

子どものこころの発達研究センター

1 構 成 員

	平成21年3月31日現在
教授	1人
准教授	0人
講師（うち病院籍）	0人（0人）
助教（うち病院籍）	0人（0人）
助手（うち病院籍）	0人（0人）
特任教員（特任教授，特任准教授，特任助教を含む）	15人
医員	0人
研修医	0人
特任研究員	0人
大学院学生（うち他講座から）	0人（0人）
研究生	0人
外国人客員研究員	0人
技術職員（教務職員を含む）	0人
その他（技術補佐員等）	5人
合 計	21人

2 教員の異動状況

森 則夫（教授・センター長）	（平成18年 4月 1日 ～ 現職）
武井 教使（特任教授）	（平成19年 4月 1日 ～ 現職）
鳥塚 達郎（特任教授）	（平成19年11月 1日 ～ 現職）
辻井 正次（客員教授）	（平成18年 4月 1日 ～ 現職）
鈴木 勝昭（特任講師）	（平成20年 4月 1日 ～ 現職）
関根 吉統（特任助教）	（平成20年12月 1日 ～ 平成21年 3月末日）
土屋 賢治（特任助教）	（平成19年 4月 1日 ～ 現職）
杉原 玄一（特任助教）	（平成18年 4月 1日 ～ 平成21年 3月末日）
山本 茂幸（特任助教）	（平成18年 4月 1日 ～ 現職）
宮地 泰士（特任助教）	（平成18年 7月 1日 ～ 現職）
藤田知加子（特任助教）	（平成19年 4月 1日 ～ 現職）
松本かおり（特任助教）	（平成19年 4月 1日 ～ 現職）
神谷 美里（特任助教）	（平成19年 4月 1日 ～ 平成21年 3月末日）
吉橋 由香（特任助教）	（平成19年 4月 1日 ～ 平成21年 3月末日）
野村 香代（特任助教）	（平成19年10月 1日 ～ 平成21年 3月末日）
岩田 圭子（特任助教）	（平成20年 2月16日～ 現職）

3 研究業績

数字は小数2位まで。

	平成20年度
(1) 原著論文数 (うち邦文のもの)	46編 (18編)
そのインパクトファクターの合計	131.13
(2) 論文形式のプロシーディングズ数	2編
(3) 総説数 (うち邦文のもの)	4編 (4編)
そのインパクトファクターの合計	0.00
(4) 著書数 (うち邦文のもの)	5編 (5編)
(5) 症例報告数 (うち邦文のもの)	2編 (0編)
そのインパクトファクターの合計	7.05

(1) 原著論文 (当該教室所属の者に下線)

