

業績目録（研究論文関連）

原著（英文）

Nakagaome K, Nagakubo S, Fukuda M, Saitoh O, et al. (1987) Effects of sodium valproate on short-term memory functioning in epileptic patients. *Jpn J Psychiatry Neurol* 41:489-490.

Fukuda M, Niwa S-I, Hiramatsu K-I, Hayashida S, Saitoh O, Kameyama T, Nakagome K, Iwanami A, Sasaki T, Itoh K (1989) Psychological intervention can partly alter P300-amplitude abnormalities in schizophrenics. *Jpn J Psychiatry Neurol* 43:633-638.

Kumagai N, Nagakubo S, Kameyama T, Fukuda M, Shirayama Y, Saitoh O, Anzai N, Niwa S (1990) Psychiatric patients showing irregular β activities in EEGs and treatment with antiepileptic drugs: a report of 15 cases. *Jpn J Psychiatry Neurol* 44:667-679.

Nagakubo S, Kumagai N, Kameyama T, Fukuda M, Shirayama Y, Anzai N, Niwa S (1991) Diagnostic reliability and significance of irregular beta pattern. *Jpn J Psychiatry Neurol* 45:631-640.

Niwa S-I, Hiramatsu K-I, Saitoh O, Fukuda M, Itoh K, Hayashida S (1992) Information dysregulation and event-related potentials in schizophrenia. *Schizophr Bull* 18:95-105.

Hayashida S, Kameyama T, Niwa S-I, Itoh K, Hiramatsu K, Fukuda M, Saitoh O, Iwanami A, Nakagome K, Sasaki T (1992) Distribution of the Nd and P300 in a normal sample. *Int J Psychophysiol* 13:233-239.

Fukuda M, Hiramatsu K-I, Honda M, Niwa S-I, Sasaki T, Hata A, Nakagome K, Iwanami A, Honda H, Hayashida S, Ito K (1992) Shortening of N1 and P3 latencies in event-related potentials observed coincidentally with clinical improvement during nootropic medication in a demented patient: specific effect of nicergoline. *Jpn J Psychiatry Neurol* 46:919-925.

Fukuda M, Niwa S-I, Kumagai N, Nagakubo S, Shirayama Y, Hashimoto O, Hata A, Kameyama T, Anzai N (1993) Compensatory function of central dopaminergic system for suppressing psychic seizures: repeated plasma homovanillic acid measurement in refractory temporal lobe epilepsy. *Epilepsy Res* 14:161-164.

Nagakubo S, Niwa S, Kumagai N, Fukuda M, Anzai N, Yamauchi T, Aikawa H, Toyoshima R,

Kojima T, Matsuura M, Ookubo Y, Ootaka T (1993) Effects of TJ-960 on Sternberg's paradigm results in epileptic patients. *Jpn J Psychiatry Neurol* 47:609-620.

Hashimoto O, Honda M, Niwa S, Kameyama T, Kumagai N, Nagakubo S, Shirayama Y, Hata A, Fukuda M, Anzai N (1993) Linkage analysis between familial myoclonus epilepsy and short arm of chromosome 6 using HLA phenotype as genetic marker. *Jpn J Psychiat Neurol* 47:275-277.

Fukuda M, Yoshinaga C (1993) Onset of depressive episodes in a woman with seasonal affective disorder of "spring type" coincident with atmospheric temperature, but not with sunshine duration. *Jpn J Psychiatry Neurol* 47:777-782.

Fukuda M, Hata A, Niwa S-I, Hiramatsu K, Honda H, Nakagome K, Iwanami A (1996) Plasma vanillylmandelic acid level as an index of psychological stress response in normal subjects. *Psychiatry Res* 63:7-16.

Fukuda M, Niwa S-I, Hiramatsu K-I, Hata A, Nakagome K, Iwanami A, Honda H (1996) Exaggerated responsivity of brain dopaminergic system activity in schizophrenia: a preliminary finding of increased variance of plasma homovanillic acid level in a chronic patient. *Schizophr Res* 20:241-244.

Fukuda M, Hata A, Niwa S-I, Hiramatsu K-I, Yokokoji M, Hayashida S, Itoh K, Nakagome K, Iwanami A (1996) Event-related potential correlates of functional hearing loss: reduced P3 amplitude with preserved N1 and N2 components in a unilateral case. *Psychiatry Clin Neurosci* 50:85-87.

Fukuda M, Niwa S-I, Hiramatsu K-I, Hata A, Saiatoh O, Hayashida S, Nakagome K, Iwanami A, Sasaki T, Honda H, Itoh K (1997) Behavioral and P3 amplitude enhancement in schizophrenia following feedback training. *Schizophr Res* 25:231-242.

Fukuda M, Takazawa S, Nakagome K, Iwanami A, Hata A, Kasai K, Hiramatsu K (1998) Decreased plasma cortisol level during alprazolam treatment of panic disorder: a case report. *Prog Neuro-Psychopharmacol Biol Psychiatry* 22:909-915.

Fukuda M, Niwa S-I, Kumagai N, Nagakubo S, Hashimoto O, Shirayama Y, Hata A, Kameyama T, Anzai N (1998) Plasma homovanillic acid levels in temporal lobe epilepsy. *J Epilepsy* 11 : 383-388 (present: *Epilepsy Res*).

Kasai K, Okazawa K, Nakagome K, Hiramatsu K-I, Hata A, Fukuda M, Honda M, Miyauchi M, Matsushita M (1999) Mismatch negativity and N2b attenuation as an indicator for

dysfunction of the preattentive and controlled processing for deviance detection in schizophrenia: a topographic event-related potential study. *Schizophr Res* 35:141-156.

