

# 実習生のしおり

実習初日は、企画調整・防災課（研究所本館2階）に午前9：00までにお越し下さい。  
（Ⅲ．案内図及びⅣ．構内図を参照して下さい。）

※遅れる方、お越しになれない方は、必ず連絡を入れて下さい。

## I. 携行品

- 実習生のしおり（本紙）
  - 印鑑
  - 作業服（または汚れてもかまわない服装）
  - 契約職員希望者は、給与振込先の銀行名・支店名・口座名義（本人名義に限る）を証明する通帳（口座番号が記されたページ）の写し
  - 平成28年度より源泉徴収票にマイナンバーの記載が必要となりますので、マイナンバー通知カードまたは個人番号カードを持参して下さい。
- なお、本人確認ができる自動車運転免許証や住民票などもあわせてお持ち下さい。

◎宿泊施設を利用される方は、日用着、寝間着、タオル、洗面用具などをお持ち下さい。

## II. 連絡先

〒239-0826 神奈川県横須賀市長瀬3丁目1番1号

国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所

管理調整・防災部 企画調整・防災課

<TEL> 046-844-5040

<FAX> 046-844-5072

### Ⅲ. 案内図



#### 【港灣空港技術研究所 最寄り駅(久里浜)まで】

- <1> 東京駅－[横須賀線(約90分)] →JR 久里浜駅
- <2> 品川駅－[京浜急行本線・久里浜線(約53分)] →京急久里浜駅
- <3> 羽田空港国内線ターミナル－[京浜急行空港線(約12分)] →京急蒲田駅(京急本線に  
乗換)－[京浜急行本線・久里浜線(快速特急で約35分)] →京急久里浜駅

#### 【京急久里浜駅から港灣空港技術研究所まで】

駅前バスターミナルから[野比海岸]または[千代ヶ崎・浦賀病院前経由浦賀駅]に乗車。

- ①野比海岸 [開国橋] 下車(約7分) 徒歩(約5分)
- ②千代ヶ崎・浦賀病院前経由浦賀駅 [外島] 下車(約8分) 徒歩(約1分)

京浜急行バス時刻表（京急久里浜駅発）

平日			休日		
	久9、久19 千代ヶ崎、浦賀病院 前経由 浦賀駅	久8 東京湾フェリ-経由 野比海岸		久9、久19 千代ヶ崎、浦賀病院 前経由 浦賀駅	久8 東京湾フェリ-経由 野比海岸
6	31♦	20 37	6	45♦	20 35
7	03♦ 21 48♦	05 35 39	7	10♦ 20 35♦	15 40
8	20 48	23	8	13 41	02 15 39
9	22	02 45	9	09 45	00 30
10	02	20 45	10	45	05 35
11	05	30	11	45	05
12	00	25	12	45	10
13	00	25	13	45	05
14	10	03 45	14	45	05
15	00 50	25	15	54	05 35
16	28	15 47	16	25 54	05 35
17	12 49	20 42	17	25 54	08 35
18	22	06 42	18	54	08 35
19	00 37	03 23 53	19	25	45
20	09♦ 42♦	23	20	05♦ 45♦	25
21		00 48	21		24
♦印＝千代ヶ崎止り					
	外島下車 徒歩約1分	開国橋下車 徒歩約5分		外島下車 徒歩約1分	開国橋下車 徒歩約5分

※久8：野比海岸は、京急久里浜駅発約2分後にJR久里浜駅を經由します。  
JRでお見えの方はそちらからもご乗車になれます。

## IV. 構内図



- |                    |                    |                    |
|--------------------|--------------------|--------------------|
| 1 海底探査実験水槽         | 18 発電装置            |                    |
| 2 コンクリート実験室        | 19 地盤総合研究棟         |                    |
| 3 構造解析実験棟 恒温室      | 20 受配電所            |                    |
| 4 大型構造実験施設         | 21 大型土圧実験装置        |                    |
| 7 海水循環水槽           | 22 工作室             | 32 検潮所             |
| 8 X線 CT 装置実験施設     | 23 水中作業環境再現水槽      | 33 総合沿岸防災実験水槽      |
| 9 粘土貯蔵槽            | 24 海上漂流油回収環境再現水槽   | 34 デュアルフェースサーベント水槽 |
| 10 高性能コンクリート開発試験施設 | 25 環境インテリジェント水槽    | 35 堤体実験室及び 105m 水路 |
| 11 材料実験室           | 26 35m 断面水槽        | 36 大規模波動地盤総合水路     |
| 12 動的三軸試験機         | 27 浚渫用水路           | 37 遠心載荷装置          |
| 13 地盤環境実験棟         | 28 環境水理実験施設        | 38 地盤改良研究室         |
| 14 水中振動台           | 29 沿岸化学物質メソコスム実験施設 | 39 滑走路研究棟          |
| 16 海水シャワー場         | 30 人工干潟実験施設        | 40 舗装材料実験室         |
| 17 コンクリート暴露試験場     | 31 水工実験棟           |                    |