福島県立医科大学学術成果リポジトリ



会津医療センター 精神医学講座

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: 2022-06-24
	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	https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001343

秋葉秀一郎,三潴忠道,小林大輔,畝田一司,齋藤龍史,鈴木雅雄,鈴木朋子,佐橋佳郎,挾間章博.国内産人参の医療用医薬品への利用に向けた検討.第37回和漢医薬学会学術大会;20200829-30;Web.

会津医療センター 精神医学講座

論 文

[原 著]

Hikita M, Shiga T, Osakabe Y, Mori Y, Hotsumi H, Nozaki M, Hoshino H, Kanno K, Itagaki S, Matsuoka T, Yabe H. Estimation of frequency difference at which stream segregation precedes temporal integration as reflected by omission mismatch negativity. Biological Psychology. 202003; 151:107848.

Hayashi H, Kobayashi R, Kawakatsu S, Morioka D, Otani K. Utility of Easy Z -Score Imaging System-Assisted SPECT in Detecting Onset Age-Dependent Decreases in Cerebral Blood Flow in the Posterior Cingulate Cortex, Precuneus, and Parietal Lobe in Alzheimer's Disease with Amyloid Accumulation. Dementia and Geriatric Cognitive Disorders Extra. 202001; 10(2):63-68.

Osakabe Y, Shiga T, Hoshino H, Kanno K, Wada T, Ochiai H, Itagaki S, Miura I, Yabe H. Do tone duration changes that elicit the mismatch negativity also affect the preceding middle latency responses? European Journal of Neuroscience. 202006; 51(11):2270-2276.

Kobayashi R, Naruse H, Koyama S, Kawakatsu S, Hayashi H, Ishiura H, Mitsui J, Ohta Y, Toda T, Tsuji S, Otani K. Familial dementia with Lewy bodies with VPS13C mutations. Parkinsonism & Related Disorders. 202012; 81:31-33.

Shiga T, Horikoshi S, Kanno K, Kanno-Nozaki K, Hikita M, Itagaki S, Miura I, Yabe H. Plasma levels of dopamine metabolite correlate with mismatch negativity in patients with schizophrenia. Psychiatry and Clinical Neurosciences. 202005; 74(5):289-293.

Kobayashi R, Hayashi H, Kawakatsu S, Nagasawa H, Koyama S, Ishizawa K, Otani K. Detection of reduced dopamine transporter availability by ¹²³ I-N-omega-fluoropropyl-2-beta-carbomethoxy-3-beta (4-iodophenyl) nortropane single-photon emission computed tomography in a patient of frontotemporal dementia with motor neuron disease. Psychogeriatrics. 202009; 20(5):799-801.

Kobayashi R, Hayashi H, Kawakatsu S, Morioka D, Iseki C, Ishizawa K, Otani K. Phenoconversion from rapid eye movement sleep behaviour disorder to multiple system atrophy is predicted by abnormal dopamine transporter imaging combined with normal ¹²³ I-metaiodobenzylguanidine myocardial scintigraphy: a case

report. Psychogeriatrics. 202009; 20(5):807-809.

Awata S, Edahiro A, Arai T, Ikeda M, Ikeuchi T, Kawakatsu S, Konagaya Y, Miyanaga K, Ota H, Suzuki K, Tanimukai S, Utsumi K, Kakuma T. Prevalence and subtype distribution of early-onset dementia in Japan. Psychogeriatrics. 202011; 20(6):817-823.

Kobayashi R, Hayashi H, Kawakatsu S, Morioka D, Aso S, Kimura M, Otani K. Recognition of the coronavirus disease 2019 pandemic and face mask wearing in patients with Alzheimer's disease: an investigation at a medical centre for dementia in Japan. Psychogeriatrics. 202011; 20(6):923-925.

川勝忍, 宮川明美, 小林良太, 大谷浩一. 【認知症診療と研究の進歩】前頭側頭葉変性症 臨床、神経画像、神経病理、遺伝的多様性について. BIO Clinica. 202004; 35(4):316-320.

川勝忍,小林良太,坂本和貴,大谷浩一. 【前頭側頭葉変性症の今日的理解】前頭側頭葉変性症概念の歴史的変遷. BRAIN and NERVE: 神経研究の進歩. 202006; 72(6):0561-0573.

川勝忍, 小林良太, 宮川明美. 【前頭葉-脳の司令塔】臨床 障害 前頭葉優位型アルツハイマー病. Clinical Neuroscience. 202002; 38(2):219-222.

