

## [ 5 ] 業 績

### (1) 論文・著書

#### (A) 原著論文

##### a. 英文

Abe K, Shang J, Shi X, Yamashita T, Hishikawa N, Takemoto M, Morihara R, Nakano Y, Ohta Y, Deguchi K, Ikeda M, Ikeda Y, Okamoto K, Shoji M, Takatama M, Kojo M, Kuroda T, Ono K, Kimura N, Matsubara E, Osakada Y, Wakutani Y, Takao Y, Higashi Y, Asada K, Senga T, Lee LJ, Tanaka K. A New Serum Biomarker Set to Detect Mild Cognitive Impairment and Alzheimer's Disease by Peptidome Technology. *J. Alzheimers Dis.* in press.

Arai S, Ikeda H, Kawamo M, Kamiya Y, Mizutani T. Surgical Rescue Retrieval of a Filter Protection Device in Carotid Artery Stenting with Stent Deformation, Case Report and Literature Review. *World Neurosurg.* 122: 215-219, 2019.

Futamura A, Nakamura M, Kawamura M, Sano A, Ono K. Novel VPS13A gene mutations in a South Asian, Indian patient with chorea-acanthocytosis. *Neurology India* in press.

Hase T, Shishido S, Yamamoto S, Yamashita R, Nukima H, Taira S, Toyoda T, Abe K, Hamaguchi T, Ono K, Noguchi-Shinohara M, Yamada M, Kobayashi S. Rosmarinic acid suppresses Alzheimer's disease development by reducing amyloid  $\beta$  aggregation by increasing monoamine secretion. *Sci. Rep.* 9: 8711, 2019.

Ho L, Zhao D, Ono K, Ruan K, Mogno I, Tsuji M, Carry E, Brathwaite J, Sims S, Frolinger T, Westfall S, Mazzola P, Wu Q, Hao K, Lloyd TE, Simon JE, Faith J, Pasinetti GM. Heterogeneity in gut microbiota drive polyphenol metabolism that influences  $\alpha$ -synuclein misfolding and toxicity. *J. Nutr. Biochem.* 64: 170-181, 2019.

Honma M, Itoi C, Midorikawa A, Terao Y, Masaoka Y, Kuroda T, Futamura A, Shiromaru A, Ohta H, Kato N, Kawamura M, Ono K. Contraction of distance and duration production in autism spectrum disorder. *Sci. Rep.* 9: 8806, 2019.

Ito N, Takahashi M, Miwa Y, Kagami S, Hayakawa H, Inaba A, Orimo S. Adult-onset Still's disease presenting with aseptic meningitis as the first symptom in an elderly patient. *eNeurological Sci.* 16: 100202, 2019.

Kinno R, Mori Y, Kubota S, Nomoto S, Futamura A, Shiromaru A, Kuroda T, Yano S, Ishigaki S, Murakami H, Baba Y, Ono K. High serum high-density lipoprotein-cholesterol is associated with memory function and gyrification of insular and frontal opercular cortex in an elderly memory-clinic population. *Neuroimage Clin.* 22: 101746, 2019.

Kuroda T, Honma M, Mori Y, Futamura A, Sugimoto A, Yano S, Kinno R, Murakami H, Ono K. Increased Presence of Cerebral Microbleeds Correlates with Ventricular Enlargement and Increased White Matter Hyperintensities in Alzheimer's Disease. *Front Aging Neurosci.* in press.

Murakami H, Tokuda T, El-Agnaf OMA, Ohmichi T, Miki A, Ohashi H, Owan Y, Saito Y, Yano S, Tsukie T, Ikeuchi T, Ono K. Correlated levels of cerebrospinal fluid pathogenic proteins in drug-naïve Parkinson's disease. *BMC Neurol.* 19: 113, 2019.

Nagayama H, Kano O, Murakami H, Ono K, Hamada M, Toda T, Sengoku R, Shimo Y, Hattori N. Effect of istradefylline on mood disorders in Parkinson's disease. *J. Neurol. Sci.* 396: 78-83, 2019.

Nomoto S, Kinno R, Ochiai H, Kubota S, Mori Y, Futamura A, Sugimoto A, Kuroda T, Yano S, Murakami H, Shirasawa T, Yoshimoto T, Minoura A, Kokaze A, Ono K. The relationship between thyroid function and cerebral blood flow in mild cognitive impairment and Alzheimer's disease. *PLoS One* 14: e0214676, 2019.

Ono K, Zhao D, Wu Q, Simon J, Wang J, Radu A, Pasinetti GM. Pine Bark Polyphenolic Extract Attenuates Amyloid- $\beta$  and Tau Misfolding in a Model System of Alzheimer's Disease Neuropathology. *J. Alzheimers Dis.* in press.

Sato M, Matsumaru Y, Amano T, Kamiya Y. Orbital Arteriovenous Fistula around the Optic Nerve Treated by Transvenous Embolization. *Turk. Neurosurg.* 29: 303-305, 2019.

Sugimoto A, Kuroda T, Tsuda H, Ono K. Three-dimensional imaging of Abducens Palsy by Neurovascular Compression. *Intern. Med.* in press.

Sugimoto A, Kinno R, Ito N, Ono K. The Cerebellar Leptomeningeal Enhancement Associated with Cryptococcal Meningitis. *Intern. Med.* 58: 149-150, 2019.

Suzuki K, Kimura K, Takeuchi M, Morimoto M, Kanazawa R, Kamiya Y, Shigeta K, Ishii N, Takayama Y, Koguchi Y, Takigawa T, Hayakawa M, Ota T, Okubo S, Naito H, Akaji K, Kato N, Inoue M, Hirano T, Miki K, Ueda T, Iguchi Y, Fujimoto S, Otsuka T, Matsumaru Y. The randomized study of endovascular therapy with versus without intravenous tissue plasminogen activator in acute stroke with ICA and M1 occlusion (SKIP study). *Int. J. Stroke*. 14: 752-755, 2019.

Suzuki F, Sato N, Ota M, Sugiyama A, Shigemoto Y, Morimoto E, Kimura Y, Wakasugi N, Takahashi Y, Futamura A, Kawamura M, Ono K, Nakamura M, Sano A, Watanabe M, Matsuda H, Abe O. Discriminating chorea-acanthocytosis from Huntington's disease with single-case voxel-based morphometry analysis. *J. Neurol. Sci.* in press.

Ueno Y, Tateishi Y, Doijiri R, Kuriki A, Shimizu T, Kikuno M, Shimada Y, Takekawa H, Yamaguchi E, Koga M, Kamiya Y, Ihara M, Tsujino A, Hirata K, Toyoda K, Hasegawa Y, Hattori N, Urabe T. Large aortic arch plaques correlate with CHADS2 and CHA2DS2-VASc scores in cryptogenic stroke. *Atherosclerosis* 284: 181-186, 2019.

