

第 33 回日本健康医学会総会のご案内

第 33 回日本健康医学会総会を下記のように、東京都にて開催いたしますので、会員の皆様の多数のご発表、ご参加をお願い致します。

第 33 回日本健康医学会総会
学会長 阿久澤さゆり
(東京農業大学 応用生物科学部
食品安全健康学科 食品利用安全学)

記

- I. 期 日：令和 6 年 11 月 9 日（土）
- II. 場 所：東京農業大学 世田谷キャンパス 1 号館
〒156-8502 東京都世田谷区桜丘 1 丁目 1-1
- III. 学会プログラム メインテーマ「健康に食を愉しむ」
一般口演受付：令和 6 年 7 月 1 日（月）から
令和 6 年 8 月 31 日（土）まで【締切厳守】
- IV. 参加費
正会員 10,000 円，非会員 12,000 円，学生会員 2,000 円
- V. その他
発表者および共著者は、日本健康医学会の会員に限ります。
未入会の方は、演題申込時までに、日本健康医学会事務局に入会手続きをお願いいたします。
第 33 回総会は、通常通りの対面での開催を予定しています。

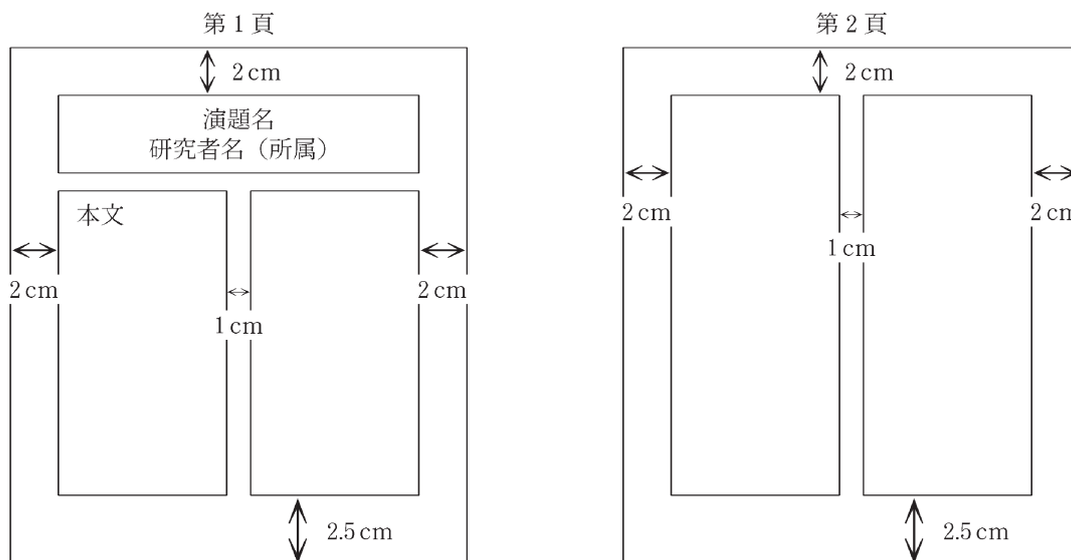
VI. 一般演題（口演）発表

- (1) 本会で発表を希望される演題は、広く健康医学に関する研究、調査を対象とします。
- (2) 演者および共同研究者は日本健康医学会会員に限り、未入会の方は演題申し込み時に入会申し込みを行って下さい。
- (3) 筆頭演者としての発表は1人1題とします。
- (4) 発表は Windows 11 & PowerPoint 2019 による口演とします。
- (5) 発表時間は発表7分、質疑応答3分を予定しています。
- (6) 動画については、再生できないこともあります。
やむを得ず動画をご利用になる際には、一般的な Windows 機で再生できることをご確認ください。通常の Windows Media Player で再生可能な形式であれば PowerPoint 上で再生できる可能性が高くなります。
- (7) 発表で使用するファイルは、E-mail で令和 6 年 10 月 25 日（金）までに（必着）総会事務局にご送付下さい。
※Mac で作成された方は、Windows 機で正常に動作することを確認してください。
※ただし 10MB 以下のファイルに限り、10MB 以上のファイルの場合、データ便などをご利用ください。
※E-mail を用いてファイルの提出が出来ない場合は、総会事務局までご相談ください。
- (8) 映写は液晶プロジェクターを1面用意します。
- (9) 演題の採否は学会長に一任願います。

