夏休み特別企画!

水素情報館 || 東 東 スイソミル Tokyo Hydrogen Museum

中央防波堤埋立処分場 マースクーリング 親子で見学会



コラボ見学会

がうまで! 学べる」「遊べる」旅にては 自由研 ピッタ

夏休みの 自由研究に ピッタリ!





小中学生対象

2 つの施設をセットでめぐる大型バスの旅。 ご好評につき日程を増やして今年も開催します!

開催案内

■日程:2018年7月25日(水)、8月9日(木)、 8月15日(水)、8月16日(木)

■ 時間:9:00~13:00 ■ 人数:各日先着 50 名

■ 対象:小・中学生とその保護者の方 ※小学生は保護者同伴、

中学生は保護者同伴またはグループでの申込み可

※1 グループで最大 20 名まで申込み可

スケジュール

9:00 集合 東京テレポート駅

~バスに乗って処分場へ出発!~

中央防波堤埋立処分場

~ごみの学習をして実際に埋立ての現場へ!~

学習 水素情報館 東京スイソミル

~目に見えないおどろきのエネルギーを体感!~

スイソミルから徒歩で潮見駅まで 移動し解散となります。

※終了後、引き続きスイソミルの 見学もOK!

サマースクーリングとは?

あと約50年で満杯になってしまうといわれる 東京港内最後の「中央防波堤埋立処分場」を 親子で見学し身近なごみ問題を考えます。

詳しくは サマースクーリング

Webで

申し込みはこちらから

https://www.tokyokankyo.jp/kengaku/summ ※この見学会のご予約は6月1日(金)より開始します。

公益財団法人 東京都環境公社 中防管理事務所見学担当 TEL 03-3570-2230 (平日8:30~17:00)

←大崎 りんかい線 B出口

集合場所地図

見できる・ポイン

- ✓ 夏休みの宿題や自由研究に最適です。
- ✓ 身近なごみ問題から未来の水素エネルギーまで、 幅広く「環境」を学ぶことができます。
- ✓ 集合場所から施設間の移動は全て大型バスで移動していただきますので、 快適な環境で見学していただけます。

プレゼント!

東京スイソミルとは?

目に見えない水素のこと、 水素社会の将来像を、 見て触って体験しながら楽しく学べる 総合的な学習施設です。

コラボ見学会で出来ること

1 階展示室アテンドツアー。 スタディブックを使って 水素エネルギーへの理解を 深めよう!



2 階展示室では自転車を こいで水を電気分解! 取り出した水素でミニカーや 木登り人形を動かそう!

他にも楽しい企画満載。 毎週土日、ミニイベント開催中!



■ 東京スイソミル



住所:〒135-0052 東京都江東区潮見1-3-2

TEL: 03-6666-6761

HP: https://www.tokyo-suisomiru.jp/

開館時間:9時~17時

(入館は16時30分まで)

休館日:毎週月曜日(月曜日が祝日の場合は

開館し、その翌日が休館)

年末年始(12月28日から1月4日まで)

アクセス:○JR「潮見駅」より徒歩8分 ○東京メトロ「辰巳駅」より徒歩20分

○都営バス【錦13乙】(錦糸町⇔深川車庫)

「潮見一丁目」下車 徒歩1分

中央防波堤埋立処分場

自由研究に役立つ ワークシートがもらえる

日常何気なく出している「ごみ」のことや 限りある埋立処分場をできるだけ永く使えるように するためにできることを学び、

身近な環境問題について親子で考えていただく 見学会です。

見学ポイントはこちらから!

https://www.tokyokankyo.jp/kengaku/breakwater.html





開催日	午前	午後	開催日	午前	午後
7月21日 土	0	0	8月 7日 火		0
7月23日 月		0	8月 9日 木	0*	
7月25日 水	0*		8月10日 金		0
7月27日 金		0	8月13日 月		0
7月28日 土	\circ	0	8月14日 火		0
8月 1日 水	\circ		8月15日 水	0*	
8月 2日 木		0	8月16日 木	0*	
8月 4日 土	0	0	8月18日 土	0	0

7/21(土) ~ 8/18(土)まで 親子見学会を 実施しています。 (受付は6/1(金)~開始)

※スイソミルとのコラボ見学会は7/25(水)、8/9(木)、 8/15(水)、8/16(木)のみとなります。

サマースクーリング親子で見学会参加者の声

(平成29年度実施)

子どもが「とても楽しい!」と喜んでいた。この見学が未来に 生かせることを望む。



説明が具体的でわかりやすかった。こどもも視覚的なものを 見ながらの説明も多かったのでよく聞けていたと思う。

(3)

実際に埋立地へ行くことができ、想像より広大で緑も豊富でとてもよい体験ができた。バス見学へ行く前の学習も大変分かりやすく、興味深い内容で、私達が毎日でみを減らす為の努力が不可欠だと改めて思った。



50年後には埋立処分場がいっぱいになってしまうかも知れない、と聞いて驚いた。ごみの減量やリサイクルを心がけなければいけないと思った。