Fukuda M, Hashimoto O, Nagakubo S, Hata A (1999) A family with atonic variant of paroxysmal kinesigenic choreoathetosis and hypercalcitoninemia. *Movement Disorder* 14:342-344.

Fukuda M, Nakajima N, Tomita M (1999) Generalized tonic-clonic seizures following withdrawal of therapeutic dose of bromazepam. *Pharmacopsychiatry* 32:42-43.

Kato T, Honda M, Kuwata S, Juji T, Kunugi H, Nanko S, Fukuda M, Honda Y (1999) A novel polymorphism in the promotor region of the tumor necrosis factor alpha gene: no association with narcolepsy. *Am J Med Genet (Neuropsychiat Genet)* 88:301-304.

Kato T, Honda M, Kuwata S, Juji T, Fukuda M, Honda Y, Kato N (1999) A search for a mutation in the tumor necrosis factor-alpha gene in narcolepsy. *Psychiatry Clin Neurosci* 53:421-423.

Kasai K, Nakagome K, Itoh K, Koshida I, Hata A, Iwanami A, Fukuda M, Hiramatsu K-I, Kato N (1999) Multiple generators in the auditory automatic discrimination process in humans. *NeuroReport* 10:2267-2271.

Kasai K, Nakagome K, Itoh K, Koshida I, Fukuda M, Watanabe A, Kamio S, Murakami T, Hata A, Iwanami A, Hiramatsu K-I, Kato N (1999) Electrophysiological evidence for sequential activation of multiple brain regions during the auditory selective attention process in humans. *NeuroReport* 10:3837-3842.

Iwanami A, Okajima Y, Kuwakado D, Isono H, Kasai K, Hata A, Nakagome K, Fukuda M, Kamijima K (2000) Event-related potentials and thought disorder in schizophrenia. *Schizophr Res* 42:187-191.

Ohno T, Ikebuchi E, Henomatsu K, Kasai K, Nakagome K, Iwanami A, Hiramatsu K, Hata A, Fukuda M, Honda M, Miyauchi M (2000) Psychophysiological correlates of social skills deficits in persons with schizophrenia. *Psychiatry Research:Neuroimaging* 100:155-167.

Matsuo K, Kato T, Fukuda M, Kato N (2000) Alteration of hemoglobin oxygenation in the frontal region in elderly depressed patients as measured by near-infrared spectroscopy. *J Neuropsychiat Clin Neurosci* 12:465-471.

Iwanami A, Okajima Y, Isono H, Shinoda J, Kasai K, Hata A, Fukuda M, Nakagome K,

Kamijima K (2001) Effects of risperidone on event-related potentials in schizophrenic patients. *Pharmacopsychiatry* 34:1-7.

Kamio S, Nakagome K, Murakami T, Kasai K, Iwanami A, Hiramatsu K-I, Hata A, Watanabe A, Fukuda M, Honda M, Kato N (2001) Impaired suppression of processing in schizophrenic patients suggested by ERPs obtained in a selective attention task. *Schizophr Res* 49:213-221.

Kasai K, Yamada H, Kamio S, Nakagome K, Iwanami A, Fukuda M, Itoh K, Koshida I, Yumoto M, Iramina K, Kato N, Ueno S (2001) Brain lateralization for mismatch response to across- and within-category change of vowels. *NeuroReport* 12:2467-2471.

Watanabe A, Kasai K, Nagakubo S, Kamio S, Murakami T, Hata A, Iwanami A, Nakagome K, Fukuda M, Kato N (2002) Verbal and procedural memory in schizophrenia with milder symptoms: implications for psychosocial intervention. *Schizophr Res* 53:263-265.

Murakami T, Nakagome K, Kamio S, Kasai K, Iwanami A, Hiramatsu K-I, Fukuda M, Hata A, Honda M, Watanabe A, Kato N (2002) The effects of benzodiazepines on ERP indices of automatic and controlled processing in schizophrenia: A preliminary report. *Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry* 26:651-661.

Kasai K, Yamada H, Kamio S, Nakagome K, Iwanami A, Fukuda M, Yumoto M, Itoh K, Koshida I, Abe O, Kato N (2002) Do high or low doses of anxiolytics and hypnotics affect mismatch negativity in schizophrenic subjects? An EEG and MEG study. *Clinical Neurophysiology* 113:141-150.

Kasai K, Nakagome K, Itoh K, Koshida I, Hata A, Iwanami A, Fukuda M, Kato N (2002) Impaired cortical network for preattentive change detection of speech sounds in schizophrenia: a high-resolution event-related potential study. *Am J Psychiat* 159:546-553.

Kasai K, Nakagome K, Iwanami A, Fukuda M, Itoh K, Koshida I, Kato N (2002) No effect of gender on tonal and phonetic mismatch negativity in normal adults assessed by a high-resolution EEG recording. *Brain Res Cogn Brain Res* 13:305-312.

Kasai K, Nakagome K, Hiramatsu K-I, Fukuda M, Honda M, Iwanami A (2002) Psychophysiological index during auditory selective attention correlates with visual continuous performance test sensitivity in normal adults. *Int J Psychophysiol* 45:211-225.

Kasai K, Yamada H, Kamio S, Nakagome K, Iwanami A, Fukuda M, Yumoto M, Itoh K, Koshida I, Abe O, Kato N (2002) Neuromagnetic correlates of impaired automatic categorical perception of speech sounds in schizophrenia. *Schizophr Res* 59:159-172.

