

# 緑とともに

Toyota・Kamo  
NPO法人 豊田・加茂  
菜の花プロジェクト

2018年 7月発行

機関紙 第88号

## はじめに

## 暑い季節がやってきます

暑さ厳しい夏がやってきます。皆様お体ご自愛下さい。  
さて、去る5月12日に無事、当プロジェクトの総会が開かれました。会員の皆様のご承認を得ることができましたので、ご報告申し上げます。また、その後行われた菜の花楽習会にも沢山の方がご出席下さり、有難うございました。関係者の皆様、お世話になりました方々にはこの場をお借りして御礼を申し上げます。有難うございました。



総会の様子です

## 特集

### 第13回 菜の花楽習会

楽習会では、“身近にいるキケンな生物たち”というテーマでモリ環境衛生センター株式会社の代表取締役でいらっしゃる、森延博氏を講師にお招きし講演会を開催いたしました。当プロジェクトでは正会員として、また、菜種生産部会でも会員として積極的に活動にご参加頂いている会員の一人でもあります。今回の特集では一部ではありますが、講演内容を記載させていただきます。



講師：森延博氏

### 楽習会の内容

豊田市の地形は約60%強が森林です。よって、実はキケンな生物に遭遇する機会が多いと言えます。被害に合わない為に、その生物の性質を知り、回避する方法を知るの大切なことです。虫は3月初旬頃、越冬から目覚め活動を始め、5月の今頃に成虫となり人や動物に危害を加えることが多くなります。

### ヒトスジシマカについて



実は一番の殺人犯は蚊です。年間犠牲者約100万人。世界中で一番の犠牲者を出しているぞ。

蚊の羽は何枚あるかわかりますか？実は2枚なんです。イエカの類は人やその他の生物をターゲットにし探し飛び回りますがヒトスジシマカは待ち伏せタイプです。数年前、代々木公園で、デング熱を媒介した蚊です。習性として、ヒトスジシマカは年間を通し平均気温が11℃より下回る地域では生息できないと言われています。ゆえに、青森県八戸市が北限とされます。豊田市においては稲武地域がここに当てはまります。

森さんが調べた所、去年は5/12に蚊に刺されましたが、今年は5/1に刺されたそうです。桜の開花と比例して今年は蚊の発生が少し早いそうです。

#### 私達ができる対策とは、...

- ・水を不用意に貯めない。野外の水槽や雨水枡は蓋や網などで対策。水はけが悪いところは水を停滞させない対策をとる。 など...

### カラスについて



鳴き方が40数種有ると言われています。非常に頭の良い動物です。5月は巣立ちの時期で親の警戒が高まり被害に合う可能性が高まります。巣から育つ子カラスは3羽なので、5羽で行動します。

#### 私達ができる対策とは、...

- ・巣立ちの時に雑に近づかないこと。ゴミステーションの網が黄色になった理由は黄色がカラスにとって、反射して中身が見えない為なのです。 など...

### ハチについて



実は夜も活動できる仲間がいる。モンスズメバチ・オオスズメバチだ。

7. 8. 9月に駆除依頼が多いです。30年前はスズメバチは市街地にはいなかった。ハチに刺されたら全ての人が死に至るわけではないです。ハチのアレルギー体質の人が万が一ハチに刺され気分が悪くなった場合すぐに病院へ行って下さい。適切な処置をすることが大切です。

#### 私達ができる対策とは、...

- ・予防として、日中であれば白っぽい服装が良いです。巣を見つけたら近づかない。ハチが近づいたらしゃがんで背を低くして後ずさりして遠ざかる。 など...

### ヒアリについて



実は背中にこぶが二つあるんだ。

去年、名古屋港で発見され騒ぎとなったのは記憶に新しいことです。雑食性で、かまれると火傷のような痛みがある為、ヒアリと名づけられました。国外では本来は蟻塚に生息するのですが、港では立地条件が悪い為、落ち葉の下に生息しているのです。

大好物は実は私達の身近なお菓子です。このお菓子の正体は、？

楽習会に出席して頂いた皆様だけの秘密ということで。

#### 私達ができる対策とは、...

- ・もしヒアリを見つけたら関係機関に連絡する。 など...

