

第 59 回 日本栄養食糧学会 近畿支部大会

参加・演題登録の手引き

[参加登録]

本会へのご参加をご希望されます方は9月23日から10月23日までの間に、以下のリンク先から登録をお願いいたします。

参加登録フォーム：<https://forms.gle/kyzo9p4sfNWRocKK8>

ご登録いただきました方々には登録番号を送らせていただきます。

参加費のお振込みの際には振込依頼人のお名前の前に登録番号をご記載ください（例：011フダイタロウ）。

誠に申し訳ありませんが、振込手数料は各自ご負担くださいますようお願い申し上げます。

大会参加費

正会員 1,500 円

非会員 3,000 円

学生・院生 無料（登録が必要です）

公開特別講演のみをお聞きになる方は無料ですが、講座接続情報提供のため、登録ください。

振込先情報

金融機関：りそな銀行

店名：羽曳野支店

店番：206

科目：普通

口座名：第59回日本栄養・食糧学会近畿支部大会

（フリガナ）ダイ59カイニホンエイヨウ、ショクリョウガツカイキンキシブタイカイ

口座番号：0441017

振込期限：10月30日（金）

[一般口演・若手研究者奨励賞選考口演]

全ての口演は事務局からプログラムに従って各演題7分の動画を配信させていただきます。

参加者はそれぞれの会場を移動しながら口演をお聞きください。

質疑応答は動画終了後3分間の時間を設けております。

発表者は必ずミーティングに参加し、質疑に応じてください。

活発な質疑応答をお願いいたします。

各セッションでは議事進行のため、座長を配させていただきます。

座長の先生方におかれましては時間厳守での運営にご助力くださいますようお願い申し上げます。

また、若手研究者奨励賞選考に応募されます方は審査のため、A4サイズ1枚の発表説明資料

第 59 回 日本栄養食糧学会 近畿支部大会 参加・演題登録の手引き

を、発表動画と同時にご提出ください。

[演題登録]

本会での発表をご希望されます方は、前項にありますように、9月23日から10月23日までの間に、以下のリンク先から登録ください。ご登録いただきました方に登録番号を連絡させていただきます。

参加登録フォーム：<https://forms.gle/kyzo9p4sfNWRocKK8>

発表者の方は以下のリンク先からひな形となる Word ファイルをダウンロードし、要旨を作成ください。

<http://www.jsnfs-kinki.jp/taikai/taikai.shtml>

作成されました要旨 (Word 形式) のファイル名を登録番号としていただき、以下の URL へアップロードください。

<https://yp-bizimprove.app.box.com/f/a1a81a3551d24e3982be027fecb39717>

[発表動画登録]

発表動画は MP4 形式とし、7分以内で作成ください。

事務局から推奨する作成方法は以下になります。

- ① 発表用プレゼンテーションファイル (PowerPoint 等) を事前に作成ください。
- ② Zoom を用いてプレゼンテーションの録画をしていただきますと、MP4 形式のファイルが生成されます。
- ③ 動画ファイルのファイル名を登録番号にして、以下の URL へアップロードください。

<https://yp-bizimprove.app.box.com/f/a1a81a3551d24e3982be027fecb39717>

(登録期間中は推敲されたファイルを、繰り返し、アップロードしていただくことが可能です。)

注) 若手研究者奨励賞選考対象者の方は、動画ファイルとともに、**審査のために A4 サイズ 1枚に収まる資料 (PDF 形式)** を作成ください。様式は要旨のひな形に収められていますので、それに従って作成し、動画とともにアップロードしてください。ファイル名は登録番号のみをご記載ください。

注意：要旨 (Word)、発表動画 (MP4)、A4 サイズ資料 (PDF) 共に同じ名称になります。ファイル形式にお気を付けください。

第 59 回 日本栄養食糧学会 近畿支部大会
参加・演題登録の手引き

【若手奨励賞選考演題__A4 資料作成要領】

1 演題につき A4 サイズで 1 ページ以内

【記入例】

演題登録カテゴリー (C: 病態・臨床栄養)

演題名 (60 文字以内)

○大阪太郎¹⁾、大阪花子¹⁾、大阪一郎¹⁾

¹⁾大阪府大・大学院・栄養

上記、演題情報以外は自由とします。

第 59 回 日本栄養食糧学会 近畿支部大会

参加・演題登録の手引き

演題登録カテゴリー表

A:基礎栄養・栄養生化学	B:栄養生理・応用栄養
糖質	免疫機能
脂質	老化・酸化ストレス
タンパク質・アミノ酸	分子栄養学
ビタミン・ミネラル	運動栄養・生理
食物繊維・腸内発酵	神経機能・摂食行動・脳機能
消化・吸収	ライフステージ(胎児期(妊娠期), 乳児期(授乳期), 幼児・小児期, 高齢期)
エネルギー代謝	特殊環境(宇宙など)
その他	その他
C:病態・臨床栄養	D:公衆栄養・栄養教育
肥満	栄養疫学・栄養調査
糖尿病・内分泌・代謝疾患	栄養教育・栄養指導
循環器疾患	食育・食文化
消化器系・肝疾患	その他
腎疾患	
癌	
アレルギー	
骨粗鬆症	
老化関連疾患	
その他	
E:食糧科学・食品科学	
食品機能・バイオフィクター	
食糧科学	
食品分析	
食品成分・化学	
食品加工	
食品保存・衛生	
その他	