

ニュースルーム

味の素(株)、細胞性食品※用培地のコスト削減に貢献する、植物由来の成分を活用した新技術を開発

～安全・安心でアフォーダブルな細胞性食品の社会実装に向けて～

2026.04.16 **プレスリリース**

コーポレート

研究・技術

※(一社)細胞農業研究機構による培養肉の呼称(出典:<https://jaca.jp>)

味の素株式会社(社長:中村 茂雄 本社:東京都中央区)はこの度、細胞性食品向け細胞の培養プロセスにおいて、従来必要と血清成分を使わず、植物由来の成分「ヒノキチオール」を活用した成分をベースとする新技術を開発しました。本技術を細胞性食品に供することにより、当社は同食品の生産に不可欠な培地コストの大幅な削減に貢献します。当社は今後本技術の早期商業化を進め、一層生活者に提供しやすくする事業環境の構築と整備のサポートを通じて、持続可能なアグリフードシステムの構築を目指します。

細胞性食品は、地球環境への負荷を減らし、食料問題の解決に貢献する次世代のタンパク源として世界的に注目されており、市場には数兆円規模に達すると予測されています(出典:[Statistics Market Research Consultingレポート、2025年9月](#))。しかし、製造に必要な培地コストが、普及に向けた大きな課題となっています。特に血清成分に含まれる細胞増殖を支持する因子であるトランスフェリンが製造が難しく、培地のコストを押し上げる大きな要因となっています。当社はこの課題に着目し、低分子天然成分のヒノキチオールをトランスフェリンの代替に成功しました。

ヒノキチオールは、植物に含まれる天然成分で、鉄と結合して細胞内に鉄を届ける働きを持っています。この特性を生かすことでトランスフェリンが持つ本機能を代替し、無血清培地で高い細胞増殖率を維持できることを確認しました(図1)。この研究成果は、2025年11月 International Scientific Conference on Cultured Meat (ISCCM)で発表しております。

当社が独自開発した本技術(特許出願中)により、高価なトランスフェリンを安価なヒノキチオールで代替することで、培地コストが削減となります。高分子のトランスフェリンは製造毎に品質のばらつきが生じやすいのに対し、低分子のヒノキチオールは化学的に安定で、無血清培地の品質の安定化が期待されます。また、天然由来のヒノキチオールは日本の既存食品添加物リストに記載されており、人体に安全とされています。現在は試作品による検証段階を経ており、今後商業化に向け数年以内の市場投入を目指します。

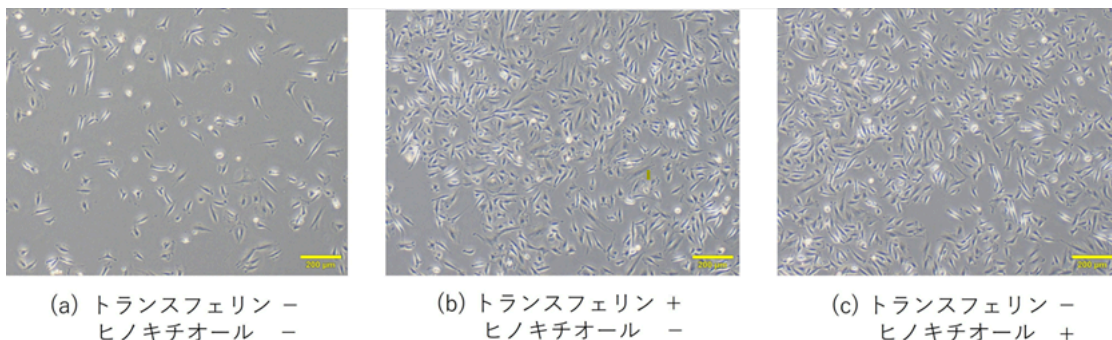


図1: 無血清培地における細胞増殖促進効果の比較((b),(c)とも(a)の約3倍の細胞量)

当社は「アミノサイエンス®で、人・社会・地球のWell-beingに貢献する」という志(パーパス)の下、中期ASV経営 2030ロードマップの成長性と社会価値の高い4つの重点成長領域で飛躍的成長を目指す基本方針を掲げています。本技術の開発はその一つ、グリ

