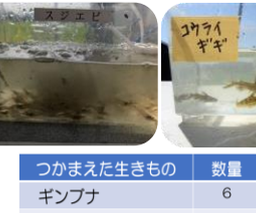


<p>企画名</p>	<p>美しい下手賀沼の景観復活！ 下手賀沼の南土手の清掃と流しそうめん</p>
<p>実施団体</p>	<p>団体名 NPO法人しろい環境塾 問合せ先 興津 功 TEL：047-404-3298 Email：shiroikakyojuku@kce.biglobe.ne.jp ホームページ：http://kankyojuku.sunnyday.jp/</p>
<p>目的</p>	<p>荒れた下手賀沼の南土手の草刈りと清掃することで下手賀沼の景観を取りもどす。</p>
<p>日時・場所</p>	<p>2019年7月20日（土）10:00～14:00</p>
<p>プログラム・概要・ルート等</p>	<p>8:30 市民参加者集合（市役所） 8:40 出発 バスで下手賀沼へ移動 9:00 滝田家着 9:10 訪問と見学 講話 滝田家当主 滝田 潔 氏 9:45 清掃出発 徒歩で下手賀沼土手周辺の清掃 ※粗大ごみ回収 白井市環境課 10:15 清掃終了 10:30 バス乗車 移動 11:00 しろい環境塾ベースキャンプ着 11:30 昼食・流しそうめん 12:30 まとめ・アンケート、写真撮影 13:30 バス乗車 13:45 白井市役所着 14:00 解散</p>
<p>募集対象</p>	<p>白井市民親子</p>
<p>募集人数</p>	<p>一般参加 17名（大人11名、幼児2名、小学3名、高校1名） 会員スタッフ 18名（会員15名、講師1名、白井市環境課2名）</p>
<div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 33%; text-align: center;">  <p>国の重要文化財・滝田家訪問</p> </div> <div style="width: 33%; text-align: center;">  <p>滝田氏と懇談</p> </div> <div style="width: 33%; text-align: center;">  <p>下手賀沼土手のゴミ拾い</p> </div> <div style="width: 33%; text-align: center;">  <p>粗大ごみは市役所のトラックに</p> </div> <div style="width: 33%; text-align: center;">  <p>ハンマーモアで土手の草刈り</p> </div> <div style="width: 33%; text-align: center;">  <p>汗を流した後は流しそうめん</p> </div> </div>	
<p>参加者や実施団体の感想</p>	<p>市民からは「歴史的な家屋に身近にふれることができ白井の歴史の重さを感じた。」 「自然環境保護の活動に参加でき有意義であった。」等の感想があった。今後も自然の中で様々な活動に参加したいなどの意見が寄せられた。</p>