A. 筆頭著者が浜松医科大学の当該教室に所属していたもの

1. Sekine Y, Ouchi Y, Sugihara G, Takei N, Yoshikawa E, Nakamura K, Iwata Y, Tsuchiya K.J, Suda S, Suzuki K, Kawai M, Takebayashi K, Yamamoto S, Matsuzaki H, Ueki T, Mori N, Gold MS, Cadet JL. : Methamphetamine causes microglial activation in the brains of human abusers. *J Neurosci*. 28(22), 5756-61, 2008 May. [7.452]
2. Anitha A, Nakamura K, Yamada K, Iwayama Y, Toyota T, Takei N, Iwata Y, Suzuki K, Sekine Y, Matsuzaki H, Kawai M, Thanseem I, Miyoshi K, Katayama T, Matsuzaki S, Baba K, Honda A, Hattori T, Shimizu S, Kumamoto N, Kikuchi M, Tohyama M, Yoshikawa T, Mori N. : Association studies and gene expression analyses of the DISC1-interacting molecules pericentrin 2 (*PCNT2*) and DISC1-binding zinc finger protein (*DBZ*), with schizophrenia and with bipolar disorder. *Am J Med Genet B Neuropsychiatr Genet*. (Epub) 3, 2009 Feb. [3.932]
3. Anitha A, Nakamura K, Yamada K, Suda S, Thanseem I, Tsuji M, Iwayama Y, Hattori E, Toyota T, Miyachi T, Iwata Y, Suzuki K, Matsuzaki H, Kawai M, Sekine Y, Tsuchiya K.J, Sugihara G, Ouchi Y, Sugiyama T, Koizumi K, Higashida H, Takei N, Yoshikawa T, Mori N. : Genetic analyses of *roundabout (ROBO)* axon guidance receptors in autism. *Am J Med Genet B Neuropsychiatr Genet*. 147B: 1019-1027, 2008. [3.932]
4. Anitha A, Nakamura K, Yamada K, Iwayama Y, Toyota T, Takei N, Iwata Y, Suzuki K, Sekine Y, Matsuzaki H, Kawai M, Miyoshi K, Katayama T, Matsuzaki S, Baba K, Honda A, Hattori T, Shimizu S, Kumamoto N, Tohyama M, Yoshikawa T, Mori N. : Gene expression and association analyses of pericentrin 2 (*PCNT2*) in bipolar disorder. *Biol Psychiatry*. 63: 678-685, 2008. [8.672]
5. Tsuchiya K.J, Matsumoto K, Miyachi T, Tsuji M, Nakamura K, Takagai S, Kawai M, Yagi A, Iwaki K, Suda S, Sugihara G, Iwata Y, Matsuzaki H, Sekine Y, Suzuki K, Sugiyama T, Mori N and Takei N. : Paternal age at birth and high-functioning autistic-spectrum disorder in

offspring. Br J Psychiatry. 193: 316-321. 2008. [5.077]

6. Sugihara G, Tsuchiya K.J, Takei N. : Distinguishing broad autism phenotype from schizophrenia-spectrum disorders. J Autism Dev Disord. 38(10), 1998-9, 2008 Nov. [0]
7. Takei N, Sugihara G. Tobacco tax increase needed in Japan. Lancet. 372(9645), 1219, 2008 Oct. [28.409]
8. Suzuki K, Nakamura K, Iwata Y, Sekine Y, Kawai M, Sugihara G, Tsuchiya K.J, Suda S, Matsuzaki H, Takei N, Hashimoto K, Mori N. : Decreased expression of reelin receptor VLDLR in peripheral lymphocytes of drug-naive schizophrenic patients. Schizophr Res. 98 (1-3), 148-56, 2008. [4.174]
9. 宮地泰士, 辻井正次. : アスペルガー症候群の支援の実際. 小児科臨床. 61(12), 2426-2430, 2008. [0]
10. 宮地泰士, 神谷美里, 吉橋由香, 野村香代, 辻井正次. : 高機能広汎性発達障害児を対象とした感情理解プログラム作成の試み. 小児の精神と神経. 48(4), 367-372, 2008. [0]
11. 吉橋由香, 宮地泰士, 神谷美里, 永田雅子, 辻井正次. : 高機能広汎性発達障害児を対象とした「怒りのコントロール」プログラム作成の試み. 小児の精神と神経, 48(1), 59-69, 2008. [0]
12. 辻井正次. : 市民として地域発達支援システムを利用する姿から考える－広汎性発達障害を中心に (第54回 日本小児保健学会(群馬))－ (シンポジウム 発達障害の子どもたちの観察からわかること), 小児保健研究. 67(2), 283-286, 2008. [0]
13. 辻井正次. : 高機能広汎性発達障害(その2) 高機能広汎性発達障害の発達支援の今後の課題 ([日本小児精神神経学会]第100回記念学術集会特集 小児精神神経学の過去・現在・未来(その1)), 小児の精神と神経, 48(4), 337-346, 2008. [0]
14. 神谷美里, 辻井正次. : 高機能広汎性発達障害青年の性役割観に関する一考察. 中京大学現代社会学部紀要, 2(1), 1-15, 2009. [0]
15. 吉橋由香, 藤田知加子, 辻井正次. : 広汎性発達障害児の感情の概念的理解と自己の感情体験の統合に関する研究. 中京大学現代社会学部紀要, 2(1), 17-39, 2009. [0]
16. 辻井正次. : 高機能広汎性発達障害の自己調節機能－支援の方向性に関する予備的検討. 中京大学現代社会学部紀要, 2(2), 1-11, 2009. [0]
17. 辻井正次, 田倉さやか, 田中尚樹. : 【ライフステージに応じたサービスを考える】疾患ごとに見たライフステージ<発達障害>青年期以降の援助. 精神科臨床サービス. 8: 244-7, 2008. [0]
18. 辻井正次. : 発達障害のある人たちの余暇支援から考えること. 心と社会. 39: 67-71, 2008. [0]
19. 小林秀次, 辻井正次. : 【自閉症とこころのそだち】そだちの現場から 地域に生きる自閉症児たち. そだちの科学. 70-3, 2008. [0]
20. 宮地泰士, 辻井正次. : 【バランスと協調運動】協調運動の発達と発達性協調運動障害. 総合リハビリテーション. 36, 141-5, 2008. [0]

