【一般講演＿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】

演題登録カテゴリー（C：病態・臨床栄養）

演題名（60文字以内）

○京都太郎 1）、下鴨花子 1)、半木一郎 2）

1） 京府大院・生命環境、2） A研究所

本文：　600字以内

【目的】○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○

【方法】○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○

【結果・考察】○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○

1. Windows Microsoft Word を用い、1演題につきA4サイズの半ページ以内で作成してください。
2. 演題名は副題も含めて60文字以内、本文は600字以内にまとめてください。
3. 文字サイズは11ポイントとしてください。
4. 本文中の句読点は、全角の「 、 」と「 。 」を使用してください。
5. 要旨本文の上部に、演題名、発表者氏名、所属（略称）を記入して下さい。
6. 要旨に図表は添付しないでください。
7. 口頭発表する方の名前に〇印を付けて下さい。所属と氏名が一致するように上付き数字で示してください。
8. 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ください。

【若手講演（奨励賞選考）＿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）

○京都太郎 1）、下鴨花子 1)、半木一郎 2）

1） 京府大院・生命環境、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 を用い、1演題につきA4サイズの半ページ以内で作成してください。
3. 演題名は副題も含めて60文字以内、本文は600字以内にまとめてください。
4. 文字サイズは11ポイントとしてください。
5. 本文中の句読点は、全角の「 、 」と「 。 」を使用してください。
6. 要旨本文の上部に、演題名、発表者氏名、所属（略称）を記入してください。
7. 要旨に図表は添付しないでください。
8. 口頭発表する方の名前に〇印を付けて下さい。所属と氏名が一致するように上付き数字で示してください。
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ください。

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・バイオファクター |
| 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 |

 |