



をクリックして関連記事の投稿。データ修正/削除はタイトルをクリック。白枠右端のアイコンは添付ファイル。

HELP

オリジナルの掲示板記事

#321 発信者: 酒造 教員 投稿日時: '07/10/22 12:57 掲示期限: '07/10/25  
Keyword: 課題提出/報告(班)用件: [平成19年度:都市環境プロジェクト実習★10／25分★グループ報告のページ ]

平成19年度:都市環境プロジェクト実習

■ 10／26グループ報告

15:30に4101教室に集まり、その日も含めた1週間の活動報告をグループ代表者が行います。報告内容を15:30までに授業掲示板に書き込んで下さい。左上の?マークをクリックし、以下を参考にして報告して下さい。

===== グループ報告の例 =====

(手順1)用件の修正

報告する記事の「用件」には「RE:平成19年度:都市環境プロジェクト実習★○月○日分★グループ報告のページ」が自動的に入ります。最後の部分の「グループ報告のページ」を「第○○班」に修正して下さい。

(手順2)内容の記入

班名: 第■■班

テーマ: 古い橋を長持ちさせるための方法を考えてみよう

種類: グループ報告

年月日: 2007年○月○日

代表報告者: 鷺見哲也

### 1. 本日までの1週間の作業

今週は、以下の作業を行った。

- ・○○に関する×××××について、調査内容を整理した。
- ・調査内容毎に担当者を振り分けた。
- ・調査方法について、少し議論した。

・

・

### 2. 作業内容と結果

調査内容と担当を以下のように決めた。(具体的に書くこと)

・

・

調査方法について以下の方針を決めた。(具体的に書くこと)

・

・

### 3. 来週以降の作業

- ・各担当ごとの調査の作業(ホームページなど)  
(具体的に書くこと)
- ・調査方法について、議論する。  
(具体的に書くこと)
- ・調査内容と方法について、アドバイザー教員やアドバイザ学生に相談する。  
(具体的に書くこと)

以上

上に関連する記事(コメント or 問い合わせ他、学籍番号順)

#343 [RE:#321 平成19年度:都市環境プロジェクト実習★10／25分★第12班 ] 12  
C06040 '07/10/25

班名: 第12班  
 テーマ: ヒートアイランド現象について

種類: グループ報告  
 年月日: 2007年10月25日

代表報告者: 岩田 純

1. 本日までの1週間の作業

今週は、以下の作業を行った。

- ・中間発表にむけてパワーポイントの作成、レジュメを作成した

2. 作業内容と結果

- ・図面をパワーポイントに導入しわかりやすくした

- ・まだ完璧には作成していないので来週で完成させる予定

以上

#375 [RE:#321 平成19年度:都市環境プロジェクト実習★10／25分★グループ報告のページ new!] 第1班 C07004 '07/10/25

班名: 第1班

テーマ: 東海大地震が発生したときの名古屋市のライフライン(電気、ガス、上下水道)を確保する方法について考えてみよう。

種類: グループ報告

年月日: 2007年10月25日

代表報告者: 岩田良介

1. 本日までの1週間の作業

今週は、以下の作業を行った。

- ・パワーポイントの作成(生路、大川)

- ・画像の収集(岩川、岩田、石野)

・

2. 作業内容と結果

- ・発表に必要な画像を収集した。

- ・パワーポイントの作成。

3. 来週以降の作業

- ・中間報告に向けてパワーポイントとワードによるまとめ

以上

#368 [RE:#321 平成19年度:都市環境プロジェクト実習★10／25分★グループ報告のページ new!] 2班 尾形博 C07010 '07/10/25

班名: 第2班

テーマ: 家庭から出たゴミの処理方法

2007年10月25日

尾形 博

1. 本日までの1週間の作業

今週は、以下の作業を行った。

- ・パワーポイントの作成をしました。尾形博、岡田雅大

- ・ゴミ処理に関する必要と思う資料を探した。岡田一希、岡田雅彦

2. 作業内容と結果

- ・今週やったパワーポイントはページ数の半分までしかできなかった。

- ・新しいゴミ分別の資料を見つけてコピーした。

調査方法について以下の方針を決めた

- ・中間発表の準備のために各個人の調査内容を来週までにまとめてくる。

## 3. 来週以降の作業

- ・来週のパワーポイントの残りは、みんなで話し合いながら作る。
- ・11月8日は中間発表をする。
- ・15日は中間発表で出た意見や感想の反省をしていく。
- ・調査方法については、アドバイザー教員に今後の作業について話し合い解決策を考えていきたい。