Yasumoto T, Takamura Y, Tsuji M, Watanabe-Nakayama T, Imamura K, Inoue H, Nakamura S, Inoue T, Kimura A, Yano S, Nishijo H, Kiuchi Y, Teplow DB, Ono K. High molecular weight amyloid  $\beta(1-42)$  oligomers induce neurotoxicity via plasma membrane damage. *FASEB J*. 33, 9220-9234, 2019.

b. 和文

石井正和, 加藤大貴, 今若楽明, 笠井英世, 石橋正祥: スマトリプタン点鼻薬による群発頭痛の治療効果. *YAKUGAKU ZASSHI* 139: 107-111, 2019.

栗城綾子, 山上 宏, 斎藤こずえ, 殿村修一, 福間一樹, 吉本武史, 阿部宗一郎, 東 将浩, 高橋 淳, 豊田一則, 長束一行: 超音波ドプラ法による内頸動脈狭窄診断に石灰化病変が及ぼす影響. *脳卒中* 41: 171-176, 2019.

栗城綾子, 神谷雄己, 宮内淑史, 水間啓太, 小室浩康, 福田早織, 藤井隆史, 河面倫有, 新井晋太郎, 池田尚人, 小野賢二郎: 上位頸髄梗塞をきたした 69 歳男性例. *Journal of Japan Society of Neurological Emergencies & Critical Care* 31: 63-68, 2019.

馬場康彦, 高橋聖也, 小野賢二郎: 本邦における新規 MAO-B 阻害薬ラサギリンの長期使用経験<第 1 報>. *Geriatric Medicine* 57: 983-987, 2019.

## (B) 総説論文

### a. 英文

Ono K, Tsuji M. Pharmacological Potential of Cilostazol for Alzheimer's Disease. *Front. Pharmacol.* 10: 559, 2019.

Ono K, Tsuji M. Protofibrils of Amyloid- $\beta$  are Important Targets of a Disease-Modifying Approach for Alzheimer's Disease. *Int. J. Mol. Sci.* in press.

Trageser KJ, Smith C, Herman FJ, Ono K, Pasinetti GM. Mechanisms of Immune Activation by c9orf72-Expansions in Amyotrophic Lateral Sclerosis and Frontotemporal Dementia. *Front. Neurosci.* in press.

### b. 和文

小野賢二郎：将来の認知症医療を見据えて 認知症領域におけるプロテノパチーの病因解明 up to date. *老年精神医学雑誌* , ワールドプランニング, 東京, 印刷中

小野賢二郎：診断バイオマーカーとしての $\alpha$ シヌクレイン. *BRAIN and NERVE* , 医学書院, 東京, 印刷中

黒田岳志, 小野賢二郎：神経内科学のトピックス アルツハイマー病における brain lymphatic drainage system の障害. *認知症の最新医療* 9: 212-213, 2019.

杉本あずさ, 小野賢二郎：A $\beta$ 凝集制御薬. *認知症の最新医療* 9: 138-142, 2019.

杉本あずさ, 小野賢二郎：次世代の抗認知症薬の開発状況 抗アミロイド $\beta$ 系薬剤. *老年精神医学雑誌* 30: 653-662, 2019.

## (C) 著書

### a. 英文

なし

### b. 和文

神谷雄己：昭和大学の「医師の働き方改革」(第4回) 働き方を意識した医師のシフト表作成. 小林正明編 病院羅針盤. 産労総合研究所, 東京, 64-69, 2019.

神谷雄己：脳画像 基本のみかた 疾患別読影ポイント. 水間正澄, 川手信行編 リハビリテーション医療に活かす画像のみかた. 南江堂, 東京, 56-63, 2019.

栗城綾子：症例 3 脳梗塞③延髄外側梗塞 医師による画像診断と治療. 水間正澄, 川手信行編 リハビリテーション医療に活かす画像のみかた. 南江堂, 東京, 69, 2019.

兼元みずき, 小野賢二郎：睡眠障害. レビー小体型認知症診療ハンドブック. 山田正仁監 小野賢二郎編 フジメディカル出版, 大阪, 58, 2019.

久保田怜美, 金野竜太, 小野賢二郎：認知機能障害. レビー小体型認知症診療ハンドブック. 山田正仁監 小野賢二郎編 フジメディカル出版, 大阪, 41, 2019.

黒田岳志, 小野賢二郎：自律神経症状. レビー小体型認知症診療ハンドブック. 山田正仁監 小野賢二郎編 フジメディカル出版, 大阪, 44-46, 2019.

杉本あずさ, 小野賢二郎：抗精神病薬に対する過敏性. レビー小体型認知症診療ハンドブック. 山田正仁監 小野賢二郎編 フジメディカル出版, 大阪, 62, 2019.

杉本あずさ, 小野賢二郎：レビー小体型認知症. 神経疾患を診るロジックと薬の使い方 (仮). 藤本茂編, じほう, 東京, 印刷中

高松幸子, 神谷雄己：脳神経領域の治療 脳梗塞急性期脳血栓回収術. 野口純子編 メディカテ2. メディカ出版, 大阪, 79-87, 2019.

寺田友昭, 梅寄有砂, 神谷雄己：一見簡単そうに見える傍前床突起部動脈瘤の1例. 寺田友昭編 脳神経血管内治療 次の一手. メディカ出版, 大阪, 31-39, 2019.

寺田友昭, 神谷雄己：治療に難渋した左横静脈洞-S状静脈洞硬膜動静脈シャントの1例. 寺田友昭編 脳神経血管内治療 次の一手. メディカ出版, 大阪, 193-202, 2019.

稗田宗太郎, 小野賢二郎：精神症状. レビー小体型認知症診療ハンドブック. 山田正仁監 小野賢二郎編 フジメディカル出版, 大阪, 47, 2019.

稗田宗太郎, 小野賢二郎：アルツハイマー病. 神経疾患を診るロジックと薬の使い方 (仮). 藤本茂編, じほう, 東京, 印刷中

二村明徳, 小野賢二郎：アパシー, 不安, うつ症状. レビー小体型認知症診療ハンドブック. 山田正仁監 小野賢二郎編 フジメディカル出版, 大阪, 54, 2019.

二村明徳, 小野賢二郎：聴覚性失認. 実践 高次脳機能障害のみかた. 小林俊輔編, 中外医学社, 東京, 85-96, 2019.

水間啓太：実際に患者さんの画像をみてみよう～脳～ 症例 1 脳梗塞 (1) 放線冠梗塞 医師による画像診断と治療 水間正澄, 川手信行編 リハビリテーション医療に活かす画像の見方, 南江堂, 東京, 64-65, 2019.

