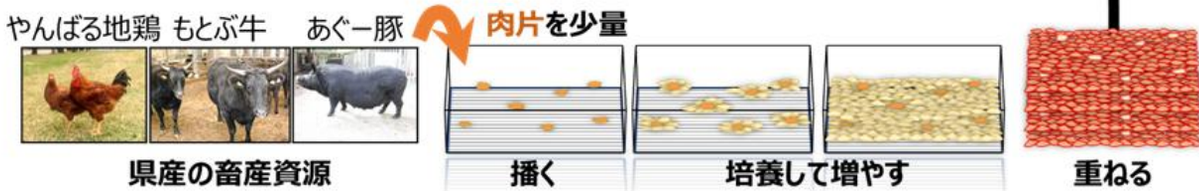
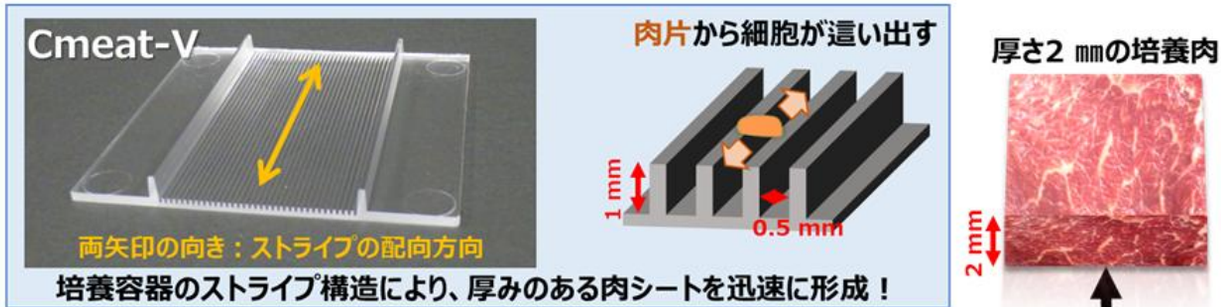


# 培養肉製造容器「Cmeat-V」

～容器に"溝"を刻むだけで、培養肉が変わる～

## 本発明について

長くて厚みのある培養肉を製造できる新しい培養容器を開発

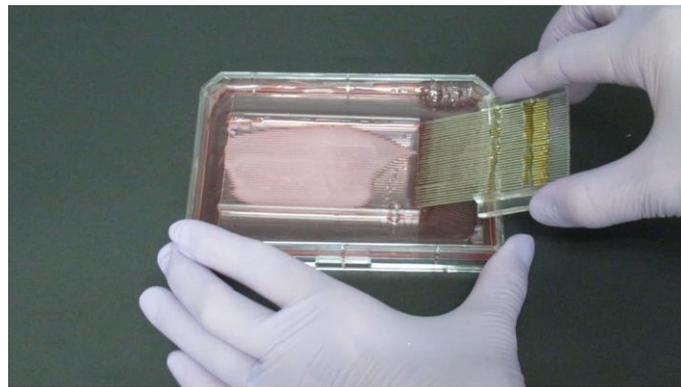
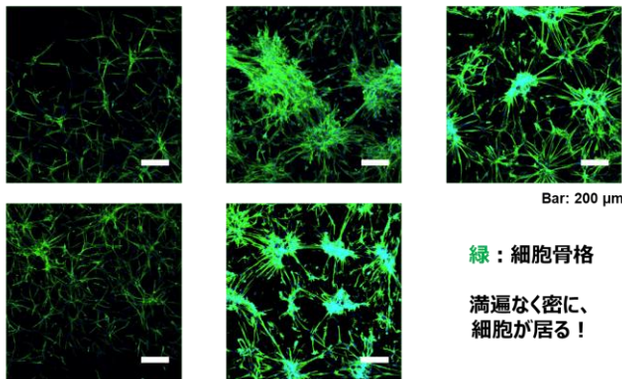


一連の技術をCmeat-Vとセットで特許出願

## 発明の経緯

あぐー豚の肉片をCmeat-Vに播種し、培養してできたシートが培養肉であること確認  
肉シートを重ねて厚みを出すことにも成功

顕微鏡観察したところ、満遍なく密に細胞がいる肉シートであることを確認



肉シートを難なく3枚重ねることに成功！

## 応用例・想定用途

- ・ 培養肉製造 - 厚みのあるステーキ型培養肉
- ・ 再生医療 - 移植用組織シートの積層・組織化
- ・ 研究ツール - 細胞の挙動制御を活用した基礎・応用研究

【お問い合わせ】 \* 技術番号：T02016

<https://www.okinawa-tlo.com/contact>

E-mail: [ip@okinawa-tlo.com](mailto:ip@okinawa-tlo.com) TEL: 098-895-1701

Okinawa TLO

Okinawa Technology Licensing Organization