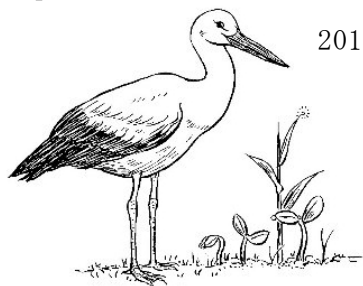


# わたらせ未来通信 31号 わたらせ未来基金



2015. 10. 10 代表世話人 青木章彦

〈事務局〉

〒306-0234 茨城県古河市上辺見3041

電話/FAX 0280-31-8913 (内田孝男方)

E-mail mikuni84219-uti@lion.ocn.ne.jp (同上)

HP <http://watarase-mirai.jimdo.com/>

郵便振替口座 わたらせ未来基金 00110-6-586603

編集 内田裕之

## 秋からの行事予定

### ○「どんぐり拾い」・「安蘇沢植樹地の手入れ」

例年どおり、下記により足尾でどんぐり拾いを行います。

開催日 10月18日(日)

集合時間 午前10時

集合場所 足尾・銀山平キャンプ場の駐車場(国民宿舎かじか荘手前)

採取場所 銀山平から舟石峠方面(予定)

どんぐり拾いは午前中で終わり、午後からは、安蘇沢の植樹地に行き、冬に向けてシカ除けネットの補修作業等を行います。参加できる方は、昼食もご用意願います。

### ○渡良瀬遊水地 湿地保全・再生プロジェクト 環境学習フィールド活動

開催日 10月25日(日)

集合時間 午前9時

集合場所 小山市生井ふるさと公園駐車場又は、フィールド入口ゲート前9時15分

活動内容 湿地への通路整備、攪乱場所予定地の下草刈り、ヤナギ除去等を主に行ないます。なおセンサス調査に参加の場合、小山市生井ふるさと公園駐車場に午前7時15分、入口ゲート前、7時30分までにご集合ください。

### ○小山市主催第5回セイタカアワダチソウ除去作戦

開催日 11月15日(日)

集合時間 午前8時30分から受け付け

集合場所 小山市桜つつみ公園

小山市主催のセイタカアワダチソウ・ヤナギ除去作戦は、受付後、環境学習フィールド3で9時から10時に行ないます。

※ 共同作業 未来基金では並行して、環境学習フィールド1でセンサス調査7:30~9:00(7:15に環境学習フィールド入口ゲート前集合)と、その後小山市職攪乱作戦別働隊と、湿地の攪乱作業を9:15~10:00で行ないます。

## ○ヨシ刈りデー

開催日 12月6日(日) 小雨決行です。

集合時間 午前9時30分

集合場所 渡良瀬遊水地谷中村史跡保全ゾーン駐車場(売店のある向い側)

活動内容 ヨシ原保全、ヨシ刈り体験とヨシの活用を目的としたヨシ刈りです。詳細は、11月に会員向けに再度通知します。非会員で参加される方は、事前にホームページを確認してください。

※ 横堤屋敷林の樹木保護のための防火帯作りは、来年1月24日(日)に行う予定です。

## ○渡良瀬湿地帯のヨシ焼前のゴミ拾い

開催日 平成28年3月13日(日)

集合時間 午前9時00分

集合場所 親水広場・東ゲート駐車場集合(北エントランスを入りすぐ右下)

例年どおり他団体と合同で開催します。

## ○他団体・個人の渡良瀬湿地帯での観察会等のご案内

### ・野鳥の会栃木探鳥会

10月24日(土) 9時、栃木市藤岡遊水池会館前駐車場に集合です。

### ・ラムサール湿地ネットわたらせ

わたらせ自然塾 11月3日、12月6日、2016年1月17日、2月11日、3月19日実施

\*\*\*\*\*

## 主な活動の報告

### ○ウォーク・the・わたらせ

悪天候のため中止となりました。今回歩く予定だった場所は、次回に歩く予定です。詳細は次号通信、ホームページでお知らせします。

### ○わたらせ未来プロジェクト「足尾植樹デー」

4月26日(日) 午前中、足尾に緑を育てる会の植樹に参加しました。この日の参加者は約750名で、天気も良く気持ちの良い植樹デーでした。

午後は、安蘇沢植樹地で足場パイプの中の木の剪定作業を行ないました。パイプの中はシカによる影響もなく木は大きく(3~6m)育っています。より大きくなるように横枝を剪定しました。



植樹デー

## ○「湿地のグリーンウェイブ」 渡良瀬遊水池自然観察会

主催 渡良瀬遊水池を守る利根川流域住民協議会、日本野鳥の会  
栃木、わたらせ未来基金、ラムサール湿地ネットわたらせ  
共催 国土交通省利根川上流河川事務所（利根上）、渡良瀬遊水池  
アクリメーション振興財団

5月10日（日）、渡良瀬湿地帯において開催されました。多くの参加者が両生類爬虫類・植物・昆虫・野鳥の4グループに別れ、それぞれの講師の案内のもと、谷中村跡地等の湿地帯を巡り観察しました。午後は第2調節池で湿地保全作業を行ないました。

## ○栃木県主催外来植物除去活動

5月17日（日）早朝より多くの参加者が桜つつみ公園に集合、7時から設置された階段を下りて東西に分かれ、60cm前後に伸びたセイタカアワダチソウを除去しました。池の中では魚や水生植物も確認され、環境学習フィールド3として今後の変化が期待されます。



