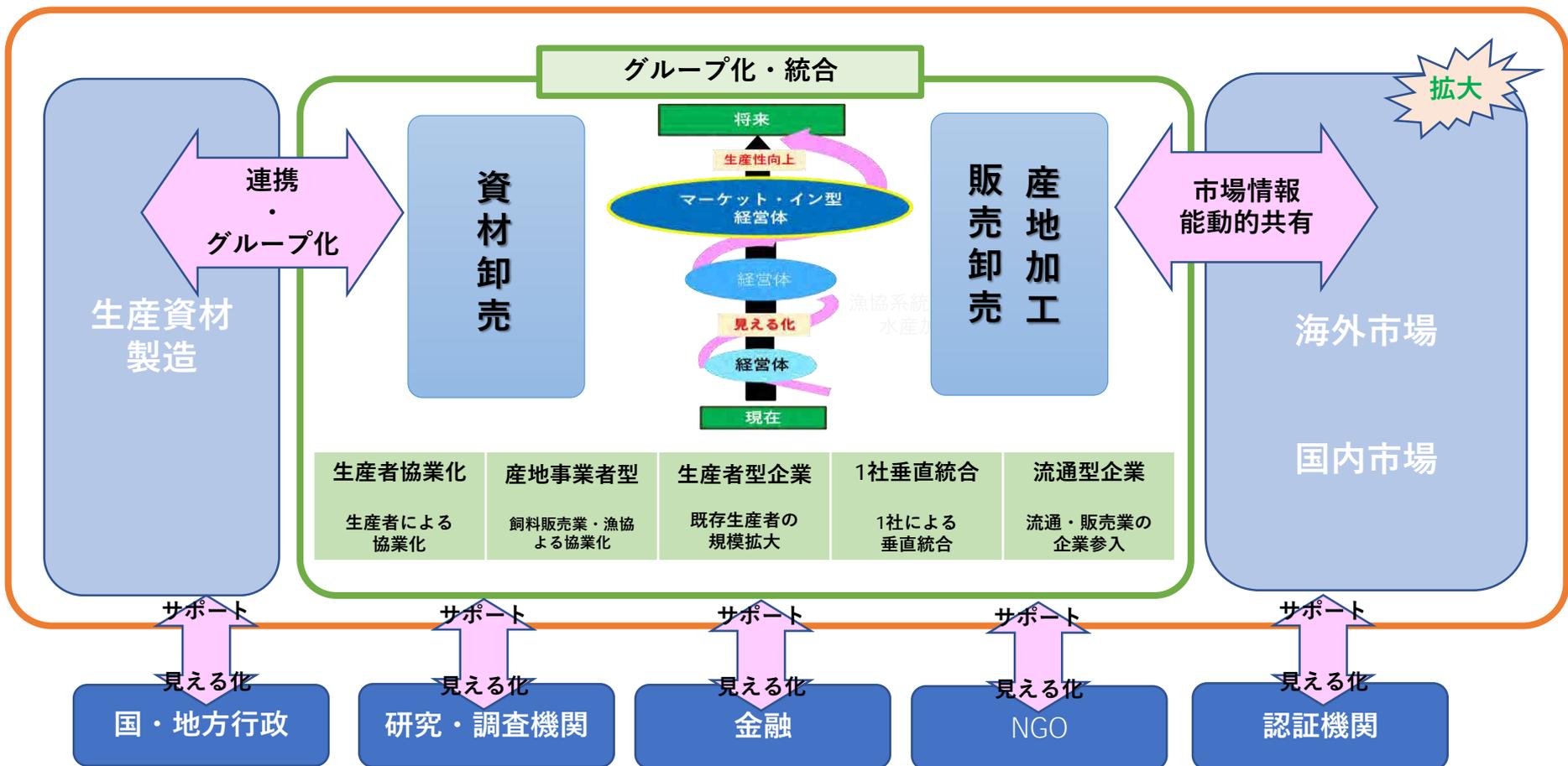


我が国の魚類養殖業の成長産業化の方向（2）

○ポイント

- ◆ 養殖業者は需要の量・質の情報を能動的に入手し、需要に応じた計画的な生産を行うマーケット・イン型養殖業への転換を進める。
- ◆ 養殖業者・バリュー・チェーンは事業の見える化を進め、外部から投資・協力を得て成長産業化を推進する。



