

## 【主なアクティビティ】

- ・2013～：日米の主な大学、研究機関、米国の宇宙関連企業、航空関連企業、ドバイの港湾会社、日本の重工業・ゼネコンなど合計 100 か所以上に「オーシャンランド研究開発提案書」を送付（現在も継続中）
- ・2015.11: 国会議員を通じ、日本国政府に「海洋政策に関する提案書」としてオーシャンランド計画研究開発提案書を提出致しました。
- ・2018.04: 国会議員を通じ、日本国政府に海洋省創設提案書を提出致しました。
- ・2023.02: 「防災産業展 2023」(東京ビッグサイト)に出展いたしました。
- ・2023.05: Google Bard と Chat GPT に「オーシャンランド計画について教えてください」と質問しました。回答は以下の通りです。

### <Google Bard>

オーシャンランド計画は、澤田正志氏が提唱する、洋上に浮かぶ巨大な都市の構想です。この都市はメガフロートと呼ばれる巨大な浮き構造物で構成されており、そこに高層ビルやその他の建物が建設されます。オーシャンランド計画は、災害から人々を守り、持続可能な社会を実現するための方法として提唱されています。

オーシャンランド計画には、いくつかのメリットがあります。まず、災害から人々を守ることができます。オーシャンランド計画は海上に浮かんでいるため、津波や洪水などの災害の影響を受けません。また、地震や火山の活動の影響も受けにくいです。

次に、オーシャンランド計画は持続可能な社会を実現するための方法です。オーシャンランド計画は、太陽光や風力などの再生可能エネルギーを利用することができます。また、水と食料の自給自足も可能です。

最後に、オーシャンランド計画は新しいビジネスチャンスの創出にもつながります。オーシャンランド計画では、観光や漁業、製造業など、さまざまな産業が生まれることが期待されています。

オーシャンランド計画は、まだ実現には至っていませんが、澤田正志氏は、この計画を実現するために活動を続けています。オーシャンランド計画は、私たちの未来にとって、大きな可能性を秘めた計画です。

### <Chat GPT>

(回答がトンチンカンな内容だったので省略いたします。)



技術コンサルタント

澤田 正志  
Sawada, Masashi



info@oceanrepublic.org

#### 【経歴】

東京大学大学院工学系研究科修士課程卒業（工学修士:1982）  
三菱重工業（株）長崎造船所勤務（4年）  
入社1年で特許出願件数、歴代1位年間42件を記録、表彰  
韓国、造船所勤務（5年）  
日本、電子機器メーカー、ソフトウェア会社勤務（10年）  
米国、ボートメーカー、日系食品流通会社勤務（15年）

#### 【技術】

造船設計、ボート設計、海洋構造物設計、数値流体力学  
HTML, CSS, PHP, Java Script, cpanel  
Wordpress, Woocommerce, Magento, dbMAGIC  
Macromedia(Adobe) Dreamweaver/Flash/Director  
Auto CAD, CADRA, φ Station, Micro Station  
Adobe Photoshop/Illustrator  
Rhino, 3Dmax (3D, Modeling)