Yamada Y, Ohno Y, Nakashima Y, Fukuda M, Takayanagi R, Sato H, Tsuchiya F, Sawada Y, Iga T (2002) Prediction and assessment of extrapyramidal side effects induced by risperidone based on dopamine D₂ receptor occupancy: extrapyramidal side effects by risperidone. *Synapse* 46:32-7.

Iwanami A, Kato N, Kasai K, Kamio S, Furukawa S-I, Fukuda M, Nakagome K, Araki T, Okajima Y, Isono H, Kamijima K (2002) P300 amplitude over temporal regions in schizophrenia. *Eur Arch Psychiatry Clin Neurosci* 252:1-7.

Kudo N, Nakagome K, Kasai K, Araki T, Fukuda M, Kato N, Iwanami A (2004) Effects of corollary discharge on event-related potentials during selective attention task in healthy men and women. *Neurosci Res* 48:59-64.

Suto T, Fukuda M, Ito M, Uehara T, Mikuni M (2004) Multichannel near-infrared spectroscopy in depression and schizophrenia: cognitive brain activation study. *Biol Psychiatry* 55:501-511.

Kameyama M, Fukuda M, Uehara T, Mikuni M (2004) Sex and age dependencies of cerebral blood volume changes during cognitive activation: a multichannel near-infrared spectroscopy study. *NeuroImage* 22:1715-1721.

Rogers MA, Kasai K, Koji M, Fukuda R, Iwanami A, Nakagome K, Fukuda M, Kato N (2004) Executive and prefrontal dysfunction in unipolar depression: a review of neuropsychological and imaging evidence. *Neurosci Res* 50:1-11.

Araki T, Kasai K, Nakagome K, Fukuda M, Itoh K, Koshida I, Kato N, Iwanami A (2004) Brain electric activity for active inhibition of auditory irrelevant information. *Neurosci Lett* 374:11-16.

Maeda K, Nakagome K, Kasai K, Ikebuchi E, Iwanami A, Kudoh N, Araki T, Fukuda M (2005) Electrophysiological indices associated with social functioning outcome in schizophrenia: a 5-year follow-up study. *Neurosci Res* 51:215-8.

Ito M, Fukuda M, Suto T, Uehara T, Mikuni M (2005) Increased and decreased cortical reactivities in novelty seeking and persistence: a multichannel near-infrared spectroscopy study in healthy subjects. *Neuropsychobiology* 52:45-54.

Kasai K, Hashimoto O, Kawakubo Y, Yumoto M, Kamio S, Itoh K, Koshida I, Iwanami A, Nakagome K, Fukuda M, Yamasue H, Yamada H, Abe O, Aoki S, Kato N (2005) Delayed

automatic detection of change in speech sounds in adults with autism: a magnetoencephalographic study. *Clin Neurophysiology* 116:1655-1664.

Yuuki N, Ida I, Oshima A, Kumano H, Takahashi K, Fukuda M, Oriuchi N, Endo K, Matsuda H, Mikuni M (2005) HPA axis normalization, estimated by DEX/CRH test, but less alteration on cerebral glucose metabolism in depressed patients receiving ECT after medication treatment failures. *Acta Psychiatr Scand* 112:257-265.

Kudo N, Kasai K, Itoh K, Koshida I, Yumoto M, Kato M, Kamio S, Araki T, Nakagome K, Fukuda M, Yamasue H, Yamada H, Abe O, Kato N, Iwanami A (2006) Comparison between mismatch negativity amplitude and magnetic mismatch field strength in normal adults. *Biol Psychol* 71:54-62.

Kameyama M, Fukuda M, Yamagishi Y, Sato T, Uehara T, Ito M, Suto T, and Mikuni M (2006) Frontal lobe function in bipolar disorder: a multichannel near-infrared spectroscopy study. *NeuroImage* 29:172-184.

Hanaoka N, Aoyama Y, Kameyama M, Fukuda M, Mikuni M (2007) Deactivation and activation of left frontal lobe during and after low-frequency repetitive transcranial magnetic stimulation over right prefrontal cortex: a near-infrared spectroscopy study. *Neurosci Lett* 414:99-104.

Aihara M, Ida I, Yuuki N, Oshima A, Kumano H, Takahashi, K, Fukuda M, Oriuchi N, Endo K, Matsuda H, Mikuni M (2007) HPA axis dysfunction in unmedicated major depressive disorder and its normalization by pharmacotherapy correlates alteration of neural activities in prefrontal cortex and limbic/paralimbic regions. *Psychiatry Res: Neuroimaging* 155:245-256.

Sato T, Ito M, Suto T, Kameyama M, Suda M, Yamagishi Y, Ohshima A, Uehara T, Fukuda M, Mikuni M (2007) Time courses of brain activation and their implications for function: a multichannel near-infrared spectroscopy study during finger tapping. *Neurosci Res* 58:297-304.

Nishimura Y, Tanii H, Fukuda M, Kajiki N, Inoue K, Kaiya H, Nishida A, Okada M, Okazaki Y (2007) Frontal dysfunction during a cognitive task in drug-naive patients with panic disorder as investigated by multi-channel near-infrared spectroscopy imaging. *Neurosci Res* 59:107-112.

Takahashi K, Oshima A, Inoue K, Takeyoshi H, Fukuda M, Mikuni M (2007) Novel augmentation therapy with cilostazol for the geriatric major depressive disorder patient with deep white matter hyperintensities on T2-weighted brain MRI: a case report. *Pharmacopsychiatry* 41:37-39.

Uehara T, Fukuda M, Suda M, Ito M, Suto T, Kameyama M, Yamagishi Y, Mikuni M (2007) Cerebral blood volume changes in patients with eating disorders during word fluency: a preliminary study using multi-channel near infrared spectroscopy. *Eating Weight Disord* 12:183-90.