以上

#366 [RE:#321 平成19年度:都市環境プロジェクト実習★10／25分★第3班 new! ]  
C07011 '07/10/25

班名: 第3班

テーマ: 建設材料のリサイクルの方法について考えてみよう

種類: グループ報告

年月日: 2007年10月25日

代表報告者: 奥田 愛

## 1. 本日までの1週間の作業

今週は、以下の作業を行った。

- ・ホームページから取り入れた資料をパソコンでまとめる。
- ・中間報告のまとめ方を議論し、中間報告に向けてまとめる。
- ・概要、パワーポイントを作成する。

## 2. 作業内容と結果

調査内容と担当を以下のように決めた。

- ・概要を作成する。 奥野
- ・パワーポイントの作成。 片山
- ・概要やパワーポイントの配置を考える。 奥田

▼発表時に使う画像、表、図などを決めた。

## 3. 来週以降の作業

- ・中間報告にむけて、資料をまとめる。
- ・調査内容と方法について、アドバイザー教員に相談する。
- ・足りない資料を探す。
- ・中間報告の練習をする。
- ・欠席者と連絡をする。

以上

#361 [RE:#321 平成19年度:都市環境プロジェクト実習★10／25分★第4班 new! ] 第4班  
C07020 '07/10/25

班名: 第4班

テーマ: 大江川緑地の役割について

種類: グループ報告

年月日: 2007年10月25日

代表報告者: 今野一輝

## 1. 本日までの1週間の作業

今週は、以下の作業を行った。

- ・役割分担
- ・インターネットによる大江川緑地の歴史の調査

- ・中間報告に向けてレジュメとパワーポイントの作成
2. 作業内容と結果
- 調査内容と担当を以下のように決めた。
- ・インターネットによる調査 加藤 小出
  - ・レジュメとパワーポイントの作成 小澤 今野
  - ・今回の調査でどういった経緯で大江川緑地を造ることになったかわかった。
  - ・今日までに調べたことを一度まとめ、パワーポイントとレジュメの作成に力を入れた。
- 調査方法について以下の方針を決めた。
- ・中間報告に向けてパワーポイントやレジュメの作成
  - ・インターネットによる調査を次週で終われるようにする
3. 来週以降の作業
- ・各担当ごとの調査の作業(ホームページなど)
- 2班にわかれレジュメやパワーポイントの作成、インターネットによる調査を各自行う

#383 [RE:#321 平成19年度:都市環境プロジェクト実習★10／25分★第5班 new! ] 第5班 C07025 '07/10/25

班名: 第5班

テーマ: 名四国道の騒音や振動について。

種類: グループ報告

年月日: 2007年10月25日

代表報告者: 鈴木昂太

### 1. 本日までの1週間の作業

今週は、以下の作業を行った。

- ・要公園での防音壁の効果の調査。

### 2. 作業内容と結果

調査内容と担当を以下のように決めた。(具体的に書くこと)

- ・騒音計を使った騒音の調査(佐藤、佐野、佐野)
- ・現地の写真撮影(鈴木)

調査方法について以下の方針を決めた。(具体的に書くこと)

- ・騒音計を使い、2分おきにdbを測り計20回測定した。

### 3. 来週以降の作業

- ・今週計ったデータのまとめ

- ・中間報告書の作成

#382 [RE:#321 平成19年度:都市環境プロジェクト実習★10／25分★6班グループ報告 new! ] 6 C07029 '07/10/25

班名: 第6班

テーマ: 名古屋市の土壤、地下水の汚染対策について考えてみよう。

種類: グループ報告

年月日: 2007年10月25日

代表報告者: 立松史也

### 1. 本日までの1週間の作業

今週は、以下の作業を行った。

- ・土壤汚染(高橋、竹原)と地下水汚染(鈴木、立松)を分けて、それぞれどのようなもののか、特徴、原因などをまとめた。

### 2. 作業内容と結果

・地下水汚染＝地下水中に、重金属などの有害物質が自然環境や人間の健康に影響を与える程度含まれている状態。原因として、重金属(六価クロムなど)、揮発性有機化合物などがある。特徴として、蓄積性が高く、汚染の発生時期が捉えづらい。

・土壤汚染＝人の活動にともなって、排出される有害物質が土壤に蓄積された状態。原因は、地下水汚染とほぼ同じ様な物質があげられる。特徴として、移動性・拡散性が少ない。長い時間をかけて土壤に蓄積する。

### 3. 来週以降の作業

・各担当ごとの調査の作業

名古屋市の土壤・地下水汚染の現状、対策を調べる。または、調べてくる。

・パワーポイント、レジュメ作成。

以上

#350 [RE:#321 平成19年度:都市環境プロジェクト実習★10／25分★グループ報告のページ **new!**] 第7班 C07033 '07/10/25

