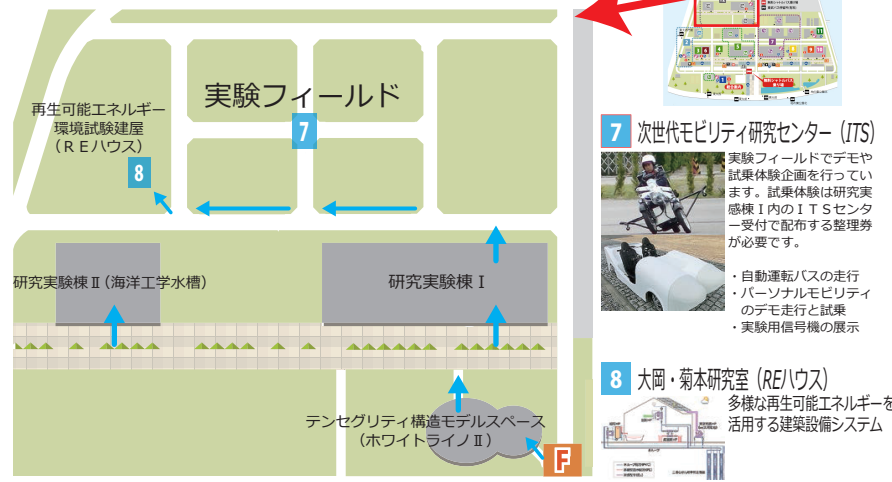


生産技術研究所 附属千葉実験所 一般公開ガイドマップ

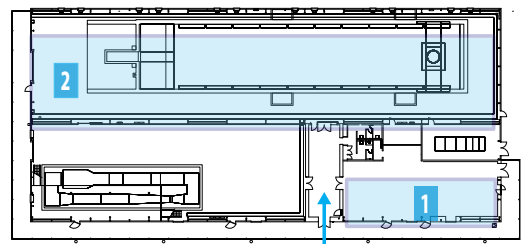
千葉実験所へようこそ 【大規模な実験装置に触れよう!!】

当実験所は、生産技術研究所のある本学駒場リサーチキャンパスでは実施が難しい大規模な実験的研究などを実施する施設です。本日は大規模実験装置の展示や体験企画を準備しています。無料休憩スペース（ホワイトライノⅡ）や、記念品も用意したスタンプラリーも楽しんでゆっくりとご覧ください。