Kawakubo Y, Kamio S, Nose T, Iwanami A, Nakagome K, Fukuda M, Kato N, Rogers MA, Kasai K (2007) Phonetic mismatch negativity predicts social skills acquisition in schizophrenia. *Psychiatry Res* 152:261-265.

Suda M, Sato T, Kameyama M, Ito M, Suto T, Yamagishi Y, Uehara T, Fukuda M, Mikuni M (2008) Decreased cortical reactivity underlies subjective daytime light sleepiness in healthy subjects: a multichannel near-infrared spectroscopy study. *Neurosci Res* 60:319-326.

Takahashi K, Oshima A, Ida I, Kumano H, Yuuki N, Fukuda M, Amanuma A, Endo K, Mikuni M (2008) Relationship between age at onset and magnetic resonance image (MRI)-defined hyperintensities in mood disorders. *J Psychiatr Res* 42:443-450.

Takizawa R, Kasai K, Kawakubo Y, Marumo M, Kawasaki S, Yamasue H, Fukuda M (2008) Reduced frontopolar activation during verbal fluency task in schizophrenia: a multi-channel near-infrared spectroscopy study. *Schizophr Res* 99:250-262.

Matsubayashi J, Kawakubo Y, Suga M, Takei Y, Kumano S, Fukuda M, Kenji I, Yumoto M, Kasai K (2008) The influence of gender and personality traits on individual difference in auditory mismatch: a magnetoencephalographic (MMNm) study. *Brain Res*, 1236:159-165.

Aoyama Y, Hanaoka N, Kameyama M, Suda M, Sato T, Song M, Fukuda M, Mikuni M (2009) Stimulus intensity dependence of cerebral blood volume changes in left frontal lobe by low-frequency rTMS to right frontal lobe: a near-infrared spectroscopy study. *Neurosci Res* 63:47-51.

Takei Y, Kumano S, Hattori S, Uehara T, Kawakubo Y, Kasai K, Fukuda M, Mikuni M (2009) Preattentive dysfunction in major depression: magnetoencephalography study using auditory mismatch negativity. *Psychophysiology* 46:52-61.

Suda M, Fukuda M, Sato T, Iwata S, Song M, Kameyama M, Mikuni M (2009) Subjective feeling of psychological fatigue is related to decreased reactivity in ventrolateral prefrontal cortex. *Brain Res* 1252:152-160.

Nishida A, Sasaki T, Harada S, Fukuda M, Masui K, Nishimura Y, Ikebuchi E, Okazaki Y

(2009) Risk of developing schizophrenia among Japanese high-risk offspring of affected parent: outcome of a twenty-four-year follow up. *Psychiat Clin Neurosci* 63:88-93.

Matsubayashi J, Kawakubo Y, Suga M, Takei Y, Kumano S, Fukuda M, Kenji I, Yumoto M, Kasai K (2008) The influence of gender and personality traits on individual difference in auditory mismatch: a magnetoencephalographic (MMNm) study. *Brain Res*, 1236:159-165.

Takizawa R, Hashimoto K, Tochigi M, Kawakubo Y, Marumo K, Sasaki T, Fukuda M, Kasai K (2009) Association between sigma-1 receptor gene polymorphism and prefrontal hemodynamic response induced by cognitive activation in schizophrenia. *Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry* 33:491-8.

Takizawa R, Tochigi M, Kawakubo Y, Marumo K, Sasaki T, Fukuda M, Kasai K (2009) Association between catechol-O-methyltransferase Val108/158Met genotype and prefrontal hemodynamic response in schizophrenia. *PLoS ONE* 4:e5495.

Suda M, Kubota F, Hiraoka T, Hattori S, Aihara Y, Fukuda M, Mikuni M (2009) A case of lithium intoxication with periodic sharp waves. *Pharmacopsychiatry* 42:122-123.

Suda M, Takei Y, Aoyama Y, Narita K, Sato T, Fukuda M, Mikuni M (2010) Frontopolar activation during face-to-face conversation: an in situ study using near-infrared spectroscopy. *Neuropsychologia* 48:441-447.

Suda M, Uehara T, Fukuda M, Sato T, Kameyama M, Mikuni M (2010) Dieting tendency and eating behavior problems in eating disorder correlate with right frontotemporal and left orbitofrontal cortex: a near-infrared spectroscopy study. *J Psychiatr Res* 44:547-555.

Narita K, Takei Y, Suda M, Aoyama Y, Uehara T, Kosaka H, Amanuma M, Fukuda M, Mikuni M (2010) Relationship of parental bonding styles with gray matter volume of the dorsolateral prefrontal cortex in young adults. *Prog Neuro-Psychopharmacol Biol Psychiatry* 34 : 624-631.

Ikeda Y, Kameyama M, Narita K, Takei Y, Suda M, Aoyama Y, Yuuki N, Sakurai N, Amanuma M, Fukuda M, Mikuni M (2010) Total and regional brain volume reductions due to the Syndrome of Irreversible Lithium-Effectuated Neurotoxicity (SILENT): A voxel-based morphometric study. *Prog Neuro-Psychopharmacol Biol Psychiatry* 34:244-246.

Takei Y, Kumano S, Maki Y, Hattori S, Kawakubo Y, Kasai K, Fukuda M, Mikuni M (2010) Preattentive dysfunction in bipolar disorder: MEG study using auditory mismatch negativity. *Prog Neuro-Psychopharmacol Biol Psychiatry* 34:903-912.

