター
(多目的ホール)



会費 男性：2,000円 女性：1,500円

地域の皆様、成人を迎えられる皆様、一緒に新年をお祝いしませんか。

沢山の参加をお待ちしています。

*参加申込は、各公民館長、交流センターまで

北上川堤防整備情報

黒岩地区内の堤防事業詳細設計事前調査が実施されます。堤防の盛土工事に必要な土砂を川岸から採取する計画を具体的に進めるための詳細調査を実施します。

調査内容：①土砂の採取量を把握するための測量
②堤防に適した土砂を把握するためボーリングし地中の土砂を採取

調査期間：平成26年12月末～平成27年3月まで
(調査測量の担当者は身分証明書を所持しております)

調査地点：宿(上流)から呉竹(下流)の範囲
※ご不明な点やお気づきの点がございましたら、黒岩地区交流センターまでお問い合わせください。

一般交流移動研修 大崎市で感性を磨く

11月19日(水)に移動交流研修が開催され宮崎県大崎市で研修してきました。

今回の研修先となった感覚ミュージアムは、日本初の人間の五感をテーマとしたミュージアムです。暗闇の中で展示品に触れたり、匂いをかぎ分けコヨリ紙でできた森を進んだりとユニークさに興味しながら感覚体験を行いました。

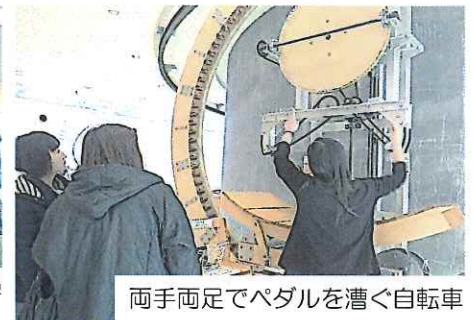
昼食後は株式会社一ノ蔵の本社蔵と酒ミュージアムを見学しました。酒造りの歴史や工程を間近で見ることができ、試飲体験など楽しい一日でした。



感覚ミュージアムにて集合写真



一ノ蔵本社蔵の仕込み見学



両手両足でペダルを漕ぐ自転車

後期地域計画策定委員会 検討の最終回をむかえる



ワークショップのようす

黒岩地区の地域計画策定委員会(後期)は12月1日(月)の第4回策定委員会で検討会は終了することとなりました。委員会はNPOいわてサポートの菊池広人氏指導のもと、5年前に計画した「5年後の黒岩計画書」に基づいて検討を重ねてきました。特に重要なものや早急に対処したいもの新しく出た問題についてグループに分かれて議論し、解決に向けて掘り下げを行いました。これまでの意見や討議結果は計画ごとにまとめられ、地域づくりのための資料となります。

お忙しい中ご出席いただいた皆様ありがとうございました。

芸能伝承教室 めでた舞

日時 平成27年1月5日(月)～1月12日(月)
午後7時から9時

場所 黒岩地区交流センター
(多目的ホール・和室)

対象者 黒岩小学校4年生・5年生
一般希望者地区民

講師 黒岩太神楽保存会



前回の参加児童

伝承教室は見学が可能です。
初めてのめでた舞稽古にはげむ児童たちにあたたかい応援をお願いします。

世代間交流会 自分だけの器づくり

12月6日(土)世代間交流としてポーセラーツ教室が開催され、小学1年生から大人まで22名が集まりました。講師は阿部安氏にお願いし、絵付けの仕方を指導いただきました。同じ柄も貼る人で表情が変わるため参加者同士の会話も弾み、和気あいあいとした教室となりました。この日作った器は先生のもとで焼成されたのち参加者へ渡されます。



先生に指導を受けながら進める



思うままに作品を仕上げていく

ポーセラーツは西洋磁器の絵付け方法で、特殊なフィルムを水で貼り付けて紋様をつけます。フィルムの図柄は西洋らしい花や動物のほか和風のもの、キャラクターもの等様々あります。



