

レポート課題

1. レポート課題

以下の課題1)～3)の課題のうち、1つ以上の課題を選び、レポートを提出して下さい。

- 1) これまでの講義の内容を踏まえて、これからの環境調整手法はどうあるべきか、を述べてください。
- 2) これまでの講義の内容を踏まえて、新しい環境調整手法を提案してください。
- 3) これまでの講義で取り上げたテーマについて、自分なりの意見や考え方や、テーマに関連する新たな提案について、述べて下さい。

書式は自由です。図面などを提出しても結構です。大学院生のレポートとしてふさわしいレポートを期待しています。

ただし、以下の注意点は守って下さい。

- ・学籍番号と氏名を明記して下さい。
- ・参考文献や引用文献を使用する際には、正しい方法でその旨を明記して下さい。
- ・できるだけ読みやすいよう、またはできるだけ見やすいように工夫して下さい。
- ・講義で紹介した論文や研究報告、参考文献などをできるかぎり沢山読んだ上で、レポートを作成して下さい。
- ・レポートの書き方などについては、第1回目で配付した資料に掲載した参考文献を参照して下さい。

2. 締め切り

8月8日（金）

3. 提出先

下記の担当者の所まで。その他、質問なども、以下の担当者まで。

准教授・辻原 万規彦

部屋：環境共生学部旧棟（旧生活科学部棟）4階南西角

パッシブ環境調整工学（第 14 回目）[水曜日・12:50～14:20・セミナー室]

2008.07.16

環境共生学研究科・空間システム学分野
准教授・辻原万規彦

電話：096-383-2929（内線 492）

e-mail：m-tsuji@pu-kumamoto.ac.jp

4. 参考 URL

[1] 辻原の研究室のホームページ

<http://www.pu-kumamoto.ac.jp/~m-tsuji/>