森 友紀子, 小野賢二郎：幻視以外の幻覚. レビー小体型認知症診療ハンドブック. 山田正仁監 小野賢二郎編 フジメディカル出版, 大阪, 52, 2019.

矢野 怜, 小野賢二郎：幻視. レビー小体型認知症診療ハンドブック. 山田正仁監 小野賢二郎編 フジメディカル出版, 大阪, 50, 2019.

#### (D) 研究報告書

なし

#### (E) その他 (一般向け著書等を含む)

##### a. 英文

なし

##### b. 和文

小野賢二郎：特集アルツハイマー型認知症の疾患修飾薬の開発 臨床治験はどの段階を迎えているか 特集にあたって. 認知症の最新医療 9, 東京, 125, 2019.

#### (2) 学会・研究会等

##### (A) 特別講演/招待講演/教育講演

##### a. 国際学会, シンポジウム

Ono K. Alzheimer's disease: The Approach for disease modification, 49th Annual Meeting of Japanese Society of Neuropsychopharmacology, 6th Congress of Asian College of Neuropsychopharmacology, 29th Annual Meeting of Japanese Society of Clinical Neuropsychopharmacology, Fukuoka, 2019.10.11-13

##### b. 国内学会, 研究会, シンポジウム

小野賢二郎：原子間力顕微鏡および電子顕微鏡によるアミロイド構成蛋白質凝集の観察. 医学生物学電子顕微鏡技術学会第 35 回学術講演会 (ワークショップ), 名古屋, 2019.5.10-12

小野賢二郎：アルツハイマー病発症機序解明の現状と先制医療の展望．第 10 回日本脳血管・認知症学会総会，東京，2019.8.3

小野賢二郎：フェノール化合物に焦点を当てたアルツハイマー病に対する疾患就職へのアプローチ．第 9 回日本認知症予防学会学術集会，名古屋，2019.10.18-20

小野賢二郎：アルツハイマー病：疾患修飾へのアプローチ．第 24 回日本神経精神医学回学術集会，山形，2019.10.25-26

小野賢二郎：シヌクレイノパチーの病態に基づいた疾患修飾へのアプローチ．第 37 回日本神経治療学会，横浜，2019.11.5-7

小野賢二郎：アルツハイマー型認知症 疾患修飾へのアプローチを考える．第 38 回日本認知症学会学術集会，東京，2019.11.7-9

小野賢二郎：認知症に挑む．日本情動学会第 9 回大会，東京，2019.12.14-15

神谷雄己，栗城綾子，宮内淑史，水間啓太，井藤尚仁，小室浩康，福田早織，藤井隆史，河面倫有，新井晋太郎，池田尚人，小野賢二郎：再開通療法における院内時短の現状と課題—無理していませんか？—．第 44 回日本脳卒中学会学術集会，横浜，2019.3.21-23

神谷雄己：血管内治療ハンズオン講師．第 60 回日本神経学会学術大会 第 16 回生涯教育セミナー，大阪，2019.5.25

神谷雄己，宮内淑史，栗城綾子，小室浩康，福田早織，藤井隆史，加藤悠太，和田隆秀，阪本 有，山口巖史，池田尚人：ヒアラブル端末（装着型通話端末）が患者と血管内治療医を救う．第 35 回日本脳神経血管内治療学会学術総会，福岡，2019.11.21-23

神谷雄己：血栓回収療法に必要な基礎知識（病型診断，術後管理，再発予防など）．第 35 回日本脳神経血管内治療学会学術総会，福岡，2019.11.21-23

金野竜太：fMRI による言語機能マッピング．第 21 回日本脳機能マッピング学会，東京，2019.3.15-16

栗城綾子：塞栓源としての卵円孔開存診断．第 6 回日本心血管脳卒中学会学術集会，東京，2019.6.28-29

栗城綾子：早期各科連携のための卵円孔開存診断～TC-CFI を活用する．第 22 回日本栓子検出と治療学会，岩手，2019.10.18-19

二村明徳：知能（認知機能）検査の診かた．第 60 回日本神経学会学術大会・第 16 回生涯教育セミナー高次脳機能障害，大阪，2019.5. 22-25.

二村明徳：失行のみかた．第 43 回日本高次脳機能障害学会学術総会 神経心理学入門 教育セミナー，仙台，2019.11.27-28.

馬場康彦：認知症の診療～メマンチンの特徴について～．第 38 回日本認知症学術集会，東京，2019.11.7-9

## (B) 一般演題

### a. 国際学会，シンポジウム

Futamura A, Long T, Kinno R, Hanazuka Y, Midorikawa A, Masaoka Y, Miller W, Kawamura M, Kitazawa S, Ono K. Assessment of linguistic time perception in dementia, The 14th International Conference on Alzheimer's and Parkinson's Diseases, Lisbon, 2019.3.26-31

Kuroda T, Mori Y, Futamura A, Shiromaru A, Yano S, Kinno R, Murakami H, Ono K. Relationship between cerebral microbleeds and cerebral spinal fluid circulation in Alzheimer's disease. The 14th International Conference on Alzheimer's and Parkinson's Diseases, Lisbon, 2019.3.26-31

Iizuka N, Masaoka Y, Yoshida M, Manabe R, Kamagata K, Takenaka Y, Okuda K, Yoshikawa A, Kubota S, Ida M, Izumizaki M. Hippocampus abnormalities evaluated by density imaging in COPD patients, The 9th Federation of the Asian and Oceanian Physiological Societies Congress, Kobe, 2019.3.28-31

Ono K, Yasumoto T, Takamura Y, Tsuji M, Watanabe-Nakayama T, Imamura K, Inoue H, Nakamura S, Inoue T, Kimura A, Yano S, Nishijo H, Kiuchi Y, Teplow DB. High molecular weight amyloid  $\beta$ (1-42) oligomers induce neurotoxicity via plasma membrane damage, The Protein Aggregation Conference From Structure to In Vivo Sequelae, Snowmass Village, Colorado, 2019.6.9-14

Ono K, Shozawa H, Oguchi T, Tsuji M, Yano S, Kiuchi Y. Supratherapeutic concentrations of cilostazol inhibits  $\beta$ -amyloid oligomerization in vitro, Alzheimer's Association International Conference AAIC2019, Los Angeles, 2019.7.14-18



Shozawa H, Oguchi T, Tsuji M, Yano S, Kiuchi Y, Ono K. Supratherapeutic concentrations of cilostazol inhibits  $\beta$ -amyloid oligomerization in vitro, The 14th International Conference on Alzheimer's and Parkinson's Diseases, Lisbon, 2019.3.26-31

