

## 2019年度 研究助成報告の作成要領

研究助成報告にあたっては、「①研究助成報告書（報告様式）」と、「②研究論文要約」の2点を作成し、①、②とも各1部を郵送してください。

なお、②についてはデータ（word 文書）もメールにて [hiroba@seisakuiryou.or.jp](mailto:hiroba@seisakuiryou.or.jp) まで送信してください。

報告は、全支出の領収書（支出期限 2020 年 3 月末日）が揃ったら速やかに提出してください。報告がない場合は、助成金を返金していただきますので、報告の提出締め切りを必ず守ってください。

提出締切：2020年5月末日

「②研究論文要約」は、そのまま、本研究事業により助成を受けた全研究をまとめて冊子にし、全国立機構病院その他当財団関係機関に配布いたします。また当財団発行の月刊誌「医療の広場」に掲載いたします。

### 「②研究論文要約」作成について

1. **A4用紙 3～4枚**（例参照）

研究課題名、研究者氏名、研究協力者の所属施設を記入

2. ファイル形式はワード文書

3. 縦2段組として文字 10 ポイント程度

4. 研究成果、緒言、方法、結果、考察、結論、参考文献、研究成果発表の順で作成

5. 図・表・写真は適宜使用。アンケート用紙などは添付して下さい。

6. 参考文献は文末に一括記載

- 6-1 引用文献は本文に引用されているもののみをあげ、引用番号は本文の引用順よる。

本文中の引用箇所の右上に番号をつける

- 6-2 引用文献の書き方はバンクーバースタイルに順ずる。ただし引用文献の著者氏名、

編者氏名は、4名以上の場合は最初の3名を書き、他は一ら、または et al. とする。

抄録の引用は表題の最後に（会）、欧文の場合は（abstr）とする。

<雑誌> 著者名、論文題目、雑誌名 年；巻：頁一頁。

<書籍> 著者名、書名、版数、発行都市名：出版社名；年. 頁。

例 1) 里吉栄二郎. 内分泌障害によるミオパチー. 臨床神経 1961; 1: 439-49.

例 2) 清水潤、西山和利、武田浩一ら. 筋生検で type II atrophy を認めた進行性半側萎縮の一例（会）. 臨床神経 1991; 31: 93.

例 3) 小川鼎三. 脳の解剖学. 第4版. 東京：南山堂；1958.

例 4) McKeith IG, Dickson DW, Lowe J, et al. Diagnosis and management of dementia with Lewy bodies. Neurology 2005; 65: 1863-72.

例 5) 平井俊策. 膠原病に伴うニューロパチー. 上田英雄、武内重五郎、豊倉康夫、編. しびれ. 東京：南江堂；1981. p.285-95.

例 6) Merrit HH, Fremont-Smith F. The cerebrospinal fluid. Philadelphia: WB Saunders; 1938. p.94.

例7) Heilman KM, Valenstein E, Watson RT. The neglect syndrome. In: Vinken PJ, Bruyn GW, Klawans HL, editors, Handbook of Clinical Neurology, vol 45, Clinical, Neuropsychology, Amsterdam, Elsevier; 1985, p.153-83.

例8) Meldrum BS, Corsellis JAN. Epilepsy. In: Adams JH, Corsellis JAN, editors, Greenfield's Neuropathology, 4th ed. London, Arnold; 1984. p. 921-50.

【研究論文要約の作成例】

**研究課題名**

遺伝子性筋疾患の分子病態解明と診断・治療法開発 . . . . .

研究者 ○○ . . .<sup>1)</sup> . . . . .

研究協力者 . . . . .

○○ . . .<sup>1)</sup>, ○○ . . .<sup>2)</sup>, ○○ . . .<sup>3)</sup> . . . . .

所属 . . . . .

1) . . . . 研究センター . . . . 研究所 . . . . .

2) . . . . 病院 神経内科 . . . . .

3) . . . . 大学 薬学部薬学治療学 . . . . .

**研究成果**

① 抗けいれん剤使用の母親からの児に . . . . .

は . . . . .

② 本研究の結果から、推薦すべき . . . . .

き . . . . .

**緒言**

我々は、筋ジストロフィーおよび類縁疾患 . . . . .

の . . . . . をテーマとしている。 . . . .

本年は、 . . . . .

. . . . .

. . . . .

. . . . .

. . . . .

. . . . .

. . . . .

. . . . .

. . . . .

. . . . .

. . . . .

. . . . .

. . . . .

. . . . .

. . . . .

. . . . .

. . . . .

. . . . .

. . . . .

. . . . .

. . . . .

. . . . .

. . . . .

. . . . .

. . . . .

**方法**

. . . . .

. . . . .

. . . . .

. . . . .

. . . . .

. . . . .

. . . . .

. . . . .

. . . . .

**結果**

**考察**

## 結論

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

## 参考文献

1. Mitsuhashi S, Ohkuma A, Talim B, et al. A congenital muscular dystrophy with mitochondrial structural abnormalities caused by defective de novo phosphatidylcholine biosynthesis. Am J Hum Genet 2011; 88: 845-51.
- 2.
- 3.

## 研究成果発表

(参考文献と同じ書式で記入してください)

### 発表論文

- 1.
- 2.

### 学会発表

1. ○○○○、○○○○、○○○○、ら、筋ジストロフィーの再生を促進する成長因子の発見。第○○回日本神経学会総会、6月22-23日、2013年。
- 2.