

学術論文

英文

1. Yagi T, Ito D, Okada Y, Akamatsu W, Nihei Y, Yoshizaki T, et al. Modeling familial Alzheimer's disease with induced pluripotent stem cells. *Human Molecular Genetics*. 2011;20(23):4530-9.
2. Yagi T, Ito D, Sugiyama D, Iwasawa S, Tabuchi H, Konishi M, et al. Diagnostic accuracy of neuropsychological tests for classification of dementia. *Neurology Asia*. 2016;21(1):47-54.
3. Furukawa K, Tomita N, Uematsu D, Okahara K, Shimada H, Ikeda M, et al. Randomized double-blind placebo-controlled multicenter trial of Yokukansan for neuropsychiatric symptoms in Alzheimer's disease. *Geriatrics and Gerontology International*. 2017;17(2):211-8.
4. Mashima K, Ito D, Kameyama M, Osada T, Tabuchi H, Nihei Y, et al. Extremely low prevalence of amyloid positron emission tomography positivity in Parkinson's disease without dementia. *European Neurology*. 2017;77(5-6):231-7.
5. Iwabuchi Y, Nakahara T, Kameyama M, Yamada Y, Hashimoto M, Ogata Y, et al. Quantitative evaluation of the tracer distribution in dopamine transporter SPECT for objective interpretation. *Annals of Nuclear Medicine*. 2018;32(5):363-71.
6. Wake T, Tabuchi H, Funaki K, Ito D, Yamagata B, Yoshizaki T, et al. The psychological impact of disclosing amyloid status to Japanese elderly: A preliminary study on asymptomatic patients with subjective cognitive decline. *International Psychogeriatrics*. 2018;30(5):635-9.
7. Funaki K, Nakajima S, Noda Y, Wake T, Ito D, Yamagata B, et al. Can we predict amyloid deposition by objective cognition and regional cerebral blood flow in patients with subjective cognitive decline? *Psychogeriatrics*. 2019;19(4):325-32.
8. Iwabuchi Y, Nakahara T, Kameyama M, Matsusaka Y, Minami Y, Ito D, et al. Impact of the cerebrospinal fluid-mask algorithm on the diagnostic performance of 123I-Ioflupane SPECT: an investigation of parkinsonian syndromes. *EJNMMI Research*. 2019;9(1).
9. Iwabuchi Y, Nakahara T, Kameyama M, Yamada Y, Hashimoto M, Matsusaka Y, et al. Impact of a combination of quantitative indices representing uptake intensity, shape, and asymmetry in DAT SPECT using machine learning: comparison of different volume of interest settings.

EJNMMI Research. 2019;9.

10. Daté Y, Sugiyama D, Tabuchi H, Saito N, Konishi M, Eguchi Y, et al. The utility of simple questions to evaluate cognitive impairment. *PLoS ONE*. 2020;15(5).
11. Wake T, Tabuchi H, Funaki K, Ito D, Yamagata B, Yoshizaki T, et al. Disclosure of Amyloid Status for Risk of Alzheimer Disease to Cognitively Normal Research Participants With Subjective Cognitive Decline: A Longitudinal Study. *American Journal of Alzheimer's Disease and other Dementias*. 2020;35.
12. Ishizuchi K, Takizawa T, Tezuka T, Takahata K, Seki M, Tabuchi H, et al. A case of progressive supranuclear palsy with predominant cerebellar ataxia diagnosed by [18F]PM-PBB3 tau PET. *Journal of the Neurological Sciences*. 2021;425.
13. Iwabuchi Y, Kameyama M, Matsusaka Y, Narimatsu H, Hashimoto M, Seki M, et al. A diagnostic strategy for Parkinsonian syndromes using quantitative indices of DAT SPECT and MIBG scintigraphy: an investigation using the classification and regression tree analysis. *European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging*. 2021;48(6):1833-41.
14. 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. *Neurological Sciences*. 2021;42(8):3471-4.
15. Yamaguchi T, Tabuchi H, Ito D, Saito N, Yamagata B, Konishi M, et al. Effect of different parietal hypoperfusion on neuropsychological characteristics in mild cognitive impairment. *Psychogeriatrics*. 2021;21(4):618-26.
16. Shikimoto R, Tamura N, Irie S, Iwashita S, Mimura M, Fujisawa D, Group cognitive behavioural therapy for family caregivers of people with dementia: A single-arm pilot study. *Psychogeriatrics*. 2021;21(1):134-136.
17. Shikimoto R, Sado M, Ninomiya A, Yoshimura K, Ikeda B, Baba T, Mimura M, Predictive factors associated with psychological distress of caregivers of people with dementia in Japan: a cross-sectional study. *Int Psychogeriatr*. 2018;30(8):1089-1098.
18. Shikimoto R, Noda Y, Kida H, Nakajima S, Niimura H, Mimura M, et al. Association between resilience and cortical thickness in the posterior cingulate cortex and the temporal pole in Japanese older people: A population-based cross-sectional study. *J Psychiatr Res*. 2021;142:89-100.

