



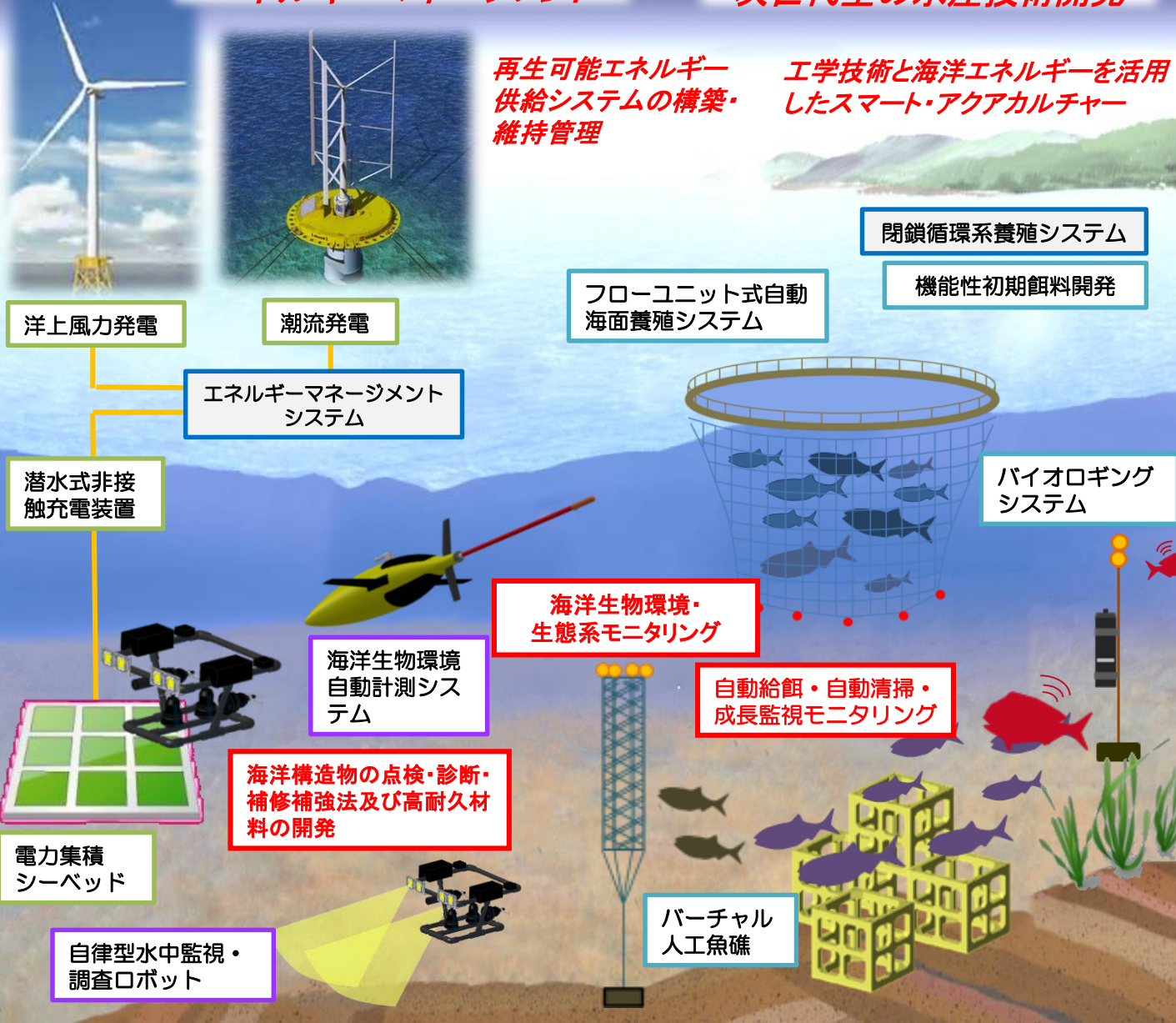
長崎大学海洋未来イノベーション機構 ～海洋未来技術イノベーション学術研究拠点の形成～

国立大学法人
長崎大学
NAGASAKI UNIVERSITY

- 長崎県の海洋エネルギー実証フィールド指定と連動し、海洋エネルギー開発と海洋環境保全・回復、海洋生物資源の持続的利用を同時に可能とするための研究を進めます。
- 海洋エネルギーを利用した水産業の活性化に寄与する総合研究プラットフォームを築きます。
- 研究成果を社会に還元することにより、長崎県、更には我が国の海洋産業・水産業の創成に貢献します。

エネルギーマネジメント

次世代型の水産技術開発



●産学官の連携：海洋エネルギーの開発・利用に関する技術革新と関連産業の振興
 ●次世代型水産業の確立：海洋エネルギーを高度に利用する新技術による水産技術の革新
 →長崎県の地方創生：海洋産業振興による離島・漁村の活性化

●海洋エネルギー開発と環境保全、生物資源の持続的利用に関する総合研究を推進
 ●世界をリードする海洋未来技術を創出

長崎大学海洋未来イノベーション機構

～海洋未来技術イノベーション学術研究拠点の形成～

- 海洋エネルギーと海洋水産研究は、長崎大学が総力を挙げて取り組む課題です。
- 長崎県内外の研究機関、産業界、自治体と協力し、海洋エネルギー開発と海洋環境保全・回復、海洋生物資源の持続的利用を同時に可能とするための研究を行います。
- 海洋の開発・利用・保全に貢献できる人材を育成します。