小林良太, 川勝忍, 林博史, 大谷浩一. 左側頭葉型アルツハイマー病の症候学的特徴 意味性認知症との相違点と類似点. 神経心理学. 202009; 36(3):138·147.

林博史,小林良太,川勝忍,森岡大智,大谷浩一. 【発達障害と認知症をめぐって】ADHD と早発性アルツハイマー型認知症は神経画像で鑑別が可能か? 精神医学. 202002; 62(2):163-172.

川勝忍,宮川明美. 【若年性認知症の疫学・臨床・社会支援】若年性認知症の臨床的課題 前頭側頭型認知症を中心に、精神医学、202011;62(11):1471-1479.

矢部博興, 刑部有佑, 落合晴香, 和田知紘, 森湧平, 佐藤彩, 錫谷研, 羽金裕也, 平山緑香, 高橋雄一, 菅野和子, 星野大, 日野瑞城, 戸田亘, 堀越翔, 志賀哲也, 國井泰人, 三浦至. 【精神科における脳回路研究の最前線】統合失調症におけるミスマッチ陰性電位(MMN)発生異常. 日本生物学的精神医学会誌. 202009; 31(3):127-133.

志賀哲也, 矢部博興. 【統合失調症の病態と MMN】統合失調症治療とミスマッチ陰性電位 (MMN). 臨床神経生理学. 202012; 48(6):646-649.

小林良太,川勝忍,林博史,森岡大智,大谷浩一. 【老年精神医学分野の疾患における画像診断のいまとこれから】前頭側頭葉変性症の画像診断 画像から病理を想像する. 老年精神医学雑誌. 202003; 31(3):245-254.

小林良太, 阿曽里美, 林博史, 坂本和貴, 川勝忍, 木村正之, 大谷浩一. 運転免許更新時に第1分類と判定された患者の認知機能検査と Mini-Mental State Examination との関係: 生活習慣病による影響. 老年精神医学雑誌. 202007; 31(7):751-757.

小林良太, 阿曽里美, 林博史, 坂本和貴, 川勝忍, 森岡大智, 木村正之, 大谷浩一. 軽度認知障害 (MCI) 患

者の家族における嗅覚低下に対する認識の評価: 認知症疾患医療センターにおけるポケット嗅覚識別テストの活用法、老年精神医学雑誌 202008; 31(8):873-878.

小林良太,川勝忍,林博史,森岡大智,大谷浩一.【診断に苦慮する認知症の非典型例をどう鑑別診断するか】 非典型的な症候や画像所見をもつ行動障害型前頭側頭型認知症の鑑別診断のポイント. 老年精神医学雑誌. 202009; 31(9):935-947.

研究発表等

[研究発表]

川勝忍. 若年性認知症と老年期認知症の診断を再考する:明日からの診療のために. 山形認知症スキルアップセミナー2020; 20200214; 山形.

川勝忍. ランチョンセミナー7 レビー小体型認知症の診断と治療 update. 第62回日本老年医学会, 20200805; Web(東京).

西郷佳世. 原始回帰とモダニズム~「春の祭典」と「病」をめぐって. 第 67 回日本病跡学会総会; 20200822-23; 下野.

川勝忍. 教育コース 05 仮面舞踏会 (臨床) の楽屋裏 (神経病理) を覗く - 臨床の鑑別力を高めるために 2. アルツハイマー病と類縁疾患をみわける. 第 61 回日本神経学会; 20200831; 岡山.

志賀哲也,落合晴香,星野大,堀越翔,菅野和子,大島洋和,三浦至,松岡貴志,矢部博興.Mismatch negativity (MMN): 統合失調症/イオマーカー 精神薬理・遺伝学的観点からみる統合失調症とミスマッチ陰性電位,第116回日本精神神経学会学術総会;20200928·30;Web(福島).精神神経学雑誌.122(特別号):S278.

戸田亘, 松本純弥, 石井士朗, 板垣俊太郎, 大谷晃司, 青木俊太郎, 三浦至, 志賀哲也, 松本貴智, 菅原茂耕, 山國遼, 箱崎元晴, 渡邊宏剛, 矢吹省司, 二階堂琢也, 渡邉和之, 加藤欽志, 小林洋, 伊藤浩, 紺野慎一, 矢部博興. 高齢の身体表現性障害患者における脳血流の変化. 第116回日本精神神経学会学術総会; 20200928-30; Web(福島). 精神神経学雑誌. 122(特別号):S298.