19. Shikimoto R, Nakaaki S, Sato J, Sato H, Mimura M. Comparison of various items of the quality of life in Alzheimer's disease scale (QOL-AD) in patients with mild or moderate stages of dementia: a cross-sectional study. *Psychogeriatrics*. 2020;20(6):926-928.

邦文

総説

- 1) 伊東大介, 鈴木則宏. 認知症の予防と進行防止 *JIM* 2007; 17(2): 162-166.
- 2) 伊東大介, 鈴木則宏. タウオパチーの診断 *Clinical Neuroscience* 2009; 27(3):331-334.
- 3) 伊東大介. レビー小体型認知症. *からだの科学 神経内科の病気のすべて* —鈴木則宏編 日本評論社 2010; 265: 65-72.
- 4) 伊東大介. 前頭側頭葉変性症 (frontotemporal lobar degeneration; FTL) *Clinical Neuroscience* 2011; 29(9):1074-1075.
- 5) 吉崎崇仁, 伊東大介, 鈴木則宏. 臨床経過と日常診療における診断・治療のポイント 12. 血管性認知症とその類縁疾患 *認知症学 (下)* 2012; 315-319.
- 6) 伊東大介, 神経変性疾患における iPS 細胞研究の現状と展望 —アルツハイマー病 iPS 細胞の樹立と解析— *遺伝子医学 MOOK* 2012; 22: 80-86.
- 7) 伊東大介, 鈴木則宏. アルツハイマー病の根本治療への展望 *細胞工学* 監修 鈴木則宏/伊東大介 2012; 31(10): 1086-1089.
- 8) 八木拓也, 伊東大介. iPS 細胞技術を用いたアルツハイマー病の疾患モデリング. *細胞工学* 2012; 31(10): 1143-1148.
- 9) 伊東大介, 鈴木則宏. アルツハイマー病克服への挑戦 *Medical science digest* 2012; 9: 422-423.