班名: 第7班

テーマ: セントレア建設時に生じた環境問題について

種類: グループ報告

年月日: 2007年10月25日

代表報告者: 中島充博

### 1. 本日までの1週間の作業

今週は、以下の作業を行った。

・中間発表に向けての準備をした

報告書作成(中島)Power Point(中尾, 中土)情報収集(谷出, 寺西, 長田, 中土)

・坂部先生と学外調査の日にちについて交渉した

### 2. 作業内容と結果

・報告書とPower pointは、半分までできた

・坂部先生はメールの返答待ちだが、中間報告後に行く予定。

### 3. 来週以降の作業

・中間報告に向けての最終調整

以上

#389 [RE:#321 平成19年度:都市環境プロジェクト実習★10／25分★第8班 **new!**] 第8班 C07039 '07/10/25

班名: 第8班

テーマ: 堀川の水質改善方法

種類: グループ報告

年月日: 2007年10月25日

代表報告者: 深澤 翔麻

### 1. 本日までの1週間の作業

今週は、以下の作業を行った。

・堀川の見学

・濁度計と電導度計による簡単な調査

### 2. 作業内容と結果

・デジタルカメラによる撮影 (花木)

・濁度計などによる調査 (西下・藤田)

・調査結果などの記録 (深澤)

- ・濁度計などの調査では下流にいくほど数値が上がり汚れていることがわかった。
- ・実際にいってみて濁りやにおいなども感じることができた
- 
- 3. 来週以降の作業
- ・中間報告会の準備  
　パワーポイントの作成やどのように発表するのかを決める
- ・発表のシミュレーションをする

以上

#347 [RE:#321 平成19年度:都市環境プロジェクト実習★10／25分★グループ報告 第9班  
new!] 第9班 C07044 '07/10/25

班名: 第9班  
テーマ: 藤前干潟の保全について  
種類: グループ報告  
年月日: 2007年10月25日  
代表報告者: 丸山聖史

### 1. 本日までの1週間の作業

- 今週は、以下の作業を行った。
- ・今回は中間発表の準備のため個々に作業を分担しワードでまとめ
  - ・訪問日時の確認

### 2. 作業内容と結果

調査内容と担当を以下のように決めた。

藤前干潟の生き物について、藤前干潟とは(三嶋)  
保全について(松丸)  
ラムサール条約とは(丸山)  
パワーポイントの作成(前田)  
藤前干潟の現状(古橋)

### 3. 来週以降の作業

- ・各担当ごとの調査の作業
  - ・来週は今週の分担でまとめたことを使ってパワーポイントと概要の作成

#349 [RE:#321 平成19年度:都市環境プロジェクト実習★10／25分★C07052 new!] 10  
C07052 '07/10/25

班名: 第10班  
テーマ: 都市域における水害対策  
種類: グループ報告  
年月日: 2007年10月25日  
代表報告者: 山下優人

### 1. 本日までの1週間の作業

- 今週は、以下の作業を行った。
- ・パワーポイントを作成した
  - ・調査内容毎に担当者を振り分けた。

- 2. 作業内容と結果
    - ・担当者ごとにパワーポイントのページを作成した。
    - ・完成度は7割
  - 3. 来週以降の作業
    - ・パワーポイントの最終確認
    - ・レジュメ作成
    - ・発表練習
- 以上

#384 [RE:#321 平成19年度:都市環境プロジェクト実習★10／25分★第11班  
 new!] 横山恭平/11班 C07054 '07/10/25



班名: 第11班  
 テーマ: 名古屋市の地下水の有効利用について  
 種類: グループ報告  
 年月日: 2007年10月25日  
 代表報告者: 横山恭平

#### ①各自調査内容

- ・江戸時代頃の地下水利用について (昂平)
- ・戦後 産業革命頃の地下水について (吉川(宝良))
- ・濃尾平野について (横山)
- ・名古屋市が現在どのような対策しているか (芳山)
- ・東海3県付近の 過去と現在の地形の違い (山下)

#### ②本日まで一週間の作業

- ・前回決めた上記の内容について各自調査
- ・中間発表のための資料作成
- ・中間報告の下準備(PowerPoint)
- ・調査の流れ図作成

#### ③内容・結果

- ・江戸時代の地下水利用について 調査終了
- ・産業革命頃の地下水について 文章終了 残り図など
- ・濃尾平野について 調査途中
- ・名古屋市の現在の対策 調査終了
- ・東海3県 調査途中

#### ④来週以降の作業

- ・途中の作業の継続
- ・各自調査内容のまとめ
- ・PowerPoint作成
- ・中間報告時に配布する資料の検索

以上

#390 [RE:#321 平成19年度:都市環境プロジェクト実習★10／25分★グループ報告のページ  
 new!] Test 教員 '07/10/25

ftたsfさdfdsafdsafsa