

The background features a light blue gradient with various 3D-rendered elements. There are numerous spheres of different sizes and colors, ranging from light blue to deep purple. Some of these spheres are partially obscured by larger, more complex, organic shapes that resemble liquid droplets or bubbles, also in shades of blue and purple. The overall aesthetic is clean, modern, and futuristic.

# 深海発電とその可能性

PRESENTED BY TAKESHI KURODA

# ***Agenda***

時代への挑戦は、アイデアとシステムにおける独自性と先端性においてその新しい事業の可能性を提案したい。

The background features a light blue gradient with various abstract elements. There are several spheres of different sizes and colors, ranging from light blue to deep purple. Some spheres are solid, while others have a soft, glowing effect. At the bottom, there are larger, more complex organic shapes that resemble liquid or smoke, also in shades of blue and purple. The overall aesthetic is clean, modern, and futuristic.

# Strategies for growth

NAVIGATING THE FUTURE

# アイデア

深海における海水の質量とその流動エネルギーをその海水を受ける羽の構造のデザイン、タービンにおける高ギア比における発電環境、エネルギーの変換量を40%に目標を掲げ、その大きな発電量における新たなエコエネルギービジネスの構築を実現したいと考えます。

# 詳細

これらは深海における流動スピードの測定などとともに、現状の水力発電環境が、安易に10000基設置できることは、その事業化を最大限求めるとき、クリーンエネルギーにおける日本のすべての電力消費を賄うことができる、新たなクリーンエネルギーにおけるビジネスの構築を提案できると考えます。

これらは地理的な設置の計画、電力送電網の設置などにおいて、発電施設の開発とともに、事業化の可能性を提示できると考えます。

# 可能性

これらはクリーンで安価な電力の安定供給が実現できるものであり、事業化の可能性は大きいと考えます。

またその供給環境は無限にあるため、コストと安定性における新たなクリーンエネルギーとしての提案が可能であると考えます。

# 競合と収益構造

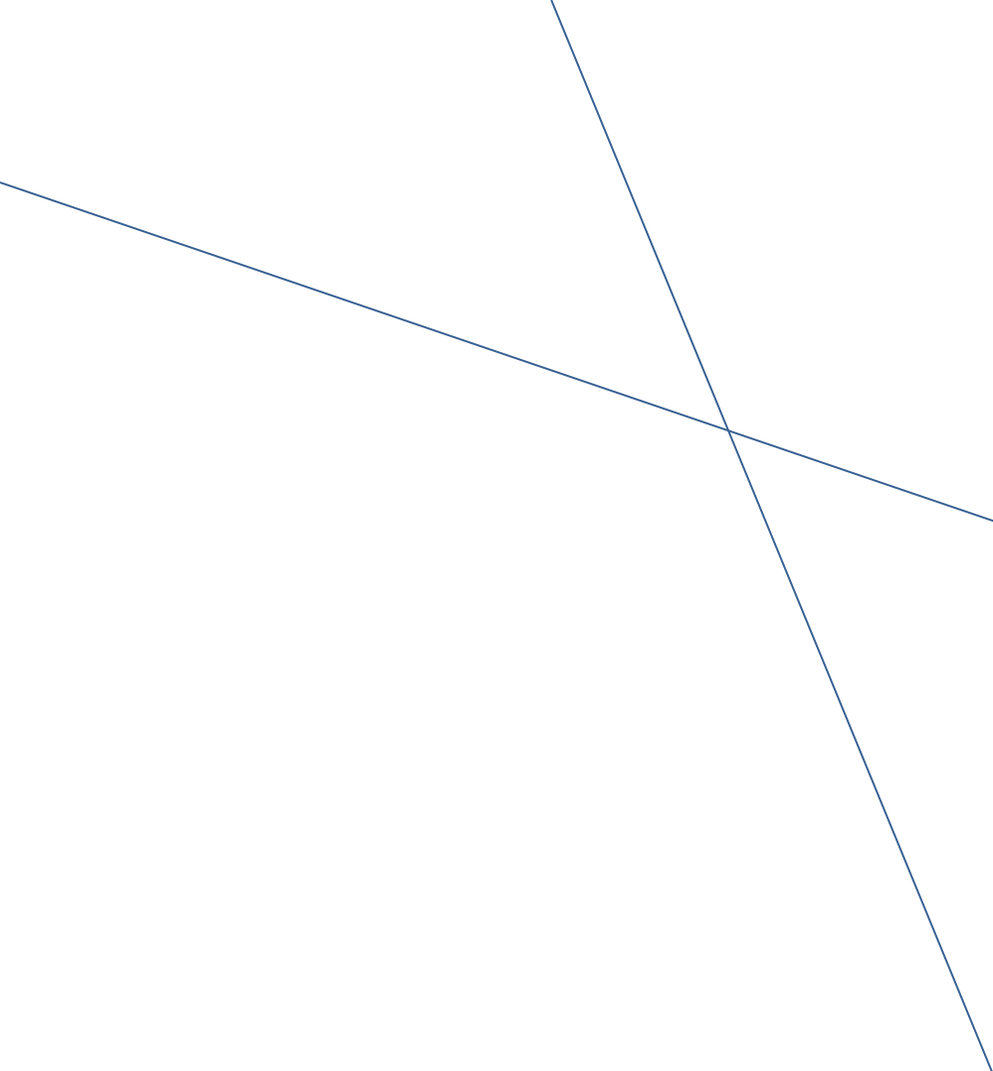
すべての電力事業が競合しますが、コストパフォーマンスにおいて、その比較を得ないことにおいて、競合はないと考えます。

それらが低コストにおける電力の安定供給を実現できるため、安定した収益の構築が可能であると考えます。

# チームに会う



Takeshi Kuroda

Two thin blue lines intersect on the left side of the page. One line is horizontal, and the other is diagonal, crossing it.

## サマリー

EYETEC 社では、新しいアーキテクチャーとともに、その生活におけるデジタルサービスとの新しい可能性を提案するものです。それら可能性が事業における現実として提案できる強みであり、先端システムにおける提案を実現できると考えます。

A decorative graphic in the top-left corner consisting of several overlapping, thin, light-brown lines that form a complex, abstract geometric shape, resembling a stylized 'E' or a series of intersecting planes.

ありがとうございました

Takeshi Kuroda  
090 ( 3760 ) 1882  
takeshi\_kuroda@eyetec.co.jp  
eyetec.co.jp/