マーケット・イン型養殖業の定義：

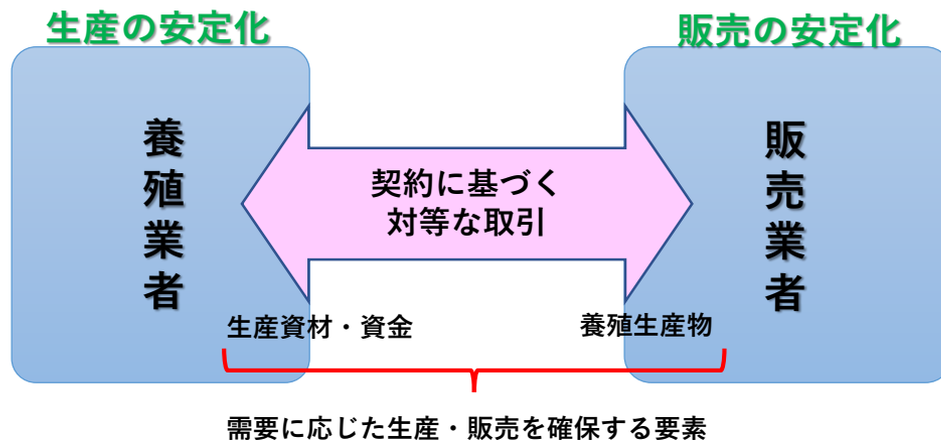
需要の量・質の情報を能動的に入手し、需要に応じた計画的な生産を行う経営体又はその経営体を含む養殖バリュー・チェーンが行う養殖業。国内外の需要者に対し定質・定量・定時・定価格の養殖生産物を提供し、養殖業の特性を最大化する形態。

我が国の魚類養殖業の成長産業化の方向（3）

○ポイント

- ◆ 養殖業者と販売業者が契約に基づく対等取引による生産と販売の安定化を実現するビジネスモデルを推進する。

養殖業者のビジネスモデルの例



<対等取引の留意点>

- 養殖業者の規模が著しく小さい、定質・定量・定時・定価格の供給ができない場合、販売業者が優越的地位を得やすい。
- この場合、契約内容が対等ではなく、不合理な契約になりがち。



<養殖業者の改善方向>

- 養殖業者は水平的な統合やグループ化により量の確保又は代替が難しい養殖魚（高品質又は新魚種）の生産により、販売側に発言権を強く持つ必要がある。

<生産契約方式と商社金融方式の違い>

生産契約方式と商社金融方式の両方は、多額の運転資金を必要とする魚類養殖業において、継続的に生産していくための手法である。

	概要	メリット		デメリット	
		販売サイド	生産サイド	販売サイド	生産サイド
生産契約方式	販売業者が生産資材又は資金を養殖業者に供給し、契約に基づき生産。 販売業者が養殖物を販売。	販売物(養殖生産物)の確保	生産資材又は運転資金を確保し生産継続可	契約数量が生産されなかった場合の経済的損失(商社⇒小売り等)	契約数量が生産されなかった場合の経済的損失(違約金)
商社金融方式 (宇和島方式)	販売業者は生産資材を養殖業者に供給(支払猶予)。 養殖業者は猶予された資材代(金利相当+信用リスク)を生産後に支払い。	資材販売の確保	生産資材又は運転資金を確保し生産継続可	資材代金の回収不足	資材代金の上乗せ(金利相当+信用リスク)

養殖業成長産業化推進協議会について

- 〈構成〉 養殖業及び養殖業のステークホルダー
- 〈取組内容〉 養殖業成長産業化総合戦略を策定に必要な生産・加工・流通・販売・輸出に至る課題について国に助言等
- 〈議事の取扱〉 原則公開、議事概要・資料は協議会終了後公表予定

開催経過・予定

第1回協議会(令和元年7月22日開催済み)

- 協議会の設置
- 論点整理資料に基づき養殖業成長産業化について意見交換。

第2回協議会(令和元年10月28日開催済み)

- 論点整理資料に基づき養殖業成長産業化について意見交換。

第3回協議会(令和2年1月20日開催済み)

- 論点整理資料及び養殖業成長産業化総合戦略の骨子(素案)に基づき意見交換

第4回協議会(令和2年3月10日開催予定)

- 養殖業成長産業化総合戦略(素案)に基づき意見交換

協議会メンバー

氏名	所属	分野
馬場 治※1	東京海洋大学	学識(水産経済)
佐野 雅昭※2	鹿児島大学	学識(水産流通)
有路 昌彦	近畿大学	学識(経済)
山下 裕子	一橋大学	学識(マーケティング)
長元 信男	全国海水養魚協会	生産
三浦 秀樹	全国漁業協同組合連合会	生産
前橋 知之	日本水産	生産・加工
伊藤 暁	マルハニチロ	生産・加工
八幡 幸二	日本養魚飼料協会	養殖飼料製造
村尾 芳久	全国スーパーマーケット協会	物流・小売
大泉 裕樹	J-FOODO(JETRO)	輸出
今野 尚志	水産物・水産加工品輸出拡大協議会	輸出
小倉 寿子	全国消費者団体連絡会	消費者
前川 聡	WWFジャパン	持続可能・認証
村上 春二	シーフードレガシー	持続可能
長岡 英典	マリン・エコラベル・ジャパン協議会	持続可能・認証
朽木 一彦	農林中央金庫	金融
青野 英明	水産研究・教育機構理事	研究開発

※1:座長、※2:座長代理

漁獲証明に係る法制度の整備

- 我が国漁業の成長産業化を実現するためには、国産水産物の価値が適切に評価され、漁業者の所得向上にも資するような流通構造としていくことが必要。
- 一方で、高価な水産動植物の違法漁獲の増加、海外で違法に採捕される水産物の我が国への流入の懸念等が指摘されているところ。
- このため、資源管理の徹底や、IUU(違法、無規制、無報告)漁業の撲滅等に向けて、トレーサビリティの出発点である漁獲証明に係る法制度の整備を進める。

