

仙台映像資料アルバム

仙台映像資料アルバム 整理作業報告書

〈期間〉 2007年5月10日（木）～6月5日（火）

〈作業者〉 監修：協同組合みやぎマルチメディア・マジック 木村一也
職業実習生：佐藤裕美 高橋俊 中野佑美

メディア・ボランティア仙台の方々がその時々を仙台を写真に納め記録し、後世の市民にメディア情報として提供することを目的として撮り貯めておいた 2676 枚の写真を、今回協同組合みやぎマルチメディア・マジック監修の下、せんだいメディアテークのスタジオ・機材を活用してデジタル化する作業を行ったものです。

【作業内容と期間】

- ✚ 写真のデータ整理及び情報収集（5月10日～5月17日）
- ✚ アルバム写真の入れ替え作業（5月18日～5月22日）
- ✚ 写真の情報の詳細化（5月23～5月31日）
 - 展示会で使用する市電リストの作成
 - 緯度・経度の調査
 - 写真の詳しい説明文の入力



写真のデータ整理及び情報収集(5/10~5/17)

撮影場所や年代などを、インターネットや地図を使って情報を集めて行く。
撮影者の方が細かく写真の詳細を情報シートに記入してくれている場合もあるが、殆どの写真が情報など無く、日々写真と格闘し細かな目印をヒントに場所や年代を割り出して行く。

アルバムは全部で30冊あり、総写真枚数は2,676枚。

一人10冊ずつアルバムを別け、個々に情報収集作業を行った。

☆作業工程☆

2,676枚の写真を
すべてチェック!



石垣町と書かれた停留所の写真

場 所：若林区石垣町

年 代：1965年～1976年の間
市電とワンマンバスが移っている
ことから、年代を推測出来る。

※インターネットや地図などを使用して情報収集を行った

調べた情報や
年代・場所などを入力

| 写真番号 | 撮影場所 | 撮影年代 | 備考 |
|------|------|-------|----|
| 1 | 石垣町 | 1965年 | |
| 2 | 石垣町 | 1965年 | |
| 3 | 石垣町 | 1965年 | |
| 4 | 石垣町 | 1965年 | |
| 5 | 石垣町 | 1965年 | |
| 6 | 石垣町 | 1965年 | |
| 7 | 石垣町 | 1965年 | |
| 8 | 石垣町 | 1965年 | |
| 9 | 石垣町 | 1965年 | |
| 10 | 石垣町 | 1965年 | |

収集した情報をエクセルに入力して行く。
そのデータを分けし、更に町名ごとに細かく分類して行く。最後に3人個々に作成したエクセルデータを一つにまとめる。

アルバム写真の入れ替え作業(5/18~5/22)

出来上がったエクセルデータを参考に、すべてのアルバムの写真を町名ごとに分類し、アルバムに入れ替えて行く。

区分けで3人それぞれの担当地区に別れ、写真の入れ替え作業を行う。エクセルデータを参考に分類して行くので、写真の裏に写真番号を記入しながら行った。

青葉区No.1~5
青葉区中央
若林区

泉区
宮城野区
仙台市内

仙台市外
展示品
所在不明

合計で 13 冊のアルバムが完成しました

| | |
|------------------------|-------------------------------------|
| 写真No. タイトル (撮影者) | <撮影場所・景物> <撮影日時> 年 月 日 <枚数 冊> |
| 写真No. タイトル (撮影者) | <撮影場所・景物> <撮影日時> 年 月 日 <枚数 冊> |
| 写真No. タイトル (撮影者) | <撮影場所・景物> <撮影日時> 年 月 日 <枚数 冊> |
| 写真No. タイトル (撮影者) | <撮影場所・景物> <撮影日時> 年 月 日 <枚数 冊> |
| 写真No. タイトル (撮影者) | <撮影場所・景物> <撮影日時> 年 月 日 <枚数 冊> |
| 写真No. タイトル (撮影者) | <撮影場所・景物> <撮影日時> 年 月 日 <枚数 冊> |

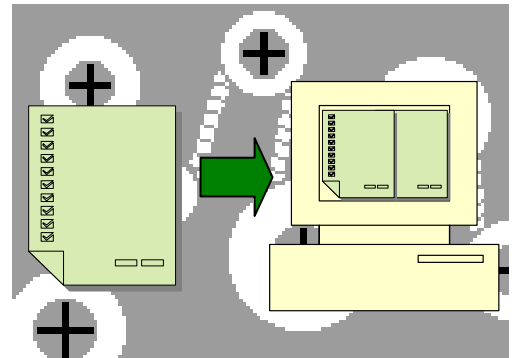
情報シート作成

撮影者の方に記入して頂く、情報シートを作成した。必要事項のみ作成し撮影者の方に分かり易く又、記入しやすいという点に気をつけ作成しました。

写真の情報の詳細化(5月23～5月31日)

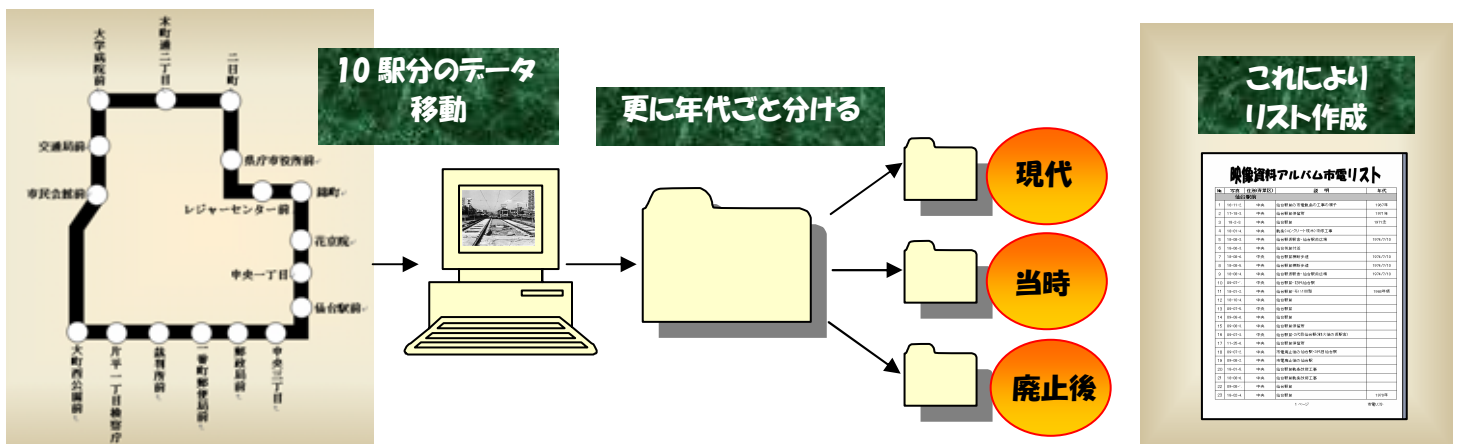
(1)写真の詳しい説明文の入力

- ・場所の説明、その地名の由来などが詳しく記載されていたため、入力した
- ・元の情報シートに書かれてあったコメント(説明文)を入力



(2)展示会で使用する市電リスト作成

- ・デジタルデータの市電写真を市電路線内での区分け作業
- ・デジタルデータを現在・当時・廃止後ごとに、時代分け
- ・それを元にExcelにてリスト作成



(3)緯度・経度の調査

- ・インターネットサイトGeocoding (<http://www.geocoding.jp/>)にて、緯度、経度検索
- ・緯度、経度は住所や、写真を元に場所を検索し調べ、映像資料アルバムに入力

