



荒池ふるさとクラブ通信



発行：荒池ふるさとクラブ 平成 16 年度 冬季号 平成 17 年 2 月 21 日

(第3号)

「荒池ふるさとクラブ」は

寒くても元気なクラブです

冬は寒くて動くのが億劫な季節です。しかし、冬ならではの楽しみもいっぱいある季節です。「荒池ふるさとクラブ」が発足してはじめての冬ですが、会員のやる気と情熱で冬の寒さを忘れてしまうほど、元気で色々な活動を行いました。今号ではその活動の一部を紹介します。



(開始時の活動説明と注意です)



12月「果樹の手入れと

来年度の活動計画」を行いました

12月には寒く樹木も静かに休止している季節です。またこの時期は、樹木の剪定を行う最も良い季節です。そこでクラブでは、南側道路沿いの果樹園(梅、桃、柿、枇杷)の果樹の剪定を行いました。長年放置され伸び放題になった枝を切るのは大変です。最初に剪定の基本ルールと剪定方法の説明を受け、早速、果樹の枝を切り始めました。最初はおそろおそろと少しずつ切っていましたが、だんだん慣れるにつれて積極的になり、最後は大胆に枝を切りました。しかし専門家からは、「まだもっと切ったほうがいい」とアドバイスを受けました、本当に難しいものですね。当日の午前中は、来年度クラブでやりたい事を話し合いました。色々な意見が出て皆の熱気が

伝わってきました。この意見を参考に来年度のスケジュールが検討されます。ご期待ください。



(梅の剪定を、アドバイスを受けながらやりました)

1月「二つ池の復元

(下池づくり)」を行いました

荒池緑地の西側にある二つ池は、上池のみ整備され下池は未整備でした。今回、篠田先生の指導により下池の整備を行いました。参加者は会員のほか平針小学校の生徒さんも参加し約40人で、池の底に粘土を張ったり、池の周囲に木道を作ったり、橋を架けたりしました。もともと池でぬかっているため、足を取られたり、すべったり転んだりして、泥んこになりながら作業を行いました。最後に焼き芋の差し入れがあり、みんな大喜びで食べました。

さて池は出来ましたが、これからどのような池にするかは、色々意見が分れる所です。皆さんの意見、情熱及び自然の力で出来上がっていくのだと思います。これからもしっかりと係わっていきましょう。



(固い粘土を掘り出すのは大変でした)



(のぼりを立てて気合十分です)

荒池緑地の将来計画を策定する 「ワークショップ」に参加しました

名古屋市と一緒に荒池緑地の将来計画を策定しました。形式は「ワークショップ」で、11月3日、12月4日、1月15日、2月5日に行われ会員の方多数が参加されました。話し合いは毎回熱心に行われ、活発な意見交換があり、今年度の話し合いは終了しました。さらに来年度以降も詳細な検討が行われる予定です、荒池緑地に対して自分の意見、想いを反映させる良い機会です。多くの方々の参加が期待されます。

荒池緑地のホ - ムページを 公開しています

「荒池ふるさとクラブ」のホームページが公開されています。アドレスは次のところです。皆さんのアクセスをお待ちしています。

URL:

<http://www.geocities.jp/araikefurusato/>

会員募集中です

「荒池ふるさとクラブ」では、会員を募集中です。たくさんの方が、荒池緑地でいっしょに活動して下さることを願っています。参加を希望される方は、下記までお申し込みください。

渡辺 一 (わたなべ はじめ)

E-mail : nabesun@sd.starcat.ne.jp

これからの活動予定を

お知らせします

「荒池ふるさとクラブ」の今年度の活動は、3月12日(土)の竹林の整備と総会 시다れ梅を楽しむー です。

当日は、本年度最後の活動と総会があり、総会では、本年度の報告と来年度の体制と活動予定が話し合われます。一年間で最も重要な活動です。皆さんの参加をお願いします。

また来年度の活動予定(案)は次のようなものです。これは(案)であり、今後変更になる可能性があります。紹介します。

4月 9日(土)

山桜鑑賞 満開の桜を楽しむー

5月14日(土)

植物観察・新緑散策 植物のいぶきを体感する

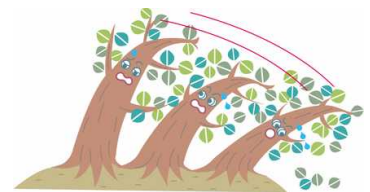
6月11日(土)

トンボ池・二つ池整備 水辺の生き物を調べる

みんなで荒池の春を楽しみましょう。

定期活動日に台風等が来襲した 場合について

定期活動日の午前 8 時段階で荒池緑地を含む地域に「暴風警報」「大雨注意報」が発令されたときは、活動は中止又は延期 します。 ご注意ください。



あとがき

荒池ふるさとクラブがスタートして、あっという間に1年が過ぎようとしています。私自身、来年度はもっと楽しく充実した活動を行いたいと思っています。しかし、この通信も四苦八苦して、いつもギリギリになって出来上がります。まずは足元をからと思っていますが..... 中々難しいですね。(T.A 記)

