



きよだいじしん たいけん  
巨大地震を体験しよう



きよだい つなみ いりよく たいけん  
巨大津波の威力を体験しよう



うみ そら みなと けん きゅう じよ  
海・空・港の研究所

雨天実施

# 夏の一般公開

2010年7月31日(土)

10時～16時まで(15時受付終了)

入場無料  
(申込不要)



高さ2.5mの世界最大級の人工の津波を体感(整理券配布)  
阪神淡路クラスの地震を体験できるコーナー  
海辺の生き物と触れ合うことのできるコーナー



ジャンボジェットのタイヤを見よう



ひがた い もの て  
干潟にいる生き物に手でふれてみよう



かいよう こうじ さいせんたんまじゆつ  
海洋工事の最先端技術を見よう

- 津波をおこす実験は整理券を配布します。配布時間は10時、12時、14時です。
- 7月31日は京急久里浜駅発→千代ヶ崎行(大人170円)の京浜急行バスが増便になります。



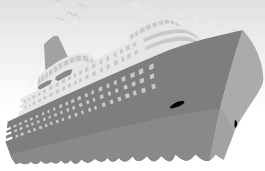
主催  
お問合せ先  
HPアドレス  
住所



国土交通省 国土技術政策総合研究所  
企画調整課 ☎046-844-5019  
<http://www.ysk.nilim.go.jp/>  
神奈川県横須賀市長瀬 3-1-1



独立行政法人 港湾空港技術研究所  
企画課 ☎046-844-5040  
<http://www.pari.go.jp/>



# 一般公開のお知らせ



## 港湾や空港に関する世界最先端の施設とトップレベルの実験の数々を目の当たりに。

国土技術政策総合研究所と港湾空港技術研究所では、港湾や空港を効果的に計画する技術、現場での条件に合わせて設計する技術、環境に配慮し効率的に工事する技術、古くなった施設を修理する技術、できるだけ長く施設を使うために維持管理する技術などに関する研究や調査を行っています。

最近では、大規模な災害による被害を小さくするための津波、高潮・高波、地盤の液状化に関する研究、海辺の環境を改善するための干潟の研究などを行っています。

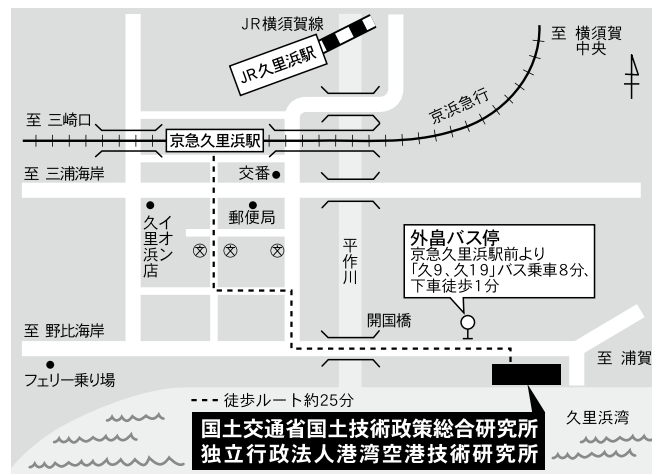
## 交通のご案内

### 最寄り駅（京急久里浜駅及びJR久里浜駅）までの所要時間

- ・「品川駅」から京浜急行線「京急久里浜駅」まで約53分（快特ご利用の場合）
- ・「横浜駅」から京浜急行線「京急久里浜駅」まで約35分（快特ご利用の場合）
- ・「東京駅」からJR横須賀線「久里浜駅」まで約85分

### 京急久里浜駅から研究所までの所要時間（京急バス利用）

- ・2番のりばから「千代ヶ崎」行き（久9）又は「千代ヶ崎経浦賀駅」行き（久19）にご乗車後「外島」バス停まで約5分。「外島」バス停から研究所まで徒歩1分。
- ・京急久里浜駅～外島間の京急バス時刻表（下線は一般公開に伴う増便）（運賃は大人片道170円）



### ●京急久里浜 発

8時	00	36		
9時	10	40		
10時	<u>10</u>	20	<u>35</u>	<u>45</u>
11時	00	20	<u>40</u>	<u>55</u>
12時	05	20	<u>30</u>	<u>45</u>
13時	00	20	<u>35</u>	
14時	00	<u>15</u>	20	<u>35</u>
15時	05	20	22	<u>35</u>
16時	10	50		
17時	20			

### ●外島 発

8時	41				
9時	17	51			
10時	21	<u>29</u>	<u>54</u>		
11時	01	<u>04</u>	<u>19</u>	<u>59</u>	
12時	01	<u>15</u>	<u>25</u>	<u>50</u>	
13時	01	<u>15</u>	<u>30</u>	<u>55</u>	
14時	01	<u>20</u>	<u>35</u>	<u>55</u>	
15時	01	10	<u>25</u>	40	<u>55</u>
16時	03	51			
17時	31				

### 最寄り駅（JR久里浜駅及び京急久里浜駅）から研究所までの所要時間

- ・徒歩の場合、研究所まで約25分。

## ご来場のみなさまへ

- 駐車台数に限りがありますので、なるべく公共交通機関をご利用ください。
- 見学には約2時間かかりますので、時間に余裕を持ってご来場ください。
- 所内において急病および負傷の場合の応急処置はいたしますが、その後の責任は負いかねますので十分ご注意ください。
- スタッフの指示に従い、立ち入り禁止区域には立ち入らないでください。
- 一般公開で撮影した写真・映像・音声等は当研究所のHPおよび広報等で使用する場合がございますのであらかじめご了承ください。

