

# こんぶくろ池通信

NPO 法人こんぶくろ池自然の森

Tel: 04-7132-8800

Fax: 04-7132-8806

Email: info@konbukuroike.com

URL: http://www.konbukuroike.com

2019年8月

第64号

## 主な予定

### キノコ観察会

10月20日(日)

10:00~12:00

### 柏歴史クラブ見学

10月26日(土)

### スタンプラリー

11月24日(日)

9:30~15:30

### 日本造園学会関東 支部見学会

11月24日(日)

## 7月の活動報告

7月5日(金)

弁天池脇の地下水位計用井戸の設置について

中川 望

湿地エリアにササ、タケ、常緑樹等が進入し樹林化が進む中、周辺環境の都市化や気候変動等で水位の低下を招き、逐次乾燥化が進んで、貴重・希少な湿性草本・本木類の生育が危惧される状況になりつつあります。このため、地下水位の状況を正確に把握することが重要課題になっています。この課題解決のため柏市では今年度、こんぶくろ池自然博物公園内に自動地下水位計を2カ所設置する予定です。その場所は、①古橋さんが以前水位測定していた井戸と②弁天池脇です。

このたび、7月5日(金)に弁天池脇に地下水位計設置用の井戸の掘削工事が行われました。工事自体は小規模なものであり、直径5cm、深さ5mの塩ビ管の設置です。地面から50cm高で塩ビ管を立ち上げて目立つようにし、植生伐採時に間違えて破損しないようにしてあります。業者の話では「常総粘土層は地下約2mより下層にあり、表層の地下水位を計測するには十分な深さ。また、常総粘土層は厚さが3m以上あるので、地下水が抜けることはない」とのことです。



掘削終了。一番奥の左端が地表部分。一番手前の右端が地下5mの部分です。表土・ローム層・常総粘土層各々で土の色が異なっていました。



掘削した穴に館を埋め込み中です。



井戸掘削工事終了後です。地上に0.5mの白い管が見えます。

その後、8月1日（木）に長さ20cm程度の細長いペンシル状の地下水位計（写真1）の設置が行われました。また、水位計と同型の大気圧計を1台、管理事務室内に設置しました。

水位の計測方法は、①事前に計測時間を設定しておく、②計測時間到来後に水位計で水圧を、大気圧計で大気圧を確認する、③確認した計測値をPCに入力し、PCにインストールしたソフトで水位を算出するとなるそうです。今後は、定期的にアジア航測(株)が水位の測定を行うとのことです。



（写真1）水位計



地金堀脇の井戸に水位計を設置

## 7月21日（日）9:00～10:00 AED 講習会



柏市西部消防署より救急車他1台の計2台に分乗して7名の救急隊員の方々が来園され、AED講習会を開催していただきました。

概要は以下の通りです。

- ・ 参加者：当NPO会員24名
- ・ 講習内容：

### ① AED使用方法の説明

最初に救急隊員の方々に実演をしていただきました



- ② 心肺蘇生法実施要否の判断方法
- ③ 胸骨圧迫要領の実技指導
- ④ 質疑応答

胸骨圧迫は1分間に約100回のペースで実施。予想外に重労働でした。1人では約2分間の継続が限界ですので、複数人が交代で行うのが望ましい、とのことでした。AEDの使用はガイドンスに従って行えば良い、ということもわかりました。

## こんぶくろカフェ

松田 和生

### 草・虫取りは来園者へのとても大事なおもてなし

この公園は自然博物公園なので、草も虫も自然のままが当然だと当初は考えていました。

しかし来園者の中には毛虫が嫌いな人、虫がついている草は怖いという人もいるでしょう。そういう人が自然公園に興味を持ってきてくれて、遊歩道を散策し管理事務所前に来て、一休み、あるいは皆で楽しいお弁当を食べようとした時に、藤棚から毛虫が落ちて来たり、草むらから見たこともない虫が飛び出して来たら、もう二度と来たいとは思わないかもしれません。

