STEM教育研究論文テンプレート

A Paper Template for STEM Education Research

　　　　　　　　科学 技術\*・工学 数学\*・教育 研究\*\*

理数大学学際教育学部\*・国際STEM教育大学技術関連学領域\*\*

日本STEM教育学会の学会誌，年次大会，研究会の原稿テンプレートです。タイトルはゴシック体，16 ポイント中央寄せとします。著者名はゴシック体，10.5ポイント右寄せです。連名の場合はアスタリスクをつけて，所属と対応させてください。所属は明朝体で9ポイント右寄せです。要旨は明朝体，10ポイント両端揃え，文字数は予稿で200字，論文で400字程度です。

要旨の下には１行あけて，キーワードを数個つけてください。「キーワード」の見出しはゴシック体です。キーワードのあとに２行の改行を入れてください。全体のレイアウトは，最終的な編集作業を経ますので，細部にこだわってレイアウトしていただく必要はありません。

キーワード：日本STEM教育学会，STEM研究，ひな型，テンプレート

# **はじめに**

本文は二段組みです。本文は明朝体・10ポイントで両端揃えです。本文中の最上位の見出しはゴシック体の太字・11ポイントで中央寄せ，下位の小見出しは，ゴシック体の太字・10.5ポイントで左寄せです。見出しと本文の間は１行あけます。ただし下位の小見出しがある場合は，本文との間はあけません。見出しの構造は次の通りです。

# **見出し**

図

## **2.1. 小見出し**

### **2.1.1. 下位小見出し**

本文は原則２段組で，字下げ幅は１文字とします。

# **図表の扱い**

## **3.1. 図表のレイアウト**

図，表，写真などは，原稿にレイアウトした状態でお送りください。図表は貼り込むときには，テキストとして挿入します。段組を越えて配置する場合は，原則，ページの最上部か最下部に配置します。

## **3.2. 図表のタイトルの扱い**

図，表，写真には，それぞれタイトルをつけてください。タイトルはゴシック体の太字10ポイントです。表の場合は，表の上の行に中央寄せ，図，写真の場合は下の行につけて，左寄せにしてください。

**表1：表のタイトルは表の上に中央寄せ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

## **3.3. 図表のレイアウト**

図表の周囲に文字を配置する，回り込み設定はしないようにしてください。図表のレイアウトは，本文との関連を考えて，紙面の上下，左右などに適切に配置してください。

**図1：図のタイトルは図の下に左寄せ**

# **参考文献のレイアウト**

参考文献の書式は，投稿規定を参照してください。レイアウトについては，書式設定で「ぶら下げ」を設定します。メニューの「書式」の中にある「段落」を選び，「インデント」の領域にある「最初の行」で「ぶら下げ」を選択し「2字」と設定します。次のようになります。

## 参考文献

Stem, E. R. (2017). What is STEM Education. *Jpn. J. STEM Educ.*, 0, 12-16.

学際太郎 (2017). STEM教育と学際研究，STEM教育出版, 東京.