Narita K, Suda M, Takei Y, Aoyama Y, Majima T, Kameyama M, Kosaka H, Amanuma M, Fukuda M, Mikuni M (2011) Volume reduction of ventromedial prefrontal cortex in bipolar II patients with rapid cycling: a voxel-based morphometric study. *Prog Neuro-Psychopharmacol Biol Psychiatry* 35:439-445. [DOI: 10.1016/j.pnpbp.2010.11.030]

Takei Y, Suda M, Aoyama Y, Narita K, Kameyama M, Uehara T, Fukuda M, Mikuni M (2011) Micropolygyria in an infant born to a patient with severe anorexia nervosa: a case report. *Int J Eat Disord* 45:447-449. [DOI: 10.1002/eat.20927]

Narita K, Fujihara K, Takei Y, Suda M, Aoyama Y, Uehara T, Majima T, Kosaka H, Amanuma M, Fukuda M, Mikuni M (2012) Associations among parenting experiences during childhood and adolescence, hypothalamus-pituitary-adrenal axis hypoactivity, and hippocampal gray matter volume reduction in young adults. *Hum Brain Mapp* 33:2211-2223. [DOI: 10.1002/hbm.21354]

Suda M, Takei Y, Aoyama Y, Narita K, Sakurai N, Fukuda M, Mikuni M (2011) Autistic traits and brain activation during face-to-face conversations in typically developed adults. *PLoS ONE* 6:e20021. [DOI: 10.1371/journal.pone.0020021]

Koike S, Takizawa R, Nishimura Y, Takano Y, Takayanagi Y, Kinou M, Araki T, Harima H, Fukuda M, Okazaki Y, Kasai K (2011) Different hemodynamic response patterns in the prefrontal cortical sub-regions according to the clinical stages of psychosis. *Schizophr Res* 132:54-61. [DOI: 10.1016/j.schres.2011.07.014]

Suda M, Narita K, Takei Y, Aoyama Y, Takahashi K, Yuki N, Uehara T, Fukuda M, Mikuni M (2011) Changes in grey matter volume with rapid body weight changes in anorexia nervosa: a voxel-based morphometry study. *Biol Psychiatry* 70:e35-e36 [DOI: 10.1016/j.biopsych.2011.03.034].

Sato T, Fukuda M, Kameyama M, Suda M, Uehara T, Mikuni M (2012) Differential relationships between personality and brain function in monetary and goal-oriented subjective motivation: multichannel near-infrared spectroscopy study of healthy subjects. *Psychiat Clin Neurosci* 66:276-284 [doi: 10.1111/j.1440-1819.2012.02349.x]

Sato H, Yahata N, Funane T, Takizawa R, Katura T, Atsumori H, Nishimura Y, Kinoshita A, Kiguchi M, Koizumi H, Fukuda M, Kasai K (2013) A NIRS-fMIR investigation of prefrontal cortex activity during a working memory task. *NeuroImage* 83:158-173. [DOI: 10.1016/j.neuroimage.2013.06.043]

Takei Y, Suda M, Aoyama Y, Yamaguchi M, Sakurai N, Narita K, Fukuda M, Mikuni M (2013)

Temporal lobe and inferior frontal gyrus dysfunction in patients with schizophrenia during face-to-face conversation: a near-infrared spectroscopy study. *J Psychiat Res* 47:1581-9. [DOI: 10.1016/j.jpsychires.2013.07.029]

Kinou M, Takizawa R, Marumo K, Kawasaki S, Kawakubo Y, Fukuda M, Kasai K (2013) Differential spatiotemporal characteristics of the prefrontal hemodynamic response and their association with functional impairment in schizophrenia and major depression. *Schizophr Res* 150:459-467 [DOI: 10.1016/j.schres.2013.08.026]

Marumo K, Takizawa R, Kinou M, Kawasaki S, Kawakubo Y, Fukuda M, Kasai K (2014) Functional abnormalities in the left ventrolateral prefrontal cortex during a semantic fluency task, and their association with thought disorder in patients with schizophrenia. *NeuroImage* 85:518-526. [DOI: 10.1016/j.neuroimage.2013.04.050].

Takizawa R, Fukuda M, Kawasaki S, Kasai K, Mimura M, Pu S, Noda T, Niwa S, Okazaki Y, the Joint Project for Psychiatric Application of Near-Infrared Spectroscopy (JPSY-NIRS) Group (2014) Neuroimaging-aided differential diagnosis of the depressive state. *NeuroImage* 85:498-507. [DOI: 10.1016/j.neuroimage.2013.05.126]

Takei Y, Suda M, Aoyama Y, Sakurai N, Tagawa M, Motegi T, Yamaguchi M, Narita K, Fukuda M (2014) Near-infrared spectroscopic study of frontopolar activation during face-to-face conversation in major depressive disorder and bipolar disorder. *J Psychiatr Res* 57:74-83 [DOI: 10.1016/j.jpsychires.2014.06.009]

Funane T, Sato H, Yahata N, Takizawa R, Nishimura Y, Kinoshita A, Katura T, Atsumori H, Fukuda M, Kasai K, Koizumi H, Kiguchi M (2015) Concurrent fNIRS-fMRI measurement to validate a method for separating deep and shallow fNIRS signals by using multidistance optodes. *Neurophotonics* 2:015003. [doi: 10.1117/1.NPh.2.1.015003]

Kasai K, Fukuda M, Yahata N, Morita K, Fujii N (2015) The future of real-world neuroscience: imaging techniques to assess active brains in social environments. *Neurosci Res*, 90:65-71 [DOI: 10.1016/j.neures.2014.11.007]

Fujihara K, Narita K, Suzuki Y, Takei Y, Suda M, Tagawa M, Ujita K, Sakai Y, Narumoto J, Near J, Fukuda M (2015) Relationship of γ -aminobutyric acid and glutamate + glutamine concentrations in the perigenual anterior cingulate cortex with performance of Cambridge gambling task. *NeuroImage* 109:102-108 [DOI: 10.1016/j.neuroimage.2015.01.014]

Kurita S, Takei Y, Maki Y, Hattori S, Uehara T, Fukuda M, Mikuni M (2016) A magnetoencephalography study of the effect of attention modulation on somatosensory

processing in patients with major depressive disorder. *Psychiatry Clin Neurosci* 70:116-125 [doi:10.1111/pcn.12361].