インパクトファクターの小計 [61.65]

- B. 筆頭著者が浜松医科大学の他教室に所属し、共著者が当該教室に所属していたもの（学内の共同研究）

1. Hashimoto T, Hashimoto K, Miyatake R, Matsuzawa D, Sekine Y, Inada T, Ozaki N, Iwata N, Harano M, Komiyama T, Yamada M, Sora I, Ujike H, Iyo M. : Association study between polymorphisms in glutathione-related genes and methamphetamine use disorder in a Japanese population. *Am J Med Genet B Neuropsychiatr Genet.* 5, 147B(7), 1040-6, 2008 Oct. [3.932]
2. Nakamura K, Anitha A, Yamada K, Tsuji M, Iwayama Y, Hattori E, Toyota T, Suda S, Takei N, Iwata Y, Suzuki K, Matsuzaki H, Kawai M, Sekine Y, Tsuchiya K.J, Sugihara G, Ouchi Y, Sugiyama T, Yoshikawa T, Mori N. : Genetic and expression analyses reveal elevated expression of *syntaxin 1A (STX1A)* in autism. *Int J Neuropsychopharmacol.* 11: 1073-1084. 2008. (*Equal contribution by first three authors) [4.378]
3. Yoshihara Y, Sugihara G, Matsumoto H, Suckling J, Nishimura K, Toyoda T, Isoda H, Tsuchiya K.J, Takebayashi K, Suzuki K, Sakahara H, Nakamura K, Mori N, Takei N. : Voxel-based structural magnetic resonance imaging (MRI) study of patients with early-onset schizophrenia. *Ann Gen Psychiatry.* 7:25, 2008. [0]
4. Wakuda T, Matsuzaki H, Suzuki K, Iwata Y, Shinmura C, Suda S, Iwata K, Yamamoto S, Sugihara G, Tsuchiya K.J, Ueki T, Nakamura K, Nakahara D, Takei N, Mori N. : Perinatal asphyxia reduces dentate granule cells and exacerbates methamphetamine-induced hyperlocomotion in adulthood. *PLoS ONE.* 3(11), e3648, 2008 Nov. [0]
5. Iwata Y, Tsuchiya K.J, Mikawa S, Nakamura K, Takai Y, Suda S, Sekine Y, Suzuki K, Kawai M, Sugihara G, Matsuzaki H, Hashimoto K, Tsuji M, Sugiyama T, Takei N, Mori N. : Serum levels of P-selectin in men with high-functioning autism. *Br J Psychiatry.* 193(4), 338-9, 2008 Oct. [5.077]
6. Iwata Y, Suzuki K, Wakuda T, Seki N, Thanseem I, Matsuzaki H, Mamiya T, Ueki T, Mikawa S, Sasaki T, Suda S, Yamamoto S, Tsuchiya K.J, Sugihara G, Nakamura K, Sato K, Takei N, Hashimoto K, Mori N. : Irradiation in adulthood as a new model of schizophrenia. *PLoS ONE.* 3(5), e2283, 2008 May. [0]
7. Takahashi T, Zhu Y, Hata T, Shimizu-Okabe C, Suzuki K, Nakahara D. : Intracranial self-stimulation enhances neurogenesis in hippocampus of adult mice and rats. *Neuroscience.* 158(2), 402-11, 2009 Jan. [3.556]
8. 河合正好, 武井教使. :【摂食障害と食行動異常 最近のトピックス】女性の摂食障害は増えているか 1990年以降の疫学調査結果に基づくレビュー. *臨床精神医学.* 37(11), 1403-1410, 2008,11. [0]
9. 中村和彦, 土屋賢治, 八木敦子, 松本かおり, 宮地泰士, 辻井正次, 森則夫. : 成人期アスペルガー症候群のADI-R(自閉症診断面接改訂版)による診断—生物学的研究との関連で—, *精神医学.* 50(8), 787-799, 2008. [0]

