

水産業における ファインバブル活用例



活魚運搬の酸素補給に
活餌の酸素補給に

活魚運搬船
釣り漁船

活魚の酸素補給
特殊気体による高付加価値化

海面作業での急速な酸素補給に
餌やり後の酸素補給に

海水汲上げ

海面養殖

鮮魚加工工場

酸素補給
生育促進のための高濃度酸素補給
排水処理の曝気

大容量・高効率酸素補給
生育促進のための高濃度酸素補給
排水処理の曝気

陸上養殖
(海水使用)

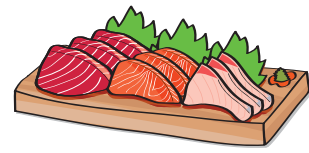
活魚トラックの
酸素補給

淡水養殖

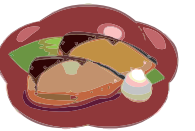
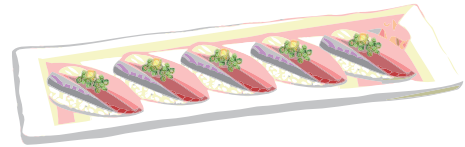
陸上養殖
(地下海水使用)

地下海水

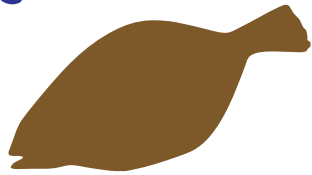
⇒ 鮮魚加工工場で . . .



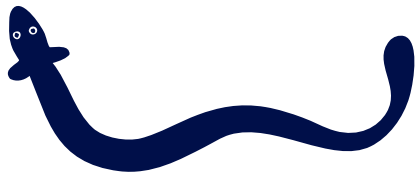
- ・ 溶存酸素の補給
- ・ 水槽回転率の向上
- ・ 水質の浄化
- ・ 酸素供給のバックアップ装置として
- ・ 各種気体による食材の付加価値増加



⇒ 養殖現場で . . .



- ・ 溶存酸素の補給
- ・ 水質の浄化
- ・ アオコ、藻類の減少
- ・ 生育促進のための高濃度酸素補給



⇒ 船舶で . . .



- ・ 海面作業での急速な酸素補給に
- ・ エサやり後の酸素補給に
- ・ 船舶ポンプで運転可能

