

研究テーマ ●微生物との共生機構を応用した「植物力」の増強

理工学研究科（理学系）

名誉教授

内海 俊樹

研究の背景および目的

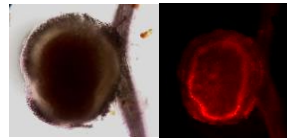
低炭素社会の実現と持続的な農業システムの確立には、植物本来の能力（＝植物力）を十分に引き出し活用する新しい技術が必要です。見過ごされがちだった植物と微生物との相互作用の仕組みには、新技術に結びつくヒントが隠されています。私たちはマメ科植物と根粒菌の共生関係を中心として、相互作用の成り立ちを、分子や遺伝子のレベルで明らかにすることに取り組んでいます。得られた知見を、元気でよく育つ植物や病気・環境ストレスに強い植物などの開発に結びつけることが目的です。

■おもな研究内容

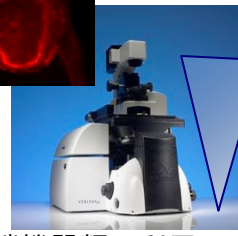
「植物力」の増強への応用

例えば、マメ科植物で・・・

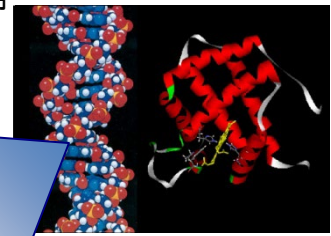
- ・根粒菌との共生能力の向上
- ・種子の質の向上
- ・新規抗菌性ペプチドの発見に成功！



共生における機能の理解



先端機器類の利用



共生に必要な新規の

- ・遺伝子
 - ・タンパク質
 - ・多糖類
- の同定など

植物と微生物の多様な共生関係

次世代型DNAシーケンサーなどを駆使した解析

※DNAシーケンサー：DNAの塩基配列を決定する装置



期待される効果・応用分野

- ・生産性の高いマメ科作物の新品種の開発
- ・耐湿性の高いマメ科作物の新品種の開発
- ・微生物との共生能力が高い有用植物の開発
- ・低温などの環境ストレスに強い有用植物の開発
- ・植物の病原抵抗性を高める生物資材の開発

- ・DNAマーカーによる特産品のブランド化など

窒素肥料の使用量削減や農作物の収量増加、荒地などの緑化への利用も考えられます。

■共同研究・特許などアピールポイント

- 特許第4677568号
「窒素固定活性の高い根粒を着生する植物の作出法」
- 共同研究と成果発表
フランス・ハンガリー, *Science* **327**, 112, 2010.
スペイン・イギリス, *MPMI*, **23**,702, 2010.
佐賀大学・アメリカ, *PNAS*, **108**,16837, 2011

🗨️ コーディネーターから一言

植物と微生物の相互作用（共生機構）を遺伝子・分子レベルで解析。耐湿性・耐低温性に優れた新品種の開発、農業用生物資材の開発等への応用が期待できます。独自のDNA解析手法による各種分析も可能です。ご相談ください。

研究分野	植物分子生理学、微生物遺伝学、植物-微生物間相互作用
キーワード	マメ科植物、根粒菌、共生窒素固定、植物の自然免疫、植物ヘモグロビン、リポ多糖