インパクトファクターの小計 [16.94]

C. 筆頭著者が浜松医科大学以外の教室に所属し、共著者が当該教室に所属していたもの

1. Abdelalim EM, Masuda C, Bellier JP, Saito A, Yamamoto S, Mori N, Tooyama I. : Distribution of natriuretic peptide receptor-c immunoreactivity in the rat brainstem and its relationship to cholinergic and catecholaminergic neurons. *Neuroscience*. [3,556]
2. Ezaki N, Nakamura K, Sekine Y, Thanseem I, Anitha A, Iwata Y, Kawai M, Takebayashi K, Suzuki K, Takei N, Iyo M, Inada T, Iwata N, Harano M, Komiyama T, Yamada M, Sora I, Ujike H, Mori N. : Short allele of 5-HTTLPR as a risk factor for the development of psychosis in Japanese methamphetamine abusers. *Ann N Y Acad Sci*. 1139, 49-56, 2008. [2.303]
3. Taniai H, Nishiyama T, Miyachi T, Imaeda M, Sumi S. : Genetic Influences on the Broad Spectrum of Autism: Study of Proband-Ascertained Twins. *Am J Med Genet B Neuropsychiatr Genet*. 147B, 844-849, 2008. [3.932]
4. Nishiyama T, Taniai H, Miyachi T, Ozaki K, Tomita M, Sumi S. : Genetic correlation between autistic traits and IQ in a population-based sample of twins with autism spectrum disorders (ASDs). *J Hum Genet*. 1-6, 2009. [2.431]
5. Takura S, and Tsujii M. : Informational and psychological support for siblings of children with Asperger's disorder in Japan: The sibling's self intensity and their understanding of the disorder. *New Zealand Journal of Disability Studies*. 13,106-116, 2008. [0]
6. Kazuno AA, Munakata K, Mori K, Nanko S, Kunugi H, Nakamura K, Mori N, Yamada K, Yoshikawa T, Kato N, Kato T. : Mitochondrial DNA haplogroup analysis in patients with bipolar disorder. *Am J Med Genet B Neuropsychiatr Genet*. 150B(2), 243-7, 2009 Mar. [3.932]
7. Uhl GR, Drgon T, Liu QR, Johnson C, Walther D, Komiyama T, Harano M, Sekine Y, Inada T, Ozaki N, Iyo M, Iwata N, Yamada M, Sora I, Chen CK, Liu HC, Ujike H, Lin SK. : Genome-wide association for methamphetamine dependence: convergent results from 2 samples. *Arch Gen Psychiatry*. 65(3), 345-55, 2008. [14.273]
8. Otani K, Ujike H, Sakai A, Okahisa Y, Kotaka T, Inada T, Harano M, Komiyama T, Hori T, Yamada M, Sekine Y, Iwata N, Iyo M, Sora I, Ozaki N, Kuroda S. : Reduced CYP2D6 activity is a negative risk factor for methamphetamine dependence. *Neurosci Lett*. 434(1), 88-92, 2008. [2.200]
9. Hashimoto T, Hashimoto K, Miyatake R, Matsuzawa D, Sekine Y, Inada T, Ozaki N, Iwata N, Harano M, Komiyama T, Yamada M, Sora I, Ujike H, Iyo M. : Association study between polymorphisms in glutathione-related genes and methamphetamine use disorder in a Japanese population. *Am J Med Genet B Neuropsychiatr Genet*. 147B(7), 1040-6, 2008 Oct 5. [3.932]
10. Takeshita M, Yamada K, Hattori E, Iwayama Y, Toyota T, Iwata Y, Tsuchiya K.J, Sugihara G, Hashimoto K, Watanabe H, Iyo M, Kikuchi M, Okazaki Y, Yoshikawa T. : Genetic examination of the PLXNA2 gene in Japanese and Chinese people with schizophrenia. *Schizophr Res*. 99(1-3), 359-64, 2008. [4.174]
11. Kanahara N, Miyatake R, Sekine Y, Inada T, Ozaki N, Iwata N, Harano M, Komiyama T,

