

1. 環境エネルギー館見学

● 概要

株式会社東京ガスが運営する環境エネルギー館（横浜市鶴見区）は、環境教育について高い評価を受け、主に横浜市内の小中学校の教育活動で頻繁に利用されています。今回、環境エネルギー館を見学し、環境に関する展示を通じて環境についての知識を深めると同時に、環境エネルギー館の活動内容から、教育活動や環境に関する職業がどのようなものであるのかを学びます。

見学会では、次のような点に注意して見学してほしいです。

- (a) ピオトープの実際の設置、運営方法
- (b) いわゆる「コジェネ」システムの運営の様子
- (c) 職員の方々がどのような展示を創作しているか、その実際の様子。
- (d) 展示のポリシーにどのような思想が感じられるか。

● 見学会の詳細

日時 2008年11月29日(土) 10:30～12:00(現地集合、現地解散)

鶴見駅東口（7番乗り場）川崎鶴見臨港バス「ふれーゆ」行が便利です。10時10分発のバスに乗るといいです。

場所 神奈川県横浜市鶴見区末広町 1-7-7 東京ガス 環境エネルギー館

参考 URL <http://www.wondership.com/>

携行品など メモ用紙、この紙、筆記用具、天気によっては雨具。

ピオトープも見学するので、身軽な服装を推奨。

その他

- (a) 交通事故などが無いように、当日は十分に行動に気をつけてください。
- (b) 当日、何かあった場合には、私の電話番号に電話してください。PHS: 070-6981-4794
- (c) 感想をレポート用紙1枚にまとめ、翌講義日(12/4)に提出すること。

2. 課題

● 概要

アイスアルベドフィードバックに関して、Web教材を通じて、気候のヒステリシス（非可逆性、履歴を記憶する性質）を学ぶ。

● アクセス先

<http://robo.mydns.jp/Lecture/> から「水と環境」を選び、「エネルギーバランス」を選ぶ。課題内容、提出期限等は該当ページに記載するので、そちらを参照すること

● 提出期限

2008年12月18日(木)の講義で回収します。