



— 03 TECHNOLOGY ASSET

意思決定支援予測

DECISION SUPPORT FORECAST

明日の海を、今日決める。

海洋の多変量データを統合し、独自AIで複数シナリオを予測。
経営判断のスピードで読み切る。

CORE DATA PLATFORM

衛星データ × 海洋ビッグデータ × AI

OCEAN BIG DATA · PREDICTIVE ENGINE

14年+

海況データ蓄積
1980～現在 · 毎時更新

100TB+

海洋ビッグデータ
クロロフィル・プランクトン量

10年+

操業・警報履歴
赤潮・貝毒・漁獲・市況

4領域

統合予測テーマ
赤潮・貝毒・好漁場・コモディティ

01 赤潮発生予測

RED TIDE FORECAST

90%

7日先予測

2023年度新アルゴリズム · 中央値 92%

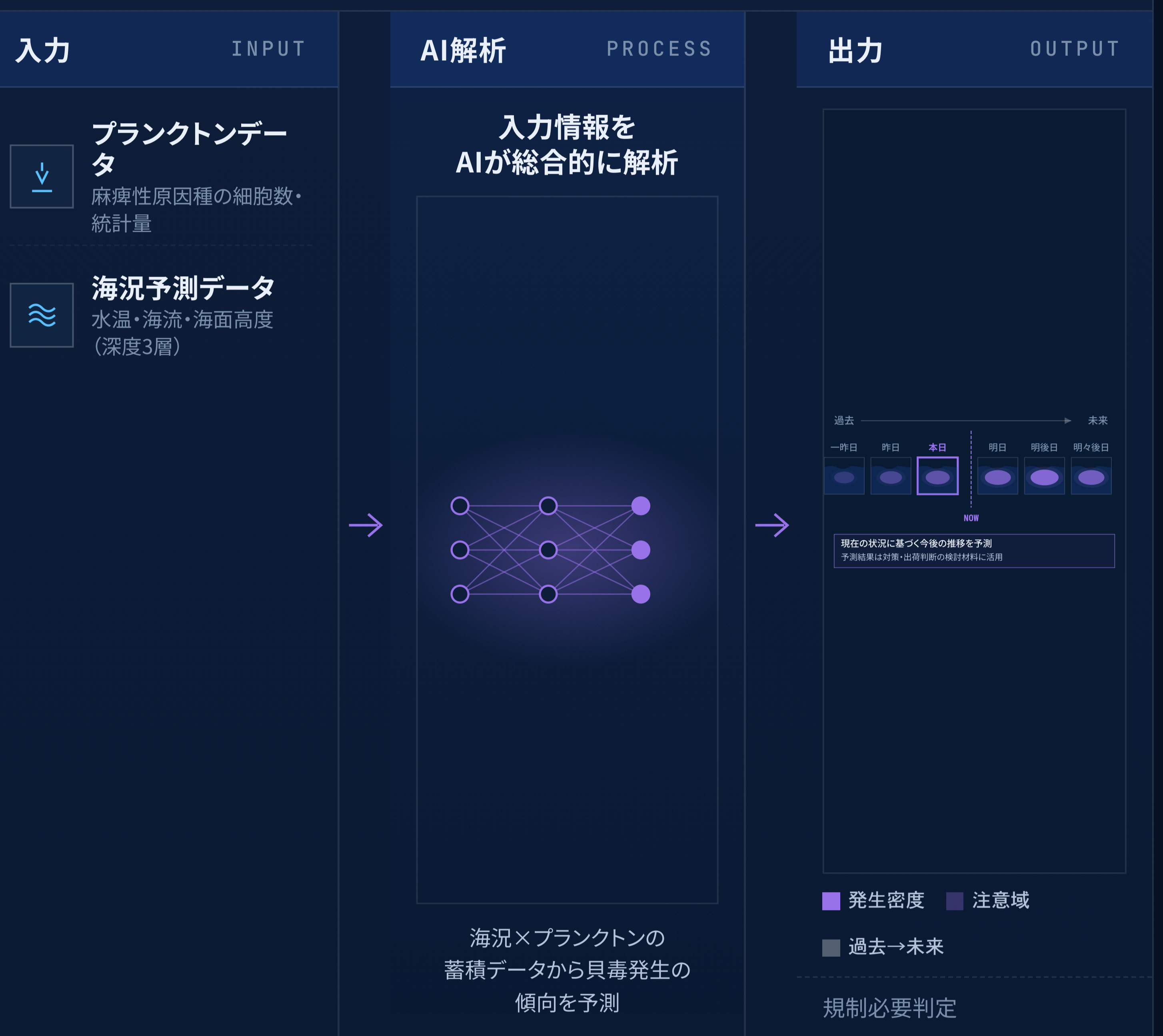


02 貝毒予測

SHELLFISH TOXIN FORECAST

出荷自主規制 適合判定

プランクトン予測 · 生簀ごとの到来予測



03 好漁場予測

FISHING GROUND FORECAST

70%

好漁場予測 精度

漁法特化識別器 · 日本近海初の実用化



04 コモディティ予測

COMMODITY FORECAST

UPCOMING

出漁判断・出荷計画支援

2026年度内 開発進行中



SUMMARY / まとめ

海洋の多変量データを統合し、赤潮・貝毒・好漁場・生産量予測を経営判断のスピードで読み切る。明日の海を、今日決める。

明日の海を、今日決める。

PREDICTIVE OCEAN INTELLIGENCE

SEE · 把握する | DECIDE · 決める | ACT · 動かす

NEXT · 03 PARTICLE · ZIGZAG · DTC

METASYSTEMS.LAB · SPEXA 2026