Yamada M, Sora I, Ujike H, Iyo M, Hashimoto K. : Association study between the PIK4CA gene and methamphetamine use disorder in a Japanese population. Am J Med Genet B Neuropsychiatr Genet. 2008. [3.932]

12. Morita Y, Ujike H, Tanaka Y, Kishimoto M, Okahisa Y, Kotaka T, Harano M, Inada T, Komiyama T, Hori T, Yamada M, Sekine Y, Iwata N, Iyo M, Sora I, Ozaki N, Kuroda S. : The glycine transporter 1 gene (GLYT1) is associated with methamphetamine-use disorder. Am J Med Genet B Neuropsychiatr Genet. 147B(1), 54-8, 2008. [3.932]
13. Yamada K, Hattori E, Iwayama Y, Toyota T, Ohnishi T, Iwata Y, Tsuchiya K.J, Sugihara G, Kikuchi M, Okazaki Y, Yoshikawa T. : Failure to confirm genetic association of the CHI3L1 gene with schizophrenia in Japanese and Chinese populations. Am J Med Genet B Neuropsychiatr Genet. 2008. [3.932]
14. 石崎優子, 宮島祐, 伊藤正利, 関口進一郎, 深井善光, 永井章, 宮地泰士. : 15歳未満小児の心身・精神領域の問題に対する向精神薬の適応外処方の実態. 日本小児科学会雑誌. 112(6), 981-990, 2008. [0]
15. 林陽子, 辻井正次. : 成人期のアスペルガー症候群者への臨床心理学的支援 (特集 成人期のアスペルガー症候群(1)) 精神医学. 50(7), 661-668, 2008. [0]
16. 安達潤, 行廣隆次, 井上雅彦, 辻井正次, 栗田広, 市川宏伸, 神尾陽子, 内山登紀夫, 杉山登志郎. : 広汎性発達障害日本自閉症協会評定尺度(PARS)短縮版の信頼性・妥当性についての検討. 精神医学. 50(5), 431-438, 2008. [0]
17. 川上ちひろ, 辻井正次. : 高機能広汎性発達障害を持つ子どもの保護者へのペアレント・トレーニングー日本文化のなかで子育てを楽しくしていく視点から. 精神科治療学23(10), 1181-1186, 2008. [0]

インパクトファクターの小計 [52.53]

(2) 論文形式のプロシーディングズ

A. 筆頭著者が浜松医科大学の当該教室に所属していたもの

1. 宮地泰士, 神谷美里, 野村香代, 吉橋由香, 辻井正次. : 広汎性発達障害児とその周囲への診断告知状況調査. 小児の精神と神経 48(3): 281-282. 2008. [0]
2. Fujita C and Masuda H. : Dose the neighborhood size of submorphemic component control the priming effect in the recognition of Japanese kanji character? , Proceeding of the sixth International Conference of Mental Lexicon, 58, 2008. 【心理学】, [0]

