

## 資料－４

第37回 維持管理・環境管理専門委員会  
2019年6月11日

# マーケットリサーチ

### 【目次】

1. 2019年度のマーケットリサーチ・・・・・・・・・・P2
2. T専門学校・・・・・・・・・・P3
3. つばさ北小学校・・・・・・・・・・P4

# 1. 2019年度のマーケットリサーチ

- 過年度に接点を得たつばさ北小学校やT専門学校との具体的な協議を進めていきます。
- 新たに、下記のリサーチ対象を訪問する予定です。
  - 6月17日：O高等学校とM農機
  - 6月25日：A組合

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
T専門学校	←----- T専門学校との協議 ----->					←----- T専門学校の活動 ----->						
つばさ北小学校		22日 ：たねのお渡し式	6日 ：現地活動①			●現地活動②						
企業・学校等		11日 ：K研究会	17日 ：O高等学校 とM農機 25日 ：A組合						5日(木) ～7日(土) ：エコプロ2019			
	←----- 各委員が独自にリサーチ対象にアプローチ ----->											

## <エコプロ2019の開催概要>

- 【開催日】 2019年12月5日(木)～7日(土)
- 【会場】 東京ビックサイト 西・南ホール
- 【出展規模】 550社・団体 / 1,350小間(見込み)
- 【来場者数】 170,000人(見込み)

出典：<http://eco-pro.com/2018/outline/001304.html>

## 2. T 専門学校

- 連携協同として、「荒川太郎右衛門地区自然再生事業」を講義の題材にさせていただけるよう、2019年1月以降、先方と4回の協議を行ってきました。

＜固まりつつある方向性＞

- ・対象学年：ビジュアルデザイン科3年
- ・講義時期：9～10月
- ・講義テーマ：荒川太郎右衛門地区自然再生事業のプロモーション（講義「デザイン研究2」の題材）

- 今後、第5回の協議を6月下旬にできるよう、調整中です。

＜第5回の協議事項＞

- ・学生へのオリエンテーション資料の説明（はじめにオリエンテーションを行い、荒川や本自然再生地等についてご理解いただく）
- ・学生による現地確認の具体化
- ・講義プログラムの確認・相談

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
専門学校と協議・調整	_____											
講義				講義準備 (事務局支援)		講義 (現地確認を含む)		成果まとめ				
「成果」の活用								活用方針の検討				

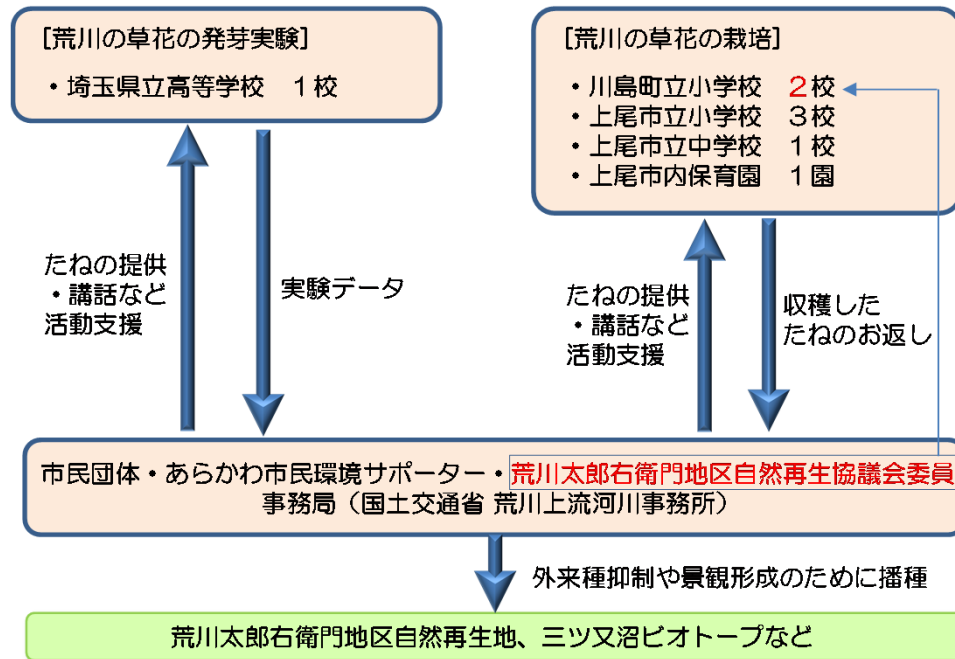
### 3. つばさ北小学校

●つばさ北小学校に以下の年間計画案を提示し、協議をすすめています。

荒川の草花を育てようプロジェクト：

- 荒川における外来植物の抑制と景観形成を目的に、学校や園などで、荒川にもともと生育する在来の草花（キンミズヒキ、ユウガギクなど）を育て、たねを収穫するプロジェクトです。
- 本プロジェクトは、平成28（2016）年度より三ツ又沼ビオトープで開始。2019年4月現在で、6校・1園が参加。  
2019年6月現在で、川島町立つばさ北小学校は本プロジェクトを荒川太郎右衛門地区自然再生地で展開中。
- この一連の取り組みを通して、児童には荒川の自然を守り育てる大切さを体験的に学習する機会を提供します。