- 10) 逢坂麻由子, 伊東大介. 疾患 iPS 細胞を用いたアルツハイマー病研究
Medical science digest 2012; 9: 424-427.
- 11) 吉崎崇仁, 伊東大介. あなたも名医! ここを押さえる! パーキンソン病診療
34 のギモンに答える日本医事新報社 2012; 113-117.
- 12) 伊東大介. 慶應義塾大学病院メモリークリニック□神経内科—精神・神経科
合同診療科の試み— Cognition and Dementia 2013; 12 (1): 70-72
- 13) 伊東大介, 八木拓也, 鈴木則宏. iPS 細胞をもちいた高齢発症神経変性
疾患研究の可能性 BRAIN and NERVE—神経研究の進歩 2013;65(3):283-
288.
- 14) 二瓶義廣, 八木拓也, 伊東大介, 鈴木則宏. パーキンソン病患者由来 iPS 細
胞研究 Mebio 2013; 30 (11): 88-93
- 15) 伊東大介. 認知機能障害 Clinical Neuroscience 2013; 31(5): 540-541.
- 16) 伊東大介, 鈴木則宏. iPS 細胞研究の神経内科疾患への展開 日本内科
学会誌 2013; 102(12): 3230-3236
- 17) 色本涼, 仲秋秀太郎. 【その患者に睡眠薬は必要か-眠れないという訴えに
どう対応するか-】その不眠をどう治療するか、あるいは治療しないか 高
齢者の不眠の訴え 神科治療学 2014; 29: 1359-1365
- 18) 色本涼, 佐渡充洋, 三村將. 認知症の社会的コスト インフォーマルケアコ
ストを中心に BRAIN and NERVE: 神経研究の進歩 2016; 68: 939-944
- 19) 小堺有史, 伊東大介. 認知症 White 2016; 4(1):43-590.
- 20) 伊東大介. 失行 イラスト神経診察 診断と治療社 2018; 71-74
- 21) 伊東大介, 手塚俊樹. 認知症、神経変性疾患診療における次世代タウ PET
プローブの可能性 -プロティノパチーイメージングの時代をむかえて- MB
Medical Rehabilitation 2018; 241: 18-21

- 22) 色本涼, 田村法子, 藤澤大介. 【認知症の非薬物療法と介護資源の利用法】
診察室ですべき認知症の人と家族への非薬物療法 本医事新報 2019; 4964:
24-29
- 23) 色本涼. 【BPSD とその対応】介護ストレスへの対応と支援 臨床精神医学
2020; 49: 1981-1987
- 24) 色本涼, 田村法子, 田島美幸, 石川博康, 原祐子, 重枝裕子, 吉崎崇仁, 船木
桂, 田淵肇, 三村將, 藤澤大介. 【わが国における BPSD 予防のための新し
い動き】認知症家族介護者に対する集団認知行動療法 日本版 START(家
族のための戦略)プログラム 年精神医学雑誌 2020; 31: 346-353

著書

- 1) 伊東大介. アルツハイマー病, 軽度認知障害, 脳血管性認知症, レビ
ー小体型認知症, 大脳皮質基底核変性症, 前頭側頭型痴呆, 進行性多巢
性白質, プリオン病. 脳症 神経内科ゴールデンハンドブック 鈴木
則宏編 南江堂 2009; 133-142, 146-150.
- 2) 伊東大介. アルツハイマー病, 前頭側頭型認知症. 神経疾患・診療ガイ
ドライン 最新の診療指針 鈴木則宏編 総合医学社 2009; 59-65.
- 3) 伊東大介 高次機能 神経診察クローズアップ 正しい病巣診断のコ
ツ 鈴木則宏編 メジカルレビュー社 2011; 182-191.
- 4) メモリークリニック診療マニュアル 鹿島晴雄/鈴木則宏 (監修), 田淵
肇/伊東大介 (編集) 南江堂.
- 5) 伊東大介. アルツハイマー病の根本治療として抗アミロイドβの現状
と展望 Annual Review 神経〈2014〉: 鈴木則宏, 荒木信夫, 宇川義
一, 祖父江元, 川原信隆(編集) 中外医学社 2014; 86-91.

- 6) 伊東大介. iPS 細胞を用いたアルツハイマー病の病態解析. 再生医療
—新たな医療を求めて— 日本臨床 2015 73(増刊号 5); 386-390.
- 7) 伊達悠岳、伊東大介. 診療と治療—ここが知りたい認知症診療—
Alzheimer 病の根本治療薬開発の現状—2015; 103(7) 901-907.
- 8) 久住呂友紀、伊東大介. 診療と治療—ここが知りたい認知症診療—嗜
銀顆粒性認知症—2015; 103(7) 931-934.
- 9) 伊東大介. 認知症 専門医が教える最新事情 講談社 (2017)