(3) 総 説

A. 筆頭著者が浜松医科大学の当該教室に所属していたもの

1. 宮地泰士, 辻井正次. : アスペルガー症候群の支援の実際. 小児科臨床 61(12): 2426-2430. 2008
2. 宮地泰士, 神谷美里, 吉橋由香, 野村香代, 辻井正次. : 高機能広汎性発達障害児を対象とした感情理解プログラム作成の試み. 小児の精神と神経 48(4): 367-372. 2008

インパクトファクターの小計 [0.00]

B. 筆頭著者が浜松医科大学の他教室に所属し、共著者が当該教室に所属していたもの（学内の共同研究）

1. 中村和彦, 土屋賢治, 八木敦子, 松本かおり, 宮地泰士, 辻井正次, 森則夫: 成人期アスペルガー症候群のADI-R（自閉症診断面接改訂版）による診断—生物学的研究との関連で—。精神医学 50 (8): 787-799. 2008

インパクトファクターの小計 [0.00]

C. 筆頭著者が浜松医科大学以外の教室に所属し、共著者が当該教室に所属していたもの

1. 谷合弘子, 宮地泰士, 今枝正行, 鷺見聡: 自閉症スペクトラムの遺伝的基盤について—双生児45組の調査をもとに—。小児科臨床 71 (9): 1601-1605. 2008

インパクトファクターの小計 [0.00]

(4) 著 書

A. 筆頭著者が浜松医科大学の当該教室に所属していたもの

1. 山本茂幸, 尾上浩隆: サルの海馬の機能イメージング, 渡辺茂 編, 「比較海馬学」ナカニシヤ出版, 京都2008
2. 森則夫監修, 中村和彦 (編), 辻井正次 (分担執筆): 第9章 子どもの問題に対する社会的支援体制の整備の課題. 「子どもの精神医学」金芳堂, 2008. 7
3. 辻井正次, 野村香代 (分担執筆): 高機能広汎性発達障害の子どもへの社会性を伸ばす支援. 「こころの科学 本人・家族のためのSST実践ガイド」日本評論社. p150-156. 2008. 8
4. 宮本信也, 田中康雄 (編), 辻井正次 (分担執筆): v-9 発達障害児の福祉的支援. 「発達障害とその周辺の問題 子どもの心の診療シリーズ 2」中山書店, p280-288. 2008.11
5. 辻井正次, 行広隆次 (分担執筆): 3章さまざまな対応 PARSの地域での臨床適応. (p98-101) および, 五十嵐 隆, 平岩幹男 (編), 辻井正次 (分担執筆): 4章患者の会 アスペ・エルデの会. 「発達障害の理解と対応 小児科臨床ピクシス 2」中山書店, (p136-137) 2008. 10

(5) 症例報告

B. 筆頭著者が浜松医科大学の他教室に所属し、共著者が当該教室に所属していたもの（学内の共同研究）

1. Suda S, Takagai S, Inoshima-Takahashi K, Sugihara G, Mori N, Takei N: Electroconvulsive therapy for burning mouth syndrome. *Acta Psychiatr Scand* Dec;118 (6): 503-4, 2008. (correspondence author) [3.525]
2. Suda S, Takei N: Reply. *Acta Psychiatr Scand*. 2009 Mar 8 [3.525]

インパクトファクターの小計 [7.05]

4 特許等の出願状況

	平成20年度
特許取得数（出願中含む）	0件

5 医学研究費取得状況

	平成20年度
(1) 文部科学省科学研究費	7件 (1,290万円)
(2) 厚生科学研究費	1件 (70万円)
(3) 他政府機関による研究助成	0件 (0万円)
(4) 財団助成金	0件 (0万円)
(5) 受託研究または共同研究	1件 (1,500万円)
(6) 奨学寄附金その他（民間より）	0件 (0万円)

