精神神経科学

論文

A 欧文

A-a

- 1 . Kinoshita H,Nakane H,Ohta Y,Morimoto Y,Matsuzaka Y,Honda S,Ozawa H: Relationship between post-traumatic growth and symptoms of post-traumatic stress disorder a long time after a volcanic disaster. Acta Medica Nagasakiensia 64(1): 2020.
- 2 . Urashima K, Ichinose K, Kondo H, Maeda T, Kawakami A,Ozawa H: The prevalence of insomnia and restless legs syndrome among Japanese outpatients with rheumatic disease: A cross-sectional study. PloS one 15(3): e0230273, 2020. doi: 10.1371/journal.pone.0230273. (IF: 3.24)
- 3. Fukushima S, Kuga H, Oribe N, Mutou T, Yuzuriha T, Ozawa H, Ueno T: Behavioural cue reactivity to alcohol-related and non-alcohol-related stimuli among individuals with alcohol use disorder: An fMRI study with a visual task. PloS one 15(7): e0229187, 2020. doi: 10.1371/journal.pone.0229187. (IF: 3.24)
- 4. Matsuzaka Y, Kanegae S, Kinoshita H, Imamura A, Ozawa H: A local report of apsychiatric intervention at a COVID-19 clinical site: an intervention for patients and front-line medical staff. Acta Medica Nagasakiensia 64(2): 69-70, 2020.
- 5 . Jurgen Deckert, Ozawa H: The joint Nagasaki-Wurzburg approach to challenges and perspectives in neuropsychiatric and regenerative research. Journal of neural transmission (Vienna, Austria: 1996) 127(11): 1447-1448, 2020. doi: 10.1007/s00702-020-02263-2. (IF: 3.575)
- 6. Matsuzaka Y, Hamaguchi Y, Nishino A, Muta K, Sagara I, Ishii H, Noguchi I, Kuba S, Shiotani Y, Mine T, Ichikawa T, Ozawa H, Yasutake T, Alan Kawarai Lefor, Honda S, Maeda T, Nagata Y: The linkage between medical student readiness for interprofessional learning and interest in community medicine. International Journal of Medical Education 11: 240-244, 2020.
- 7. Yonezawa K, Kusumoto Y, Kanchi N, Kinoshita H, Kanegae S, Yamaguchi N, Ozawa H: Recent trends in mental illness and omega-3 fatty acids. Journal of neural transmission (Vienna, Austria: 1996) 127(11): 1491-1499, 2020. doi: 10.1007/s00702-020-02212-z. (IF: 3.575)
- 8 . Noda H, Tokunaga A, Imamura A, Tanaka G, Iwanaga R: Visual Attention Affects Late Somatosensory Processing in Autism Spectrum Disorder. International Journal of Neuroscience: 1-10, 2020. doi: 10.1080/00207454.2020.1849186. (IF: 2.292)

A-b

- 1. Imamura A, Morimoto Y, Ono S, Kurotaki N, Kanegae S, Yamamoto N, Kinoshita H, Tsujita T, Okazaki Y, Ozawa H: Genetic and environmental factors of schizophrenia and autism spectrum disorder: insights from twin studies. Journal of neural transmission (Vienna, Austria: 1996): 2020. doi: 10.1007/s00702-020-02188-w. (IF: 3.575)
- 2. Morimoto Y, Ono S, Kurotaki N, Imamura A, Ozawa H: Genetic and epigenetic analyses of panic disorder in the post-GWAS era. Journal of neural transmission (Vienna, Austria: 1996): 2020. doi: 10.1007/s00702-020-02205-y. (IF: 3.575)

A-e-2

1. Ozawa H: Obituary for Professor Hideyuki Nakane. Psychiatry and clinical neurosciences 74(6): 375, 2020. doi: 10.1111/pcn.13007. (IF: 5.188)

