



## 生体機能イメージング講座

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 福島県立医科大学附属学術情報センター 公開日: 2022-06-22 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	<a href="https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001263">https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001263</a>

長嶺めぐみ, 大植崇, 山田智恵里, 森淑江. 日本における国際看護学教育で強化及び補完が必要な分野に関する文献検討. 日本国際看護学会第4回学術集会; 20201122; Web. 日本国際看護学会誌. 4(1):44.

## 生体機能イメージング講座

### 論 文

[原 著]

Toyohara J, Harada N, Kakiuchi T, Ohba H, Kanazawa M, Tago T, Sakata M, Ishiwata K. Synthesis and evaluation of N-isopropyl-p-[<sup>11</sup>C]methylamphetamine as a novel cerebral blood flow tracer for positron emission tomography. EJNMMI Research. 202010; 10(1):115.

## 多発性硬化症治療学講座

### 論 文

[原 著]

Tsymala I, Nigritinou M, Zeka B, Schulz R, Niederschick F, Matković M, Bauer IJ, Szalay M, Schanda K, Lerch M, Misu T, Fujihara K, Bennett JL, Dahle C, Pache F, Rommer P, Leutmezer F, Illes Z, Leite MI, Palace J, Scholze P, Reindl M, Lassmann H, Bradl M. Induction of aquaporin 4-reactive antibodies in Lewis rats immunized with aquaporin 4 mimotopes. Acta Neuropathologica Communications. 202004; 8(1):49.

Akaishi T, Takashita T, Himori N, Takahashi T, Misu T, Ogawa R, Kaneko K, Fujimori J, Abe M, Ishii T, Fujihara K, Aoki M, Nakazawa T, Nakashima I. Rapid administration of high-dose intravenous methylprednisolone improves visual outcomes after optic neuritis in patients with AQP4-IgG-positive NMOSD. Frontiers in Neurology. 202009; 11:932.

Akaishi T, Takahashi T, Fujihara K, Misu T, Abe M, Ishii T, Aoki M, Nakashima I. Risk factors of attacks in neuromyelitis optica spectrum disorders. Journal of Neuroimmunology. 202006; 343:577236.

Akaishi T, Fujimori J, Takahashi T, Misu T, Takai Y, Nishiyama S, Kaneko K, Ogawa R, Abe M, Ishii T, Aoki