黒岩地区水質検査結果 直近3回分の結果をお知らせします

中小河川 (第2回)

分析項目	単位	基準値	分析結果	
			平成26年9月	
			湯沢川	万内水路
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	20以下	0.5	1.6
浮遊物質(SS)	mg/L	100以下	1	2
陰イオン界面活性剤	mg/L		0.1	0.1
全りん	mg/L		0.04	0.01
全窒素	mg/L		0.34	1.5
大腸菌群数	mg/L	3000以下	4.9×10^3	1.3×10^5
溶存酸素量	mg/L	16以下	9.6	10.5

(有)柿崎養豚

分析項目	単位	基準値	分析結果		
			平成26年		
			7月	8月	9月
水素イオン濃度(pH)	—	5.8~8.6	6.9	7.3	7.1
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	160以下	2.1	3.4	2.6
浮遊物質(SS)	mg/L	160以下	11	9	21
窒素含有量	mg/L	200以下	1.7	3.3	7.9
磷含有量	mg/L	30以下	0.17	0.38	2.8
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	120以下	4	6.4	15
/ルマルヘキサン抽出物含有量	mg/L	16以下	1未満	1未満	1未満
大腸菌群数	個/㎖	3000以下	78	390	490

(有)長谷川重機

分析項目	単位	基準値	分析結果		
			平成26年		
			5月	8月	10月
水素イオン濃度(pH)	—	5.8~8.6	7.2	7.3	7
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	40以下	0.5未満	2	1.9
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	20以下	5.9	3.8	6.7
浮遊物質(SS)	mg/L	100以下	6	2	2
大腸菌群数	mg/L	3000以下	30	30	30
/ルマルヘキサン抽出物含有量(鉱油類)	mg/L	120以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満
/ルマルヘキサン抽出物含有量(動植物油脂類)	mg/L	16以下	0.6	0.6	0.5未満

年末年始の貸館利用について

今年の黒岩地区交流センター貸館は
12月27日(土)
で終了しますのでご注意ください。

12月28日(日)～1月4日(日)
の期間中は休館となります。



黒岩小学校の児童より勤労感謝の日にあわせて交流センターへ感謝のお手紙が届きました。そのうちの一部をご紹介します。

ぶんかさいにこうさくをかざってくれて
まことにありがとうございます。ぶんかさい
のときうれしかったです。かぜをひかな
いように、がんばってください。

(1年 女子)

わいわいじゅくの企画を考えてくださり
ありがとうございます。いどう宿泊体験な
どの学校ではできない体験がすごく楽しみ
です。

(4年 女子)

学校の勉強で地域を調べる時、細かい地図
を一生けんめい探していただきありがと
うございました。「わいわい塾」で「モビ
ール」を作り、今理科の勉強で「てこのはた
らき」で役立っています。

(6年 女子)

黒岩地区内の動き		
11月末現在	先月対比	
人口	1,011 名	-1
男	492 名	±0
女	519 名	-1
世帯数	343 世帯	±0

みんなのできる運動講座

来月は1月14日(水)の開催です
 <時 間> 午前10時～11時30分
 <場 所> 黒岩地区交流センター
 <講 師> 菊池 広人氏

(いわてNPO-NETサポート)

<準備するもの>

○飲み物 ○上履き ○タオル 等



みんなで
一緒に
やりましょう

平成27年 北上市成人式のお知らせ

日 時 平成27年1月11日(日) 午後1時
場 所 北上市文化交流センター
さくらホール

対象者 平成6年4月2日から
平成7年4月1日までに生まれた人

北上市外に住民登録している人で成人式に出
席を希望する人は、お早目に生涯学習文化課
(☎72-8303)へお申し込みください。

また、成人式に向けて20歳のメッセージと新成
人ボランティアスタッフの募集をしています。詳
しくは同課かセンターへお問い合わせください。

