

# 精神神経科学

## 論文

### A 欧文

#### A-a

1. Nishi A, Numata S, Tajima A, Zhu X, Ito K, Saito A, Kato Y, Kinoshita M, Shimodera S, Ono S, Ochi S, Imamura A, Kurotaki N, Ueno SI, Iwata N, Fukui K, Imoto I, Kamiya A, Ohmori T: De novo non-synonymous TBL1XR1 mutation alters Wnt signaling activity. *Sci Rep.* 7(1): 2887. doi: 10.1038/s41598-017-02792-z. 2017 (IF: 4.259) \*
2. Morimoto Y, Ono S, Imamura A, Okazaki Y, Kinoshita A, Mishima H, Nakane H, Ozawa H, Yoshiura KI, Kurotaki N: Deep sequencing reveals variations in somatic cell mosaic mutations between monozygotic twins with discordant psychiatric disease. *Hum Genome Var.* 4: 17032. doi: 10.1038/hgv.2017.32. eCollection, 2017. <https://www.nature.com/articles/hgv201732>
3. Yamada S, Imamura A, Honda S, Iwanaga R, Shibuya K, Winnie D, Ozawa H: Characteristics of Inattention and Hyperactivity, Perception of General Health, and Reading Literacy of Japanese Adolescents: Results from a Large-scale Community Sample. *Acta medica Nagasakiensia*, 61(2): 71-79, 2017

### B 邦文

#### B-b

1. 今村 明, 金替伸治, 山本直毅, 船本優子, 田山達之, 山口尚宏, 黒滝直弘, 小澤寛樹: ADHD を持つ成人の治療と支援. *医学書院精神医学* 第 59 卷(3): 209-216, 2017
2. 今村 明, 金替伸治, 山本直毅, 船本優子, 田山達之, 山口尚宏, 黒滝直弘, 小澤寛樹: 精神病リスク状態 (at-risk mental state) の概説. *金原出版小児科* vol.58 No.7 679-686, 2017
3. 今村 明, 金替伸治, 山本直毅, 船本優子, 田山達之, 山口尚宏, 黒滝直弘, 小澤寛樹: 大人の発達障害 (発達症). *榊診断と治療社小児科診療* vol.80 No.7 879-884, 2017
4. 近藤達郎, 今村 明, 森藤香奈子, 中根秀之, 森内浩幸: *精神医学症候群 (第 2 版) I - 発達障害・統合失調症・双極性障害・抑うつ障害 - I 神経発達症候群/神経発達障害群 Down 症候群(共著)*, 別冊日本臨床 新領域別症候群シリーズ, 37 巻 133-137, 2017

#### B-c

1. 山口尚宏, 小澤寛樹: うつ病治療の実際とベンラファキシンの位置づけ, *新薬と臨牀*(0559-8672)66 巻 1 号 56-62(2017.01)
2. 小澤寛樹: 変えられないものを受け入れる平静さの果てに—リービング・ラスベガス—, *Legato*, Vol3(2): 52-53, 2017
3. 小澤寛樹: 国を追われるのは年老いた者か、それとも道を踏み外したのか—ノーカントリー—, *Legato*, Vol3(3):46-47, 2017
4. 小澤寛樹: 表現者としての栄光と、1 人の少女としての悲劇—ブラック・スワン—, *Legato*, Vol3(4): 48-49, 2017

#### B-d

1. 今村 明: 大人の発達症 (発達障害) について, *西彼杵医師会報* 第 108 号 (6): 26-29, 2017
2. 今村 明, 金替伸治, 山本直毅, 船本優子, 田山達之, 山口尚宏, 黒滝直弘, 小澤寛樹: 発達症 (発達障害) について. *長崎大学病院地域連携児童主新規精神医学診療部での取り組み—, 長崎市医師会報* 第 600 号 vol.51 No.2: 27-31, 2017
3. 北村史, 中島ゆり, 黒滝直弘: アクション・リサーチによる大学授業改善の試み—教養教育と専門教育の比較を通して, *長崎大学 大学教育イノベーションセンター紀要*, 8: 27-35, 2017

**研究業績集計表**

教室等名 : 305 精神神経科学

**論文数一覧**

	A-a	A-b	A-c	A-d	A-e	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	B-e	合計	総計
2017	3	0	0	0	0	3	1	0	4	4	3	0	11	14

**学会発表数一覧**

	A-a	A-b		合計		B-a	B-b		合計	総計
		シンポジウム	学会				シンポジウム	学会		
2017	0	0	0	0		0	3	6	9	9

**論文総数に係る教員生産係数一覧**

	$\frac{\text{欧文論文総数}}{\text{論文総数}}$	教員生産係数 (欧文論文)		$\frac{\text{SCI掲載論文数}}{\text{欧文論文総数}}$	教員生産係数 (SCI掲載論文)
2017	0.214	0.375		0.333	0.125

**Impact factor 値一覧**

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2017	4.259	0.532	4.259