

・耐酸性微細藻類を用いた経口ワクチンの実用化に関する研究開発

東京農工大学 大松 勉





ワクチン・新規モダリティ研究開発事業 (一般公募)

微細藻類を用いて飲めるワクチンを開発し、世界中の人々に健康を届ける。

自己紹介



大松 勉 国立大学法人東京農工大学 農学部付属感染症未来疫学研究センター 准教授 「小粒でも、ピリリと辛い研究を目指しています」

どんな新しい技術ですか?

- 1. 耐酸性微細藻類(酸性下で生息できる植物プラン クトン)の中にワクチンの原料となるタンパク質 を発現させ、蓄積させておくことができます(右 図は蛍光タンパク質を藻類に発現させた例)。
- 2. 利用する耐酸性の植物プランクトンは細胞壁を もっておらず、中和低張状態で破砕される特徴を 有することから、飲むと胃では消化されず、小腸 に達すると細胞が破砕されて中に蓄積したタンパ ク質が放出されます。



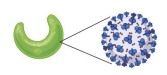




耐酸性微細藻類 (上、下左)、蛍光 タンパク質を発現させた株(下右)

どんな研究ですか?

- 1. 植物プランクトンの中にウイルスを形成 するのに必要なタンパク質を発現させて、 目的とするタンパク質が発現するのか、 ウイルスのような粒子様構造を形成する か等を確認します。
- 2. 感染を防御する免疫を効果的に誘導する ために、どのような修飾が適しているの か、乾燥させた植物プランクトンでも効 果を発揮するのかを、実際にマウスに食 べさせて評価します。





どんなことが解決できますか?

1. 研究開発の達成目標

本研究開発では、植物プランクトンを用いた経口ワクチンの実用化を 目指して、日本脳炎ウイルスやエンテロウイルスのウイルスタンパク 質を発現、蓄積させた植物プランクトンを経口投与することで、注射 ワクチンと同様の効果が認められることを研究開発の達成目標として います。

2. 期待される成果

将来的に、これまで注射で行っていた ワクチンを飲み薬にすることで、針や シリンジがなくてもワクチンの投与が 可能になります。また、注射で投与す る際の痛みなどがなくなります。植物 プランクトンをそのまま投与すること が可能になることで、世界中の人々に 早くワクチンを届けることができます。



(提案者:東京農工大学 大松 勉)

基本情報

対象病原体	エンテロウイルス等
モダリティ	遺伝子組換え藻類
投与経路	経口投与
研究開始時期	2023年11月
開発企業 (アカデミア) 連携の有無	国立遺伝学研究所