

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
国立大学法人 東京農工大学
(『TAMAGO』次世代シルク培養肉総合研究チーム)
後援 日本バイオマテリアル学会
「知」の集積と活用の場®産学官連携協議会



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)

参加費 講演会：無料

懇親会：5,000円 (当日懇親会受付にてお支払ください)

プログラム

13:30~13:40 開会挨拶・講演会趣旨説明

中澤靖元 (繊維学会関東支部長・東京農工大学 教授)

13:40~14:25 「細胞性食品 (いわゆる「培養肉」) 業界のルール形成における現状と課題」

吉富愛望アビガイル氏 (細胞農業研究機構 代表理事)

14:25~15:10 「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」

坂元雄二氏 (一般財団法人バイオインダストリー協会 企画部部長)

15:10~15:55 「食品製造を念頭に置いた細胞培養技術の開発」

川島一公氏 (インテグリカルチャー CTO/COO)

～休憩～

16:10~16:55 「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」

清水達也氏 (東京女子医科大学 先端生命医科学研究所 教授)

16:55~17:40 「培養肉研究最前線」

竹内昌治氏 (東京大学 大学院情報理工学系研究科 教授)

17:40~17:45 閉会挨拶

山岡哲二 (繊維学会医用材料研究委員会幹事・公立小松大学 教授)

18:00~20:00 懇親会

参加登録方法

下記フォームURLもしくは、QRコードからご登録をお願いいたします。

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

※ご登録がうまくいかない方は下記メールアドレスまでご連絡ください



お問い合わせ先

繊維学会関東支部長 中澤靖元 (東京農工大学大学院 工学府生命工学専攻)

Address 東京都小金井市中町2-24-16

Phone 042-388-7612(直通)

E-mail nakazawa-lab@m2.tuat.ac.jp (研究室代表メール)