

市川サイエンス④
研究分野・タイトル

1. 研究分野

- 学術分野は大きな分類から「系」「分野」「分科」「細目」に分けられる。
- 自分の研究分野がどの「分科名」に該当するか探す。おそらく複数の分野が該当する。
- 系・分野・分科・細目表（文科省）

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/toushin/attach/1337808.htm

系

分野

分科

細目

| | | | | |
|-----------|-------------|------------------|------|---|
| 総合領域 | 神経解剖学・神経病理学 | 1102 | A | |
| | 神経生理学 | 1103 | B | |
| | 神経・筋肉生理学 | 1104 | A | |
| | | | B | |
| | 実験動物学 | 1201 | | |
| | 人間医工学 | 医用生体工学・生体材料学 | 1301 | A |
| | | | | B |
| | | 医用システム | 1302 | |
| | | リハビリテーション科学・福祉工学 | 1303 | A |
| | | | B | |
| 健康・スポーツ科学 | 身体教育学 | 1401 | A | |
| | | | B | |
| | スポーツ科学 | 1402 | A | |
| | | | B | |
| 総合・新領域系 | 応用生体工学 | 1502 | B | |
| | 生活科学 | | | |

分からない場合は、キーワードから調べてみる

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/toushin/attach/1337810.htm

2. 研究タイトル

- 「タイトルは研究の内容を過不足なく示している」（課題研究評価基準）
- 以下のタイトル（平成24年度生徒論文集より）は、どこを修正すべきか？

- ① スティックボム
- ② とぐろ
- ③ ヒメダカを用いたびわの薬用効果に関する研究
- ④ アンチバブルのできやすさについて

① ステイックボム

② とぐる

研究対象しか示されておらず、それらについて何を研究したのか分からない

③ ヒメダカを用いたびわの薬用効果に関する研究

④ アンチバブルのできやすさについて

明らかかなことをわざわざ書く必要はない

タイトルを決める際に気をつけること

- **タイトルだけで意味が分かるか。**

知らない用語はなるべく入れない・略語は避ける

- **自明な情報は省かれているか。**

「～についての研究」「新しい～」

- **過度な期待をもたせないか。**

「気候変動を抑制する方法の開発」

- **主観的な表現が入っていないか。**

「すばらしい」「特別な」「究極の」