

# おもしろプロジェクト月間活動報告書

( ほーたる こいっ！ )

報告期 02月分 (02/21~03/20)  
 提出日 2014 年 3 月 19 日  
 記入者 阿部 真希子

## ○活動記録

1ヶ月間の活動において、主な事項を記入して下さい。

※10項目以上有る場合はここに主な事項のみを記入し、シート「別紙」にその他を記入して下さい。

|   | 月 | 日 | 概要 (端的に出来事を1行で記入、歴史年表をイメージして) |
|---|---|---|-------------------------------|
| ① | 3 | 4 | 山口大学工学部にて福岡工業大学ビオトープ研究会と交流会   |
| ② |   |   |                               |
| ③ |   |   |                               |
| ④ |   |   |                               |
| ⑤ |   |   |                               |
| ⑥ |   |   |                               |
| ⑦ |   |   |                               |
| ⑧ |   |   |                               |
| ⑨ |   |   |                               |
| ⑩ |   |   |                               |

## ○今月期のNEWS


上記の活動記録において最も印象的な出来事、または1ヶ月間の活動全体を通しての感想などを今月期のNEWSとして400~450字でまとめて下さい。

※文章は「です・ます」調で記入して下さい。

場所や出来事、状況などを記入するとともに、そのときの感想や学びも記入して下さい。

状況などは数字を使うと明確になります (例: たくさんの来場がありました→300人の来場者がありました)。

この部分 (写真を含めて) を「おもプロ通信」に利用します。御了承ください。

| 文章   | 写真   |
|--|--|
| <p>3月4日、福岡工業大学のビオトープ研究会6名とホタゆに宇部支部のメンバー3名で交流会を行いました。まず、夏に福岡工業大学で行われた交流会から現在までのお互いの活動内容の報告をしました。その後、私たちが活動している常盤公園のビオトープ予定地がどのような場所であるのか、昨年の10月につくった堰を紹介したり、水路の構造などを実際に見て頂きました。さらに、ビオトープ研究会の皆さんと宇部市の里山ビオトープ二俣瀬を訪れ、里山ビオトープ二俣瀬をつくる会の方々からビオトープの維持管理の話や外来種や遺伝子汚染の問題の話など貴重なお話を聞くことができました。私たちも何度も里山ビオトープ二俣瀬の活動に参加させていただいていますが、この交流会でお話を伺ったおかげでビオトープについてより深く学ぶことができました。福岡工業大学のビオトープ研究会の皆さんとは今後も活動の報告や意見交換を行っていくことでお互いの活動がより発展していけたらいいなと思っています。</p> |  <p>写真のタイトル (20字以内)<br/>                 里山ビオトープ二俣瀬にて</p> |
| <p>文字数 422 字</p>   | <p>文字数 12 字</p>  |

## ○来月期の活動予定

来月期の活動予定を箇条書きで端的に記入して下さい。

文末には括弧書きで実施予定時期を記入して下さい。

※5項目以上有る場合はここに主な事項のみを記入し、シート「別紙」にその他を記入して下さい。

- ・ ときわミュージアムにて「わがまち・地球のいきもの展」に参加 (3月21日から5月6日まで)
- ・
- ・
- ・
- ・

# おもしろプロジェクト月間活動報告書

( ソーラーカープロジェクト2013 )

報告期 02月分 (02/21~03/20)  
 提出日 2013 年 3 月 20 日  
 記入者 小野本 成克

## ○活動記録

1ヶ月間の活動において、主な事項を記入して下さい。

※10項目以上有る場合はここに主な事項のみを記入し、シート「別紙」にその他を記入して下さい。

|   | 月 | 日  | 概要 (端的に出来事を1行で記入、歴史年表をイメージして) |
|---|---|----|-------------------------------|
| ① | 2 | 21 | ミニモデルの作成                      |
| ② | 2 | 22 | ミニモデルの作成                      |
| ③ | 2 | 23 | 設計の確認                         |
| ④ | 3 | 2  | ミニモデルの作成、設計の確認                |
| ⑤ | 3 | 8  | 設計の確認、ミニモデルの作成                |
| ⑥ | 3 | 14 | ボディ設計図実寸大の印刷                  |
| ⑦ | 3 | 15 | ボディ材料の切り出し、ボディ設計図実寸大の印刷       |
| ⑧ | 3 | 16 | ボディ材料の切り出し、ボディ設計図実寸大の印刷       |
| ⑨ | 3 | 18 | ボディ材料の切り出し、ボディ設計図実寸大の印刷       |
| ⑩ | 3 | 19 | ボディ材料の切り出し                    |

## ○今月期のNEWS


上記の活動記録において最も印象的な出来事、または1ヶ月間の活動全体を通しての感想などを今月期のNEWSとして400~450字でまとめて下さい。

※文章は「です・ます」調で記入して下さい。

場所や出来事、状況などを記入するとともに、そのときの感想や学びも記入して下さい。

状況などは数字を使うと明確になります (例: たくさんの来場がありました→300人の来場者がありました)。

この部分 (写真を含めて) を「おもプロ通信」に利用します。御了承ください。

| 文章  | 写真  |
|---|---|
| <p>実寸大の十分の一の大きさに模型を作製しました。一回目の作成した模型から新しく取り付けたバッテリーラックがボディに干渉することとボディの下部がシャーシを覆わないことが分かりました。そこで、ボディの断面形状を変更することにしました。設計変更した結果、断面積が大きくなり、空気抵抗が大きくなりますが、骨組みに合わせたゼットロン (ボディ材料) の貼り付けは以前のものより簡単になります。二回目に作成した模型はシャーシ部分との干渉がなかったのでボディ作成に入ることになりました。設計図を実寸大の大きさに印刷し、それをゼットロンに貼り付けて部品を切り出します。印刷はA4サイズでしか行えないので複数枚印刷したものをつなぎ合わせて実寸大の部品を作ります。印刷機の精度が低く、材料の大きさが変わらないように紙を貼り合わせるのが難しかったです。設計図の印刷に時間がかかったため材料の切り出しが予定よりも時間を費やしてしまいました。3月中にボディの骨組みを完成させたいです。</p> |  |
|   | <p>写真のタイトル (20字以内)<br/>                 簡易骨組み模型</p>                                   |
| <p>文字数 425 字</p>  | <p>文字数 7 字</p>  |

## ○来月期の活動予定

来月期の活動予定を箇条書きで端的に記入して下さい。

文末には括弧書きで実施予定時期を記入して下さい。

※5項目以上有る場合はここに主な事項のみを記入し、シート「別紙」にその他を記入して下さい。

- ・ ボディの組み立て
- ・ ハブの設計
- ・ ロールバーとキャノピーの製作方法と設計の見通しを立てる
- ・ 新入生の勧誘
- ・