Takei Y, Fujihara K, Tagawa M, Hironaga N, Near J, Kasagi M, Takahashi Y, Motegi T, Suzuki Y, Aoyama Y, Sakurai N, Yamaguchi M, Tobimatsu S, Ujita K, Tsushima Y, Narita K, Fukuda M (2016) The inhibition/excitation ratio related to task-induced oscillatory modulations during a working memory task: a multimodal-imaging study using MEG and MRS. *NeuroImage* 128:302-315 [doi: 10.1016/j.neuroimage.2015.12.057]

Miyata S, Kurachi M, Okano Y, Sakurai N, Kobayashi A, Harada K, Yamagata H, Matsuo K, Takahashi K, Narita K, Fukuda M, Mikuni M (2016) Blood transcriptomic markers in patients with late-onset major depressive disorder. *PLoS ONE* 11(2): e0150262 [doi:10.1371/journal.pone.0150262]

Araki T, Kirihara K, Koshiyama D, Nagai T, Tada M, Fukuda M, Kasai K (2016) Intact neural activity during a Go/No-go task is associated with high global functioning in schizophrenia. *Psychiatry Clin Neurosci* 70: 278–285 [doi: 10.1111/pcn.12389]

Miyata S, Kurachi M, Sakurai N, Yanagawa Y, Ishizaki Y, Mikuni M, Fukuda M (2016) Gene expression alterations in the medial prefrontal cortex and blood cells in a mouse model of depression during menopause. *Heliyon* 2:e00222. [doi: 10.1016/j.heliyon.2016.e00222]

Kasai K, Fukuda M (2017) Science of recovery in schizophrenia research: brain and psychological substrates of personalized value. *npj Schizophrenia* 3:14 [doi:10.1038/s41537-017-0016-6]

Kasai K, Ando S, Kanehara A, Kumakura Y, Kondo S, Fukuda M, Kawakami N, Higuchi T (2017) Strengthening community mental health services in Japan. *Lancet Psychiatry* 4:268-270. [doi: 10.1016/S2215-0366(16)30373-X]

Yamagata H, Uchida S, Matsuo K, Harada K, Kobayashi A, Nakashima M, Nakano M, Otsuki K, Abe-Higuchi N, Higuchi F, Watanuki T, Matsubara T, Miyata S, Fukuda M, Mikuni M, Watanabe Y (2017) Identification of commonly altered genes between in major depressive disorder and a mouse model of depression. *Sci Rep* 7: 3044 [DOI:10.1038/s41598-017-03291-x]

Saito R, Fujihara K, Kasagi M, Motegi T, Suzuki Y, Narita K, Ujita K, Fukuda M (2017) Can we find any sustained neurofunctional alteration in remitted depressive patients with a history of electroconvulsive therapy? *Open J Dep* 6:89-99. [DOI: 10.4236/ojd.2017.63007]

Kasagi M, Huang Z, Narita K, Shitara H, Motegi T, Suzuki Y, Fujihara K, Tanabe S, Kosaka H, Ujita K, Fukuda M, Northoff G (2017) Association between scale-free brain dynamics and behavioral performance: functional MRI study in resting state and face processing task. *Behav Neurol* Article ID: 2824615 [doi.org/10.1155/2017/2824615]

Kasagi M, Motegi T, Narita K, Fujihara K, Suzuki Y, Tagawa M, Ujita K, Shimada H, Fukuda M (2018) γ -Aminobutyric acid type A receptor binding affinity in the right inferior frontal gyrus at resting state predicts the performance of healthy elderly people in the visual sustained attention test. *Int Psychogeriatrics* 30:1385-1391.

Ando S, Nishida A, Usami S, Koike S, Yamasaki S, Kanata S, Fujikawa S, Furukawa TA, Fukuda M, Sawyer SM, Hiraiwa-Hasegawa M, Kasai K (2018) Help-seeking intention for depression in early adolescents: associated factors and sex differences. *J Affect Disord* 238:359-365.

Nakanishi M, Tanaka S, Kurokawa G, Ando S, Yamasaki S, Fukuda M, Takahashi K, Kojima T, Nishida A (2019) Inhibited autonomy for promoting physical health: qualitative analysis of narratives from persons living with severe mental illness. *Br J Psychiatry Open* 5:e10, 1-6.

Miyata S, Yamagata H, Matsuo K, Uchida S, Harada K, Fujihara K, Yanagawa Y, Watanabe Y, Mikuni M, Nakagawa S, Fukuda M (2020) Characterization of the signature of peripheral innate immunity in women with later-life major depressive disorder. *Brain Behav Immun* 87:831-839.

Ohki T, Matsuda T, Gunji A, Takei Y, Sakuma R, Kaneko Y, Inagaki M, Hanakawa T, Ueda K, Fukuda M, Hiraki K (2020) Timing of phase-amplitude coupling is essential for neuronal and functional maturation in adolescents. *Brain Behav*, 10e:01635.

