

# 兵庫県立大学大学院理学研究科研究一覧

## 第35号 作成の手引き

【対象期間】 2023年4月1日 から 2024年3月31日 まで の記録を記載

【著作権】 記載された内容についての著作権は、播磨理学キャンパス図書部に帰属する

【原稿締切】 2024年7月31日 (水)

➤ 原稿ファイル： Word ファイル+PDF ファイル、または TeX ファイル+PDF ファイルで提出

➤ 提出先： 播磨理学学術情報館事務室（メールアドレスは別紙記載）

【記載内容】

### ① 研究テーマ：

- 1 研究テーマ（またはプロジェクト）について、研究担当者（物質科学専攻・生命科学専攻教員）、研究内容（200 字程度の解説 ※図は付けない）を 1 単位とし、1 分野でいくつになってもよい
- 名字と名前の間は、詰めて記入する  
ただし、名字または名前が一字の場合は、名字と名前の間に全角スペースを挿入する  
氏名等を並列的に使用する際は、「・」を使用

【例】	名字、名前 各 2 文字以上	→	兵庫太郎
	名字 1 文字、名前 2 文字以上	→	館 花子
	名字 2 文字以上、名前 1 文字	→	播磨 学
	氏名を並列的に使用	→	兵庫太郎・館 花子

- 和文において、句点・読点は「,」「.」ではなく「、」「。」を使用する

### ② 発表論文：

- 1 研究テーマごとに、雑誌（査読のあるものを原則とするが、総説・解説も含む）および学会講演を発表論文の欄に入れる。タイトルに会社名の入った出版物は除く
- 発表論文の著者（学生、学外者を含む全員）を記載し、要旨は不要とする  
論文の記載方法は下記の通りとする
  - ・ 雑誌の場合 著者：論文・講演のタイトル、雑誌名、巻号、頁（発行年）
  - ・ 図書の場合 著者：書名、発行所、頁（発行年）
- ※ 欧文主体の場合は「,」を“,”とする
- 学会講演は、予稿集のページ数の記載ではなく「〇〇学会第〇〇回年会（場所）、西暦年」と略記する

【例】 [雑誌]	Tsukihara T., Aoyama H., Yamashita E., Yoshikawa S. : The whole structure of the 13-subunit oxidized cytochrome c oxidase at 2.8 Å, Science, 272(5265), 1136–1144 (1996)
----------	--

[図書]	樋口芳樹・中川敦史：構造生物学、共立出版、274 (2010)
------	---------------------------------

[講演]	上田光一・本山 岳・小原孝夫：CePt <sub>3</sub> Si の NMR スペクトルから見た相と磁気構造、日本物理学会第 64 回年次大会（東京）、2009
------	---

③ ○○（物質 or 生命）科学専攻：

- 講座に所属する大学院生を要する場合、博士後期課程、博士前期課程の順に氏名を記載する（研究テーマの記載は任意とする）

④ 科学研究費補助金等：

- 通常の論文と同様に、最後に研究費名称（財団の公募によって決められた研究奨励金、助成金も含む）とテーマ名を付記する（形式は自由とし、民間会社のものを除く）

【原稿用紙】

- 下記に倣って、ページ設定を行う
  - 大きさ：A4用紙
  - 余白：上25mm、下30mm、右25mm、左25mm
  - 文字数：37文字（Wordの場合、字送り 10.6 pt）
  - 行数：41行（Wordの場合、行送り 16.7 pt）

➤ フォント

		和 文	欧 文
分野（講座）名		<b>MS ゴシック 16 P 太字</b>	<b>Century 16 P 太字</b>
研究 テーマ	テーマ番号 (ローマ数字)	MS 明朝 16 P または Century 16 P	
	タイトル	<b>MS ゴシック 16 P 太字</b>	Century 12 P
	研究者	MS 明朝 12 P	Century 12 P
「発表論文」		<b>MS ゴシック 12 P 太字</b>	Century 12 P
「○○科学専攻」		<b>MS ゴシック 12 P 太字</b>	
「科学研究費補助金等」		<b>MS ゴシック 12 P 太字</b>	
上記以外の本文等		MS 明朝 10 P	Century 10 P

- ページ数は挿入しない（全ての原稿が揃った段階で、学術情報館にて設定）

\*\*\*\*\*

- ※ 別紙「見本（Word）注意書き付き」pdf ファイルもご参照ください。
- ※ 原則として原稿の修正は行いませんが、ページ設定およびフォント等のレイアウトについて校正を当館で行い、該当箇所についてご確認をいただきます。
- ※ 不明な点については、播磨理化学術情報館担当者までご連絡ください。