



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



#977 発信者: **酒造 教員** 投稿日時: '08/10/08 10:41' 掲示期限: '09/02/27'

Keyword: 課題提出/報告(班)

用件: [平成20年度:都市環境プロジェクト実習 10 / 9分 グループ報告のページ]

グループ報告

指定された時間15:30に教室に集まり,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よう

種類:グループ報告

年月日:2008年 月 日

代表報告者:鷲見哲也

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)

#1019 [RE:#977 平成20年度:都市環境プロジェクト実習 10 / 9分 グループ報告のページ] C08001 1班 C08001 '08/10/09

目的:ヒートアイランドについて知り,対策を考えよう。

構成:ヒートアイランド現象について
 名古屋市が取り組んでいること
 ヒートアイランド対策に取り組んでいる会社のやり方。
 外国と日本の取り込みの違い
 ヒートアイランドが都市にもたらすこと。
 これからの対策。

分担:ヒートアイランド現象について・・・市橋
 名古屋市が取り組んでいること・・・全員
 ヒートアイランド対策に取り組んでいる会社のやり方・・・井田
 外国と日本の取り込みの違い・・・赤塚
 ヒートアイランドが都市にもたらすこと・・・伊藤
 これからの対策・・・池田

方法:インターネット
 外部調査・・・市役所や企業

作業内容:構成、役割を決めた。
 各自インターネットで調べた。

スケジュール:16日資料調べ

#992 [RE:#977 平成20年度:都市環境プロジェクト実習 10 / 9分 大東班(2班)] 伊藤雅也/2班 C08006 '08/10/09

班名:第大東2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:2008年10月9日
 代表報告者:伊藤雅也()

計画の概要

テーマ:橋を長持ちさせる方法
 目的:橋を長持ちさせる
 構成:南区の橋を調べる
 壊れた橋を調べる
 長持ちされる方法または利点
 方法:図書館等の資料調査
 資料調査

分 担:・自然落ちた橋(日本全体)と橋を長持ちさせる方法。(江口)
 ・名古屋市南区の端の詳細調べとそれらを長持ちさせる事の利益(岩瀬&大海)
 ・名古屋市南区の橋の管理局へのアポとり&他の人達の協力。(岩越&伊藤)
 スケジュール;
 来週にアドバイザー教員にアポについて聞きに行く
 それぞれの調査を薦める

#980 [RE:#977 平成20年度:都市環境プロジェクト実習 10 / 9分 グループ報告のページ] 3班 舟渡AA C08014 '08/10/09

班名:第3班
 テーマ:名古屋市南区の地震災害対策

種類 : グループ報告
 年月日 : 2008年10月9日
 報告者 : 大矢

1. 本日までの1週間の作業

今週は、以下の作業を行った。

- ・地震対策に関する一番必要と思われる事について、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、議論した。

2. 作業内容と結果

- ・図書館にて地震対策に関する文献を調べた
 (地震災害論 著:京都大学防災研究所)
- ・来週以降の調査予定を立てた
- ・地震対策に関する一番必要と思われる事について議論し3つに絞った
- ・ライフラインの復旧について (大澤、大場)
- ・交通施設の整備について (太田、大矢、岡井)
- ・避難体制、避難経路の整備について(全員)

3. 来週以降の作業

- ・各担当ごとの調査の作業(名古屋市のホームページ)
- ・南区の区役所へ話を聞きに行き、ついでに資料を頂戴してくる
- 来週以降、班内の予定を合わせ区役所に連絡

#987 [RE:#977 平成20年度:都市環境プロジェクト実習 10 / 9分 グループ4報告のページ] 影山大起 C08018 '08/10/09

班名: 第4班

テーマ: 名古屋市内の生物多様性を保全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: 2008年10月9日

代表報告者: 影山大起

目的: 生物多様性の保全をなぜする事になったか?

構成と分担: 生物多様性とは何か? (加藤)

生物多様性と進化(金田)

名古屋市内の生物(岡山)

保全(影山)

COP(柿市)

まとめ(全員)

方法: WEB、図書館、現地調査等。

作業内容: 各自が担当したテーマを調べた。

スケジュール: 10月16日 現地調査に行けそうな場所を探す

10月23日 長谷川先生に話を聞きに行く(予定)

10月30日 中間報告会の準備

11月 6日 中間報告会

11月13日 資料調査(予定)

11月20日 資料調査(予定)

11月27日 資料調査(予定)

12月 4日 調査研究報告会の準備

12月11日 調査研究報告会

12月18日 報告書の作成とその状況報告

1月 8日 最終調整と提出
1月15日 総合評価の発表

#1008 [RE:#977 平成20年度:都市環境プロジェクト実習 10 / 9分 グループ報告のページ] 木村 5班 C08022 '08/10/09

テーマ:都市生活者にとっての大江川緑地の役割
目的:大江川緑地の役割
構成:大江川緑地の概要
地域住民に対するメリット、デメリット
問題点と改善点
まとめ
方法:PCをつかい情報収集
現地での聞き取り調査
分担:大江川緑地の概要(木村)
地域住民に対するメリット、デメリット(清田・上井戸)
問題点と改善点(畔柳)
その他(全員)
スケジュール:
10/16 現地調査
10/23 現地調査
10/30 中間報告準備
11/6 中間報告会
11/13 資料調査

