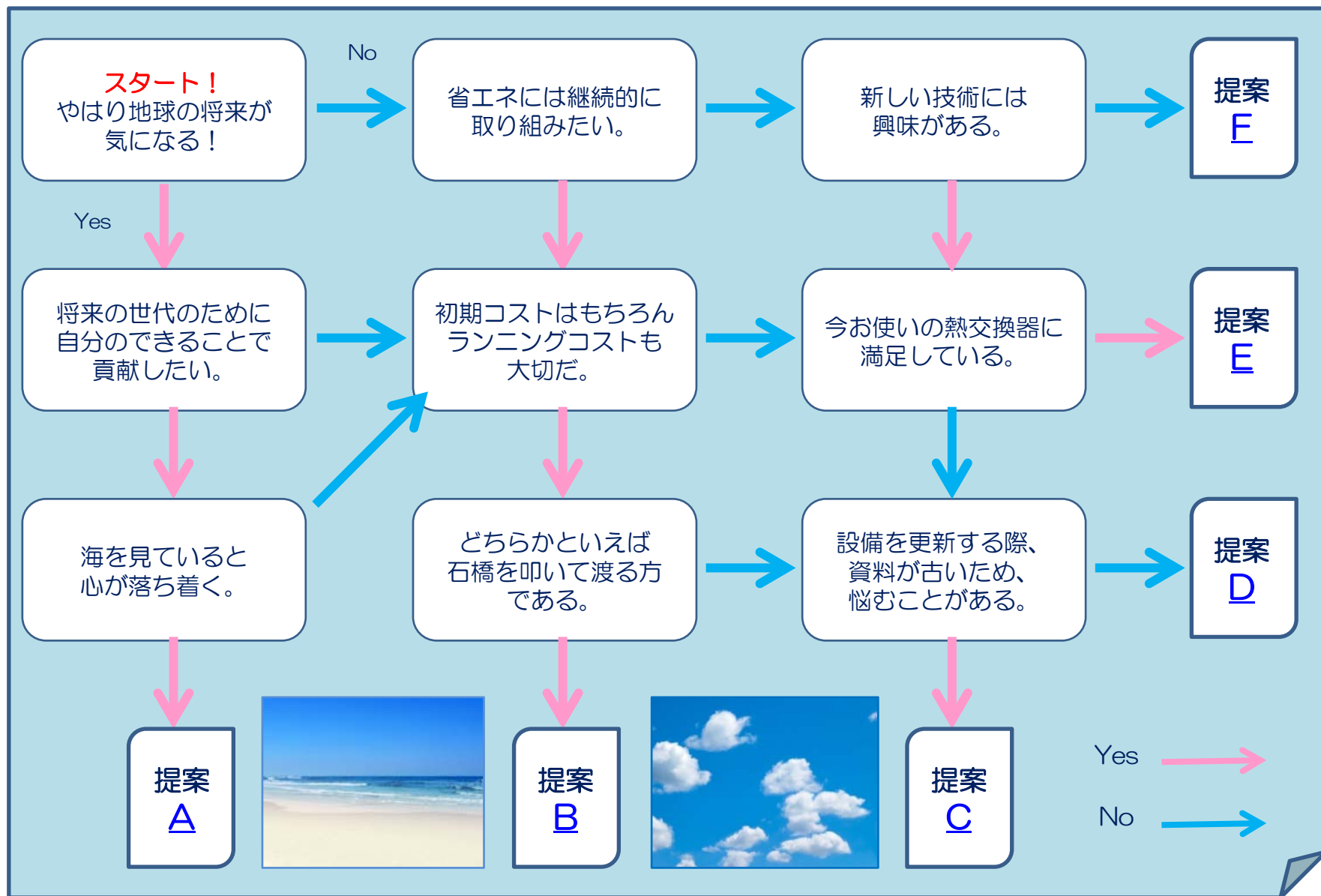


あてはまると思う方に進んで下さい。

Yes-Noチャートで御社にあったご提案を診断します。



ご提案 A 海から生まれた熱交換器？

海洋温度差発電（OTEC）という技術をご存知ですか？当社はその技術を世界で最初に商用化しようとして取り組んでいる会社です。その用途に向け**自社開発を続けてきた高性能熱交換器を2010年代から他の産業にも応用（商業販売）を始め、各分野で実績を積み重ねてきました。ぜひ一度ホームページをご覧ください。**

ご提案 B 本当に大丈夫？とご心配の御社

当社の熱交換器は開発に15年以上かけてきたため性能や耐圧性能には十分な自信がありますが、初めての導入に際しては、**小型のデモ機の貸し出しや実際の流体を頂いての循環試験なども行っております。不安点を一つ一つクリアして安心して長期間お使い頂けるように対応させていただきます。**

ご提案 C 置き替えたくても資料が十分ない？

当社のお客さんの中には久しぶりの機器更新のため資料（仕様）が十分でないため、逆に既設の形状から変更にご戸惑われるケースもあります。そのような場合でも、当社内の実験設備での運転結果などをもとに**国内メーカーならではのきめ細かい対応やアドバイスもさせていただきます。**

ご提案 D まずはお見積りのご依頼を！

新しい技術にも目を向けつつ、技術継承も着実にされている御社。**実は当社のお客さんでもリピート頂くところはこのような会社が一番多いかも知れません。**これまでは当社の営業力不足でご存知なかったかも知れませんが、すぐの案件でなくても構いませんのでぜひお気軽にお声掛け下さい。

ご提案 E 既にいい熱交換器をご利用の御社

御社では既に最適な熱交換器をご利用されていることと思います。当社の熱交換器XPシリーズは従来の熱交換器とは違うユニークな特徴を持っており、**S&T式熱交換器とガスケット式のプレート熱交換器の長所を併せもった熱交換器とも評されております。ぜひ一度お問い合わせ下さい！**

ご提案 F これまでではご縁がなかっただけ？

そんな御社には実はまだ使われていないエネルギーや省エネのポテンシャルが沢山あるのかも知れません。お時間のあるときでも**ぜひ一度当社のホームページをのぞいてみて下さい。**海洋深層水を活用した未来のエネルギー開発への取り組みなどがたくさん載っております。