

1) 生物多様性地域戦略の学習会について

①これまでの学習会

分担決め

学習対象地域・・東京都、あきる野市、日野市、青梅市、狛江市、目黒区
千葉県、千葉県柏市、千葉県流山市、
宮崎県綾町、兵庫県加西市、長野県、他（自由）

橋本・・・狛江市（済み）

指田・・・日野市（済み）

渡辺・・・宮崎県綾町（済み）

永井・・・青梅市（済み）

長濱・・・

中島・・・千葉県（今回）

西田・・・

坂倉・・・あきる野市（済み）

長谷川・・東京都（済み）

②本日の学習会 レポーター：中島さん（千葉県について）

6月 長濱さん（ ）

2) マップVOL1改訂版の朝日新聞掲載 2022.4.7 別紙

*新聞10部の無料の送付を頼んだが、叶わなかった。

*マップの注文は現時点で7件あった。

（大阪府の方、國學院大生協の方、立川市の方、昭島市つつじが丘、練馬区の方、
千葉県市川市の方、青梅市の方）

3) GLP開発問題に関する情報交換

本日の現地見学を踏まえて

代官山の孤立化を防ぐには・・・

代官山の利用や立ち入りについて・・・

その他 ゴルフ場や周辺環境で気づいたこと・・・

昭島・超巨大物流センター開発を考える会

～GLP（株）から昭和の森を守ろう～

4月23日（土）13：00～準備会 すでにMLで報告済み。

5月14日（土）14：00～上記の発足会 昭島エコ・コミュニティーセンター

要望書について

①いただいた意見やデータ

周辺道路の渋滞状況についても、前文で載せてほしい。(渡辺)

ゴルフ場のCO₂吸収能(渡辺)

ゴルフ場の雨水浸透能：データ不足(長谷川) * 浸透マスのデータは多いが

②意見書に盛り込みたいこと。

③要望書の内容(再掲)

a) 遊歩道に関して

道幅の問題(何mが適切か)、遊歩道の利用者の問題(自転車を閉め出す必要)

コンクリート舗装を防ぐ(木材チップの活用)

玉川上水への日照や風通し問題(データセンターの建物の問題)

b) 代官山に関して

緑地を孤立化させない提案(上水公園とのつながり)・・・マップ別紙

代官山北側の緑地の価値(植生と野鳥)・・・市民への解放などされては困る。自然調査の必要性
都市公園のようにされないためにも、ゾーニングが必要。

(入れるゾーン、立ち入り禁止のゾーン等、上水公園のようなロープ管理は最低限必要、
あたためて市と具体的な協定を結んでもらう。)

c) 代官山の現状に関する事

彫刻と遊歩道は、現状維持か遊歩道を狭くする。

人工的な植栽を禁止する。・・・昭和館が勝手に植えてきたものがある。

(アジサイ、ミツバツツジ、スズラン等)

畑の撤去(バーベキューの食材提供が目的か)

定期的な植生や生物調査の必要性(保護のためのデータベース作り)

4) 拝島高校西側の小林さんの水田営農支援について

* 6月上旬の田植え時の支援 * 10月の稲刈り時の支援

支援の前にできること・・・水田の生きもの冊子作り

5) 6月の滝山丘陵春のキノコ観察会について

ムカゴサイシンの観察会を兼ねて! 瑞穂町郷土博物館の谷亀氏を再度呼びして(メール別紙)

6月11日(土) 9:30~滝山丘陵入口集合(12:00には終了予定)

* 次回例会 6月5日(日) 消費者ルーム 14:00~16:00を予定

別紙：谷亀氏からのメール

「 長谷川様

ご連絡ありがとうございます。こちらこそいろいろとお世話になりました。

ムカゴサイシンの件、私もとても気になっておりました。私が栃木で撮影しているのは6月18日ですが、より低山帯で別の方が6月9日に撮影しているという情報がネット上にあります。そのため、5月下旬～6月初旬の土日がよいかと思えます。とりあえず私は5月31日、6月4日、5日あたりに行ってみますが、観察会は翌週の11日、12日あたりでどうかと思えます。ムカゴサイシンの花はせいぜい4-5日で終わってしまう上、花はほとんど開きません。そのためいつ咲いているやら、それ自体がわからないのが問題なので、ぼちぼち通ったほうが良いと思えます。近隣地域では町田や横須賀、かなり古い報告では目黒区内や府中などでも発見例があり、報告になるかはわかりませんが分類学会あたりに和文の短報が書けるかも知れません。もう少し文献の調査が必要ですね。

取り急ぎご連絡いたします。谷亀 』

「谷亀様

その後、ご無沙汰しています。新年度になりましたが、相変わらず、コロナ禍が続いており、活動や生活が思うようになりませんね。昨年9月には、キノコ観察会ではお世話になりました。ムカゴサイシンの発見という思わぬ副産物があった観察会でしたが、この6月頃の開花時期を気にして、その後を過ごしてきました。当フォーラムの年間活動計画にも、ムカゴサイシンの観察会を入れています。6月には、再度、滝山丘陵にお越し頂き、再度、**春のキノコ観察会を兼ねて、ムカゴサイシンの確認や標本化ができれば**、と考えています。今のところ、6月の4日（土）と5日（日）を除かせていただいて、他の土日で、実施できれば、と考えています。谷亀さんのご都合は、いかがでしょうか？半日、お時間をとっていただけないでしょうか？

昭島環境フォーラム、都立上水高校（今年度から時間講師になりました。） 長谷川博之」