

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 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による。

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. 膜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. しづれ. 東京：南江堂； 1981. p.285-95.

例6) Merrit HH, Fremond-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 ○○・・¹⁾

研究協力者

○○ . . 1), ○○ . . 2), ○○ . . 3)

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・・・・・・・・・・・・

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、……………

This image shows a full page of dot-grid paper. The grid consists of approximately 10 horizontal rows and 10 vertical columns of small, evenly spaced black dots. The dots are arranged in a precise, rectangular pattern across the entire page.

•

A horizontal row of 20 black dots, evenly spaced, used as a visual separator or bullet list.

A sheet of dot-grid paper featuring a uniform grid of small black dots arranged in horizontal rows. The grid spans the width of the page.

結果

考察

This image shows a full sheet of dot-grid paper. The grid consists of small, evenly spaced black dots arranged in a regular pattern across the entire page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

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.