

手塚 俊樹 (てづか としき)



下記は、2022年現在の情報です。

■ 略歴

2015年3月 慶應義塾大学医学部卒業
2015年4月 東京都済生会中央病院 初期研修医
2017年4月 慶應義塾大学医学部 内科学教室 後期研修医
2018年4月 慶應義塾大学医学部 神経内科学教室 入局
2018年4月 慶應義塾大学大学院 医学研究科 博士課程 入学
2021年4月 順天堂大学医学部 脳神経内科 国内留学(特別研究学生)
2022年3月 慶應義塾大学大学院医学研究科博士課程 修了
2022年4月 慶應義塾大学医学部 神経内科学教室 助教
2022年4月 順天堂大学医学部 脳神経内科 非常勤助教

■ 所属学会

日本内科学会
日本神経内科学会
日本パーキンソン病・運動障害疾患学会(Movement Disorder Society of Japan)
日本認知症学会

■ 主な資格

日本内科学会認定内科医
日本神経学会神経専門医

■ 業績(著書含む)

主な英語論文

・ Fujimori K, Tezuka T, Ishiura H, Mitsui J, Doi K, Yoshimura J, Tada H, Matsumoto T, Isoda M, Hashimoto R, Hattori N, Takahashi T, Morishita S, Tsuji S, Akamatsu W, Okano H. Modeling

neurological diseases with induced pluripotent cells reprogrammed from immortalized lymphoblastoid cell lines. *Mol Brain*. (2016) 9(1):88.

・ Tezuka T, Takahata K, Seki M, Tabuchi H, Momota Y, Shiraiwa M, Suzuki N, Morimoto A, Nakahara T, Iwabuchi Y, Miura E, Yamamoto Y, Sano Y, Funaki K, Yamagata B, Ueda R, Yoshizaki T, Mashima K, Shibata M, Oyama M, Okada K, Kubota M, Okita H, Takao M, Jinzaki M, Nakahara J, Mimura M, Ito D. Evaluation of [¹⁸F]PI-2620, a second-generation selective tau tracer, for assessing four-repeat tauopathies. *Brain Commun*. (2021) 3(4):fcab190.

・ Ishizuchi K, Takizawa T, Tezuka T, Takahata K, Seki M, Tabuchi H, Ueda R, Kubota M, Mimura M, Nakahara J, Ito D. A case of progressive supranuclear palsy with predominant cerebellar ataxia diagnosed by [¹⁸F]PM-PBB3 tau PET. *J Neurol Sci*. (2021) 425:117440.

・ Mashima K, Konishi M, Tezuka T, Ito D, Mimura M. A case of tauopathy with auditory agnosia and dysprosody diagnosed by [¹⁸F]PM-PBB3 tau PET scan. *Neurol Sci*. (2021) 42(8):3471-3474.

・ Tezuka T, Takahata K, Tagai K, Ueda R, Ito D, Takeda H, Takahashi S, Nakahara J, Higuchi M, Seki M. Progressive Ataxia and Palatal Tremor Showing Characteristic Tau Depositions in [¹⁸F]PM-PBB3 PET. *Mov Disord*. (2022)

主な和文論文

手塚 俊樹, 長田 高志, 寺山 靖夫, 窪田 真人, 大草 翔平, 椎橋 元, 久保 紳一郎, 鈴木 則宏, 中原 仁, 関 守信, 「パーキンソン病患者を対象とした新型コロナウイルス感染拡大の影響に関するアンケート調査」, *臨床神経*, 62: 8-14, 2022.

主な分担執筆

- ・ 滝沢 翼、手塚 俊樹、*Clinical Neuroscience*, Vol.39 No.3; Neuro-COVID-19 「頭痛・筋痛」
- ・ 手塚 俊樹、滝沢 翼、*Clinical Neuroscience*, Vol.39 No.5; 脳神経 もう一度眺めてみよう「舌下神経」
- ・ 手塚 俊樹、中原 仁、*神経治療学*、第 38 巻 1 号、COVID-19 と神経治療学「COVID-19 に合併する神経症候」
- ・ 手塚 俊樹、伊東 大介、*臨床放射線* 2021 年 4 月号、特集 タウ PET：その足跡と今、「アルツハイマー病におけるタウ PET イメージング」
- ・ 手塚 俊樹、*脳神経内科学レビュー* 2022-23、14 章 神経（脳神経内科）系疾患における新たな診断技術・臨床検査の動向、68. 神経（脳神経内科）系疾患における新たな診断技術・臨床検査の動向

■ 受賞歴

2013 年 自主学習優秀賞（慶應義塾大学医学部長）

2013 年 坂口光洋記念慶應義塾医学振興基金「慶應義塾大学医学研究助成」

「不死化 B リンパ芽球様細胞株からの iPS 細胞樹立・神経分化誘導」

2019 年 第 60 回日本神経学会学術大会 優秀ポスター賞

2019 年 第 38 回日本認知症学会学術集会 学会奨励賞候補

2020 年 第 117 回日本内科学会講演会

医学生・研修医の「日本内科学会ことはじめ 2020 東京」 指導教官賞

2021 年 第 40 回日本認知症学会学術集会 学会奨励賞

2022 年 KGRI スタートアップ研究補助金

認知症疾患修飾薬に向けた、より安価かつ非侵襲的な診断アルゴリズムの確立

Establishment of inexpensive and non-invasive diagnostic algorithms for dementia disease modifier