<p>企画名</p>	<p>白井環境フォーラム体験活動</p>
<p>実施団体</p>	<p>団体名 白井環境フォーラム実行委員会 問合せ先 (事務局) 白井市環境課 石田 俊之 TEL: 047-401-5409</p>
<p>目的</p>	<p>流域でありながらなかなか身近に感じてもらうことができない白井市の小学生親子に、手賀沼の生き物にふれあい、漁師さんとの交流、普段乗ることの無い遊覧船見学等を通じて、手賀沼を身近に感じてもらう。</p>
<p>日時</p>	<p>2019年8月17日(土) 9:00~15:00</p>
<p>プログラム・概要・ルート等</p>	<p>8:45 白井市役所集合 9:00 出発 マイクロバスで移動 9:30 手賀沼フィッシングセンター 魚とり体験 講師 鈴木規慈さん(ミヤコタナゴ保全研究会 副会長)、漁師 深山卓さん 定置網漁の見学と獲物の観察、かご網を仕掛け、獲物を観察 11:15 遊覧船に乗り、手賀沼船上観察 12:10 水の館 研修室で昼食、休憩 13:30 北千葉導水ビジターセンター見学 14:30 バス乗車 白井市役所へ 15:00 白井市役所 解散</p>
<p>参加対象</p>	<p>小学生の親子 24名</p>
<p>参加人数</p>	<p>一般参加 23名(大人11名、子ども12名) スタッフ 16名(会員6名、環境課4名、講師2名、学生3名、流域フォーラム1名)</p>
<div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 33%; text-align: center;">  <p>かご網投入</p> </div> <div style="width: 33%; text-align: center;">  <p>漁師さんの獲物は大きいね! (チャンネルキャットフィッシュ)</p> </div> <div style="width: 33%; text-align: center;">  <p>どんな魚が入っているかな?</p> </div> <div style="width: 33%; text-align: center;">  <p>北千葉導水ビジターセンター</p> </div> <div style="width: 33%; text-align: center;">  <p>船の中で水質検査</p> </div> <div style="width: 33%; text-align: center;">  <p>手賀沼にいる大きな貝 「たまっけ(ドブガイ類)」</p> </div> </div>	
<p>参加者や実施団体の感想</p>	<p>(参加者アンケートより) ・将来また手賀沼で泳げるようになると良いと思います。 ・子どもだけでなく、大人も興味深いイベントでとてもありがたかったです。 ・昨年も参加させて頂きましたが、去年知らなかったことも知ることができ楽しかった。 ・1日盛りだくさんの内容で楽しく勉強になりました。 ・外来種が近年取り上げられていますが、すべてNGではないということを知りました。 人間の生活向上発展のためおろそかになった自然を回復し、共存できるよう未来につなげたいと思いました。</p>

