

大阪・関西万博で展示された「家庭で作る霜降り肉」をあなたの町にも！

培養肉の全国展示の実現に向けたクラウドファンディングを実施

【記者発表:12/13(土)16時~@大阪科学技術館】

❖ 概要

大阪大学工学研究科は、運営パートナーとして参画している「培養肉未来創造コンソーシアム」が2025年日本国際博覧会(以下、大阪・関西万博)の大阪ヘルスケアパビリオンで協賛した「家庭で作る霜降り肉」ブースの内容を、全国の科学館で再現するプロジェクトを実施するため、2025年12月12日(金)より、クラウドファンディングを立ち上げます。

このプロジェクトは、万博に行けなかった・万博に行ったけど見られなかった、特に若い世代や子供たちをはじめとした幅広い層の方に培養肉を見て・知っていただき、本研究成果の意義や有用性に触れていただくことを目的としています。プロジェクト実現には輸送などにかかる費用が必要なため、クラウドファンディングを通じて、応援していただける皆様からのご支援を募ります。

プロジェクト発足に際し、12月13日(土)16時に大阪科学技術館において記者会見を行います。

当日は、メディア関係者の皆さまに、大阪科学技術館での培養肉関連の展示を自由に撮影いただけます。つきましては、本イベントの積極的なご周知と当日のご取材・出席をお願い致します。

❖ 【「家庭で作る霜降り肉」ブースの内容を、全国の科学館で再現するプロジェクト】記者会見概要

※詳細は2ページ「記者会見の参加申込について」参照

【日時】12月13日(土)16:00~17:00(15:00開場)

【場所】大阪科学技術館 2階

「テクノくんワークショップコーナー」

【会見者】大阪大学大学院工学研究科 教授 松崎典弥 他

❖ 培養肉未来創造コンソーシアムについて

「培養肉未来創造コンソーシアム」は、2023年に大阪大学大学院工学研究科・株式会社島津製作所・伊藤ハム米久ホールディングス株式会社・TOPPANホールディングス株式会社・株式会社シグマックスにより設立されました(2024年5月にZACROS株式会社が参加)。培養肉は、人口増加に伴うタンパク質の供給不足および温室効果ガス排出などによる環境問題への解決策の1つとしての可能性を持っています。本コンソーシアムは、3Dバイオプリントによる培養肉製造技術の社会実装に向けて協業しており、大阪・関西万博での展示はその活動の一環でした。詳細は「培養肉未来創造コンソーシアム」ウェブサイト(<https://cficm.jp/>)をご覧ください。



大阪ヘルスケアパビリオンにおける主催者展示
「家庭で作る霜降り肉」

❖ 今後の展開について

「家庭で作る霜降り肉」ブースの展示は、2025年12月上旬に大阪科学技術館で展示を開始し、その次は東京での展示を予定しています。クラウドファンディングが成功したら、全国の科学館へ順次展開していく予定です。



❖ クラウドファンディング概要

実施期間：2025年12月12日(金)9時～2026年2月9日(月)23時

目標金額・方式：500万円・All or Nothing形式(寄付金控除型)

寄付ページ URL(READYFOR)： <https://readyfor.jp/projects/cultured-meat>

このたびのクラウドファンディングでは、全国各地の科学館での「家庭で作る霜降り肉」ブース展示に際して必要となる輸送費および展示のメンテナンス費用を募ります。1つの科学館での開催につき、およそ50万円～100万円の費用が必要と見込んでおります。

実施期間内に上記の目標金額(500万円)を超えるご寄付をいただいた場合は、第二目標金額(2000万円)を設定し、継続的な開催に必要な費用を募ってまいります。

なお、本クラウドファンディングでは、高額寄付いただいた方に以下の還元を予定しております。

- 10万円以上：培養肉未来創造コンソーシアムの総会に参加いただけます。
- 50万円以上：培養肉未来創造コンソーシアムの総会および大阪大学の培養肉社会実装共同研究講座の見学ツアーに参加いただけます。
- 100万円以上：培養肉未来創造コンソーシアムの総会および大阪大学の培養肉社会実装共同研究講座の見学ツアーに参加いただけます。さらに、焼いた培養肉の香りを嗅ぐ体験に参加いただけます。

❖ 記者会見の参加申込について

ご参加いただける際は、下記のとおりメールにてお申込みください。

(飛び入り参加も可能ですが、人数把握のため事前連絡にご協力いただけると幸いです)

- 宛先：m-kikkawa@chem.eng.osaka-u.ac.jp
- 件名：クラウドファンディング記者会見参加
- 本文：「①ご所属②ご氏名③ご来場予定人数」の3点についてお書き添えください。

【日時】12月13日(土) 16:00～17:00 (15:00開場)

【場所】大阪科学技術館2階「テクノくんワークショップコーナー」(大阪市西区靱本町1丁目8番4号)

アクセスマップ URL：<https://www.ostec.or.jp/access.html>

【対象者】メディア関係者

【会見者】大阪大学大学院工学研究科 教授 松崎典弥 他