

食品機能による 生体恒常性制御と ウェルビーイングの実現

食ウェルビーイング!

— 抗加齢・骨格筋機能・ヒトiPS細胞研究から考える —

日程 **2026 6.28** 日 12:30 ~ 13:20
会場 **パシフィコ横浜ノース 第8会場 (4F G402)**
開催形式: 現地開催

座長

佐藤 隆一郎 先生

東京大学大学院農学生命科学研究科
応用生命化学専攻
食ウェルビーイング統合科学社会連携講座

座長

山内 祥生 先生

東京大学大学院農学生命科学研究科
応用生命化学専攻 食品生化学研究室

講演 1

演者



Yamauchi Yoshio

山内 祥生 先生

演題 食品機能による
生体恒常性制御

骨格筋機能・ヒトiPS細胞
研究から考える

講演 2

演者



Sato Ryuichiro

佐藤 隆一郎 先生

演題 食品機能による
生体恒常性制御

抗加齢・骨格筋機能研究
から考える

本会ランチョンセミナーは整理券制となります

配布場所 **パシフィコ横浜ノース 1F ホワイエ**

配布時間 **6月28日 日 07:30~12:00**
※無くなり次第、終了

- 1) おひとり様一枚限り、開催当日分のみの発行となります。
- 2) 整理券の配布は先着順のため、無くなり次第終了させていただきます。
- 3) 配布時間終了後、整理券が残っている場合は、各セミナー会場前で配布します。
- 4) 整理券はセミナー開始と同時に無効となります。
- 5) 各セミナー会場には、整理券をお持ちの方から、優先的にご入場いただけます。
- 6) 整理券をお持ちでない場合でも、各セミナーの参加状況により、ご入場いただける場合があります。



【共催セミナーアンケート】

左の二次元コードをスマートフォン等のカメラで読み取っていただき、回答をお願いいたします。(所要時間2~3分)

※ご記入いただいた内容につきましては、今後のセミナー企画、販促活動等に役立てていきます。

アンケートの取扱いにつきましては、個人情報保護法に則った弊社プライバシーポリシーに沿って適切に管理いたします。



このチラシは環境に配慮した
「水なし印刷」で印刷しております。



Sato

Ryuichiro

佐藤 隆一郎先生

東京大学大学院農学生命科学研究科

応用生命化学専攻

食ウェルビーイング統合科学社会連携講座

経歴

- | | | | |
|-------|----------------------------------|-------|-----------------------|
| 1985年 | 東京大学大学院博士課程修了 | 1995年 | 大阪大学薬学部 助教授 |
| 1986年 | 帝京大学薬学部 助手 | 1999年 | 東京大学大学院農学生命科学研究科 助教授 |
| 1990年 | テキサス大学サウスウェスタンメディカルセンター
博士研究員 | 2004年 | 東京大学大学院農学生命科学研究科 教授 |
| 1994年 | 帝京大学薬学部 講師 | 2019年 | 紫綬褒章 受章 |
| | | 2022年 | 東京大学大学院農学生命科学研究科 特任教授 |



Yamauchi

Yoshio

山内 祥生先生

東京大学大学院農学生命科学研究科

応用生命化学専攻 食品生化学研究室

経歴

- | | | | |
|-------|---|-------|------------------------|
| 2003年 | 名古屋市立大学大学院博士課程修了 | 2007年 | 名古屋大学大学院医学系研究科 助教 |
| 2003年 | Dartmouth Medical School,
Research Associate | 2013年 | 名古屋大学大学院医学系研究科 講師 |
| 2004年 | American Heart Association
Postdoctoral Fellow | 2016年 | 東京大学大学院農学生命科学研究科 特任准教授 |
| 2006年 | 熊本大学大学院医学薬学研究部 助手 | 2019年 | 東京大学大学院農学生命科学研究科 准教授 |
| | | 2024年 | 東京大学大学院農学生命科学研究科 教授 |

MEMO