Yano S, Kinno R, Futamura A, Shiromaru A, Kuroda T, Murakami H, Ono K. Hemoglobin and hematocrit levels are sensitive to functional imaging abnormalities in patients with memory loss, Alzheimer's Association International Conference AAIC2019, Los Angeles, 2019.7.14-18

#### b. 国内学会, 研究会, シンポジウム

飯塚奈都子, 政岡ゆり, 井田正博, 眞鍋 亮, 吉田正樹, 吉川 輝, 小岩信義, 久保田 怜美, 本間元康, 小野賢二郎, 泉崎雅彦: 慢性閉塞性肺疾患患者における海馬サブ領域体積の測定 第 47 回日本磁気共鳴医学会大会, 熊本, 2019.9.20-22

石田敦士, 小菅将太, 浅野未希, 大橋英朗, 森 友紀子, 笠井英世, 稗田宗太郎, 小野賢二郎: 脳梗塞を契機に発見された成人単純型大動脈縮窄症の 1 例. 第 229 回日本神経学会関東・甲信越地方会, 東京, 2019.6.01

井藤尚仁, 笠井英世, 柿沼佑樹, 高見礼示, 栄 良樹, 杉本あずさ, 稗田宗太郎, 小野賢二郎: Lacosamide が奏功した発作性運動誘発性舞踏アテトーシスの 24 歳女性例. 第 231 回 日本神経学会関東・甲信越地方会, 東京, 2019.12.12

刑部祐友子, 高橋聖也, 黒川信二, 大湾喜行, 金野竜太, 小野賢二郎, 馬場康彦: IgG 型 M 蛋白血症と感覚性失調性軸索型ニューロパチーを伴った非全身性血管炎ニューロチーの 56 歳女性例. 第 228 回日本神経学会関東・甲信越地方会, 東京, 2019.3.2

大湾喜行, 刑部祐友子, 高橋聖也, 黒川信二, 金野竜太, 馬場康彦, 村上秀友, 小野賢二郎: パーキンソン病の運動症状と重心動揺計の計測結果との関連について. 第 60 回日本神経学会学術大会, 大阪, 2019.5.22-25

大湾喜行, 高橋聖也, 刑部祐友子, 黒川信二, 金野竜太, 小野賢二郎, 馬場康彦: パーキンソン病患者における MIBG 心筋シンチグラフィと左室拡張能との関連. 第 13 回パーキンソン病・運動障害疾患コンGRESS, 東京, 2019.7.25-27

笠井英世, 政岡ゆり, 小野賢二郎, 泉崎雅彦, 本間生夫: 片頭痛患者における痛み刺激による不安呼吸関連電位とその電源推定 第 9 回日本情動学会大会, 東京, 2019.12.14-15

木村篤史, 金野竜太, 二村明德, 野元祥平, 久保田怜美, 森 友紀子, 杉本あずさ, 黒田岳志, 矢野 怜, 村上秀友, 小野賢二郎: **Effects of vitamin B12 on memory function in elderly patients.** 第 60 回日本神経学会学術大会, 大阪, 2019.5.22-25

金野竜太, 刑部祐友子, 高橋聖也, 黒川信二, 大湾喜行, 清水 潤, 小野賢二郎, 馬場康彦: 病理学的に免疫性機序の関与が想定された再発性高 CK 血症を伴った視神経脊髄炎の一例. 第 60 回日本神経学会学術大会, 大阪, 2019.5.22-27

久保田怜美, 政岡ゆり, 飯塚奈都子, 眞鍋 亮, 吉川 輝, 吉田正樹, 金野竜太, 井田正博, 小野賢二郎, 泉崎雅彦: 高齢者における脳局所体積と認知機能・嗅覚機能. 第 38 回日本認知症学会学術集会, 東京, 2019.11.7-9

加藤悠太, 栗城綾子, 福田早織, 和田隆秀, 藤井隆史, 小室浩康, 田中健一郎, 宮内淑史, 神谷雄己, 小野賢二郎: 嚥下障害を伴った AICA 症候群の 65 歳男性例. 第 231 回日本神経学会関東・甲信越地方会, 東京, 2019.12.7

神谷雄己, 宮内淑史, 栗城綾子, 小室浩康, 福田早織, 藤井隆史, 加藤悠太, 和田隆秀: 椎骨動脈狭窄に随伴した浮遊血栓の遠位塞栓予防. 第 16 回日本脳神経血管内治療学会関東地方会, 東京, 2019.6.15

神谷雄己, 宮内淑史, 栗城綾子, 小室浩康, 福田早織, 藤井隆史, 加藤悠太, 和田隆秀, 阪本 有, 山口巖史, 池田尚人: **First pass と TICI3 を意識した血栓回収療法.** 第 35 回日本脳神経血管内治療学会学術総会. 福岡, 2019.11.21.23

栗城綾子, 上野祐司, 立石洋平, 土井尻遼介, 清水高弘, 菊野宗明, 島田佳明, 竹川英宏, 山口枝里子, 古賀政利, 神谷雄己, 辻野 彰, 平田幸一, 猪原匡史, 豊田一則, 長谷川泰弘, 服部信孝, ト部貴夫: 潜因性脳梗塞における心房中隔瘤の臨床的意義: **CHALLENGE ESUS/CS レジストリー.** 第 44 回日本脳卒中学会学術集会, 横浜, 2019.3.21-23

栗城綾子, 神谷雄己, 藤井隆史, 福田早織, 井藤尚仁, 小室浩康, 水間啓太, 宮内淑史, 小野賢二郎: 大動脈粥腫の長期観察における経時的変化: 可動性粥腫と粥腫厚, 潰瘍長の関連. 第 8 回日本脳神経超音波学会総会, 奈良, 2019.6.7-8

黒田岳志, 小菅将太, 小口達敬, 森 友紀子, 二村明德, 杉本あずさ, 矢野 怜, 金野竜太, 村上秀友, 小野賢二郎: アルツハイマー病における脳小血管病と脳脊髄液循環障害の関連について. 第 60 回日本神経学会学術大会, 大阪, 2019.5.22-25

小菅将太, 黒田岳志, 小口達敬, 二村明德, 小野賢二郎: **Trousseau 症候群に伴う脳梗塞における直接経口抗凝固薬の有用性についての検討.** 第 60 回日本神経学会学術大会, 大阪, 2019.5.22-25

小室浩康, 宮内淑史, 福田早織, 藤井隆史, 井藤尚仁, 水間啓太, 栗城綾子, 神谷雄己, 小野賢二郎: 眼球運動時痛と複視を主訴とし脳幹異常信号を呈した抗 GQ1b 抗体陽性の 35 歳女性例. 第 228 回日本神経学会関東・甲信越地方会, 東京, 2019.3.2

