

## 研究成果の刊行に関する一覧表レイアウト

## 書籍

| 著者氏名        | 論文タイトル名       | 書籍全体の編集者名                    | 書 籍 名                              | 出版社名   | 出版地 | 出版年  | ページ     |
|-------------|---------------|------------------------------|------------------------------------|--------|-----|------|---------|
| 長谷川一子       | 大脳皮質基底核変性症    | 水澤英洋                         | 神経変性疾患ハンドブック<br>神経難病へのエキスパート・アプローチ | (株)南光堂 | 東京  | 2018 | 100-121 |
| 長谷川一子       |               | 日本神経学会「パーキンソン病診療ガイドライン」作成委員会 | パーキンソン病診療ガイドライン2018                | 医学書院   | 東京  | 2018 |         |
| 梶 龍児<br>(編) |               | 日本神経学会「ジストニア診療ガイドライン」作成委員会   | ジストニア診療ガイドライン2018                  | (株)南光堂 | 東京  | 2018 |         |
| 長谷川一子       | パーキンソン病と類縁疾患. | 高次機能障害のリハビリテーション             |                                    | 医歯薬出版  | 東京  | 2018 |         |
| 兵頭政光        | 痙攣性発声障害       |                              | 今日の耳鼻咽喉科・頭頸部外科治療指針,                | 医学書院   | 東京  | 2018 |         |
| 兵頭政光        | 痙攣性発声障害       | 日本音声言語医学会・日本喉頭科学会(編):        | 音声障害診療ガイドライン                       | 金原出版   | 東京  | 2018 |         |

雑誌

| 発表者氏名  | 論文タイトル名   | 発表誌名                                 | 巻号  | ページ     | 出版年  |
|--|---|--------------------------------------|-----|---------|------|
| 三好政輝、木村亜紀子、三村 治、五味 文   | 本態性眼瞼痙攣に対するボツリヌス注射時における局所麻酔薬の疼痛緩和効果.  | 日本眼科学会雑誌                             | 123 | 276     | 2019 |
| Kaji et al.  | Pathogenesis of dystonia: is it of cerebellar or basal ganglia origin?  | <i>J Neurol Neurosurg Psychiatry</i> | 89, | 488-492 | 2018 |
| Kuwabara, K. Kaji, R et al.  | A novel compound heterozygous TH mutation in a Japanese case of dopamine-responsive dystonia with mild clinical course. | <i>Parkinsonism Relat Disord,</i>    | 46  | 87-89,  | 2018 |
| Fumiko Nakazeki, ...Yuishin Izumi, Toshitaka Kawarai, Ryuji Kaji, Takeshi Kimura, Haruhisa Inoue, and Koh Ono. | MiR-33a is a therapeutic target in SPG4-related hereditary spastic paraplegia human neurons.                            | <i>Clin Sci (Lond)</i>               |     |         | 2019 |
| 瓦井俊孝   | 遺伝性ジストニア update   | 運動障害 (JMD)                           |     |         | 2019 |
| 長谷川一子  | 脳内鉄蓄積を伴う神経変性症—NBIAの概要   | <i>Clinical neuroscience</i>         | 37  | 271-278 | 2019 |