雑 誌 掲 載 論 文 内 報

下記のとおり掲載論文目次をあらかじめ内報いたします。御覧の上、貴社製品の関係ある論文がございましたら、広告掲載にご利用くださるようお薦め申し上げます。

(株)医学書院 販売・PR 部 TEL 03-3817-5696

誌名 BRAIN and NERVE (月刊)

 巻号
 第78巻 第2号
 2026年2月号

発行A4 変判6000 部オフセット

広告締切 2025 年 12 月 24 日 発行予定 2026 年 02 月 09 日

※広告料金の詳細につきましては、お申し込み先の広告代理店にお問い合わせください。

| 区分 | 論 文 題 名 | 執筆者名 | 所属 |
|----|---------------------------------------|---------|----------------------|
| | 特集/神経放射線医はこう考える―オーダーから結果の | | |
| | 解釈まで | | |
| 特集 | 単純 X 線(頭蓋,脊椎) | 加賀谷理紗, | 国立精神・神経医療研究センター放射線診 |
| | | 佐藤典子 | 療部 |
| | CT(頭部,頸椎) | 德丸阿耶 | 東京都健康長寿医療センター放射線診断科 |
| | MRI(頭部,脊椎) | 大場 洋 | 帝京大学医学部医学科放射線科学講座 |
| | 核医学1(脳 SPECT,ドパミントランスポーターシン | 松田博史 | 日本医科大学健診医療センター治験・臨床 |
| | チグラフィ,MIBG など) | | 研究推進室 |
| | 核医学 2(PET) | 山根登茂彦 | 神戸市立医療センター中央市民病院臨床研 |
| | | | 究推進センター分子イメージング研究部 |
| 総説 | 頭部外傷と Glymphatic system、神経変性疾患を MRI で | 宮田真里 | 量子科学技術研究開発機構 量子医科学研究 |
| | つなぐ | | 所脳機能イメージング研究センター |
| | 系統発生学的分類の再考:比較神経解剖学の世界 | 船越健悟 | 横浜市立大学医学部神経解剖学 |
| 原著 | どうすればランバート・イートン筋無力症候群患者を早 | 本村政勝, 他 | 長崎総合科学大学工学部医療工学コース |
| | 期に診断できるか?:日本人症例報告のシステマティッ | | |
| | クレビュー | | |

特記事項

※冊子制作の都合上,発行予定日,掲載内容,および執筆者を予告なく変更する場合がございますことをご了承ください。確定内容につきましては,弊 誌編集室へ直接お問い合わせください。