澤井綾子, 齋藤 悠, 山本 謙, 門馬佑太郎, 小口達敬, 渡辺大士, 小野賢二郎: エンテロウイルス感染を契機に発症した抗 MOG 抗体陽性視神経脊髄炎の 63 歳女性例. 第 228 回日本神経学会関東・甲信越地方会, 2019.3.2

杉本あずさ, 水間啓太, 正路大樹, 門馬佑太郎, 所澤任修, 稗田宗太郎, 小野賢二郎: 淡蒼球性認知症—睡眠時無呼吸症候群を背景とした 1 例と文献レビュー. 第 9 回日本情動学会大会, 東京, 2019.12.14-15

野元祥平, 金野竜太, 森 友紀子, 二村明德, 杉本あずさ, 黒田岳志, 矢野 怜, 村上秀友, 落合裕隆, 小風 暁, 小野賢二郎: アルツハイマー型認知症, 軽度認知障害における甲状腺機能と脳血流量の関連の検討. 第 38 回日本認知症学会学術集会, 東京, 2019.11.7-9

馬場康彦: 神経変性疾患と糖尿病について. 第 27 回糖尿病内分泌研究会, 横浜, 2019.6.11

馬場康彦: パーキンソン病の治療～より良い経過のために出来ることとは～. パーキンソン病治療懇話会, 横浜, 2019.7.31

稗田宗太郎, 二村明德, 杉本あずさ, 笠井英世, 黒田岳志, 矢野 怜, 小野賢二郎: もの忘れ外来における超高齢初診患者の傾向と神経原線維型老年期認知症の可能性. 第 60 回日本神経学会総会, 大阪, 2019.5.22-25

稗田宗太郎, 森 友紀子, 二村明德, 杉本あずさ, 笠井英世, 黒田岳志, 矢野 怜, 小野賢二郎: もの忘れ外来における超高齢初診患者の傾向と神経原線維型老年期認知症の可能性. 第 37 回日本神経治療学会総会, 横浜, 2019.11.5-7

稗田宗太郎, 森 友紀子, 二村明德, 杉本あずさ, 笠井英世, 黒田岳志, 矢野 怜, 小野賢二郎: もの忘れ外来における超高齢初診患者の傾向と神経原線維型老年期認知症の可能性. 第 38 回日本認知症学会学術集会, 東京, 2019.11.7-9

福田早織, 栗城綾子, 水間啓太, 三木綾子, 和田隆秀, 加藤悠太, 藤井隆史, 小室浩康, 宮内淑史, 神谷雄己, 小野賢二郎: 高位内頸動脈の不安定プラークに対して経口腔頸部血管超音波検査での経時的变化を観察した 57 歳男性例. 第 22 回日本栓子検出と治療学会, 岩手, 2019.10.18-19

藤井隆史, 栗城綾子, 加藤悠太, 和田隆秀, 福田早織, 小室浩康, 宮内淑史, 神谷雄己, 水間啓太, 小野賢二郎: 生体弁弁輪部膿瘍を合併した脳膿瘍の一例. 第 229 回日本神経学会関東・甲信越地方会, 東京, 2019.6.1

二村明德, 小山慎一, 大橋英朗, 三木綾子, 小口達敬, 小野賢二郎: 右脳静脈洞塞栓後の顔中心部の相貌変形視例. 第 24 回日本神経精神医学学術集会, 山形, 2019.10.25-26.

二村明德, 森 友紀子, 四郎丸あずさ, 黒田岳志, 笠井英世, 矢野 怜, 稗田宗太郎, 小野賢二郎: AD と DLB の海馬萎縮の違い: 臨床・画像の検討. 第 60 回日本神経学会学術大会, 大阪, 2019.5.22-25.

水間啓太, 栗城綾子, 福田早織, 藤井隆史, 小室浩康, 井藤尚仁, 宮内淑史, 神谷雄己, 小野賢二郎: 大動脈可動性巨大病変が抗凝固療法により消失した急性期脳梗塞の 53 歳女性例. 第 38 回日本脳神経超音波学会総会, 奈良, 2019.6.7

宮内淑史, 神谷雄己, 福田早織, 藤井隆史, 小室浩康, 水間啓太, 栗城綾子, 新井晋太郎, 池田尚人, 河面倫有, 小野賢二郎: 第一選択としての経橈骨動脈アプローチによる頸動脈ステント留置術の後方視的検討. 第 44 回日本脳卒中学会学術集会, 横浜, 2019.3.21-23

宮内淑史, 神谷雄己, 栗城綾子, 福田早織, 藤井隆史, 小室浩康, 水間啓太, 新井晋太郎, 池田尚人, 河面倫有: 第一選択としての経橈骨動脈アプローチによる頸動脈ステント留置術の後方視的検討. 第 16 回日本脳神経血管内治療学会関東地方会, 東京, 2019.6.15

宮内淑史, 神谷雄己, 栗城綾子, 加藤悠太, 和田隆秀, 福田早織, 藤井隆史, 小室浩康, 田中健一郎: 脳血管造影・脳血管内治療における遠位橈骨動脈アプローチ. 第 1 回日本脳神経内科血管治療研究会, 大阪, 2019.9.14

宮内淑史, 神谷雄己, 栗城綾子, 小室浩康, 福田早織, 藤井隆史, 加藤悠太, 和田隆秀, 阪本 有, 山口巖史, 池田尚人: 軽症脳梗塞で発症した主幹動脈狭窄・閉塞症の臨床的増悪の予測. 第 35 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 福岡, 2019.11.21.23

森 友紀子, 石田敦士, 浅野未希, 栄 良樹, 齋藤 悠, 黒田岳志, 稗田宗太郎, 小野賢二郎: ニボルマブに誘発された筋炎の 70 歳男性例. 第 230 回日本神経学会関東・甲信越地方会, 東京, 2019.9.7

森 友紀子, 宮之原麻衣, 二村明德, 杉本あずさ, 笠井英世, 黒田岳志, 矢野 怜, 稗田宗太郎, 小野賢二郎: ボランティア活動は認知症患者の社会参加の機会となり得るか. 第 38 回日本認知症学会学術集会, 東京, 2019.11.7-9

安本太郎, 高村雄策, 辻 まゆみ, 中山隆宏, 今村恵子, 井上治久, 中村史朗, 井上富雄, 木村篤史, 矢野 怜, 西条寿夫, 木内祐二, デービッド・テプロフ, 小野賢二郎: 高分子 A $\beta$  オリゴマーは細胞膜傷害を介して神経細胞毒性を發揮する. 第 39 回日本認知症学会学術集会, 東京, 2019.11.7-9