<p>企画名</p>	<p align="center">金山落（今井の桜並木）生き物観察会 ～みてみよう！ふれてみよう！川と沼の中のいのちのにぎわい～</p>																																																
<p>実施団体</p>	<p>団体名 今井の桜保全プロジェクト 問合せ先 白井市白井コミュニティセンター 山崎 雅由 TEL: 047-491-1505 E-mail: mail@shiroi-com10.com</p>																																																
<p>目的</p>	<p>市内を流れる金山落今井地区の生き物を採捕観察し、小学生親子に馴染みの薄い手賀沼に関心を持ってもらうとともに、今井の桜並木の保全が急務であることを知ってもらう。</p>																																																
<p>日時</p>	<p>2019年9月28日（土）9:30～11:30</p>																																																
<p>プログラム・概要・ルート等</p>	<p>9:30 開会 講師紹介 柴田佳秀さん（科学ジャーナリスト） 9:50 金山落 今井3号橋周辺にかご網を仕掛ける。 10:00 用水路でガサガサを行う。タモ網を使って水生生物を捕り、バケツに入れる。 10:25 採捕した獲物を講師やボランティアの東邦大学生さんたちに聞いて、各自で種類ごとの水槽に移し、「生きものしらべ報告書」に記録する。 続いてかご網を引き揚げ、同様に記録する。 11:25 今井の桜並木について説明 11:30 終了、解散</p>																																																
<p>参加対象</p>	<p>小学生の親子 15名</p>																																																
<p>参加人数</p>	<p>一般参加 28名（大人12名、子ども16名） 会員スタッフ 11名（白井コミュニティセンター3名、白井環境ネットワーク2名、環境課2名、講師1名、東邦大学生2名、流域フォーラム事務局1名）</p>																																																
<div style="display: flex; flex-wrap: wrap;">  <p>金山落にかご網を仕掛けます</p>  <p>用水路でガサガサ！</p>  <p>捕った生き物を仕分け、記録</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div>  <p>柴田さんが、「魚の体の形で、川のどの辺に棲んでいるのかわかるんだよ」</p> </div> <div>  <p>ツチフキ</p> </div> <div>  <p>スジエビ</p> </div> <div>  <p>コウライギギ</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div>  </div> <div>  <p>大学生のお兄さんが種名を教えてくださいました</p> </div> </div> <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>つかまえた生きもの</th> <th>数量</th> <th>つかまえた生きもの</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ギンブナ</td> <td>6</td> <td>スジエビ</td> <td>58</td> </tr> <tr> <td>モツゴ（クチボソ）</td> <td>4</td> <td>テナガエビ</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>タモロコ</td> <td>1</td> <td>シナヌマエビ</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>ツチフキ</td> <td>8</td> <td>アメリカザリガニ</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>ドジョウ</td> <td>7</td> <td>オタマジャクシ（ウシガエル）</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ヨシノボリ</td> <td>5</td> <td>トウキョウダルマガエル</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ヌマチチブ</td> <td>7</td> <td>ニホンアマガエル</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>ブルーギル</td> <td>3</td> <td>ヒメタニシ</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>カダヤシ</td> <td>8</td> <td>コウライギギ</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>ウキゴリ</td> <td>1</td> <td>ハイイロゲンゴロウ</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>コイ</td> <td>1</td> <td align="center" colspan="2">見つかった種類 21種</td> </tr> </tbody> </table> </div>		つかまえた生きもの	数量	つかまえた生きもの	数量	ギンブナ	6	スジエビ	58	モツゴ（クチボソ）	4	テナガエビ	3	タモロコ	1	シナヌマエビ	30	ツチフキ	8	アメリカザリガニ	35	ドジョウ	7	オタマジャクシ（ウシガエル）	1	ヨシノボリ	5	トウキョウダルマガエル	1	ヌマチチブ	7	ニホンアマガエル	3	ブルーギル	3	ヒメタニシ	1	カダヤシ	8	コウライギギ	6	ウキゴリ	1	ハイイロゲンゴロウ	6	コイ	1	見つかった種類 21種	
つかまえた生きもの	数量	つかまえた生きもの	数量																																														
ギンブナ	6	スジエビ	58																																														
モツゴ（クチボソ）	4	テナガエビ	3																																														
タモロコ	1	シナヌマエビ	30																																														
ツチフキ	8	アメリカザリガニ	35																																														
ドジョウ	7	オタマジャクシ（ウシガエル）	1																																														
ヨシノボリ	5	トウキョウダルマガエル	1																																														
ヌマチチブ	7	ニホンアマガエル	3																																														
ブルーギル	3	ヒメタニシ	1																																														
カダヤシ	8	コウライギギ	6																																														
ウキゴリ	1	ハイイロゲンゴロウ	6																																														
コイ	1	見つかった種類 21種																																															
<p>参加者や実施団体の感想</p>	<p>（参加者アンケートより）・先生のお話がとてもおもしろく聞くことができました。 ・思ったより色々な種類の生き物が取れてビックリしました。子どもたちにはこのような自然体験をさせて保全の大切さを教えてあげたいと思います。私もとても楽しかったです。また子どもと参加したいです。 ・泥だらけになって楽しかった。 ・手賀沼との繋がりがわかった。 ・狭い用水路にこんなにたくさんの生き物がいてビックリした。</p>																																																

企画名	手賀沼の船上観察とせっけん工場見学
実施団体	団体名 印西 水と暮らしを守る会 問合せ先 竹内順子 TEL : 090-3907-8355 Email : inzaimizukura@yahoo.co.jp
目的	印西市民にとってなじみの薄い手賀沼により関心を持ち、身近に感じてもらうために、手賀沼を船上より見学し現状を知る。また、せっけん工場を見学し、私たちの飲み水に深く関係のある手賀沼を汚さないようにするにはどうしたら良いか考える。
日時	2019年10月20日(日) 9:00~15:00
プログラム・概要・ルート等	9:20 千葉ニュータウン中央駅北口 集合 9:30 出発 ※マイクロバスで移動 10:30 NPO 法人せっけんの街 柏工場 到着 ① DVD「私たちに何ができるかな？」鑑賞 ② 3班に分かれて「工場見学」「せっけんの洗い方実験」「蛍光増白剤実験」を体験 11:30 出発 12:00 親水広場 到着 昼食 水の館見学 13:10 手賀沼船上見学 14:10 下船、水の館へ 14:20 出発 15:00 千葉ニュータウン中央駅北口 到着 解散
参加対象	どなたでも(先着申込み24名)
参加人数	一般参加 19名(大人10名、子ども9名) 会員スタッフ 6名



