

第13回府中市自然環境調査員会議

日時 平成28年11月24日(木) 午後6時～
場所 府中駅北第2庁舎3階第2会議室

出席者 新井・石川・糸井・祝・大澤・椛島・小泉・後藤・佐川・内藤・野口(道)・野口(佑)・
橋本・森田・山田委員 15名
事務局 前島課長・小森課長補佐・高橋係長・関・尾池

議 題

1 自然環境調査について

- ・9、10月の自然環境調査結果について報告。
- ・5月から調査を市民に公開し始めたが、特に混乱もなく行われている。昆虫に詳しい方が参加してくれ、勉強になるところもある。

2 自然環境調査員会議報告書について

<事務局より>

- ・事前に提出していただいた各委員の意見を集約せずに、報告書として記載している。この報告書と「自然環境調査員会議活動報告書」、「自然環境調査報告書」を合わせて11月末に市長に報告します。

3 学習会について

日 時 平成28年12月15日(木) 午後1時30分～
場 所 府中駅北第2庁舎3階第2会議室
講 師 東京農工大学大学院准教授 吉川 正人氏
内 容 生物多様性について

- ・新しいメンバーでの学習会となる。
- ・武蔵台の生物多様性についてを中心に講義してもらう予定である。
- ・今までの武蔵台の調査結果を踏まえて、講師の先生に意見や助言をもらいたい。今後の活用の仕方をアドバイスして欲しい。

4 自然観察ウォーキングツアーについて

日 時 平成29年 月 日 ()
場 所
コース

- ・次回、新メンバーで決定することとする。
- ・木の芽を観察や野鳥の観察など、冬に相応しい内容を考えていけばよいのではないかと。

報 告

1 委員研修（バス研修）について

日 時 平成28年9月20日（火）午前9時集合
場 所 東京大学田無演習林（東京都西東京市）
集合場所 府中サウスビル前（大國魂神社北側）集合

- ・雨の中での研修になり、昆虫等はあまり見られなかったが、その他勉強になることもあって良かったのではないかな。
- ・木の実細工の材料ももらえて良かった。

2 自然観察ウォーキングツアーについて

コース 「名木といききの道」
日 時 平成28年10月19日（水） 午前8時30分集合
実 踏 平成28年10月11日（火） 午前9時集合
集合場所 大國魂神社大鳥居下
参加人数 23名
※アンケート結果は別紙のとおり

- ・全体的には好印象だったのではないかな。
- ・各委員ばらけて上手に説明ができていた。
- ・アンケートに記載された悪かった点も踏まえ、今後に活かしていければ良いと思う。

3 緑化講習会について

日 時 平成28年11月16日（水）
場 所 中央文化センター 府中公園
内 容 自然観察
身近な木の実や木の葉でリースを作ろう
参加人数 15名
※アンケート結果は別紙のとおり

- ・その年によって完成のリースの印象が違っており、今年は全体を木の実で覆う参加者が多かったように思う。
- ・座ったグループによって作品の傾向が違うように思う。他の人のを見て影響を受けているのではないかな。
- ・今回は事前にハスの付け方の講習をしたが、徹底出来ていなかった部分が見受けられた。
- ・今年は、男性の委員も積極的に指導してくれていた。
- ・カラマツが連なったものを用意してくれ、それを参加者が上手に使っていた。
- ・ベルを使用しない参加者も多かったが、事前に1つずつ配ってはどうか。
- ・マツを切ったものを持参していた参加者がいたが、こちらでも準備できないかな。
- ・今後も工夫を重ねながら開催していくと良い。

その他

<事務局より>

- ・今回を持って第2期の自然環境調査員会議は任期満了となります。武蔵台の自然環境調査をはじめ、市民への自然環境の保全に繋がる普及啓発活動など、積極的に活動していただきありがとうございました。今年からは自然環境調査の公開など、新しいことも始めており今後ともよろしく願いいたします。また、今回を持って退任される委員の皆様には、今まで長い間ありがとうございました。自然環境調査員会議委員は退任という形にはなりますが、今後とも自然環境の保全への施策をはじめ、市政へのご協力のほどをよろしく願いします。

<委員より>

- ・今までありがとうございました。特に専門知識を持っていた訳ではないが、子どもの頃、自然の中で遊んでいたことが役に立ったかなと思います。担当の昆虫分野以外にも野鳥や植物などわかる種類も増え、自分自身が勉強になりました。
- ・野鳥中心に調査を行ってきたが、その他の分野に関しても大変勉強になりました。長い間続けられて驚いている。お世話になり、ありがとうございました。

次回の会議予定 日 時 平成28年12月8日(木) 午後2時～
場 所 府中駅北第2庁舎3階第2会議室