渡辺大士: 脳神経内科外来での漢方薬の使用経験. 第 196 回昭和大学東洋医学研究会, 東京, 2019.3.14

渡辺大士: 脳神経内科外来での漢方薬の使用経験. 第 204 回昭和大学東洋医学研究会, 東京, 2019.12.11

和田隆秀, 宮内淑史, 加藤悠太, 藤井隆史, 福田早織, 小室浩康, 栗城綾子, 神谷雄己, 小野賢二郎: 中咽頭癌の経過中に発症した A 群溶血性連鎖球菌性髄膜炎の一例. 第 230 回日本神経学会関東・甲信越地方会, 東京, 2019.9.7

和田隆秀, 宮内淑史, 加藤悠太, 藤井隆史, 福田早織, 小室浩康, 栗城綾子, 神谷雄己, 小野賢二郎: 中咽頭癌の経過中に発症した A 群溶血性連鎖球菌性髄膜炎の一例. 第 24 回日本神経感染症学会総会学術大会, 東京, 2019.10.11

#### (C) 研究班: 班会議等

小野賢二郎:  $\alpha$ -synuclein 凝集に着目した疾患修飾へのアプローチ. 日本医療研究開発機構 令和元年度 脳科学研究戦略推進プログラム レビー小体型認知症 (DLB) の病原性蛋白質  $\alpha$  シヌクレインの新規診断・治療効果判定法の開発, 神戸  $\alpha$  シヌクレインシンポジウム 2019, 神戸, 2019.12.29

Futamura A, Kinno R, Long T, Midorikawa A, Masaoka Y, Michael. W. Miller, Kawamura M, Kitazawa S, Ono K: Assessment of linguistic time perception in dementia. 文部科学省科学研究費補助金新学術領域研究時間生成学, 2018 年度 第 2 回領域会議, 松山, 2019.2.2-3

二村明德, 嶋田珠巳, 河村 満, 小野賢二郎: 認知症に残存する時間認知の探索. 文部科学省科学研究費補助金新学術領域研究時間生成学, 2019 年度第 1 回領域会議, 札幌, 2019.8.20-21

#### (D) 他大学での講義

小野賢二郎: 神経系の変性疾患 認知症. 国立大学法人富山大学, 富山, 2019.5.9

(E) 市民講座, セミナー, 研修会等

浅野未希：再発を繰り返す Guillain-Barré 症候群/Fisher 症候群と CIDP の鑑別を要した 1 例. 第 4 回城南神経疾患フォーラム, 東京, 2019.3.15

井藤尚仁, 齋藤 悠, 稗田宗太郎, 小野賢二郎：パーキンソン病と鑑別を要した多系統萎縮症の検討. 第 3 回みなと・品川神経セミナー, 東京, 2019.7.9

大橋英朗, 門馬佑太郎, 二村明德, 黒田岳志, 稗田宗太郎, 小野賢二郎：経過中に painful legs and moving toes を呈したニューロパチーの一例. 第 13 回神経免疫の集い, 東京, 2019.9.5

大湾喜行：当科における Lewy 小体型認知症の自験例. DLB セミナー in 横浜北部, 横浜, 2019.1.16

小野賢二郎：レビー小体病：疾患修飾へのアプローチ. DBL セミナー in 阪神, 西宮, 2019.1.17

小野賢二郎：アルツハイマー病：疾患修飾へのアプローチ. 横浜北部認知症治療懇話会, 横浜, 2019.1.24

小野賢二郎：アルツハイマー型認知症の診断と治療戦略. 第 7 回認知症クリニカルネットワーク, 広島, 2019.1.31

小野賢二郎：オリゴマー仮説に基づいたアルツハイマー病への治療アプローチ. Alzheimer's disease Frontier 2019, 東京, 2019.2.14

小野賢二郎：アルツハイマー病発症機序解明の現状と先制医療の展望. 平成 30 年度老人保健施設事業推進費等補助金公開シンポジウム 日本における認知症研究の最前線, 名古屋, 2019.2.24

小野賢二郎：Clinical Experience Sharing in Dementia Diagnosis and Management. EMPOWERING NEUROLOGYS FUTURE 2019, Shanghai, 2019.3.2

小野賢二郎：レミニールの有効性と安全性, 最新の認知症治療について. 富士北麓エリア認知症治療講演会, 山梨, 2019.3.4

小野賢二郎：Parkinson 病の初期治療におけるラサギリンの可能性. Takeda Parkinson's Disease Web Symposium, 東京, 2019.3.11

小野賢二郎：アルツハイマー病 疾患へのアプローチ. 認知症医学研修会, 津, 2019.3.14

小野賢二郎：アルツハイマー病とは？第5回草加医療と介護認知症セミナー，草加，2019.3.16

小野賢二郎：レビー小体病：疾患修飾へのアプローチ．DLBセミナーin 大阪，堺，2019.3.30

小野賢二郎：認知症とは何か 加齢による物忘れとの違いは．認知症予防財団勉強会，東京，2019.4.4

小野賢二郎：レビー小体病：疾患修飾へのアプローチ．第21回七隈アルツハイマー病・パーキンソン病研究会，福岡，2019.4.13

小野賢二郎：アルツハイマー型認知症の診断と治療．レミニール発売8周年記念講演会 in Tokyo，東京，2019.4.15

小野賢二郎：認知症領域におけるプロテノパチーの病院説明 up to date．アルツハイマー病研究会第20回学術シンポジウム，東京，2019.4.20

小野賢二郎：レビー小体病：疾患修飾へのアプローチ．第19回北勢神経フォーラム，四日市市，2019.5.10

小野賢二郎：オリゴマー仮説に基づいたアルツハイマー病への治療アプローチ．フォーラム富山「創薬」第49回研究会，富山市，2019.5.10

小野賢二郎：レビー小体病：疾患修飾へのアプローチ．FP conference，東京，2019.5.30

小野賢二郎：認知症治療において知っておくべきこと．第13回品川認知症勉強会，東京，2019.6.14

小野賢二郎：認知症と内科疾患．生活習慣病フォーラム 認知症と糖尿病，東京，2019.6.18

小野賢二郎：アルツハイマー型認知症の診断と治療 症状・病態からの治療方針を考える．東京都病院薬剤師会臨床薬学研究会，東京，2019.6.25

小野賢二郎：アルツハイマー病：疾患修飾へのアプローチ．兵庫変性疾患フォーラム，神戸，2019.6.28

小野賢二郎：αシヌクレインとパーキンソン病の最近の研究と話題．Takeda Parkinson's Disease Web Symposium，東京，2019.7.1