なるグリーンフード事業を加速させる環境負荷の低い食素材の開発活動として位置づけられます(図2)。細胞性食品のバリューチェーンそのものの販売をはじめ、培地や成長因子等の培地成分の販売、それらを使った培養技術開発・生産支援サービス、さらには食品の製造・販売に至るまで複数のプロセスが存在し、当社にも多様な事業機会が広がっています。それらいずれも当社の強みである。が十分生かせる分野であり、まずはバイオ医薬/再生医療用培地事業で培った技術と知見を活用し、培地・培地成分販売や培養技術での事業参入を目指します(図3)。当社は今後も細胞性食品の社会実装を支援し、持続可能なアグリフードシステムの構築に貢献

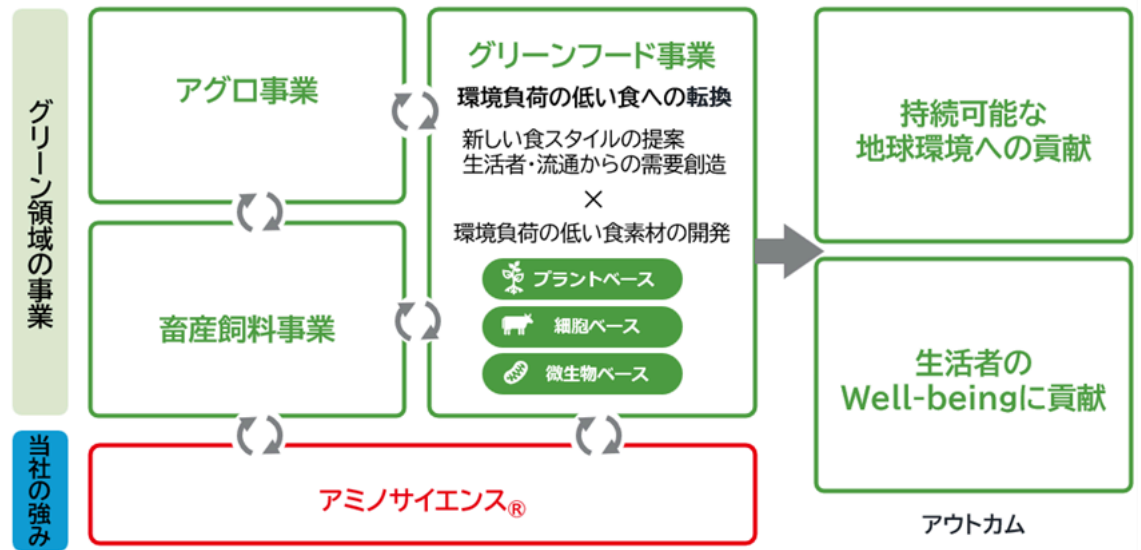


図2：グリーン領域の全体像

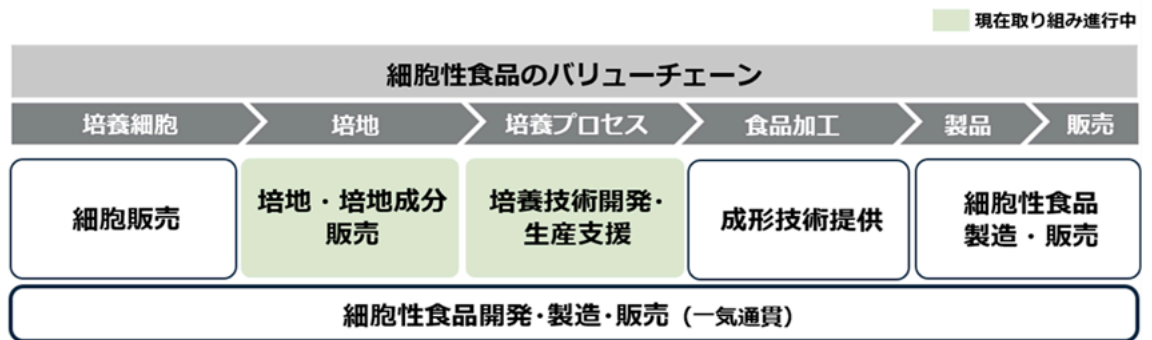


図3：細胞性食品のビジネスモデル仮説と当社の取り組み

[ニュースルームTOPに戻る](#) >

[報道関係者お問い合わせ・プレスリリース配信希望はこちら](#)

[ウェブサイト利用規約](#) [プライバシーポリシー](#)

[外国にある第三者への提供について](#)

[ウェブアクセシビリティ](#)

[味の素グループ サイト一覧](#)



一覧