#978 [RE:#977 平成20年度:都市環境プロジェクト実習 10 / 9分 第6班グループ報告のページ] 佐藤史隆 6班 C08028 '08/10/09

テーマ:「中部国際空港(セントレア)の騒音対策について考えてみよう。」

目的: 騒音対策のうち、対策案について焦点を当てる。

構成: ・騒音をもたらす要因。
・騒音のしくみ。
・騒音対策。

方法: ・現地調査(騒音調査など。)
・図書館等での文献調査。
・資料調査(Web調査)
・聞き取り調査(市役所)

役割分担: 現状調査(下岡)
対策案(酒井)
騒音基準(佐藤)
騒音公害の歴史(下方)
現地調査(全員)

スケジュール:10月16日資料を調べる。
23日現地調査(予定)
30日現地調査の資料まとめ

#1022 [RE:#977 平成20年度:都市環境プロジェクト実習 10 / 9分 グループ報告のページ] 7班 C08035 '08/10/09

テーマ:堀川の水質の改善の方法

種類:グループ報告

年月日:2008年10月9日

代表報告者:寺田暁彦

1. 本日までの1週間の作業

今週は、以下の作業を行った。

・分担をした

・生態系(立松)、水際(高山)、水源(寺田)、ゴミ類(高木)、水質(高橋)

・それぞれ、詳細を調べた。

・次回の内容(現地調査)について担当の先生と話した。

2. 来週以降の作業

・現地へ行って、水質や写真を撮りにいき、現状を把握する。

・ヘドロやゴミの状況を実際に見てくる。

#1016 [RE:#977 平成20年度:都市環境プロジェクト実習 10 / 9分 グループ報告のページ] 富田哲平/8班 C08037 '08/10/09

テーマ:名古屋市南区の水害対策

班名:8班

種類:グループ報告

年月日:2008年10月9日

代表報告:c08037 富田哲平

1: 本日までの1週間の作業

・名古屋市南区の水害被害、高潮の仕組み、高潮の災害対策について調べた。

・どこに学外調査をしに行くかを決めた。

2: 作業内容と結果

水害の防止対策、今後の課題・・・花井、寺町

名古屋市南区の水害・・・服部

高潮の現象、仕組み、要因・・・富田、野村

学外調査は名古屋港管理組合に行くことになった。

訪問場所の行き方を調べた。

3: 来週以降の作業

・引き続き各担当の調査

・学外調査の日程を話し合う。

・学外調査で何を調べるか決める。

#984 [RE:#977 平成20年度:都市環境プロジェクト実習 10 / 9分 グループ報告のページ] 9班 棚橋AA C08045 '08/10/09

テーマ:廃棄物処理

目的:産業廃棄物の処理と現状

構成:産業廃棄物の現状

産業廃棄物の問題

産業廃棄物の対策

まとめ

方法:資料調査(インターネット、パンフレット)

聞き取り調査(丸京建設)

分担:伴野 産業廃棄物の現状・対策

藤原・松井 産業廃棄物の問題

全員 まとめ

スケジュール:

10/16アドバイザー教員との相談 11/20 資料調査

10/23 資料調査 11/27 報告会準備

10/30 中間報告準備 12/4 報告会準備

11/6 中間報告会 12/11 最終報告会

11/13 資料調査

#996 [RE:#977 平成20年度:都市環境プロジェクト実習 10 / 9分 グループ報告のページ] C08047 '08/10/09

テーマ:中部国際空港の海洋変化について。

目的:中部国際空港の海洋の変化。(汚れの変化、改善されたか)

構成:海底環境変化。

生物の生態変化。

海上の変化。

近くの海岸や干潟がどうなるか。

漁場の変化。

海洋変化による人的被害。

大気の影響による、海洋の変化。

水質の変化。

方法:WEBで調べる。

図書館の利用。

現地調査。

分担:海底環境変化。(山中、山崎)

生物の生態変化。(山口、山田)

海上の変化。(村田、山田)

近くの海岸や干潟がどうなるか。(山中、山崎)

漁場の変化。(山崎、村田)

海洋変化による人的被害。(村田、山口)

大気の影響による、海洋の変化。(山田、山口)

水質の変化。(山口、山中)

スケジュール:10月16日 分担された役割について調査。

23日 上記と同じ。(セントレア)

30日 まとめ。

11月 6日 中間報告。

13日 セントレア調査。(予定)

20日 セントレア調査のまとめ。

27日 現地調査、WEB調査など総まとめ。整理。

12月 4日 発表準備。