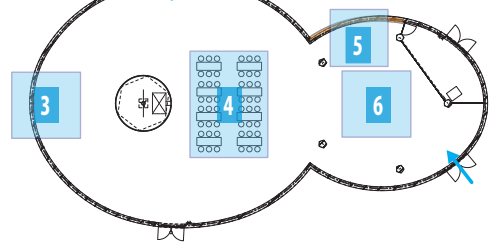
【生研エリアマップ】




【研究実験棟Ⅱ】

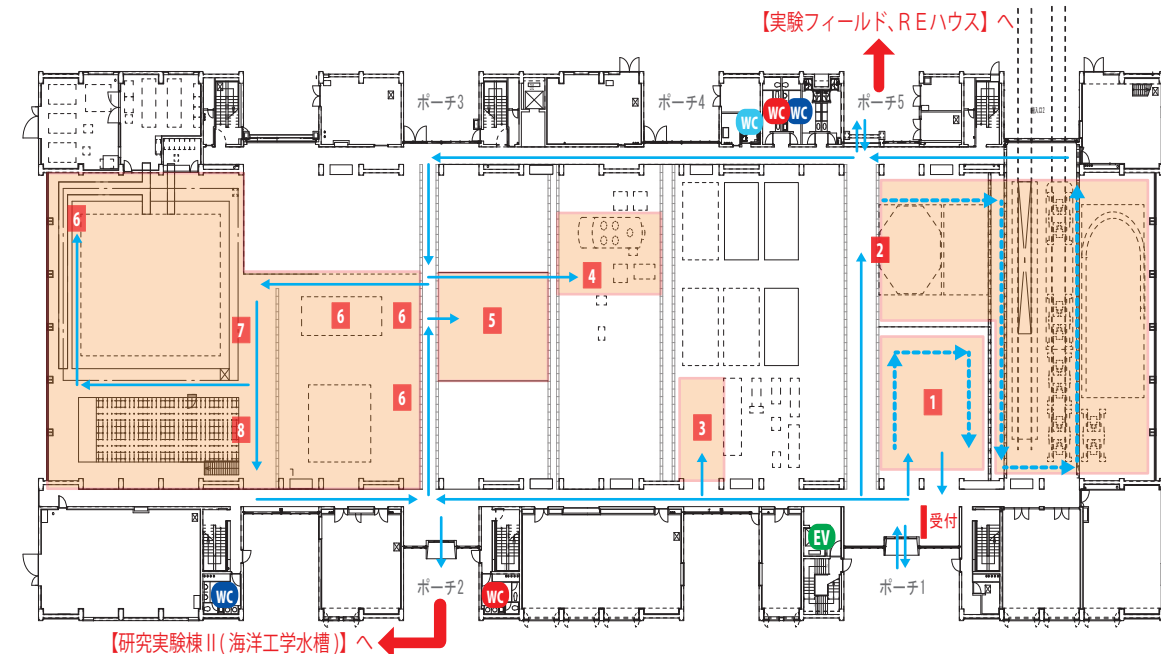









【ホワイトライノⅡ】



- | | |
|---|--|
| <p>1 北澤研究室
海の食料・エネルギー利用と生態系保全</p>  | <p>2 浅田・林・巻・ソートン・北澤研究室
海を観る・利活用する海の波と海中ロボットをみてみよう</p>  |
| <p>3 川口・今井研究室
大径デンセグリティ構造の建設と観測</p>  | <p>4 羽田野研究室
物性理論物理サイエンスカフェ</p>  |
| <p>5 志村研究室
次世代高度化ホログラム技術の応用</p>  | <p>6 広報室
願いとりのイチヨウ</p>  |

【研究実験棟Ⅰ (1階)】



- | | | | |
|---|--|--|---|
| <p>1 芳村研究室
気候変動と水循環
～過去復元・現況説明、そして将来予測～</p>  | <p>2 次世代モビリティ研究センター (ITS)
次世代モビリティの社会実装に向けて
・ドライビングシミュレータの試乗
・研究実験用鉄道車両の展示
・軌道走行車両の展示
・自動運転バス(の走行)
・パーソナルモビリティのデモ走行と試乗
・実験用信号機の展示</p>  | <p>3 柳本・古島研究室
大圧下熱間圧延による金属材料の創製</p>  | <p>4 岡部研究室
電子ビーム溶解法を用いるレアメタルの製造・回収法の開発</p>  |
| <p>5 今井研究室
3Dプリント仕口を用いたセルフビルド実験住宅</p>  | <p>6 腰原研究室
森と都市の共生
改修前の東京駅も木造だった</p>  | <p>7 中埜研究室
地震と津波から建物を守るために
～被害の検証と評価～</p>  | <p>8 目黒研究室
地震に弱い組構造建物の耐震補強を推進する技術と社会制度の研究</p>  |





【研究実験棟Ⅰ (3階)】



- 9 価値創造デザイン推進基盤【大会議室】**
参加型ワークショップ「デザインとのふれあい」
26日 11:00～12:00, 14:00～15:00
27日 10:00～11:00, 13:00～14:00
- 10 加藤研究室【s301】**
ファン騒音に関する研究
- 

【移動について】

- 3階への移動はエレベーター又はエレベーター裏の階段をご使用ください。
- 研究実験棟Ⅱ (海洋工学水槽)へは、ポーチ2からお進みください。
- 実験フィールド、再生可能エネルギー環境試験建物(REハウス)へは、ポーチ5からお進みください。

-  男性用トイレ
-  女性用トイレ
-  多機能トイレ (オムツ替え可能)
-  エレベーター