|  |  |
| --- | --- |
|  | **生物工学若手研究者の*Homo sapiens*達が北海道富良野市のラベンダー畑でポスター発表**  〇若手太郎1，若手花子2，農学ウメ3，工学タケ1,2  （1若手大院工，2阪大院農，3（株）生工） |
|  | |
| 【目的】要旨の構成に関しては特に指定しておりません。演題の内容を簡潔に、より分かりやすく理解しやすくなるように作成してください。  【方法】方法を簡単に記述してください。  【結果および考察】文字数やスペースに余裕があれば、改行や小さな図を挿入していただいて結構です。  【参考文献】Wakate T. *et al.*, *J. Bacteriol.,* 789, 12345-12356 (2019). | |
| 【キーワード】 | |

**【講演要旨の作成要項】**

1. タイトル・発表者名・所属・要旨本文を、以下の形式で作成してください（上のテンプレートをそのままお使いください）。

フォント：游明朝＋Timesフォント推奨

サイズ：タイトル，12 point；その他，10.5 point

文字揃え：タイトル，右揃え；氏名・所属，右揃え；本文，両端揃え

キーワード：1行内に収まる範囲（3~5個）で設定

1. 発表者の名前の前に〇をつけてください。
2. テンプレートの枠は固定しています。変更せずに作成してください。スペースが余った場合も、そのまま提出してください。
3. 左上の枠は発表番号を入れます。空欄のままにしてください。
4. 日本語・英語のどちらかの版を作成し、WordおよびPDF形式に変換したものをGoogleフォームにアップロードしてください。その際、ファイル名は「所属・氏名」としてください。

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Young researchers in biotechnology, *Homo sapiens*, presenting posters in the lavender fields of Furano City in Hokkaido**  〇Taro Wakate1，Hanako Wakate1  （1Grad. Sch. Biore. Bioenvtl. Sci., Furano Univ.） |
|  | |
| 【Objective】Create a concise and easily understandable description for the topic.  【Method】Describe the method briefly.  【Results and Discussion】 If there is space available, feel free to include line breaks and small figures or tables.  【Reference】Wakate T. *et al.*, *J. Bacteriol.,* 789, 12345-12356 (2019). | |
| 【Keywords】 | |

**【Guidelines for Abstract】**

1. Please create the title, presenter's name, affiliation, and abstract text in the following format (Please use the provided template as it is).
   * Font: Times New Roman
   * Font size：Title，12 point；Others，10.5 point
   * Alignment：Title，aligned left；Name & Affiliation，aligned right；main text，justification
   * Keywords：3 to 5 words
2. Add a 〇 before the presenter's name.
3. The template's frame is fixed. Please create without making any changes. Even if extra space is left, submit it as it is.
4. Leave the top-left frame blank for the presentation number.
5. Please upload the file converted to Word and PDF formats to Google Forms. Please name the file as “Affiliation\_Name”.