志賀哲也, 星野大, 落合晴香, 刑部有祐, 菅野和子, 堀越翔, 三浦至, 矢部博興. 事象関連電位を用いた睡眠薬による認知機能低下の予測. 第 116 回日本精神神経学会学術総会; 20200928·30; Web(福島). 精神神経学雑誌. 122(特別号):S438.

堀越翔, 志賀哲也, 星野大, 落合晴香, 野崎啓子, 菅野和子, 刑部有祐, 金子春香, 三浦至, 矢部博興. 統合 失調症の COMTVal108/158Met 遺伝子多型と Taq1A 遺伝子多型が Mismatch Negativity に与える影響について. 第 116 回日本精神神経学会学術総会; 20200928-30; Web(福島). 精神神経学雑誌. 122(特別号):S448.

和田知紘, 板垣俊太郎, 松本貴智, 星野大, 刑部有祐, 菅野和子, 大西真央, 高橋雄一, 野崎途也, 森湧平, 浅野太志, 横倉俊也, 佐藤亜希子, 伊瀬陽子, 疋田雅之, 志賀哲也, 松岡貴志, 増子博文, 矢部博興. 摂食障害の体重回復前後でのミスマッチ陰性電位についての中間報告. 第116回日本精神神経学会学術総会;

20200928-30; Web(福島). 精神神経学雑誌. 122(特別号):S567.

川勝忍. 神経変性疾患の神経心理を画像診断から振り返る. 第 44 回日本神経心理学会 ふしぎ発見!セミナーIII 第 44 回日本神経心理学会; 20201001; Web(郡山)

小林良太, 川勝忍, 林博史, 森岡大智, 大谷浩一. 嗜銀顆粒病理とレビー病理を伴う limbic predominant agerelated TDP-43 encephalopathy(LATE)の1例. 第61回日本神経病理学会; 20201012 Web(金沢).

西郷佳世. 封印された身体性: 女性であることと、その身体を持つこと. 第 43 回日本精神病理学会; 20201016-17; Web.

志賀哲也. ミスマッチ陰性電位の基礎科学から臨床応用にかけて. 第50回日本臨床神経生理学会学術大会; 20201126・28; Web(京都). 臨床神経生理学. 48(5):357.

板垣俊太郎, 戸田亘, 松本純弥, 佐藤彩, 大西隆, 伊藤浩, 石井士朗, 志賀哲也, 松本貴智, 三浦至, 矢部博興. 発達障害の事象関連脳活動:事象関連電位を中心に 成人期発達障害の Mismatch Negativity と脳画像解析. 第50回日本臨床神経生理学会学術大会; 20201126・28; Web(京都). 臨床神経生理学. 48(5):379.

刑部有祐,志賀哲也,菅野和子,星野大,和田知紘,森湧平,板垣俊太郎,三浦至,松岡貴志,矢部博興. 臨床脳波の現状と未来: clinical toolか research topicか? 精神科領域における research topic および clinical toolとしての脳波.第50回日本臨床神経生理学会学術大会;20201126-28; Web(京都). 臨床神経生理学. 48(5):386.

星野大, 刑部有祐, 菅野和子, 和田知紘, 森湧平, 志賀哲也, 板垣俊太郎, 矢部博興. ミスマッチ陰性電位の精神科臨床応用 ミスマッチ陰性電位における聴覚刺激の種類と精神疾患との関連. 第50回日本臨床神経生理学会学術大会; 20201126・28; Web(京都). 臨床神経生理学. 48(5):390.

羽金裕也,志賀哲也,後藤大介,戸田亘,三浦至,阿部十也,金井数明,伊藤浩,矢部博興.MMN による軽度認知機能障害とパーキンソン病の比較.第50回日本臨床神経生理学会学術大会;20201126-28;Web(京都). 臨床神経生理学、48(5):546.

和田知紘, 板垣俊太郎, 星野大, 刑部有祐, 菅野和子, 錫谷研, 佐藤彩, 大西真央, 高橋雄一, 上田由桂, 松本貴智, 森湧平, 野崎途也, 疋田雅之, 志賀哲也, 三浦至, 松岡貴志, 矢部博興. 神経性やせ症における体重回復前後でのミスマッチ陰性電位と認知機能の変化についての中間報告. 第50回日本臨床神経生理学会学術大会; 20201126-28; Web(京都). 臨床神経生理学. 48(5):547.