VII. 演題申込方法

本会誌に添付されている「第 33 回日本健康医学会総会演題申込書」に必要事項を記入し、下記の要領で作成した発表抄録原稿を E-mail で総会事務局に送付して下さい。

- (1) 発表抄録原稿の作成について
 - ①原則として Windows 版あるいは Mac 版 Word 形式で作成して下さい。それ以外の形式で作成する場合は、総会事務局までご相談下さい。
 - ②用紙：A4 版
 - ③枚数：2 枚（厳守）
 - ④レイアウト：次のとおり



⑤演題名と研究者名の印字

・演題名と研究者名（所属）はセンタリングし、発表者には氏名の前に○印をつけて下さい。

⑥本文の作成と印字

・研究目的，方法，結果など，適当な見出しで区分し作成して下さい。

・文字は10.5ポイント以上で，MS明朝またはそれに準じる書体で印字して下さい。

⑦図表など

・段組に従う必要はありません。

・既存の印刷物からそのまま転載することは避けてください。

(2) 演題申込締め切り期日 令和6年8月31日（土）（厳守）

演題受領・採用通知をE-mailで通知いたします。演題申込締め切り後1週間を経過しても通知がない場合は総会事務局までご連絡下さい。

第33回日本健康医学会総会事務局

〒156-8502

東京都世田谷区桜丘1-1-1

東京農業大学応用生物科学部食品安全健康学科

食品利用安全学研究室 気付

TEL：03-5477-2684

E-Mail：jhma2024@nodai.ac.jp

発表抄録原稿見本

産地の異なる米の性状と炊飯特性について

○峰村貴央¹⁾，阿久澤さゆり²⁾

1) 千葉県立保健医療大学健康科学部栄養学科

2) 東京農業大学応用生物科学部食品安全利用学科

目的

米は、日本人にとって最も重要な食糧資源の一つである。日本では炊飯のみの米飯や形態を変えたおにぎりのように、炊飯米そのものの食味を生かした食べ方が多いが、諸外国では、ピラフやリゾット、料理の付け合わせなど、一素材として調

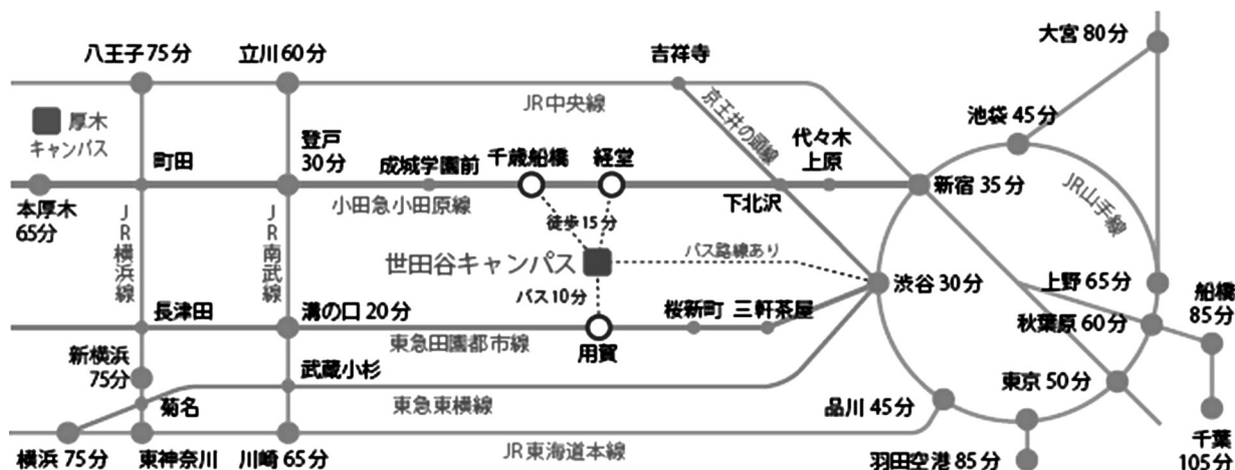
理した様々な形態で

ラー（BIORAD社製）にセットして、通常の炊飯の原理に従って温度制御を行い、一粒ずつ炊飯した²⁾。また、炊飯特性においては、通常の炊飯工程に沿って洗米し、円筒形の金網の中に入れ浸積を行い、電気炊飯器（National；SR-W180）を用いて自動炊飯をおこなった。

