



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



#910 発信者: 鷺見 教員 投稿日時: '08/10/01 10:39 掲示期限: '09/03/27
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 / 2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てみよう

種類: グループ報告

年月日: 2008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)

#940 [RE:#910 平成20年度:都市環境プロジェクト実習 10 / 2分 グループ報告のページ] 1 C08001 '08/10/02

1. ヒートアイランドについての目的・構成を決定した。各自の役割を決めた。

2. 現象:市橋 現象の仕組み・原因:井田、伊藤 対策:池田 要因:赤塚
都市の構造やエアコンに重点を置いてインターネット、本で調べる。
3. 現況をインターネットや本で調べる。

#915 [削除されました 2008/10/02 14:34.37] 井田軍 下島AA C08003 '08/10/02

#1045 [RE:#910 平成20年度:都市環境プロジェクト実習 10 / 2分 第2班] 伊藤雅也/
2班 C08006 '08/10/16

班名:第2班

テーマ:名古屋市南部にかかっている橋を長持ちさせる方法を考えてみよう

種類:グループ報告

年月日:2008年10月16日

代表報告者:伊藤雅也

1. 本日までの1週間の作業

今週は、以下の作業を行った。

- 皆での話し合い
- スケジュール決め

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。

- これからどのように調査をしていくか計画を立てた
- 水澤先生に質問をした
- 資料調査をした

3. 来週以降の作業

·水澤教授に教えてもらった天白川にかかっている橋を大東教授の車で見 学しに行く(天白大橋、千鳥橋、天白扇大橋、JR鉄道橋、大慶橋、星園 橋などを調べる)

- 中間報告会の準備やまとめ

以上

#951 [RE:#910 平成20年度:都市環境プロジェクト実習 10 / 2分 グループ報告のページ] 江口拓海 2班 C08009 '08/10/02

班名:第2班

テーマ:名古屋市南区にかかっている橋を長持ちさせる方法を考えてみよう。

種類:グループ報告

年月日:2008年10月2日

代表報告者:江口拓海

1. 本日までの1週間の作業

今週は、以下の作業を行った。

- 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)

- 自然落ちた橋(日本全体)と橋を長持ちさせる方法。(江口)
- 名古屋市南区の橋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)

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)

- ・パソコンや文献や見に行く事により調べたい橋を調べる。
 - ・橋管理している所に行き橋の現状について調べる。
3. 来週以降の作業
- ・江口 & 岩瀬 & 大海はパソコンや地図による橋調べ。
 - ・伊藤 & 岩越は管理局へのアポとりやそのための段取り

#924 [RE:#910 平成20年度:都市環境プロジェクト実習 10 / 2分 グループ報告のページ] 3班 C08014 '08/10/02

プロジェクト実習

【目的】

名古屋市の防災計画全般の中から地震対策に一番必要と考えられる事

【構成】

- ・ライフラインの復旧について
- ・地震によって発生する火災について
- ・交通施設の整備について
- ・防災拠点の整備について
- ・防災情報網の整備について
- ・避難体制、避難経路の整備について
- ・すばやく迅速に帰宅することを目的とする。

【分担】

各自で調査

- ・ライフラインの復旧について(大澤)
- ・地震によって発生する火災について(太田)
- ・交通施設の整備について(大場)
- ・防災拠点の整備について(大矢)
- ・防災情報網の整備について(岡井)
- ・避難体制、避難経路の整備について(大矢)

【活動方針】

みんなでガンバレ！

(Webや文献、名古屋市の防災マップなどを調べる)

上記の調査結果に基づき最も重要と思われる対策について議論する

#1058 [削除されました 2008/10/16 15:35.55] 影山大起 C08018 '08/10/16

#941 [RE:#910 平成20年度:都市環境プロジェクト実習 10 / 2分 第4班グループ報告のページ] 影山 C08018 '08/10/02

計画の概要

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。

目的:役割分担

方法:話し合い、WEB、など、

役割

生物多様性とは何か?
保全

加藤
影山

生物多様性と進化 COP 名古屋市内の生物	金田 柿市 岡山
-----------------------------	----------------

#958 [RE:#910 平成20年度:都市環境プロジェクト実習 10 / 2分 グループ報告のページ] 木村薫 5班 C08022 '08/10/02

班名: 第5班

テーマ: 都市生活者にとっての大江川緑地の役割について

種類: グループ報告

年月日: 2008年10月2日

代表報告者: 木村 薫

1. 本日行ったこと。

・大江川緑地について調べた。

・構成

・今後の調査活動をどのようにしていくか。

2. 作業内容と結果

テーマ

『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

・webでの調査と現地調査との比較

・まとめ(班全体での意見や調べてみての感想……etc)