佐藤彩,板垣俊太郎,大西隆,刑部有祐,星野大,菅野和子,志賀哲也,錫谷研,高橋雄一,森湧平,和田知紘,伊藤典和,大西真央,野崎途也,疋田雅之,三浦至,松岡貴志,矢部博興.長時間測定を実施した成人期発達障害のミスマッチ陰性電位の中間報告.第50回日本臨床神経生理学会学術大会;20201126·28;Web(京都).臨床神経生理学,48(5):548.

錫谷研, 星野大, 刑部有祐, 志賀哲也, 菅野和子, 大西真央, 高橋雄一, 佐藤彩, 森湧平, 和田知紘, 上田由桂, 松本貴智, 野崎途也, 疋田雅之, 板垣俊太郎, 三浦至, 松岡貴志, 矢部博興. 欠落ミスマッチ陰性電位に反映されるような音脈分凝発生の周波数差について. 第50回日本臨床神経生理学会学術大会; 20201126-28; Web(京都). 臨床神経生理学, 48(5):549.

森湧平, 星野大, 刑部有祐, 佐藤彩, 錫谷研, 高橋雄一, 和田知紘, 上田由桂, 松本貴智, 野崎途也, 菅野和子, 疋田雅之, 志賀哲也, 板垣俊太郎, 松岡貴志, 三浦至, 矢部博興. 統合失調症患者における言語音連続 刺激の欠落部がミスマッチ陰性電位に与える影響. 第50回日本臨床神経生理学会学術大会; 20201126-28; Web(京都). 臨床神経生理学, 48(5):549.

刑部有祐, 星野大, 菅野和子, 志賀哲也, 佐藤彩, 錫谷研, 高橋雄一, 大西真央, 森湧平, 和田知紘, 伊藤典和, 野崎途也, 疋田雅之, 板垣俊太郎, 三浦至, 松岡貴志, 矢部博興. ミスマッチ陰性電位を誘発する持続長変化音は、先行する中間潜時反応に影響を与えるか? 第50回日本臨床神経生理学会学術大会; 20201126·28; Web(京都). 臨床神経生理学. 48(5):550.

菅野和子, 星野大, 刑部有祐, 大西真央, 高橋雄一, 佐藤彩, 錫谷研, 森湧平, 和田知紘, 上田由桂, 松本貴智, 野崎途也, 志賀哲也, 疋田雅之, 板垣俊太郎, 三浦至, 松岡貴志, 矢部博興. 夜勤業務後の持続長ミスマッチ陰性電位と眠気の検討. 第 50 回日本臨床神経生理学会学術大会; 20201126-28; Web(京都). 臨床神経生理学. 48(5):550.

星野大, 錫谷研, 刑部有祐, 志賀哲也, 菅野和子, 野崎途也, 疋田雅之, 松本貴智, 上田由桂, 和田知紘, 森湧平, 高橋雄一, 大西真央, 佐藤彩, 板垣俊太郎, 三浦至, 松岡貴志, 矢部博興. 周波数変化の時間的位置 はミスマッチ陰性電位の発生に影響を与えるか. 第50回日本臨床神経生理学会学術大会; 20201126-28; Web(京都). 臨床神経生理学, 48(5):550.

高橋雄一, 星野大, 刑部有祐, 吉田久美, 松本貴智, 青田美穂, 今野嶺, 藤井進也, 青木俊太郎, 菅野和子, 各務竹康, 森湧平, 和田知紘, 志賀哲也, 疋田雅之, 板垣俊太郎, 大井直往, 福島哲仁, 三浦至, 矢部博興. 統合失調症患者におけるリズム感とミスマッチ陰性電位 (mismatch negativity) の関係性の検討. 第50回日本臨床神経生理学会学術大会: 20201126:28; Web(京都). 臨床神経生理学、48(5):551.

川勝忍. 福島県における若年性認知症の実態~早期診断から確定診断およびその後の種々の問題点を含めて~. 令和2年度福島県若年性認知症自立支援ネットワーク研修会;20201209;郡山.

川勝忍. 複合病理を踏まえた最先端の臨床診断~アルツハイマー病理,レビー病理,タウ病理およびTDP病理の観点から~. 第34回21世紀の認知症を考える会;20201226;Web(金沢).

[シンポジウム]

川勝忍. シンポジウム 15 認知症非専門医のための認知症診療の基本 S15-2.認知症診断に役立つ画像診断の基本 第 116 回日本精神神経学会; 20200928; Web(仙台)