そうした来園者のためにも、草が生えれば草取りをし、虫がいれば取って森に返して環境を整備する作業はとても大事な来園者へのおもてなしなのです。

そういう細やかで心優しい仲間が黙々と作業している姿は実に頼もしく美しいものです。

さて、次の短歌は、以前、鎌で遊歩道沿いの草刈りをしていた時に、好きだけどいたずらなトンボへの想いを詠んだものです。草刈りをしていると、こういう事ありませんか。

草刈りの手を休めんとする一瞬に鎌の刃先にとまるトンボよ

NHK短歌 染野太朗選《佳作》

## 8 月理事会

2019 年 8 月 3 日（土）10:00～12:00

出席理事：岡本、萩原、上田、北田、中川、藤原

報告者：森田

審議検討事項

### （1）この半年間のズミエリア活動報告（森田さんより）

- ・ 大型の高木・スギの伐採については、柏市の来年度予算検討に向けた情報を提供するための、伐採対象木の選定再確認を行い、伐採実施は 9 月以降とする方向性を確認した。
- ・ 「里山萌芽林の保全」については、柏市との協議を行いつつ検討を行う。
- ・ 岡本会長より、「当 NPO 会員の認識共有化を図るためにも勉強会を開催してほしい」との申し出あり。

### （2）外部団体の当園使用取り扱いについて（バッティング防止策、HP 対応等）

- ・ 当会ホームページにイベント予定情報の掲載を検討。
- ・ 柏市との他団体分も含めたイベント情報共有化を図るため、イベント情報の相互やり取り実現に向け、公園緑政課と調整を行う。

### （3）チェーンソー講習済者の補講についての状況確認と作業時の安全装備について

チェーンソー講習済者の補講については、柏市近辺での実施有無の連絡を待つ。刈払機の講習会は 10 月以降に当 NPO 内で行う。

### （4）柏市への申入れ事項についての状況確認

- ・ 橋の整備は柏市に再度確認すると共に、カシニワ基盤整備助成応募（9/6 締切）も検討する。
- ・ 木道整備はバリアフリー対応を念頭に、①弁天池付近、②ノジトラノオ観察路、③地金堀の観察路の 3 カ所を優先順位の高い場所として柏市に申し入れる。

- (5) 契約当番者の変更連絡及び自主当番実施結果記入の徹底
- (6) NPO設立10周年にあたり（記念イベント・記念刊行物の検討体制等）
  - ・ 現在の当NPOの体力で対応できる範囲を見極めつつ検討をすすめる。
  - ・ 11/24開催のスタンプラリーも10周年行事の一つとする。
  - ・ 「拡大アドバイザー会議」、年度末に開催している「こんぶくろ池活動報告会」などの活用も候補。

## 管理当番ルールの徹底について

管理当番制度にご協力いただき誠にありがとうございます。おかげさまで今年度は大きな問題もなく、実施してまいりましたが、最近、予定された管理当番を他の人に交代してもらおう際に、連絡ミスと思われるケースが数回発生しております。

- ・ 交代者は、事務所内に備え付けてある「年間管理当番表」に変更後の名前を朱書きする。変更についてはチーフにも連携する。
- ・ 自主当番実施時についても、必ず自主当番実施結果を記入する。

### 当番時間

4月～10月：10時～17時

11月～3月：10時～16時

以上よろしく申し上げます。

---

## 編集後記

今年の梅雨は、雨はそれほど多くはなかったと思いますが、記録的に関東の日照時間が少なく、梅雨明けも7月下旬となりました。幸い今のところこんぶくろ池の水も干上がっておりませんが、中川さんの報告にもあるように、自動水位計を設置し、今後観察していくこととなりました。

その後は連日35℃前後の日が続き、日中は非常に危険な状態です。くれぐれも屋外で活動する際は、水分をこまめに補給し、無理せず十分に休息を取るよう気をつけてください。

(萩原秀夫)