湿地のグリーンウェイブ



栃木県主催外来植物除去活動

## ○渡良瀬遊水池ガイドマップ完成

「ラムサール湿地ネットわたらせ」が、渡良瀬遊水池のガイドマップを作成しました。A2版両面カラーで、手書きマップの他、遊水池の歴史や自然の解説があります。遊水池内を散策するのに便利な地図です。地元4市2町の遊水池担当課や観光協会などで無料配布中です。

\*\*\*\*\*

## 総会報告

6月14日（日）午後、栃木市くららにおいて平成27年度総会が開催されました。前年度活動報告、会計報告、今年度活動計画案及び予算案が審議され、ほぼ原案通り承認されました。

会則を一部改定、家族会員制度（会費：一家族2,500円）が追加されました。

世話人の選出で嶋津暉之、寺島陽子が退任、新たに小坂田努、小林良子が新任。他の世話人並びに顧問の鷺谷いずみ（中央大学人間総合理工学科教授）、飯島博（アサザ基金代表理事）が再任されました。

\*\*\*\*\*

## ヨシ腐茎土（腐葉土）

### ○家庭菜園での腐茎土と裁断ヨシの利用

塚田 啓一

粘土質の畑で、ヨシ腐茎土と裁断しただけのヨシを利用しています。

腐茎土の利用は、植物の根の張りを良くすると言われていいますので、各種野菜作りに使用してきました。渡良瀬エコビレッジの町田武士さんのアドバイスで、今年はナスの栽培に腐茎土を薄く敷き詰め、その上に土をかぶせました。加えて雑草除けと土の乾燥防止に、マルチング材として裁断しただけのヨシを敷き詰めています。

初期の収穫は少ないかもしれないと聞いていましたが、その後は順調で、例年8月末には勢いがなくなるナスが、今年は元気で良く採れており、俗に1人1本というそうですが食べきれません。

ナスに使用した裁断ヨシは、その後他の野菜の種を播いた上に移し、冬に向け保温材としても活用します。繰り返し利用できますので効率的です。



ナス栽培場所と裁断ヨシ



耕作に腐茎土利用

### ○腐茎土の販売について

腐茎土は、5L 150円、15L 400円、45L 1,100円、裁断ヨシは、70L 100円で販売しています。

購入希望の方は、事務局にお問合せ願います。

\*\*\*\*\*

### 渡良瀬湿地帯に関する情報等

#### ○9月9、10日の関東豪雨

9月9、10日の大雨で遊水池内、各調節池に水が入りました。渡良瀬遊水地ができてから、一番の水位だったようです。



桜つつみ公園から環境学習フィールド3



北エントランス入口



中央エントランス入口

### ○ワタラセツリフネソウ開花

大雨にも負けず咲きました。

### ○10月2日第3調節池の掘削地にマガン12羽

冬鳥のマガンが湿地帯に下りました、早い訪問です。



ワタラセツリフネソウ



マガン

### ○番外：コウノトリ飛来

8月6日邑楽町に野田市が放鳥した個体（未来ちゃん）が、8月20日加須市に豊岡で放鳥した個体がに飛来しました。



左：未来ちゃん、  
右：豊岡からの個体

\*\*\*\*\*

## その他のお知らせ

### ○「わたらせ未来プロジェクト」メーリングリストへの登録者募集

当会の活動情報をより早く入手し、情報を交換し合うことが可能です。当「通信」等の郵送費用削減のためにも、是非ご協力をお願いします。

登録していただける方は、Eメールで事務局あてお申し込みください。

### ○家族会員の募集

総会報告のところでもふれましたが、会員種別に新たに一家族一口 2,500 円の家族会員が追加されました。家族会員希望の方は、会費納入の際に、全員分の記名をお願いします。

\*\*\*\*\*

## その他の活動日誌（2015年5月～2015年9月）

- 5.30 ヨシ裁断・敷つめ作業
- 6.6 栃木市民活動推進センター（くらら）利用者協議会出席
- 6.14 湿地保全再生プロジェクト
- 6.24 渡良瀬遊水地保全・利活用協議会第4回合同部会出席
- 6.28 ラムサール湿地ネットわたらせ主催、植物勉強会
- 7.4 小山市主催ラムサール登録記念シンポジウム
- 7.12 小山市主催第2回ヤナギ・セイタカアワダチソウ除去作戦
- 7.18 ヨシ積み上げ
- 7.19 湿地保全再生プロジェクト
- 7.22 渡良瀬遊水地保全・利活用協議会 第5回合同部会
- 7.31 野木町新橋小学校ビオトープ補修
- 9.6 ヨシ腐茎土第1回切り返し作業
- 9.13 小山市主催第8回ヤナギ・セイタカアワダチソウ除去作戦中止
- 9.20 第2調節池保全再生の説明会「野木町の自然環境を生かす会」、湿地保全再生プロジェクト(センサス)

\*\*\*\*\*

## 編集後記

このたびの水害で被害にあわれた方にお見舞い申し上げます。

自然の力、脅威を改めて見せつけられた気がします。第2調節池では、一面水面になってしまい普段見られない景色となっていました。今回、水が入ったことにより、植物にどのような影響があるか興味があります。モニタリングが楽しみです。