<プロジェクト体系（案）>



2019年度 年間計画案：

時期	時間	内容
5月22日	20分間	<ul style="list-style-type: none"> <li>■学校（全校集会の一部）</li> <li>・協議会からたねの授与</li> <li>・荒川の自然やプロジェクトについて講話</li> </ul>
6月6日	90分間	<ul style="list-style-type: none"> <li>■自然再生地</li> <li>・自然を守る体験（オオブタクサ抜き）</li> <li>・自然観察 等</li> <li>■学校</li> <li>・荒川の草花のたね蒔き</li> </ul>
9月	90分間	<ul style="list-style-type: none"> <li>■自然再生地</li> <li>・自然を守る体験（オオブタクサ抜き）</li> <li>・自然観察 等</li> </ul>
9月頃	45分間	<ul style="list-style-type: none"> <li>■学校</li> <li>・草花の生育確認</li> <li>・たねの収穫のレクチャー</li> </ul>
9～12月	随時	（休み時間や放課後などを活用し児童がたねを収穫）
1～2月	20分間	<ul style="list-style-type: none"> <li>■学校（全校集会の一部）</li> <li>・学校からたねのお返し</li> <li>・荒川の自然やプロジェクトについて講話</li> </ul>

### 3. つばさ北小学校

●荒川の草花を育てようプロジェクト～荒川太郎右衛門地区自然再生地～の取組として、以下の日程で取組を実施しました。

➤ 5月22日（水）8：15～8：27 荒川の草花のお渡し式

全校集会において、堂本委員長から自然再生地や本プロジェクトについて講話した後、荒川の草花4種類のたねを児童代表へ手渡しました。

【対応者】

堂本委員長  
荒川上流河川事務所 荒木副所長  
事務局（2名）

当日は、川島町教育委員会 教育長、教育総務課長が同席されたほか、川島町の広報紙の取材がありました。

【スケジュール】

時間	内容
8：15 (2分)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■開会</li> <li>■出席者紹介</li> </ul>
8：17 (5分)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■挨拶：堂本委員長</li> <li>・荒川太郎右衛門地区自然再生地の概要と外来植物の問題を説明。</li> <li>・「荒川の草花を守ろうプロジェクト」の趣旨を説明。</li> </ul>
8：22 (3分)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■荒川の草花のたねのお渡し：堂本委員長</li> <li>・児童代表に荒川の草花のたね※を手渡し</li> <li>※荒川の草花のたね：               <ul style="list-style-type: none"> <li>- カワラケツメイ（一年草）</li> <li>- メハジキ（越年草）</li> <li>- カワラナデシコ（多年草）</li> <li>- ユウガギク（多年草）</li> </ul> </li> <li>・児童代表より一言</li> </ul>
8：25 (2分)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■校長先生のお言葉</li> </ul>

【実施の様子】



### 3. つばさ北小学校

● 『荒川の草花を育てようプロジェクト～荒川太郎右衛門地区自然再生地～』の第1回目の現地活動を下記の日程で実施しました。

➤ 6月6日（木）13：30～15：00 総合的な学習の時間における現地での体験活動

自然再生地（中池）において、自然を守る体験（オオブタクサ・セイタカアワダチソウの抜き取り）、昆虫採取を実施。その後、小学校で5月22日にお渡しした荒川の草花のたねまきを行いました。

【対応者】 堂本委員長 荒木委員 事務局（5名）

【スケジュール】

時間	場所	内容
13:00	ハツ保公民館	□スタッフ集合 □事前ミーティング（当日の流れ・役割確認）
13:30 (5)	ハツ保公民館	■オリエンテーション① ・スタッフの紹介
13:35 (15)	バス ハツ保公民館→ 自然再生地（中池）	■オリエンテーション② ・挨拶 ・プログラムの流れと注意点
13:50	徒歩移動（駐車場所→自然再生地（中池））	
13:55 (15)	自然再生地（中池）	■体験活動①「自然を守る体験」 ・オオブタクサ、セイタカアワダチソウの見分け方や抜く理由を説明 ・オオブタクサの芽生え、セイタカアワダチソウの引き抜き
14:10 (15)	自然再生地（中池）	■体験活動②「昆虫採取」 ・昆虫採取の範囲、捕虫網の使い方を説明 ・捕虫網をもって昆虫を捕獲 ・捕獲した昆虫のうち、主だった種を解説
14:25	徒歩移動（自然再生地（中池）→駐車場所）	
14:30 (15)	バス 自然再生地（中池） →ハツ保公民館	■説明：プロジェクト概要 ・自然再生地の課題と荒川の草花を育てようプロジェクトについて
14:45 (15)	小学校	■荒川の草花のたねまき ・たねまきの方法を説明 ・荒川の草花のたねをプランターにまく
15:00	小学校	□終了



### 3. つばさ北小学校

【実施の様子】



堂本委員長から外来種の説明



体験活動①「自然を守る体験」



体験活動②「昆虫採取」



荒川の草花のたねまき