

第224回 彩都バイオサイエンスセミナー

未来の食を創造する「培養肉」について ～再生医療と3Dプリンターで織り成す新たな食文化～

タンパク質危機が間近に迫り、フードテックの重要性が高まっています。

今回のセミナーでは、

大阪大学大学院工学研究科応用化学専攻 松崎教授をお招きし、持続的な食生活の実現に向けた「3D細胞プリントによる培養肉の作製」についてご講演をいただきます。

この培養肉は、筋肉や脂肪、血管の繊維を構造化できるのが大きな特色で、味や成分をテーラーメイド化することができます。そして、「培養肉未来創造コンソーシアム」として、大阪・関西万博の「大阪ヘルスケアパビリオン」への出展が決定しており、「付加価値の高い未来フード」の新たなビジネスチャンスに期待が高まっています。

ぜひ、最新の研究技術を知り、ビジネスアイデアの芽を育みましょう！

【日時】

令和6年9月11日（水曜日）

11:00～12:00 ご講演

【場所】 *ハイブリッド形式

リアル会場：彩都バイオヒルズセンター会議室（茨木市彩都あさぎ 7-7-18）

オンライン会場：後日 ZoomURL をご案内

講演プログラム	講師
未来の食を創造する 「培養肉」について	大阪大学大学院工学研究科応用化学専攻 先端細胞制御化学（TOPPAN）共同研究講座 培養肉社会実装共同研究講座 培養肉未来創造コンソーシアム 松崎 典弥 教授

【主催】 一般社団法人彩都ヒルズクラブ（事務局：バイオ・サイト・キャピタル(株)、八洲薬品(株)）、大阪バイオ・ヘッドクォーター（事務局：大阪府）

【参加費】 無料

【定員】 リアル会場：40名 オンライン会場：100名

【お申込み】 下記アドレス、もしくは右のQRコードよりお申し込みフォームにアクセスしてお申込下さい。

https://www.saitohills.com/form_count24680.html

※締切 9月5日（木）

【お問い合わせ】 彩都ヒルズクラブ（事務局：バイオ・サイト・キャピタル(株)）

Tel：072-640-1173 / Fax：072-640-1080

（会場の都合により、定員になり次第、締め切らせて頂きます。）