の分離方法

第33回日本健康医学会総会 会場（東京農業大学）交通案内

世田谷キャンパスまでの交通経路



交通

◆山手線渋谷駅より

バス（渋谷駅西口）〈渋谷駅～農大前〉30分
 用賀駅行（渋22），祖師谷大蔵駅前行（渋23），成城学園前駅西口行（渋24），
 調布駅南口行（渋26）

◆小田急線経堂駅より

南へ15分（各駅からの地図参照）

◆小田急線千歳船橋駅より

南へ15分（各駅からの地図参照）

◆東急田園都市線用賀駅より

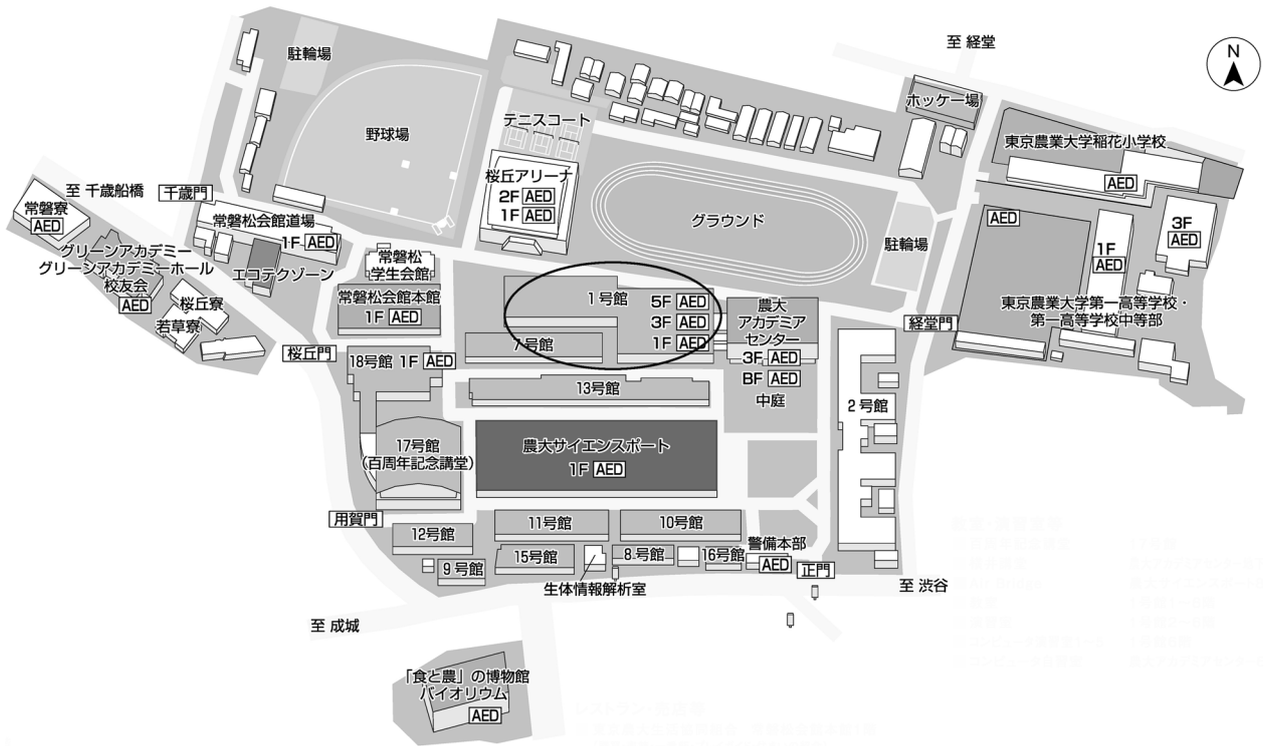
バス〈用賀～農大前〉9分
 渋谷駅行（渋22），祖師谷大蔵駅行（用01）

※時間はあくまで目安です。時間帯によって所用時間は前後します。

各駅からの地図



校内図



総会会場：東京農業大学 世田谷キャンパス 1号館 5階

<カテゴリー No.>

1. 生活習慣病, 危険因子
2. 検診・ドック, 健康診断
3. 健康指導・教育
4. ライフスタイルと健康
5. 食習慣, 食事療法, 栄養
6. 食品分析・健康食品
7. 運動習慣, 運動療法
8. 喫煙と健康
9. 高齢者と健康
10. 糖尿病
11. 虚血性心疾患
12. 脳血管疾患
13. 消化器疾患
14. その他健康医学に関するもの