

第 61 回 日本栄養・食糧学会 近畿支部大会 演題登録・要旨提出・発表用ファイル提出の手引き

[演題登録] 7月1日(金) ~ ~~7月31日(日)~~ 8月12日(金)

本会での発表をご希望されます方は、7月1日(金) ~ 8月12日(金) までの間に下記のリンク先より演題をご登録ください。

演題登録フォーム : <https://forms.gle/ftnvMFW6DemTNHmS9>

[要旨提出] 7月1日(金) ~8月31日(水) 必着

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。

[要旨作成フォーム \(Word 形式\)](#)

作成されました要旨 (Word 形式) のファイル名を演者名 (例: 今井絵理) としていただき、8月31日(水) までに E-mail 添付ファイルにて jsnfs_kinki61@shc.usp.ac.jp へお送りください。その際に自己申告による COI 報告書のご提出もお願いします。要旨作成要領および演題登録カテゴリ表は次ページ以降に記載しております。

[発表用ファイル提出] 7月1日(金) ~10月9日(日) 必着

講演時間は、12分(発表8分、討論3分、交代1分)です。

講演は PC (PDF) と液晶プロジェクターを用いた口頭発表形式で行います。発表用ファイルは、PDF ファイルとして 10月9日(日) までに E-mail 添付ファイルにて jsnfs_kinki61@shc.usp.ac.jp へお送りください。ファイル名は演者名 (例: 今井絵理) としてください。発表用ファイルには COI 開示に関するスライドを挿入ください。

参考 URL (https://www.jsnfs.or.jp/coi/coi_policy.html)

[COI 報告書の提出] 7月1日(金) ~8月31日(水) 必着

自己申告による COI 報告書(様式 1A) (日本栄養・食糧学会ホームページよりダウンロード) <https://www.jsnfs.or.jp/coi/coi_policy.html> に必要事項を記入の上、プリントアウト、署名、捺印いただき、発表用ファイル提出と共に E-mail 添付ファイルにて jsnfs_kinki61@shc.usp.ac.jp へお送りください。申告すべき COI 状態が無の場合でもご提出をお願いします。一般演題番号欄は空白のままにしてください。

第 61 回 日本栄養・食糧学会 近畿支部大会
演題登録・要旨提出・発表用ファイル提出の手引き

【若手奨励賞選考演題_要旨作成要領】

1 演題につき A4 サイズで半ページ以内

【記入例】

若手奨励賞選考を希望

演題登録カテゴリー (C: 病態・臨床栄養)

演題名 (60 文字以内)

○滋賀太郎¹⁾、彦根花子¹⁾、大津一郎²⁾

¹⁾ 滋賀県大院・人間文化・健康栄養、²⁾ A 研究所

本文： 600 字以内

【目的】○

【方法】○

【結果・考察】○

- (1) 演題登録カテゴリーの上に「若手奨励賞選考を希望」と記入して下さい。
- (2) Windows Microsoft Word を使い、1 演題につき A4 サイズで半ページ以内で作成して下さい。
- (3) 演題名は副題も含めて 60 文字以内、本文は 600 字以内にまとめて下さい。
- (4) 文字サイズ：11 ポイント
- (5) 本文中の句読点は、全角の「、」と「。」を使用して下さい。
- (6) 要旨本文の上部に、演題名、すべての発表者氏名、所属（略称）を記入して下さい。
- (7) 要旨に図表は添付しないで下さい。
- (8) 口頭発表する方の名前に○印を付けて下さい。所属と氏名が一致するように上付き数字で示して下さい。
- (9) 演題登録カテゴリー表からカテゴリーを 1 つ選んで、演題名の上に記入して下さい。

第 61 回 日本栄養・食糧学会 近畿支部大会
 演題登録・要旨提出・発表用ファイル提出の手引き

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 脂質 タンパク質・アミノ酸 ビタミン・ミネラル 食物繊維・腸内発酵 消化・吸収 エネルギー代謝 その他	免疫機能 老化・酸化ストレス 分子栄養学 運動栄養・生理 神経機能・摂食行動・脳機能 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） 特殊環境（宇宙など） その他
C：病態・臨床栄養	D：公衆栄養・栄養教育
肥満 糖尿病・内分泌・代謝疾患 循環器疾患 消化器系・肝疾患 腎疾患 癌 アレルギー 骨粗鬆症 老化関連疾患 その他	栄養疫学・栄養調査 栄養教育・栄養指導 食育・食文化 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	