せっけん工場見学



DVD 視聴



蛍光増白剤実験



手賀沼船上見学



手賀沼船上で水質検査



全員集合

参加者や実施団体の感想	(参加者アンケートより) ・都市部に隣接する湖沼の環境に関心を持ってもらう企画としては大事なことと思う。環境問題というと少々堅苦しく受けとめられるが、今回のように工場見学や史跡巡りなど組み合わせてもらえると参加しやすいものになります。 ・自分たちが住んでいる地域に関係する「水」の話聞き、排水の認識を高めることができた。以前からせっけんの良さについて知識は少し持っていたが、より詳しく、特に製造の話や合成洗剤との違いを具体的な実験を交えて説明していただき、子どもも興味を持っていていたようです。
-------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>企画名</p>	<p>亀成川流域里山散策会 「ケビンさんといっしょに 秋の生きもの観察と落ち枝あつめ」</p>	
<p>実施団体</p>	<p>団体名 亀成川を愛する会 問合せ先 亀成川を愛する会 事務局 TEL：080-3594-6267 Email：kamenarilove@yahoo.co.jp ホームページ：http://www.kamenari-love.com/</p>	
<p>目的</p>	<p>亀成川流域の里山には、貴重な生態系と豊かな生物多様性が残っている。小学生のお子さんや保護者の方々に、実際に歩いてみて、実感していただく。また、里山の保全活動を体験し、この一帯の自然に親しみ、関心を持ってもらう。</p>	
<p>日時</p>	<p>2019年11月2日（土）9:30～12:00</p>	
<p>プログラム・概要・ルート等</p>	<p>集合場所 印西市牧の原地域交流センター 駐車場 9:15 受付開始 9:30 開会 ・開会の挨拶（副会長）・本日の活動内容と注意事項の説明 9:40 調節池東側園路を通り、作業現場に移動。 10:00 作業現場到着 落ち枝を集め、恐竜の巣作りをする。 10:15 観察会講師のケビン・ショートさん登場 子どもたちひとりひとりにケビンさんから観察キットのプレゼントあり。 観察開始！調節池東側園路→緑地との境の園路→池西側園路→別所緑地西側→古新田川上流部→ここから折り返し→牧の原地域交流センター 12:00 観察会終了</p>	
<p>参加対象</p>	<p>小学生から大人</p>	
<p>参加人数</p>	<p>一般参加 42名（大人24名、子ども18名） 会員スタッフ 8名（会員7名、講師1名）</p>	
		
<p>落ち枝の山がいくつもできました</p>	<p>観察キットのプレゼント</p>	<p>アケビだよ、食べられるよ</p>
		
<p>里山に出ました</p>	<p>ケビンさん、これはなに？</p>	<p>全員集合</p>
<p>参加者や実施団体の感想</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・観察会の前に、雑木林のお手入れ体験をしました。キンランなど雑木林の植物が育つためには、下草刈が必要で、下草を刈るためには、まずは落ち枝拾いというわけです。台風の影響もあって、林の中は落ち枝でいっぱい。20分という短い時間ですが、みんな、がんばって、大きな山がいくつもできました。 ・ケビンさん用意の観察キットは、虫眼鏡にメモ帳、ボールペン、収集袋にこの日観察できる生き物のイラスト集と大盤振る舞い。里山に出ると、子どもたちに先に行かせて、仕込んであったハロウィンのチョコの宝探し。子どもたちは大満足でした。 	