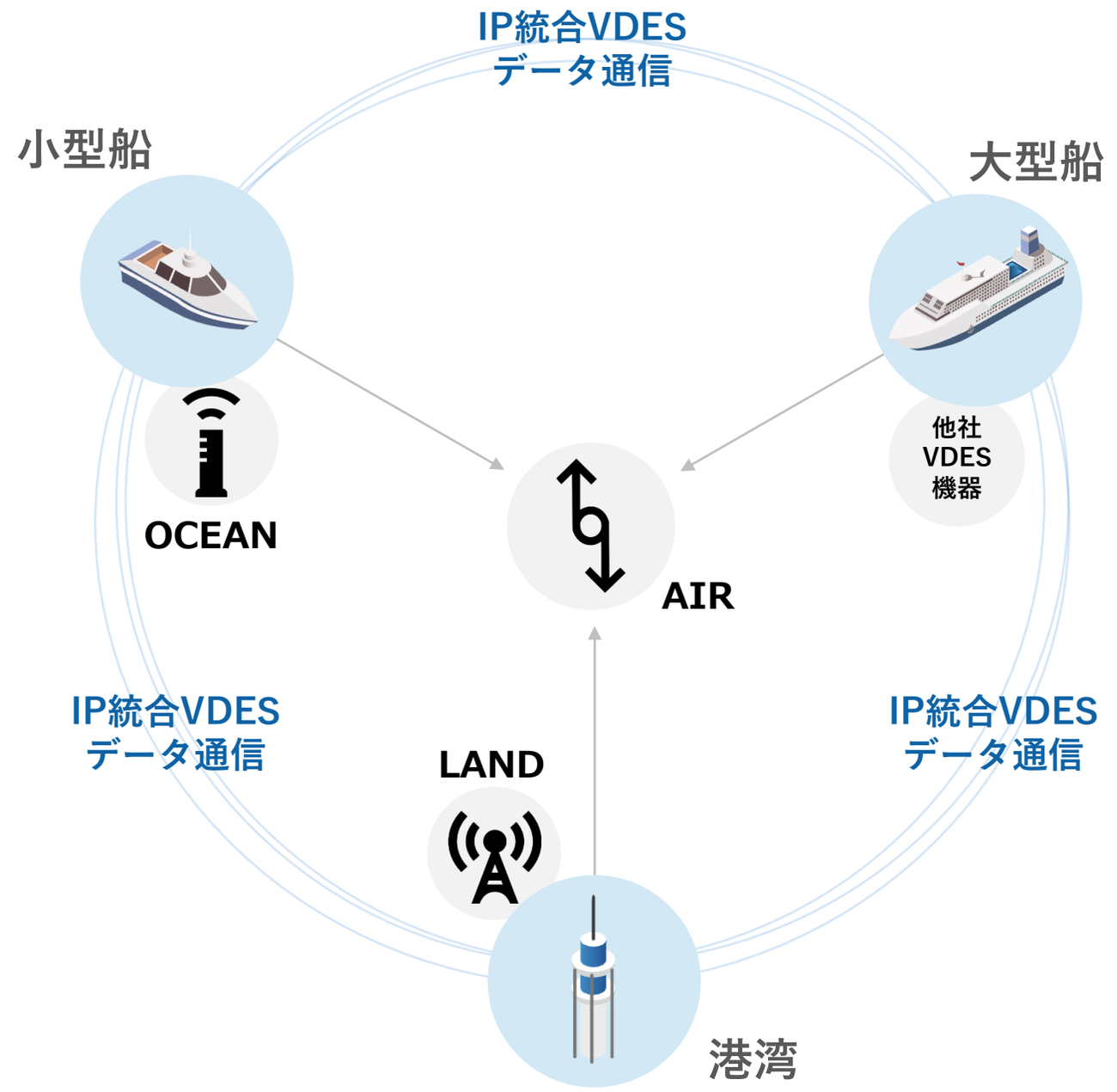


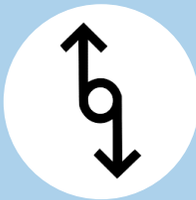


VDESとIPを統合し「海上DX」を進め、スマートオーシャンを実現

CoastaLink[®]





	 LAND VDES通信通信サービス	 OCEAN VDES ルーターレンタルサービス	 AIR VDES通信APIサービス
ユーザ	海上保安庁 地方自治体行政 防衛省	小型船運航事業者	海上サービスプロバイダ
機能	VDES波を用いた放送・送受信、 船舶位置情報の収集、 航行情報放送	VDESによる 大型船・港湾との 直接交信機能	船舶向け データ送受信サービス
課金 スキーム	年単位のサブスクリプション	日単位のサブスクリプション	外部接続通信に対する従量課金

* 1航海あたり100回のアクセスを想定

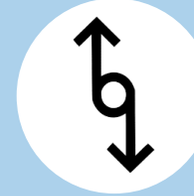


 **LAND**

(想定利用者数:15,410埠頭)
¥1,500万/年/拠点

 **OCEAN**

(想定利用者数:約4000万隻)
¥2,500/日/台

 **AIR**

(想定利用者数:約4000万人)
¥100/回*

当社 



行政機関
(海上保安庁、地方自治体行政、防衛省)



小型船運航事業者



海上サービスプロバイダ



* 1航海あたり100回のアクセスを想定



Future Questが提供していくサービスの全体像

3つの階層で事業展開を行い、当社の知見を活用して分断された通信方式を繋ぎ、海のDX市場を開拓する。



コンサルティング サービス

- ✓ 海上通信コンサルティング
- ✓ 各種調査受託
- ✓ 講演

etc.



ソフトウェア開発 サービス

- ✓ 海上交信用サービス
ソフトウェア
- ✓ 船舶位置情報把握
ソフトウェア

etc.