(1) 文部科学省科学研究費

1. 武井 教使，基盤B（継続）360万円，子供のメンタルヘルスの大規模疫学及び脳機能研究－情動と社会性発達の観点から－
2. 土屋 賢治，基盤C（新規）130万円，出生時の父親の年齢と自閉症関連疾患発症リスクとの関連－その生物学的基盤の究明－
3. 杉原 玄一，基盤C（新規）250万円，自閉症における共感性の障害に関する前帯状回機能不全仮説の脳画像的・遺伝子学的検証
4. Anitha A，基盤C（新規）180万円，自閉症におけるセロトニン伝達系機能異常の機構解明
5. 武井 教使，萌芽（新規）120万円，サル前頭葉への低線量X線によるホルミシス効果：神経幹細胞の増殖と認知機能への影響
6. 山本 茂幸，若手B（継続）90万円，NMDA受容体作動薬であるDセリンの認知機能改善の機序－サルを用いたPET研究－
7. 松本かおり，若手B（新規）160万円，成人の自閉症障害とアスペルガー障害の診断補助尺度日本版作成と信頼性・妥当性の検討

(2) 厚生科学研究費

1. 厚生労働科学研究費補助金 こころの健康科学，「1歳からの広汎性発達障害の出現とその発達の变化：地域ベースの横断的および縦断的研究」，平成20～22年度，3年計6,000万円（各年2,000万円）主任 神尾陽子，分担 土屋賢治（分担金：各年70万円）ほか

(5) 受託研究または共同研究

1. 成育医療研究委託事業，「精神・発達障害のメカニズム解明と多目的コホートによる早期発見方法の開発」，平成19年～21年度，3年計4,500万円（各年1,500万円），主任 武井教使，分担 杉山登志郎，辻井正次，大関武彦（小児科），森則夫，中村和彦，杉原玄一，宮地泰士，松本かおり，土屋賢治

7 学会活動

	国際学会	国内学会
(1) 特別講演・招待講演回数	0件	0件
(2) シンポジウム発表数	0件	0件
(3) 学会座長回数	0件	2件
(4) 学会開催回数	0件	0件
(5) 学会役員等回数	0件	2件
(6) 一般演題発表数	8件	

(1) 国際学会等開催・参加

1) 国際学会・会議等の開催

国際ワークショップ

1. Takei N.: New Zealand, Dunedin, 29-31 August 2008 at the School of Physical Education, University of Otago. A special keynote speaker. "A joint research project between NZ and Japan" to carry out a cross-national study on social support for young people with development disabilities and their families. The workshop was funded by the Ministry of Research, Science and Technology, and the Japanese Society of Promotion of Science.
2. Matsumoto K, Tsujii M, Takei N.: Workshop on International Schizophrenia Research, October 25-26, 2008. Hong Kong organized by John Kane (US), Lynn DeLisi, and Rene Kahn.
3. Yoshihara Y, Sugihara G, Suckling J, Isoda H, Sakahara H, Mori N, Takei N.: Voxel-based structural MRI study of patients with early-onset schizophrenia. 1st Schizophrenia International Research Society Conference. Venice, Italy. June 21-25, 2008.

5) 一般発表

ポスター発表

1. Miyachi T, Kamiya M, Yoshihashi Y, Tsujii M. : How do the families face the disclosure of an autism diagnosis? 8th IMFAR (International meeting for autism research). 2008 5.15-17 London
2. Yoshihara Y, Sugihara G, Suckling J, Isoda H, Sakahara H, Mori N, Takei N. : Voxel-based structural MRI study of patients with early-onset schizophrenia. The 1st Schizophrenia International Research Society Conference, Venice, Italy, June 21-25, 2008. And The 12th Conference of Peace through Mind/Brain Science, Hamamatsu, Japan, February 5-7, 2008.
3. Kamiya M, Yoshihashi Y, Miyachi T, Tsuchiya K.J, Tsujii M. : Do children with autism spectrum disorder (ASD) recognize and describe his/her own emotions appropriately? A survey of school-aged children with ASD in Japan (I). IMFAR (International Meeting for Autism Research) 2008 2008年5月15日 Novotel London West
4. Dose the neighborhood size of submorphemic component control the priming effect in the recognition of Japanese kanji character? , Proceeding of the sixth International Confer-

ence of Mental Lexicon, 2008年10月, Banff, Canada

5. Torizuka T. 「Prognostic value of FDG-PET for patients with head and neck, squamous cell cancer」, 55th Society of Nuclear Medicine, June/2008, New Orleans(USA)