B 邦文

B-a

- 1. 今村 明,山本直毅,金替伸治,船本優子,松坂雄亮,森本芳郎,山口尚宏,松本一隆,木下裕久,岩永竜一郎,調 漸,小澤寛樹: 長崎大学での児童思春期精神医学研修システム. 児童青年精神医学とその近接領域 61(2): 89-99, 2020.
- 2. 松坂 雄亮,松島 加代子,浜田 久之,清水 俊匡,原口 雅史,渡邊 毅,小出 優史,長谷 敦子,小澤 寛樹: 初期研修医のための外来研修を精神科医が行うことによる教育効果. 長崎医学会雑誌 94(4): 203-207, 2020.
- 3. 松島 加代子,浜田 久之,松坂 雄亮,清水 俊匡,渡邊 毅,宮本 俊之,高山 隼人,金子 賢一,小出 優史,長谷 敦子,永田 康浩,安武 亨,中尾 一彦: 長崎県の若手医師の獲得に関する現状分析と対策 研修医マッチング数と専攻医数の推移から読み取る長崎県の将来. 長崎医学会雑誌 94(4): 196-202, 2020.

- 4. 松坂 雄亮,大園 恵梨子,清水 俊匡,原口 雅史,渡邊 毅,松島 加代子,金子 賢一,小出 優史,高山 隼人,長谷 敦子,小澤 寛樹,浜田 久之: 初期研修医のための外来研修を精神科医が行うことによる教育効果(第2報). 医学教育 51(Suppl.): 91, 2020.
- 5. 松島加代子,大園恵梨子,松坂雄亮,芦塚翔子,重富典子,清水俊匡,原口雅史,渡邊毅,宮本俊之,高山隼人,金子賢一,小出優史,長谷敦子,浜田久之: 2020年春、COVID-19パンデミック下に研修医を迎えて. 医学教育 51(3): 331-333, 2020.
- 6. 江川 徹,浜田久之,渡邊 毅,原口雅史,松島加代子,松坂雄亮,小出優史,長谷敦子,高山隼人: シミュレーションセンター専任看護師の役割の変化. 医学教育 51(Suppl.): 239, 2020.
- 7. 松島加代子,芦塚翔子,重富典子,大園恵梨子,清水俊匡,松坂雄亮,渡邊 毅,原口雅史,小畑陽子,宮本俊之,小出優史,高山隼人,金子賢一,長谷敦子,浜田久之: メンター経験者が考える研修医メンター制度の在り方(続報). 医学教育51(Suppl.): 227, 2020.
- 8. 清水俊匡,松坂雄亮,大園恵梨子,原口雅史,渡邊 毅,松島加代子,金子賢一,高山隼人,長谷敦子,川上 純,浜田久之: 初期研修医による外来症例検討会におけるチェアマンの役割. 医学教育 51(Suppl.): 226, 2020.
- 9. 松島加代子,芦塚翔子,重 典子,大園恵梨子,清水俊匡,松坂雄亮,渡邊 毅,原口雅史,宮本俊之,小出優史,高山隼人,金子賢一,長谷敦子,浜田久之: 長崎大学病院における研修医ニーズに基づく漢方教育法についての検討(第4報). 医学教育 51(Suppl.): 216, 2020.
- 10. 大園恵梨子,松坂雄亮,清水俊匡,原口雅史,渡辺 毅,松島加代子,金子賢一,小出優史,高山隼人,長谷敦子,福永啓文,杉山安見児,上原 豊,浜田久之: 外来研修必修科に伴う小児科診療の実態と新たな試み. 医学教育 51(Suppl.): 209, 2020.
- 11. 山本直毅,今村 明: S01-4地域での子どもの心の診療を行う医師の育成-長崎県での取り組み(研修中のわが身を振り返りながら)-. 児童青年精神医学とその近接領域 61(4): 332-338, 2020.
- 12. 松坂雄亮,永田康浩,小澤寛樹,浜田久之: 低学年の医学生に対する医療面接体験ゼミの教育効果の検証. 医学教育 51(Suppl.): 176, 2020.

