

御中

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74巻 第9号 2022年9月号
発行 A4変判 6000部 オフセット
広告締切 2022年07月17日
発行予定 2022年09月01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	特集 動的環境への適応系としての歩行		
	呼吸・歩行の CPG システムと東洋系 body work による医療応用の可能性—錐体外路系・体幹前進運動システムを考える	貫和敏博	東北大学名誉教授
	ドッグスポーツ・アジリティにおけるロコモーション	日暮泰男	山口大学共同獣医学部獣医生体システム科学分野
	大脳基底核における姿勢、歩行の調節機構	高草木 薫	旭川医科大学医学部神経機能分野
	ラットを用いた歩行リズムの生成機構と神経機構	木津川尚史	立命館大学生命科学部生命情報学科
	大脳皮質による歩行中のステップの制御—障害物を回避するために	中島 敏	富山大学大学院生命融合科学教育部認知・情動脳科学専攻
	霊長類における大脳皮質による動的歩行適応	中隋克己	岩手医科大学医学部統合生理学分野
	ニューロリハビリテーションから見た適応的歩行	森岡 周	畿央大学ニューロリハビリテーション研究センター
	脊髄損傷後の適応的歩行再建	西村幸男	東京都医学総合研究所脳機能再建プロジェクト
連載	脊髄損傷への iPS 細胞を用いた新規治療法	近藤崇弘	慶應義塾大学医学部生理学教室
	【脳神経内科領域における医学教育の展望—Post/with コロナ時代を見据えて】 第14回 医療安全とシミュレーション教育	富田泰彦	杏林大学医学部医学教育学教室
総説	大脳皮質の領野間連合回路の形成機構	岡雄一郎	大阪大学大学院

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、弊社編集室へ直接お問い合わせください。