小野賢二郎：レビー小体病：疾患修飾へのアプローチ．第40回多摩パーキンソン病懇話会，東京 2019.7.4

小野賢二郎：認知症 最新治療のアプローチ．健康寿命の延伸を目指す医歯薬連携の会，富山，2019.7.6

小野賢二郎：レビー小体病：疾患修飾へのアプローチ．DLBセミナー in 和歌山，2019.7.11

小野賢二郎：アルツハイマー型認知症の診断と治療戦略．第27回信州核医学研究会，松本，2019.7.20

小野賢二郎：山あり，谷ありの挑戦 自分を信じて．昭和大学学士会後援セミナー，東京，2019.7.23

小野賢二郎：アルツハイマー型認知症の診断と治療．北多摩認知症フォーラム，東村山，2019.8.26

小野賢二郎：Case Study about Sleep Symptoms in AD. Improving Outcomes in Alzheimer's Disease I Current Scenario, Singapore, 2019.8.28

小野賢二郎：アルツハイマー病：疾患修飾へのアプローチ．高齢者医療を考える講演会 認知症と糖尿病の最新医療，東京，2019.9.9

小野賢二郎：アルツハイマー型認知症の診断と治療．Webセミナー，東京，2019.9.9

小野賢二郎：アルツハイマー型認知症の診断と治療戦略．第24回静岡県認知症研究会，静岡，2019.10.5

小野賢二郎：疾患修飾ターゲットとしてのプロトフィブリル．Clarity AD Investigator Meeting，大阪，2019.9.29

小野賢二郎：アルツハイマー型認知症の診断と治療 戦略．第4回黒川認知症研究会，仙台，2019.10.9

小野賢二郎：アルツハイマー型認知症の診断と治療．第34回昭和大学クリニカルセミナー，東京，2019.10.19

小野賢二郎：内科疾患から見た認知症．生涯教育講座認定講演会 第4回包括的視点から認知症を考える会，福島，2019.10.30



小野賢二郎：レビー小体病：疾患修飾へのアプローチ．第2回若手医師のための  
NEUROLOGY SEMINAR IN YAMAGATA NSY 2019 秋，山形，2019.11.22

小野賢二郎：アルツハイマー病：疾患修飾へのアプローチ．第9回メトロポリタン  
脳の老化・認知症フォーラム，東京，2019.12.10

笠井英世：昭和大学における脳卒中診療～脳神経外科との連携も踏まえて～．  
旗の台抗血栓療法研究会，東京，2019.2.14

笠井英世：脳梗塞と糖尿病～両者の関連性で今わかっていること～．  
Neurometabolic conference，東京，2019.6.3

笠井英世：頭痛診療における産業医的アプローチの重要性．頭痛診療 uptodate セ  
ミナー，東京，2019.9.12

兼元みずき：右上肢帯の不随意運動を呈した左前頭葉てんかんの一例．Epilepsy  
Round Table Discussion，東京，2019.1.17

兼元みずき：昭和大学病院でのてんかん診療におけるトランジションの現況に  
ついて．城南 Epilepsy Forum，東京，2019.7.5

兼元みずき：パーキンソン病治療の現状と課題～臨床医の立場からの考察～．武田  
製薬 Web 講演会，東京，2019.10.28

兼元みずき：てんかんと脳卒中 最近の話題．北品川 Neuro Conference，東京，  
2019.11.27

兼元みずき：パーキンソン病における便秘とその治療．消化管機能セミナー，東京，  
2019.12.3

神谷雄己：頸動脈超音波の基本．第13回東京脳卒中の血管内治療セミナー，東京，  
2019.9.7

栗城綾子：経食道心エコーでなにがわかるか ～潜因性脳梗塞診断の実際～．脳卒中  
Joint Conference，東京，2019.9.27

黒田岳志：パーキンソン病とパーキンソン症候群．第18回 品川区医師会主催 しな  
がわ多職種勉強会，東京，2019.2.8

黒田岳志：脳神経内科医が診るてんかん ～認知症との鑑別～．品川認知症勉強会，  
東京，2019.6.14

黒田岳志：てんかんと代謝・自己免疫疾患. Neurometabolic Conference, 東京, 2019.10.3

野元祥平, 金野竜太, 森 友紀子, 二村明德, 杉本あずさ, 黒田岳志, 矢野 怜, 村上秀友, 落合裕隆, 小風 暁, 小野賢二郎：アルツハイマー型認知症, 軽度認知障害における甲状腺機能と脳血流量の関連. 第 47 回昭和大学神経研究会, 東京, 2019.6.7

野元祥平, 金野竜太, 森 友紀子, 二村明德, 杉本あずさ, 黒田岳志, 矢野 怜, 村上秀友, 落合裕隆, 小風 暁, 小野賢二郎：アルツハイマー型認知症, 軽度認知障害における甲状腺機能と脳血流量の関連. 第 6 回田園都市 Brain Conference, 横浜, 2019.6.17

馬場康彦：新規 MAO-B 阻害薬ラサギリンへの期待. Takeda PD Web symposium, 東京, 2019.1.23

馬場康彦：認知症の診療～メマンチンの特徴とは～. 認知症 WEB セミナー, 横浜, 2019.2.1

馬場康彦：認知症の診療～ご本人らしさを保つために～. 神戸市北区認知症治療講演会, 神戸, 2019.2.14

馬場康彦：新規 MAO-B 阻害薬ラサギリンへの期待. Takeda PD Web symposium, 東京, 2019.2.22

馬場康彦：認知症の診療～ご本人らしさを保つために～. 第 9 回診療所における認知症の方への関わりを考える会, 東京, 2019.2.22

馬場康彦：認知症の診断と治療. かかりつけ医認知症対応力向上研修(横浜市青葉区), 横浜, 2019.3.5

馬場康彦：高齢化社会に向けたこれからのパーキンソン病. パーキンソン病座談会, 横浜, 2019.3.7

馬場康彦：パーキンソン病の診断と治療. 武田薬品ニューロサイエンス WEB 講演会, 東京, 2019.3.11

馬場康彦：認知症の診療～ご本人らしさを保つために～. 第 9 回西名古屋認知症セミナー, 名古屋, 2019.3.14

馬場康彦：パーキンソン病の治療について. 大塚製薬パーキンソン病勉強会, 横浜, 2019.4.2

馬場康彦：認知症の診療～メマンチンの特徴とは～．認知症と VTE の治療戦略研究会，唐津，2019.4.5

馬場康彦：日常診療における神経疾患について．第 30 回藤が丘地域連携フォーラム，横浜，2019.4.11

馬場康彦：新規 MAO-B 阻害薬ラサギリンへの期待．武田薬品ニューロサイエンス WEB 講演会，東京，2019.4.25

馬場康彦：認知症の診療～ご本人らしさを保つために～．真壁医師会学術講演会，筑西，2019.5.21

馬場康彦：元気は血管から．令和元年青葉区介護予防普及啓発講演会，横浜，2019.6.13

馬場康彦：パーキンソン病の診療－MAO-B 阻害薬の位置づけ－．横浜北部神経内科 Forum，横浜，2019.6.24

馬場康彦：進行期パーキンソン病の治療について．パーキンソン病 Web シンポジウム，横浜，2019.6.28

馬場康彦：パーキンソン病の診療～MAO-B 阻害薬ラサギリンへの期待～．Takeda Parkinson's Disease Web Symposium，東京，2019.7.1