Sunaga M, Takei Y, Kato Y, Tagawa M, Suto T, Hironaga N, Ohki T, Takahashi Y, Fujihara K, Sakurai N, Ujita K, Tsushima Y, Fukuda M (2020) Frequency-specific resting connectome in bipolar disorder: an MEG Study. *Front in Psychiatry (section: Neuroimaging and Stimulation)*, ID: 548617

Kato Y, Takei Y, Umeda S, Mimura M, Fukuda M (2020) Alterations of heartbeat evoked magnetic fields induced by sounds of disgust. *Frontiers in Psychiatry (Neuroimaging and Stimulation section)* ID: 562066

Song M, Suda M, Aoyama Y, Takei Y, Sato T, Fukuda M, Mikuni M (2020) Similar activation patterns in the prefrontal cortex for Chinese and Japanese verbal fluency tests with syllable cues as revealed by near-infrared spectroscopy. *Journal of Clinical and Experimental*

Sawada K, Sakakibara E, Kanehara A, Koike H, Suga M, Fujieda Y, Miyamoto Y, Fukuda M, Kasai K (2020) Real-world behavioral assessment of functioning in schizophrenia: validity and utility testing of Utena's Brief Objective Measures (UBOM). *Psychiatry Clin Neurosci* 70:40-48.

Yamagata H, Ogihara H, Matsuo K, Uchida S, Kobayashi I A, Seki T, Kobayashi M, Harada K, Chen C, Miyata S, Fukuda M, Mikuni M, Hamamoto Y, Watanabe Y, Nakagawa S (2021) Distinct epigenetic signatures between adult- and late-onset depression. *Sci Report* 11:2296.

Motegi T, Narita K, Fujihara K, Kasagi M, Suzuki Y, Tagawa M, Ujita K, Near J, Fukuda M (2021) Glutamine+glutamate level predicts the magnitude of microstructural organization in the gray matter in the healthy elderly. *Int Psychogeriatr* 33:21-29.

Sunaga M, Takei Y, Kato Y, Tagawa M, Suto T, Hironaga N, Sakurai N, Fukuda M (2021) The characteristics of power spectral density in bipolar disorder at the resting state. *Clin EEG Neurosci* 1-10.

Takahashi Y, Yokota H, Fukuda M (2022) Risk factors of postnatal depression and potency of the distress and impact thermometer in the perinatal period: a maternity hospital study. *Kitakanto Medical Journal* 72:23-33.

Tagawa M, Takei Y, Kato Y, Suto T, Hironaga N, Ohki T, Takahashi Y, Fujihara K, Sakurai N, Tsushima Y, Fukuda M (2022) Disrupted local beta band networks in schizophrenia revealed through graph analysis: a magnetoencephalography study. *Psychiatry Clin Neurosci* 76:309-320.

Kasai K, Yagishita S, Tanaka SC, Koike S, Murai T, Nishida A, Yamasaki S, Ando S, Kawakami N, Kanehara A, Morita K, Kumakura Y, Takahashi Y, Sawai Y, Uno A, Sakakibara E, Okada N, Okamoto Y, Nochi M, Kumagaya S, Fukuda M (2022) Personalized values in life as point of interaction with the world: developmental/neurobehavioral basis and implications for psychiatry. *Psychiatry Clin Neurosci Rep* 1:e12.

Nagaoka D, Tomoshige N, Ando S, Morita M, Kiyono T, Kanata S, Fujikawa S, Endo K, Yamasaki S, Fukuda M, Nishida A, Hiraiwa-Hasegawa M, Kasai K (2022) Being praised for prosocial behaviors longitudinally reduces depressive symptoms in early adolescents: a population-based cohort study. *Frontiers in Psychiatry, section Child and Adolescent Psychiatry*, Manuscript ID: 865907

Yamagishi M, Satomura Y, Sakurada H, Kanehara A, Sakakibara E, Okada N, Koike S, Yagishita S, Ichihashi K, Kondo S, Jinde S, Fukuda M, Kasai K (2022) Retrospective chart review-based assessment for adverse childhood events and experiences. *Psychiatry Clin Neurosci Rep* 1:e58.

Miura Yukino, Yuichi Takei, Koji Sato, Masato Fukuda (2023) Community Mental Health Services in Japan: Factors Affecting Visit Frequency. *THE KITAKANTO MEDICAL JOURNAL*, 73, 263, 270

Takefumi Ohki, Zenas C Chao, Yuichi Takei, Yutaka Kato, Masakazu Sunaga, Tomohiro Suto, Minami Tagawa, Masato Fukuda (2024) Multivariate sharp-wave ripples in schizophrenia during awake state. *Psychiatry Clin Neurosci*, 78(9):507-516.

原著（邦文）

平松謙一，秋本優，丹羽真一，亀山知道，斎藤治，福田正人，山崎清之（1985）選択反応課題における分裂病患者の反応時間と P300 潜時—適応形相関フィルタを用いた 1 試行毎の P300 成分の推定．精神医学 27：1055-1063.

中込和幸，永久保昇治，福田正人，斎藤治，亀山知道，平松謙一，安西信雄，丹羽真一，伊藤憲治（1986）バルプロ酸単剤服用中のでんかん患者の短期記憶機能について—Sternberg の課題を用いて．精神医学 28:1173-1175.

平松謙一，秋本優，福田正人，斎藤治他（1986）課題無関連刺激の P300 成分—効果的課題遂行戦略のための冗長な情報の利用．脳波と筋電図 14:264-272.

秋本優，平松謙一，福田正人，丹羽真一，亀山知道，斎藤治（1987）分裂病の認知・行動と事象関連電位の P300 成分（I）—課題遂行方略の特徴と組織制御系の機能の問題点．精神医学 29:361-371.

