

2023 年度 繊維学会関東支部講演会
組織工学からの食糧革命
～細胞性食肉の動向と先端技術～

主催：繊維学会関東支部

共催：繊維学会医用材料研究委員会 他

日時：2024年3月18日(月) 13:30 (13:00開場)

場所 東京農工大学新1号館グリーンホール (東京都小金井市中町2-24-16)

プログラム (※都合により変更となる場合がございます。ご了承ください)

13:30~13:40 開会ご挨拶・講演会趣旨説明
関東支部長・中澤靖元

13:40~14:30 「各国政府や海外の企業における培養肉への取組みの概要」
坂元雄二 (一般財団法人バイオインダストリー協会 企画部部長)

14:30~15:20 「食品製造を念頭に置いた細胞培養技術の開発」
川島一公 (インテグリカルチャー CTO/COO)

～休憩～

15:40~16:30 「藻類由来培養液を用いた動物細胞培養による循環型培養肉生産システム」
清水達也 (東京女子医科大学 先端生命医科学研究所 教授)

16:30~17:20 「培養肉研究最前線」
竹内昌治 教授 (東京大学 大学院情報理工学系研究科 教授)

17:20~17:30 閉会ご挨拶

18:00~20:00 懇親会

参加登録

下記フォームからご登録をお願いいたします。

<https://forms.gle/28AxQwxNieM1dT8s9>

参加費：無料

※懇親会参加希望の方には追って詳細をお送りいたします。

申込先 (問い合わせ先)

関東支部長 中澤靖元 (東京農工大学大学院工学府生命工学専攻)

〒184-8588 東京都小金井市中町2-24-16

Tel:042-388-7612(直通)

E-mail: nakazawa-lab@m2.tuat.ac.jp