馬場康彦：高齢化社会に向けたパーキンソン病治療．ニュープロパッチ発売 6 周年記念講演会，横浜，2019.9.5

馬場康彦：神経変性疾患における認知症の診療について．リバスタッチ WEB セミナー，横浜，2019.10.15

馬場康彦：パーキンソン病の診療～MAO-B 阻害薬ラサギリンへの期待～．Takeda Parkinson's Disease Web Symposium，東京，2019.10.31

馬場康彦：高齢化社会におけるパーキンソン病治療～消化管障害と非経口治療～．NEUPRO 学術講演会，東京，2019.11.1

馬場康彦：パーキンソン病の治療について．エーザイ疾患研修会，横浜，2019.11.5

馬場康彦：パーキンソン病の診療～MAO-B 阻害薬ラサギリンへの期待～．NIN 研究会，名古屋，2019.11.14

馬場康彦：パーキンソン病の診療～MAO-B 阻害薬ラサギリンへの期待～. Takeda Neurology Web Symposium, 東京, 2019.11.18

馬場康彦：パーキンソン病の診療～MAO-B 阻害薬ラサギリンへの期待～. パーキンソン病 UP TO DATE, 新潟, 2019.11.22

馬場康彦：パーキンソン病の薬物治療～ガイドラインからオーダーメイドへ～. 湘南・西湘神経難病勉強会, 大磯, 2019.11.26

馬場康彦：認知症～医療の視点を深め本人家族に寄り添う支援を目指そう～. 介護支援専門員協会県央三市合同研修会, 綾瀬, 2019.11.28

馬場康彦：パーキンソン病の診療～MAO-B 阻害薬ラサギリンへの期待～. Takeda Parkinson's Disease Web Symposium, 東京, 2019.12.12

稗田宗太郎：認知症の診断と治療 -AD の治療戦略を中心に-. イクセロンパッチ Web Live Meeting 2019, 東京, 2019.02.22

稗田宗太郎：便秘と Parkinson 病の関連性. 城南クリニカルセミナー, 東京, 2019.7.26

稗田宗太郎：当院でのデュオドーパ導入例の症例提示と経過報告. 進行期パーキンソン病地域医療連携研究会, 東京, 2019.9.6

稗田宗太郎：便秘と Parkinson 病の関連性. First Research Communication FOR the Summit of BGA (Brain-Gut Axis) at Tokyo 2019, 東京, 2019.9.20

稗田宗太郎：Parkinson 病による認知機能障害. Takeda Parkinson's Disease Web Symposium, 東京, 2019.11.20

水間啓太：超急性期脳卒中診療における自験例の検討. 東京東部神経救急医療機関抗凝固療法セミナー, 東京, 2019.2.8

水間啓太：昭和大学病院における脳塞栓症診療の現状と今後. 第 1 回 Jonan Cerebrovascular Conference, 東京, 2019.11.13

水間啓太：大動脈解離術後に遅発性に発症した脳梗塞の症例. 第 19 回城南脳卒中予防研究会, 東京, 2019.11.13

Momma Y, Kuroda T, Asano M, Ohashi H, Kubota A, Futamura A, Ono K. A 13-year-old multiple sclerosis female medicated by Dimethyl fumarate. 多発性硬化症 Lecture & discussion, 東京, 2019.11.29

### (3) その他の対外活動（委員会，取材など）

#### (A) 委員会等（学会の役員，委員等は除く）

小野賢二郎：荏原病院東京都地域拠点型認知症疾患医療センター連携協議会委員

笠井英世：区南部圏域脳卒中医療連携推進幹事会委員

二村明德：荏原病院東京都地域拠点型認知症疾患医療センター連携協議会委員

#### (B) 取材等

小野賢二郎：グッディ「認知症予防にエアリハ体操が話題」。フジテレビ，2019.3.6

小野賢二郎：バイキング「相次ぐ高齢者による自動車事故 75歳以上は義務 認知機能検査」。フジテレビ，2019.4.26

小野賢二郎：バイキング「高齢者ドライバーの危険運転 判断力は大丈夫？認知症の疑い」。フジテレビ，2019.5.13

小野賢二郎：日経産業新聞「甲状腺ホルモン，認知症目印か」。日経産業新聞，2019.9.19

小野賢二郎：日経産業新聞「認知症の原因 安価に検査 タンパク質の蓄積判定」。日経産業新聞，2019.12.10

神谷雄己：導入事例. BONX mini,  
<https://greenfunding.jp/lab/projects/3072/activities/10062>, 2019.12.12

#### (4) 学会，研究会等の主催

なし

## [6] 研究助成

小野賢二郎：厚生労働省・平成 31 年度厚生労働科学研究費『アミロイドーシスに関する調査研究』班・研究開発分担者（研究開発代表者・内木宏延）

小野賢二郎：文部科学省／日本学術振興会・平成 31 年度科学研究費補助 基盤研究 (C)「膜障害に焦点を当てた高分子 A $\beta$  オリゴマーの毒性機序に関する検討」・研究代表者

小野賢二郎：日本医療研究開発機構 脳科学研究戦略推進プログラム「レビー小体型認知症 (DLB) の病原性蛋白質  $\alpha$  シヌクレインの新規診断・治療効果判定法の開発」・研究分担者（研究代表者・望月秀樹）

小野賢二郎：日本医療研究開発機構 医療研究開発確信基盤創成事業 実用化開発タイプ「アルツハイマー病の新規治療薬の創出」・研究分担者（研究代表機関・日本臓器製薬株式会社）

小野賢二郎：文部科学省／日本学術振興会・平成 31 年度科学研究費補助 基盤研究 (C)「アミロイド  $\beta$  毒性阻害を標的としたアルツハイマー病発症予防健康食品成分の探索」・研究分担者（研究代表者・辻 まゆみ）

金野竜太：文部科学省／日本学術振興会・平成 29～32 年度科学研究費 基盤研究 (C)「統語処理を支える脳内ネットワークの機能低下が言語機能に及ぼす影響」・研究代表者

馬場康彦：文部科学省／日本学術振興会・令和元年度科学研究費 基盤研究 (C)「パーキンソン症候群の難治性疼痛と歩行障害に対する脊髄刺激の影響」・研究代表者