



屋外での培養試験。培養開始時(右)と1日半経過した状態(左)

今、確実に実用化を目指せるのは、水産生物の種苗生産における活用です。海外に比べて養殖に頼る割合は低いものの、日本でも養殖業は重要ですね。特に民間企業が手掛けやすい陸上養殖で「餌をいかに確保するか」という問題に対しても、「スーパー珪藻が強みを発揮するでしょう。

光の届かない海中に適応しているプランクトンは強い光の下で成長できず、また瀬戸内海の水温は30度を超えることが少ないと、陸上の直射日光や高温下ではうまく増えません。ところがスーパー珪藻は陸上に近い環境の干潟から採取したプランクトンで、直射日光にも40度の気温にも耐え、屋外で大量に培養できます。ひいては今後温暖化していく環境にも強い

ドで増える」遺伝子がどこにあるかわかれ、たとえばスーパー珪藻よりもたくさんオイルを含むプランクトンの遺伝子を組み替えて、「増やす」スピードを操作することもできるかもしれません。実用的な活用法を確立し、カーボンニュートラルな社会に貢献する道を模索するのかたわら、研究者としてそんな夢も描いているんです。

本格的な実用化に向けた課題は「毎日安定した供給を実現する」こと。屋外で培養できるのは温度や光源を管理する設備のコストがかからないメリットがあります。

ところでも日々的に珪藻を食べているんですよ。珪藻はEPAをたくさんつくります。EPAは青魚にたくさん含まれていますが、魚は自分でEPAをつくれません。珪藻を食べて生物濃縮によって体に蓄えるんです。オイルと同じように有用成分を取り出すことができれば、サプリメントとして活用することもできるでしょうね。サプリメントならオイルに比べて実現しやすいとも考えています。

スーパー珪藻そのものも まだまだ研究したい

これほどのスピードで大量に増えるのに、干潟がスーパー珪藻だけにならないのは、自然界で無限に増えないための何らかの因子が作用しているはずです。ゲノム解析でスーパー珪藻の「ハイスピードで増える

Next Innovation.

Kagawa Univ. Case Study No.
KAGAWA UNIVERSITY

10

香川大学発 研究シーズ活用レポート

驚異的な増殖スピードは可能性の塊。
干潟の環境から、未来を見てみよう。

「スーパー珪藻」が導く カーボンニュートラルな未来



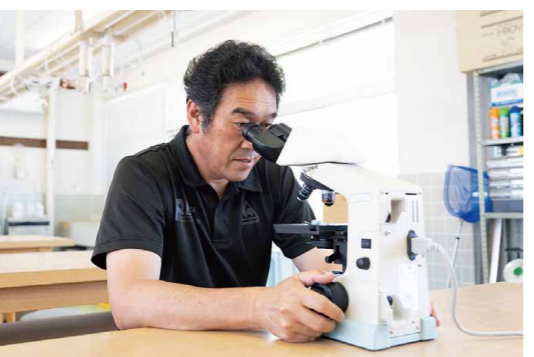
PROFILE

香川大学 農学部
応用生物科学科 教授
一見 和彦
いちみ かずひこ

三重県出身。香川大学農学部の卒論で赤潮プランクトンの研究を始め、愛媛大学、東北区水産研究所を経て、香川大学で干潟生態系の研究を行っている。



顕微鏡で観察したスーパー珪藻 Chaetoceros sp. の姿



《研究シーズ活用のご相談は》
香川大学 産学連携・知的財産センター

〒760-8521 香川県高松市幸町1-1

TEL.087-832-1672(代)

FAX.087-832-1673

本学研究者の研究成果は、
HPより確認できます。

[https://www.kagawa-u.ac.jp/
faculty/centers/23894/](https://www.kagawa-u.ac.jp/faculty/centers/23894/)



海中とはまた違った条件の下、豊かな生態系を育む干潟の環境

信じがたい速さで増える
干潟のプランクトン

2006年8月、干潟で植物プランクトンの増殖スピードを調べていた卒論生から「増殖速度がヤバいです」と報告を受けた時は、僕もにわかには信じられませんでした。この時見つかった高速増殖型珪藻、わかりやすく「スーパー珪藻」と呼んでいますが、成長スピードが桁違いに速いんです。植物プランクトンは一般的に1日1~3分裂、1細胞がせいぜい8つに増える程度ですが、スーパー珪藻は1日10分裂します。2の10乗、24時間で1000倍以上です。ハゲ山が一夜にして森になるようなものだと思つてください。

当初は研究者仲間にも信じても

石油の代替からサプリまで
実用化のアイデアも多彩

カーボンニュートラルの観点から、微細藻類がつくるオイル成分を活用して石油の代わりにできなかと30年来言われてきました。海外ではもう飛行機を飛ばせる段階まで研究が進んでいますが、実用化にはコストが合わないという壁が立ちはだかっています。その点、このスーパー珪藻は含有するオイル成分が少ないというハンディこそありますが、分裂スピードの速さでそれを逆転できるでしょう。増えた珪藻からオイルを効率的に搾る工学的な技術が必要で、これは今後の課題です。

らえなかつたし、海外の専門家や国際ジャーナルも懐疑的でした。が、僕自身は間違いなく事実だとわかつてから、その反応が逆にうれしかつたくらいです。干潟のプランクトンを研究対象にしている人は他にいなくて、そもそもにわかには信じられませんでした。この時見つかった高速増殖型珪藻、わかりやすく「スーパー珪藻」と呼んでいますが、成長スピードが桁違いに速いんです。植物プランクトンは一般的に1日1~3分裂、1細胞がせいぜい8つに増える程度ですが、スーパー珪藻は1日10分裂します。2の10乗、24時間で1000倍以上です。ハゲ山が一夜にして森になるようなものだと思つてください。

当初は研究者仲間にも信じても