

骨格筋スマート社会実現コンソーシアム 第4回講演会

骨格筋は近年、生体における動力源としてだけでなく、生体内代謝の主を担う重要臓器として認識されるようになり、健康長寿社会の実現に向けた予防医療/創薬の魅力的なターゲットとして注目を集めるようになりました。本コンソーシアムではこれまで、骨格筋若手研究者や企業様との分野横断的な交流を目的に、講演会等の活動を実施してきました。今回は、骨格筋研究の応用先のひとつと考えられる「培養肉」、また培養肉を考える上で理解しておくべき「代替肉」について、最新の潮流、技術的動向を知っていただく機会として企画しました。皆様のご参加と活発な交流を期待いたします。

15:00-15:30
培養肉の部 1

組織工学技術を用いた培養ステーキ肉の構築
東京大学 生産技術研究所 森本 雄矢、竹内 昌治

15:30-16:00
培養肉の部 2

タイトル未定
インテグリカルチャー株式会社 川島 一公

16:10-16:40
代替肉の部 1

大豆たん白・大豆ミートの開発と市場展開
不二製油グループ本社株式会社 たん白開発部 中野 康行

16:40-17:00
代替肉の部 2

**"動物性油脂のおいしさを、プラントベースで創りだす。"
botanovaの開発**
ミヨシ油脂株式会社 食品本部 魚住 圭祐

17:00-17:20
代替肉の部 3

タイトル未定
ネクストミーツ株式会社 白井 良

主催：骨格筋スマート社会実現コンソーシアム
オーガナイザー：長森 英二（大阪工業大学）
藤田 英明（広島大学）

日時

2021年 9月14日（火） 15:00~17:20

形式

Web開催（参加登録いただいた方に、事前に参加用URLをお送りします。）

参加費

無料

参加登録

以下のURL, またはQRコードにアクセスしてお申込みください。
<https://forms.gle/RaXUSYT3d2sqWUrP8>



締切：9月7日（火）

お問い合わせ 

長森 英二, 大屋 知子（大阪工業大学）
eiji.nagamori@oit.ac.jp
oya.tomoko@joshu.ac.jp