

別紙2

守秘義務契約により、詳細までは公表できませんので、大まかに簡単に説明いたします。

- ※ 検索エンジンのシェアでも有名な、世界的IT企業との取り組みを開始している。
その中身は、養殖生け簀の中身を隈なく Watch 出来るように、カメラ等で画像認識と学習の技術により、数千尾の魚群を追跡して 一尾単位で監視するとか・・・
水温や酸素濃度などの環境データとか・・・
餌の量を最適にして、コストと環境負荷を減らす事や薬剤の無駄防止など・・・
魚病の早期発見等にも役立つ、様々な取り組みを行ってます。