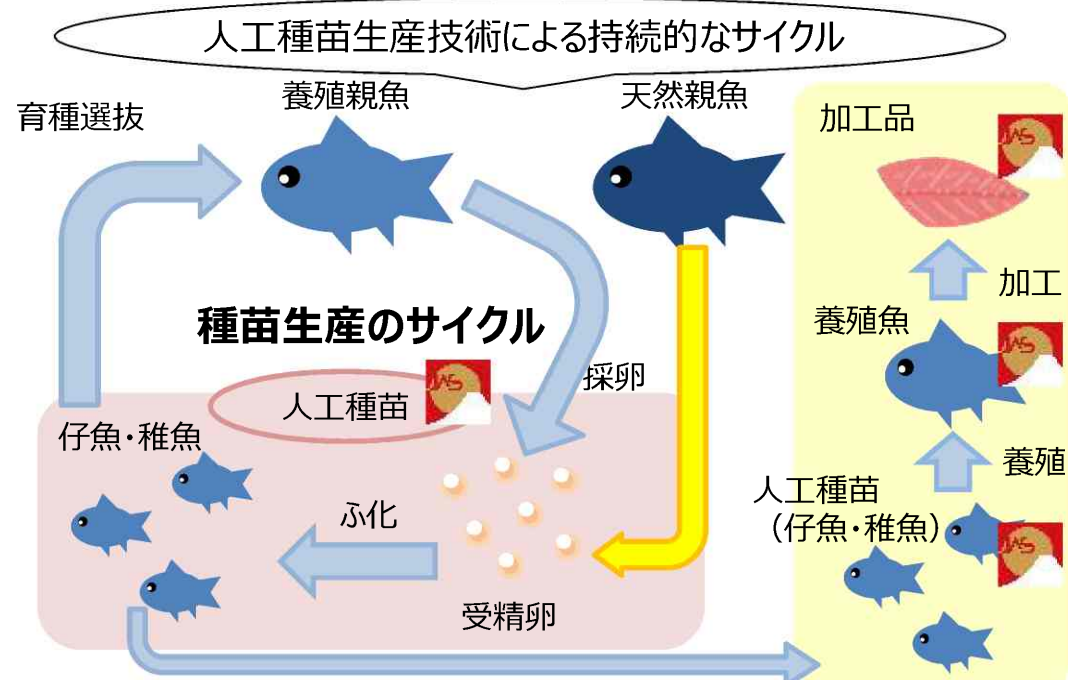


# 人工種苗生産技術による水産養殖產品JAS

- 人口増加に対応するため、世界的に養殖の需要が増加する一方で、天然稚魚に頼る養殖では、稚魚乱獲が海洋資源の枯渇の原因との指摘。また、SDGsでも海洋水産資源の保全の目標が設定。
- 我が国が先行している、天然稚魚を採補しない人工種苗技術による養殖產品の生産方法を規格化することにより、次の効果が期待
  - ① 持続可能な養殖及び海洋水産資源の保全に寄与。
  - ② 持続可能な社会形成に寄与している養殖產品であることを流通・販売関係者や消費者に広く訴求することが可能に。
  - ③ 国内外の取引で求められる情報や信頼を規格・認証で担保。

## 規格等の内容

- 環境への影響の低減（周辺環境に影響を及ぼさない給餌量の維持、薬剤耐性菌出現抑制のための抗菌剤使用の低減、定期的な水質検査など）
- 養殖中の逃亡・侵入防止措置
- 労働者への配慮（安全衛生の維持、自動強制労働や差別の禁止など）



## 障害者が生産行程に携わった食品のJAS

- 農業分野での障害者就労の支援、農業の担い手不足や障害者の就労先不足など農業・福祉における諸課題の解消につながる「農福連携（ノウフク）」の取組が推進される一方で、ノウフクの取組が広く認知されていない状況。
  - 障害者が携わって生産した農林水産物及びこれらを原材料とした加工食品の生産方法及び表示の基準を規格化することにより、次の効果が期待。
    - ① 障害者が携わった食品の信頼性が高まり、人や社会・環境に配慮した消費行動（エシカル消費）を望む購買層に訴求することが可能に。
    - ② 「農福連携（ノウフク）」の普及を後押しすることで、農業・福祉双方の諸課題解決ツールに。

## 規格等の内容

- 農林水産物の主要な生産行程に障害者が携わっている
  - 障害者が携わった生産行程の情報提供
  - 加工食品において使用する原材料やその管理
  - 包装・容器等への表示の方法及び内容