役割について

未定

3. 来週以降の作業

構成にそって調査

以上

#929 [RE:#910 平成20年度:都市環境プロジェクト実習 10 / 2分 第6班グループ報告のページ] 佐藤 史隆 6班 C08028 '08/10/02

「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。」

~ 本日の作業 ~

セントレアの事について少し調べた。

役割分担を考えた。

現状調査、対策案、未来工事予測、騒音公害の歴史、他の空港との騒音の差、騒音基準。

~ 作業内容と結果 ~

現状調査(下岡)、対策案(酒井)、未来工事予測(佐藤)、騒音公害の歴史(下方)、他の空港との騒音の差(全員)、騒音基準(全員)。

~ 来週以降の調査 ~

PCと図書館で情報収集。

意見交換と情報のまとめ。

下岡、酒井、佐藤、下方この4人でがんばります。

#936 [RE:#910 平成20年度:都市環境プロジェクト実習 10 / 2分 3班グループ報告のページ] 寺田 曉彦 C08035 '08/10/02

1・本日までの1週間の作業

- ・今週は、堀川についての情報を調べた。
- ・班で次週からの計画を決めた。

2・作業内容と結果

情報をPCに保存した。

3・来週の作業

汚染の原因と現状の調査。

#925 [RE:#910 平成20年度:都市環境プロジェクト実習 10 / 2分 グループ報告のページ] 8班 C08040 '08/10/02

2008年10月2日 8班 グループ報告

報告者:c08040 花井一樹

1:本日の作業

- 役割分担を決めた。
- 構成を決めた。
- 調査をインターネットでした。
- 全員で議論した。

2:作業内容と結果

以下のように決めた。

テーマ:名古屋市南区の水害防止対策

目的:高潮対策

構成:名古屋市南区の水害、高潮の現象、
仕組み要因、水害の防止対策、

今後の課題、まとめ、

方法:過去資料、パソコン、現地調査、

分担:現地調査…皆様

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、

3:来週以降の作業

担当を決めたので来週からはそれぞれの担当した事を調べていく。

服部…資料、インターネット等で、名古屋市南区の過去の水害について調べる

富田.野村…インターネットで高潮の現象、仕組みについて調べる。

寺町.花井…名古屋市南区の水害の防止対策、今後の課題についてインターネットなどで調べる。

#935 [RE:#910 平成20年度:都市環境プロジェクト実習 10 / 2分 9班グループ報告のページ] 9 C08042 '08/10/02

班名:第09班

テーマ:名古屋市の廃棄物

種類:グループ報告

年月日:2008年10月2日

報告者:C08042 伴野 祐大

1. この1週間で実施・貢献した作業について
今週は以下の作業を行った。
 - ・廃棄物に関する調査の役割分担をする。
 - ・グループの調査の概要についてまとめる。
2. 作業内容と結果
 - ・グループの調査の概要について考えた。
 - ・廃棄物の現況について調べた。
3. 来週以降の作業予定
 - ・インターネットでの資料集め。 (松井)
 - ・企業(丸京建設)からの資料集め。(伴野)
 - ・集めた資料についてのまとめ。 (藤原)

#919 [削除されました 2008/10/02 15:22.27] 9 C08042 '08/10/02

#930 [RE:#910 平成20年度:都市環境プロジェクト実習 10 / 2分 グループ報告のページ] 木全 C08047 '08/10/02

班名:第木全班

テーマ:セントレアの建設によって生じた海洋環境変化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2日

代表報告者:山口大知

1. 本日までの1週間の作業

今週は、以下の作業を行った。

- ・セントレアに関する海洋環境変化について、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。

・作業内容:

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。

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)

・Web検索、現地調査

- | | |
|-----------------|---------|
| ・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) |

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)
- ・今日決めた課題について調べる。
- ・調査方法について、議論する。
- ・セントレアにいく予定を決める。その際、何をどう調べるのか議論する。
- ・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。

以上

#912 [削除されました 2008/10/02 14:27.18] test C08099 '08/10/02