(2) 国内学会の開催・参加

4) 座長をした学会名

1. 鳥塚達郎, 第48回日本核医学会総会 一般演題の座長
2. 鳥塚達郎, 日本核医学会第67回中部地方会 一般演題の座長

(3) 役職についている国際・国内学会名とその役割

1. 宮地泰士, 日本小児精神神経学会 薬事委員
2. 宮地泰士, 東海小児心身医学研究会 評議委員

8 学術雑誌の編集への貢献

	国内	外国
学術雑誌編集数（レフリー数は除く）	0件	0件

(2) 外国の学術雑誌の編集

1. *Schizophrenia Research*誌 [4.174]
2. *International Review of Psychiatry*誌のeditorial board member [0]
3. *European Psychiatry*誌のstatistical adviser [2.433]
4. *Acta Psychiatrica Scandinavica*誌のeditorial board member [3.525]
5. *British Journal of Psychiatry*誌のeditorial board member [5.077]
6. *Psychological Medicine*誌のeditorial board member [4.718]

(3) 国内外の英文雑誌のレフリー

1. ワークブック アトウッド博士の〈感情を見つけにいこう〉(1) 怒りのコントロール
2. トニー・アトウッド (著), 辻井 正次 (監修), 東海 明子 (翻訳): 明石書店 (2008/12/3)
3. ワークブック アトウッド博士の〈感情を見つけにいこう〉(2) 不安のコントロール
4. トニー・アトウッド (著), 辻井 正次 (監修), 東海 明子 (翻訳): 明石書店 (2008/12/3)
5. *The Journal of Nuclear Medicine*(USA), Torizuka T, 1回
6. *Annals of Nuclear Medicine*(Japan) Torizuka T, 2回
7. *Acta Psychiatrica Scandinavica*, Takei N, 6回
8. *British Journal of Psychiatry*, Takei N, 1回
9. *Schizophrenia Research*, Takei N, 6回
10. *Psychiatry Research*, Takei N, 1回
11. *Psychological Medicine*, Takei N, 3回
12. *Schizophrenia Bulletin*, Takei N, 1回
13. *JNNP*, Takei N, 1回

14. Acta Psychiatrica Scandinavica, Tsuchiya K.J, 2回
15. Schizophrenia Research, Tsuchiya K.J, 1回

9 共同研究の実施状況

	平成20年度
(1) 国際共同研究	0件
(2) 国内共同研究	6件
(3) 学内共同研究	2件

(2) 国内共同研究

1. あいち小児総合保健医療センター，保険センター長 杉山登志郎先生との共同研究
2. 厚生科学研究 成育医療研究委託研究室，発達障害の早期発見をめざしたコホート研究，対象者収集とデータ解析
3. 理化学研究所，吉川武男先生との共同研究
4. 滋賀医科大学，遠山育夫先生との共同研究
5. PETに関して浜松ホトニクスとの共同研究
6. 千葉大学，橋本先生との共同研究
7. 静岡大学工学部システム工学科，海老澤嘉伸教授との共同研究（自閉症診断装置の開発）

(3) 学内共同研究

1. 小児科学講座 大関武彦先生，平野浩一先生，産婦人科学講座 金山尚裕先生，杉村基先生，精神神経医学講座との共同研究
2. 自閉症について，小児科科学講座；大関武彦先生との共同研究

10 産学共同研究

	平成20年度
産学共同研究	0件

15 新聞，雑誌等による報道

1. 「PET画像診断フォーラム第7回会議」の特集記事で，PET検査の正しい知識を啓蒙する活動が掲載された。日経メディカル12月号，日経ビジネス12月8日号
2. 「連合大学院4月に開設 浜松医大と阪大，金沢大 子どもの専門家養成」，中日新聞12月17日朝刊