

沖合浮体式波力装置「マイティール」の着水式について

本案内は報道関係者のみを対象としたものです。

沖合浮体式波力装置「マイティール」〔海洋科学技術センター（理事長 平野拓也）発注、石川島播磨重工業株式会社（代表取締役社長 武井俊文）建造〕の着水式を下記により執り行う運びとなりましたので、お知らせいたします。

記

1. 日時

平成10年3月24日（火）
9時30分～11時35分

2. 場所

石川島播磨重工業株式会社 相生造修部 建造ヤード
兵庫県相生市相生5292（相生地区案内図参照）

[取材要領]

問い合わせ先

海洋科学技術センター総務部普及広報室 電話 0468-67-3807

石川島播磨重工業株式会社 広報室 電話 03-3244-5342

沖合浮体式波力装置「マイティーホーエール」は、波エネルギーを効率良く吸収し、電力等の利用可能なエネルギーに変化する機能、ならびに装置の後背海域を静穏化する消波機能を併せ持つ浮体式の海洋構造物です。このため、本装置は沿岸海域におけるクリーンなエネルギー供給源として、また、養殖漁業や海洋性レジャー等に必要とされる広く静穏な海洋空間を創り出す装置として実用化が期待されています。

本プロトタイプモデルは、実用化のための安全性、耐久性および経済性を確認するための実海域実験用の装置です。海洋科学技術センターでは、平成10年7月中旬より本装置を三重県度会郡南勢町の五ヶ所湾沖に係留・設置し、約2ヶ年間の実海域実験を実施します。

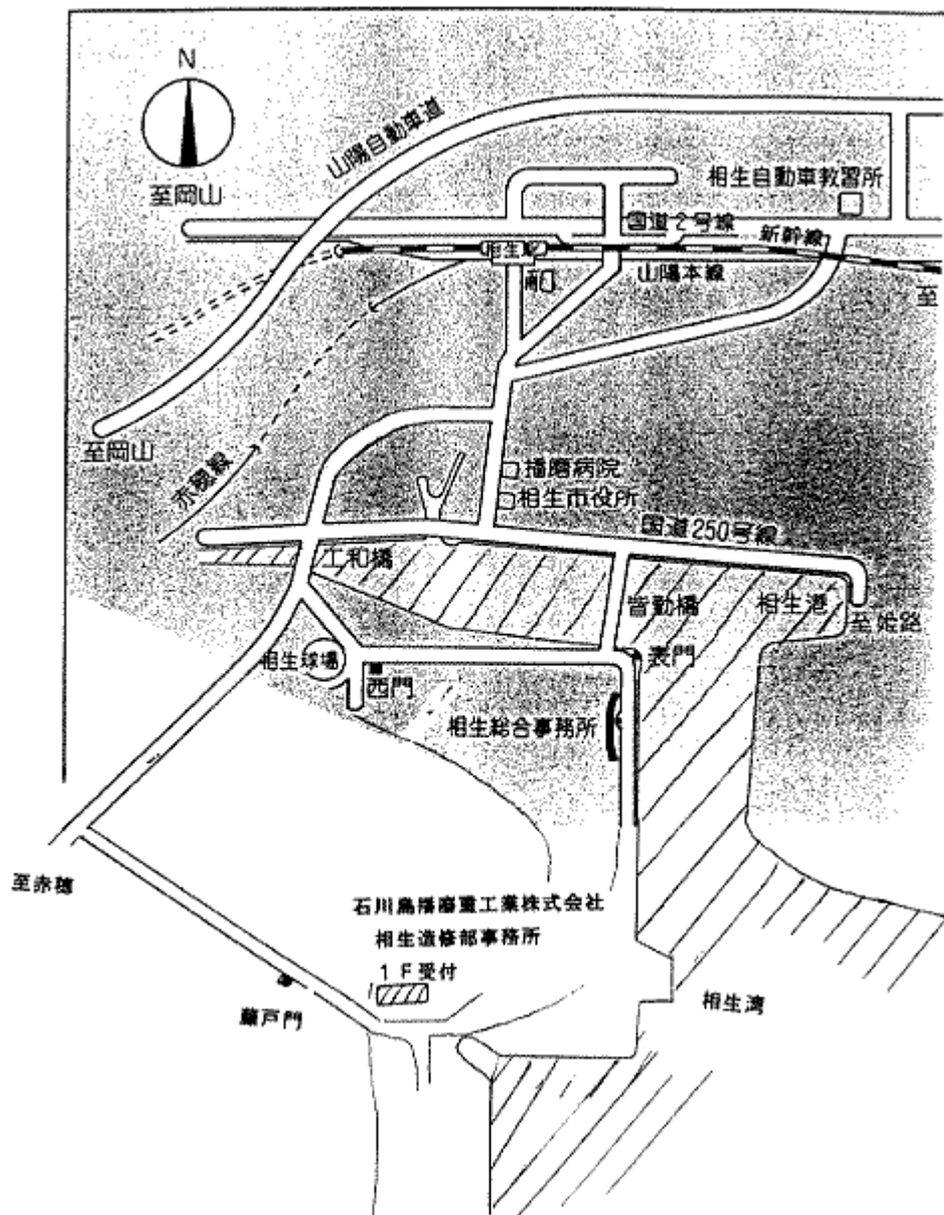


プロトタイプモデルの主要諸元

幅	30 m
長さ	50 m
深さ	12 m
吃水	8 m
排水量	4,400ton
空気室	3室
発電機 (誘導発電機)	
定格(10kw+50kw)×1台	
定格 30kw×2台	

実験海域





JAMSTEC

取材要領

取材可能場所

着水式は石川島播磨重工業株式会社相生造修部建造ヤードで行います。
 なお、着水式次第は次のとおりです。

9 : 30 報道関係者見学(「マイティーホエール」)

10 : 00 見学終了

10 : 10 概要説明

10:45開式
(1) 記念撮影
(2) 支綱切断
(3) 吊上げ作業
11:35閉式

※「マイティーホエール」以外の取材につきましては、ご遠慮願います。

- 取材に参加される方は、別紙の申込用紙にご記入のうえ、3月19日(木) 17時までに石川島播磨重工業株式会社広報室までファクシミリでお申込み下さい。
- 当日は、石川島播磨重工業株式会社相生造修部事務所1階で受付を済ませて下さい。(受付時間 9:00~9:30)

控室をご用意しておりますので、受付よりご案内いたします。
なお、控室にて10:10から「マイティーホエール」の概要をご説明いたします。

- 取材に際しましては、社章をご用意戴くとともに、身分証明書の携帯をお願いいたします。
- 取材にあたりましては、石川島播磨重工業株式会社広報室の指示に従って下さい。

本件問い合わせ先：
石川島播磨重工業株式会社 広報室
担当者 白木電話 03-3244-5342