B-b

- 1. 松坂雄亮,山本直毅,金替伸治,森本芳郎,小澤寛樹,今村 明: 統合失調症スペクトラム障害および他の精神病性障害. 精神科治療学 35(増刊): 207-211, 2020.
- 2. 今村 明,山本直毅,金替伸治,松坂雄亮,森本芳郎,小澤寛樹: 【精神科医療における病名告知-伝えるか,伝えるべきでないか?伝えるなら,いつ,どのように伝えるか?】神経発達症の診断名をいつ,どのように伝えるか?. 精神医学62(8): 1113-1122, 2020.
- 3. 今村 明: 巻頭言 コロナ禍と子どもの心. 九州神経精神医学 66(1): 1-2, 2020.
- 4. 今村 明,山本直毅,金替伸治,松坂雄亮,森本芳郎,小澤寛樹: 神経発達症の診断名をいつ、どのように伝えるか?. 精神医学 62(8): 1113-1122, 2020.
- 5. 山本直毅,今村 明: 感覚の問題に注目しよう!自閉スペクトラム症の感覚特性. 作業療法ジャーナル 54(10): 1108-1113, 2020

В-с

1. 吉田ゆり,岩永竜一郎,高橋甲介,今村 明,鈴木保巳,石川衣紀,友永光幸,西村大介,浦川心,田中悟郎,徳永瑛子: 第2章 障害特性を知ることは支援のあり方を知ること p 24-47. 特別の支援を必要とする多様な子どもの理解「医教連携」で読み解く発達支援,株式会社北大路書房: 24-27, 2020.

B-d

- 1. 三宅 通,倉田青弥,中野 健,松坂雄亮,金替伸治,今村 明,小澤寛樹: Amoxapineによる薬剤性肺障害が疑われた重症うつ病の1例. 長崎医学会雑誌 95(1): 52-56, 2020.
- 2. 本田秀夫,新美妙美,樋端佑樹,稲垣真澄,加賀佳美,鈴木浩太,今村 明: 自治体による寄附講座の設立によってもたらされる効果等について. 厚生労働省障害者総合福祉推進事業「発達障害児者の初診待機等の医療的な課題と対応に関する調査」: 57-69, 2020.

B-e-1

- 1. 今村 明: ADHDの診断・治療の新潮流. 精神神経学雑誌 122(8): 627-628, 2020.
- 2. 今村 明: S01-3地域での子どもの心の診療を行う医師の育成-長崎県での取り組み-. 日本児童青年精神医学とその近接領域 61(4): 331-332, 2020.

- 3. 森本芳郎,清水日智,松坂雄亮,山口尚宏,木下裕久,今村 明,小澤寛樹: EP400遺伝子の稀少変異は神経軸索の形態異常を引き起こし、統合失調症の原因となる. 精神神経学雑誌 (2020特別号): S428, 2020.
- 4. 今村 明,森本芳郎: 児童虐待とエピジェネティクス 被虐待児とエピジェネティクス トラウマの世代間伝達とエピジェネティクスとの関係. 精神神経学雑誌 (2020特別号): S224, 2020.

B-e-2

- 1. 森本芳郎,今村 明,小澤寛樹: 注意欠如・多動症多発家系の全エクソンシークエンス解析. 日本児童青年精神医学会総会抄録(Web) 61st: O, 2020.
- 2. 今村 明: 依存症と神経発達症の関連およびその支援方法について一児童精神科医の立場から一. 第55回日本アルコール・アディクション医学会学術総会 プログラム・講演抄録集 55(5): 118, 2020.

論文研究業績集計表

論文数一覧

_ m 人														
	A-a	A-b	А-с	A-d	А-е	SCI	合計	В-а	В-ь	В-с	B-d	В-е	合計	総計
2020	8	2	0	0	1	0	11	12	5	1	2	6	26	37
学会発表数一覧														
	А-а	ž.	A-b ンポシ゛ウム	A-b 学会		合計	В-а		B-b /ポジウム	B-b 学会		合計	総計	-
2020	0		0	0		0	1		7	6		14	14	

論文総数に係る教員生産係数

	欧文論文総数	教員生産係数	SCI 掲載論文数	教員生産係数
	論文総数	(欧文論文)	欧文論文総数	(SCI 掲載論文)
2020	0. 297	1. 375	0.000	0.000

Impact Factor 値一覧

L		Impact Factor	教員当たりのImpact Factor	論文当たりのImpact Factor
	2020	28. 260	3. 533	0.000