

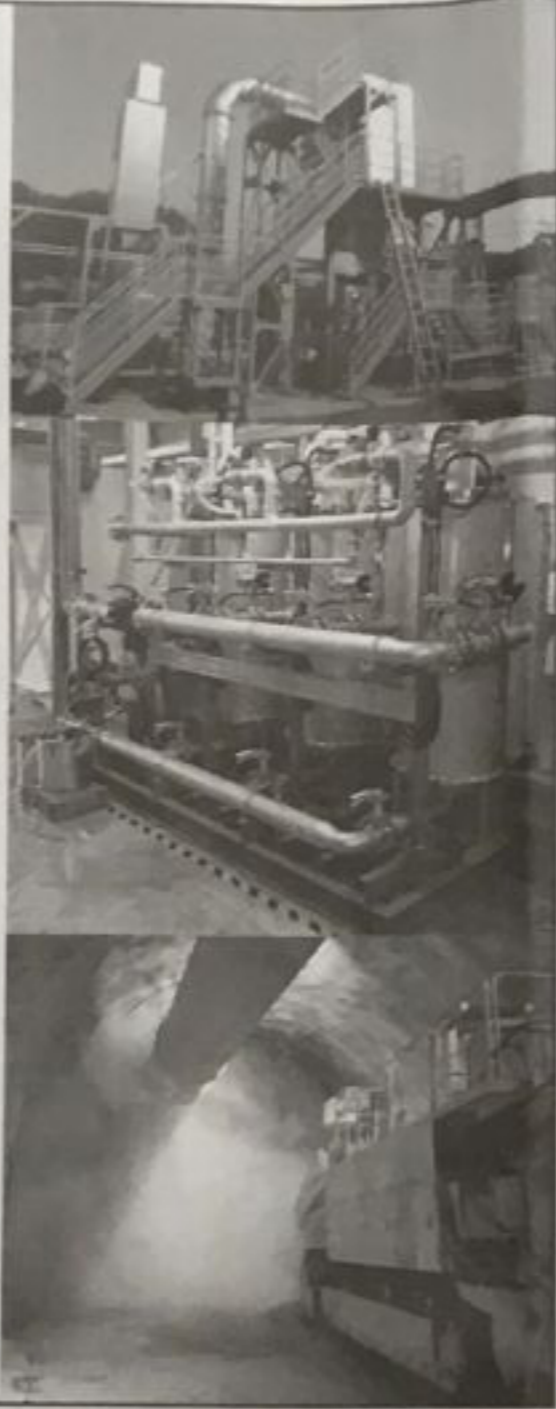
大気・水・土壌 きれいな地球を 未来に 届ける会社です。



当社はSDGsに関するフィルターイノベーションを展開し
環境課題を解決します

株式会社 **流機** エンジニアリング

www.ryuki.com



ほりべ・たかのり 名古屋大学農学部
卒。中部大学大学院応用生物学研究科博士
後期課程修了。専門は園芸学、植物生理
学。サボテンの基礎・応用研究をはじめ、
日本や東アジアでのサボテン普及・活用
促進に向けて、春日井市や企業、大使館
などと連携し取り組みを行っている。

サボテンがもたらす持続可能性



中部大学 講師 堀部 貴紀氏

洪水や干ばつなどの自然災害が発生し、食糧問題が世界で起き
ている。こうした中、将来の食糧危機解決や地球温暖化防止にお
いて、サボテンが期待されている。サボテンはメキシコやイタリ
アなど30カ国以上で商業栽培され、日本では愛知県春日井市で栽
培が盛んに行われている。今回、サボテンの研究・普及に取り組
んでいる中部大学講師の堀部貴紀氏に、サボテンのユニークな特
性や食用の普及動向、今後期待される点について聞いた。

「なぜサボテンに注目されるのか。多量生産でき、栄養機能性もあることから、2017年に国連食糧農業機関（FAO）が「世界の陸地の4割が乾燥地で、そこに人口の35%が暮らしている。地球温暖化で乾燥地が拡大する中、乾燥地が拡大する中で、乾燥地で行っての貧困や飢餓、健康への影響が懸念されています。サボテンは乾燥地でも生育でき、乾燥地でのカーボンプリーディングに期待されています。」

食糧問題・温暖化防止に期待

「調査されたものでは、水田を最大限に活用し、CO2削減効果そのものも、温暖化対策としてCO2削減に貢献する。サボテンは、CO2の吸収に優れている。乾燥地でも生育できる。また、東アジアなどの多雨地域での栽培を想定した実験を行っています。」



れき栽培は月1回の水やりでも成長し、栄養機能性の向上も可能（堀部氏撮影）

「食用」30カ国以上で生産

「主にウチワサボテンの葉部分『パール』と果実部分『トゥン』、ヒモサボテンの果実部分『ドラゴンフルーツ』の3つがあります。ウチワサボテンは約200種類のうち、5種類が食用になります。とげが少ないため取り扱いやすく、成長速度が速いため生産性が高いです。サボテンは全体を食すところなく活用できます。若い葉は野菜として使用し、余った部分は動物のえさになります。また、花や種子オイルは、加工食品や化粧品に使用されます。」



「オスメスの食べ方は、ウチワサボテンは、めりめりや酸味が好み、オクラのような味わいで、海外では若くて柔らかい部分を肉料理の付け合わせに使うことが多いです。アジア人は、」

「持続可能性や脱炭素の観点から問い合わせが多いです。日本や東アジアでの普及を促進するために、農林水産省公認の『サボテンラットフォーム』をつくりました。名鉄観光サービス（名古屋市中村区）をはじめ、さまざまな企業・団体が参加しています。」

強い生命力、CO2吸収など企業も関心

「地域の連携として、温暖化防止にも活用が期待されるため、低エネルギー・低炭素でモノを作りたいというニーズが生まれています。サボテンは、CO2の吸収に優れている。乾燥地でも生育できる。また、東アジアなどの多雨地域での栽培を想定した実験を行っています。」

第3種郵便物認可 (第2部)

化石燃料の利用がもたらす影響 (環境費用)

1. 地球温暖化	気候変動がもたらす影響
2. 海洋酸性化	CO2の溶解による影響
3. 大気汚染	燃焼時に発生する影響

好影響 (環境便益)

1. 農業生産性の向上	高気温が生産性を高める
2. 生物多様性の向上	高気温が生産性を高める
3. CO2施肥効果	高CO2濃度が生育を促進する
4. 地球緑色化	高CO2濃度が植物の成長を促進する
5. 化学肥料の利用	化学肥料の使用量を削減する
6. 素材製造	木材などの代替品として利用可能
7. 生物生息地の維持	1, 3, 5, 6による影響
8. 室内汚染の軽減	化石燃料の使用量を削減する



幅広い技術

「世界各地で行われている。農業におけるCO2削減は、CO2削減効果そのものも、温暖化対策としてCO2削減に貢献する。サボテンは、CO2の吸収に優れている。乾燥地でも生育できる。また、東アジアなどの多雨地域での栽培を想定した実験を行っています。」

世界中

