



…わたしと地球をつなぐ街…

エコシティたかつ

■ **ビオトープ整備状況**

- 平成27年度までに区内小学校全校と中央支援学校(旧市立養護学校)に整備済み

■ **環境学習支援の実施**

- 区内小学校14校と中央支援学校に対して、1回ずつ延べ1,629名の児童に環境学習支援を実施。また、末長小学校では校舎の増築に伴いビオトープを新設し、ビオトープ開きを実施。
- 内容:池のビオトープの生きもの採取・観察、チョウのビオトープの観察、プールのヤゴ救出 など

学校流域プロジェクト



…わたしと地球をつなぐ街…

エコシティたかつ

■ **教員向け研修会の開催**

理科や総合学習などの授業において、ビオトープをより活用していただくことを目的として、教員向けの研修会を開催した。

日時:平成29年8月23日(水)10:00分~11:50  
 会場:子母口小学校 ビオトープ及び理科室  
 参加者:44名  
 内容:①「エコシティたかつ」の事業紹介  
 ②ビオトープの役割と環境学習事例紹介  
 ③ビオトープでの生きもの採取と観察・解説





## たかつの自然の賑わいづくり事業

…わたしと地球をつなぐ街…

エコシティ たかつ

- たかつ生きもの探検隊の開催
  - 日時:平成29年9月18日(祝・月) 1回目 9:30~11:45  
2回目 13:30~15:45
  - 場所:市立緑ヶ丘霊園
  - 講師:岸 由二氏(「エコシティたかつ」推進会議委員、慶應義塾大学名誉教授)  
小林 範和氏(NPO法人鶴見川流域ネットワーク事務局長)
  - 参加者:56名(1回目30人、2回目26人)
  - 実施内容:オリエンテーション  
生きもの採取・観察  
谷戸の観察



6

エコシティたかつ …わたしと地球をつなぐ街…

■ 当日の様子



【立体模型を活用した説明】



【生きもの採取】



【生きもの観察】



【ヤブヤンマとサワガニ】



【森の観察】

7

エコシティたかつ …わたしと地球をつなぐ街…

■ たかつ水と緑の探検隊の開催

- 日時:平成30年2月17日(土) 10:00~12:00
- 場所:市立緑ヶ丘霊園
- 講師:岸 由二氏(「エコシティたかつ」推進会議委員、慶應義塾大学名誉教授)  
小林 範和氏(NPO法人鶴見川流域ネットワーク事務局長)
- 参加者:25名




8

…わたしと地球をつなぐ街…

エコシティ たかつ

■内容

- ・オリエンテーション
- ・谷戸周辺および谷戸内の散策
- ・湿地のための土手づくり など



【谷戸内の観察】



【セキショウの植え付け】



【カントリーヘッジの設置】

9

…わたしと地球をつなぐ街…

エコシティ たかつ

■間伐前と間伐後の比較



間伐前



間伐後

10



…わたしと地球をつなぐ街…

エコシティ たかつ

- たちばな農のあるまちづくり推進事業
  - 「たちばな農のあるまちづくり」推進会議の開催:年3回
  - たちばな地区の魅力を発信するファーマーズマーケット「高津さんの市」の開催:年11回



高津さんの市



農体験の様子①



高津さんの市②

12



…わたしと地球をつなぐ街…

エコシティたかつが

## 緑のカーテン事業の展開

区役所や道路公園センターでゴーヤーによる「緑のカーテン」を設置すると共に、区役所食堂で提供



ゴーヤーによる緑のカーテン

ゴーヤーランチ

14

エコシティたかつ …わたしと地球をつなぐ街…

■ エコシティホールツアーの実施(参加者約60名)



区役所庁舎エコシティホールツアー

15



「エコシティたかつ」推進フォーラム



16

…わたしと地球をつなぐ街…

# エコシティたかつ

## 「エコシティたかつ」推進フォーラム

■日 時：平成29年12月3日（日）13:30～16:20  
 ■場 所：高津区役所 5階第1会議室  
 ■来 場 者：約150名

**★第1部 環境活動発表会**  
 【発表校】梶ヶ谷小学校、子母口小学校、バクの流域こども探検隊、  
 和光大学・かわ道楽

**★第2部 講演**  
 テーマ：大地のデコボコから考えるこれからのまちづくり  
 講 師：田中 友章 氏（「エコシティたかつ」推進会議委員、明治  
 大学工学部建築学科教授）






17



# 各種啓発、イベント



18

…わたしと地球をつなぐ街…

エコシティたかつ

### 「たかつエコシティツアー」

- 「たかつエコシティツアーマップ」を活用したツアーの実施
- 開催日時:平成29年8月20日(日) 9時～12時30分
- 参加人数 18名(一般参加:14名、事務局等:4名)
- スケジュール
  - 9:00 「エコシティたかつ」推進事業説明、諸注意
  - 9:30 高津さんの市
  - 10:10 区内に広がる農地(久末の農地、森養鶏場)見学
  - 11:40 梶ヶ谷小学校見学
  - 12:10 JR武蔵溝ノ口駅見学





19

…わたしと地球をつなぐ街…

エコシティたかつ

### ■ 小学校敷地丸ごと3D化プロジェクト

流域での自然の地形(大地のデコボコ)を前提とした水の流れや適応策を考える機会を提供するため、「エコシティたかつ」推進会議委員である田中教授の研究室との協働により、橘小学校及び南原小学校を対象として、3次元スキャナーを用いたデータ計測を行い、その成果物を用いて、橘小学校及び南原小学校において出張授業を行った。

①小学校敷地の計測

- ・橘小学校(計測日:平成29年7月27日、8月2日)
- ・南原小学校(計測日:平成29年8月9日、22日)




橘小学校での測定

南原小学校での測定

20

…わたしと地球をつなぐ街…

エコシティ たかつ

■ 小学校敷地丸ごと3D化プロジェクト

③南原小学校での出張授業  
 日時 平成29年12月6日(水)10時40分～11時25分  
 場所 南原小学校視聴覚室  
 参加者 5年生(44名)、校長、教頭、各クラス担任  
 内容 「大地のデコボコから、みんなのまちの防災を考えてみよう！」



21

…わたしと地球をつなぐ街…

エコシティ たかつ

■ 小学校敷地丸ごと3D化プロジェクト

②橋小学校での出張授業  
 日時 平成29年12月20日(水)9時30分～10時15分、10時45分～11時30分  
 場所 橋小学校特別活動室  
 参加者 6年生(130名)、校長、教頭、各クラス担任  
 内容 「最先端の3D化技術に触れてみよう」



22