



ええ、マグロと違います。  
正月なんで、今日はめでたい真鯛のハナシです。

遡ること1964年、近畿大学水産研究所が、真鯛のふ化と飼育に成功した。SDGsなんて言葉もあらへん時代から、うちの持続可能な真鯛の養殖は始まった。1970年、世界は日本の養殖技術に魅せられる。海水魚の養殖は、珍しかったこの時代。大阪万博の水中レストランで、うちの養殖魚がぎょうさん展示されたんや。その後、国内の養殖真鯛の収穫量は、飛躍的に増加していった。なんでそないに、えらい収穫量が増えたんかって？ うちは早よから、真鯛の品種改良に着手して、1973年に稚魚を売り始めた。成長の早い稚魚を、選んで、育てて、繁殖を繰り返す「選抜育種」いう技術で、元は出荷まで3年かかるてたんを、なんと1年半にまで短縮した。その神業は、国内の養殖業者にブワーンと広がって、近大生まれのDNAが浸透。近大は、日本における持続可能な真鯛養殖の火付け役になった。今や国内で食べられるとの真鯛の、実に約8割は養殖や。かつて高級やつた真鯛は、スーパーや回転寿司で、庶民に届く魚になった。研究成果を着実に、ほんまに家庭の食卓に。養殖技術は海を越え、「実学」として、世界の食を変えていく。めでたい真鯛で変えるで世界。常に革新的に、社会の役に立つことを。よそにはでけへんようなネタ、今年もじゃんじゃん出していきまっせ。

真鯛を握った稀代の  
寿司職人、照寿司三代目  
「Kindai Picks」で語る。



1月3日から一般入試(前期)出願受付開始! [医学部は受付中]

情報学部 / 法学部 / 経済学部 / 経営学部 / 工理学部 / 建築学部 /  
薬学部 / 文芸学部 / 総合社会学部 / 國際学部 / 農学部 /  
医学部 / 生物理工学部 / 工学部 / 産業理工学部 / 短期大学部  
〒577-8502 大阪府東大阪市小若江3-4-1 <https://kindai.ac.jp>

近畿大学  
KINDAI UNIVERSITY