秋本優，平松謙一，福田正人，丹羽真一，亀山知道，斎藤治（1987）分裂病の認知・行動と事象関連電位の P300 成分（II）—反応行動の遅さの成因．精神医学 29:465-473.

中込和幸，永久保昇治，福田正人，斎藤治，亀山知道，平松謙一，安西信雄，丹羽真一，伊藤憲治（1987）バルプロ酸の短期記憶機能に及ぼす影響について—Sternberg の課題を用いて．精神医学 29:209-211.

林田征起，亀山知道，福田正人，斎藤治（1987）Nd,P300 の数値標準化の試み．脳波と筋電図 15:301-310.

福田正人，永久保昇治，中込和幸，斎藤治他（1988）精神分裂病における学習課程と P300 成分—frequent P300 成分出現におよぼす方略教示の影響．精神医学 30:877-883.

熊谷直樹，永久保昇治，亀山知道，福田正人，斎藤治，安西信雄，丹羽真一（1989）速波の異常を示す精神疾患の抗痙攣薬による治療—脳波上不規則な速波が目立ち、抗痙攣薬が有効であった精神疾患の 15 症例．精神科治療学 4:449-460.

熊谷直樹，永久保昇治，亀山知道，福田正人，白山幸彦，安西信雄，丹羽真一，斎藤治（1990）Valproate の有効な精神疾患．精神科治療学 5:641-655.

永久保昇治，熊谷直樹，亀山知道，福田正人他（1990）脳波における不規則 β 波パターンの臨床的意義—不規則 β パターンの診断一致度とその出現頻度．精神科診断学

1:439-447.

岩波明, 斎藤治, 平松謙一, 福田正人他 (1990) 文脈効果と P300. 脳波と筋電図
18:334-343.

林田征起, 亀山知道, 福田正人, 平松謙一他 (1990) 健常者の Nd,P300 の標準化の試
み (第 2 報) - シラブル弁別課題とオドボール課題の P300 の比較. 脳波と筋電図
18:302-310.

丹羽真一, 伊藤憲治, 平松謙一, 福田正人他 (1991) 曖昧な多義文の意味処理と分裂
病. 脳と精神の医学 2:359-367.

永久保昇治, 熊谷直樹, 亀山知道, 福田正人, 白山幸彦, 斎藤治, 安西信雄, 丹羽真
一 (1991) 精神疾患における不規則な β 波の出現と抗けいれん薬の効果. 精神医学
33:609-619.

佐々木司, 平松謙一, 福田正人, 斎藤治, 江藤文夫, 飯島節, 溝口環, 林田征起, 伊
藤憲治, 丹羽真一 (1991) 事象関連電位を用いた脳代謝賦活薬の効果の精神生理学的
検討. 精神医学 33:259-268.

本田秀夫, 渡辺俊明, 丹羽真一, 平松謙一, 福田正人他 (1992) 三次元MR画像で見
た 10-20 法による電極装着位置と皮質構造の対応関係. 臨床脳波 34:385-388.

熊谷直樹, 永久保昇治, 亀山知道, 福田正人他 (1991) 不規則 β 波パターンを呈する
精神疾患における抗けいれん薬治療と脳波所見の変化. 脳と精神の医学 2:763-768.

佐々木司, 平松謙一, 林田征起, 岩波明, 市川郁夫, 塚原靖二, 中込和幸, 斎藤治,
穴見公隆, 本田秀夫, 福田正人, 丹羽真一, 伊藤憲治 (1992) 同一個人を対象とした
多施設間での ERP 測定結果の比較 - P300 成分に関する検討. 精神医学 34 : 599-607.

丹羽真一, 伊藤憲治, 平松謙一, 福田正人他 (1992) 曖昧な多義文の意味処理と分裂
病 (第 2 報). 脳と精神の医学 3:57-61.

平松謙一, 林田征起, 福田正人, 丹羽真一他 (1992) 分裂病患者の Nd,P300 - 正常値
との比較. 臨床脳波 34:184-188.

平松謙一, 佐々木司, 福田正人, 丹羽真一他 (1992) ERP を用いた痴呆の精神生理学
的検討 - アルツハイマー型痴呆とその他の痴呆における脳代謝改善剤投与による
P300 成分の変化. 臨床脳波 34:294-299.

畑哲信, 福田正人, 金生由紀子, 丹羽真一, 他 (1993) メンタル・コプロラリア (精神汚言) を主症状とし, etizolam 高用量投与が著効を示した 1 症例. 臨床精神医学 22:335-342.

武井陽介, 福田正人, 丹羽真一, 松下正明 (1993) 児童期より 14 年の経過を追った非定型精神病の 1 例—児童期の病像についての検討を中心に. 精神医学 35:753-759.

吉永千恵子, 福田正人 (1993) 春季に非定型なうつ病相を反復する季節性感情障害様の 1 症例—発症時期と気温との関連の検討. 脳と精神の医学 4:345-350.

福田正人, 畑哲信, 平松謙一, 丹羽真一 (1994) 心因性と考えられた片側性難聴例の聴覚性事象関連電位. 臨床脳波 36:691-694.

平松謙一, 丹羽真一, 湯本真人, 福田正人, 畑哲信, 松下正明 (1994) 分裂病患者の幻聴と左聴覚領皮質の異常—誘発脳磁場による検討. 脳と精神の医学 5:303-309.

平松謙一, 福田正人, 伊藤憲治, 湯本真人, 丹羽真一, 松下正明 (1995) 脳磁場による N400 発生源の検討. 臨床脳波 37:293-297.

畑哲信, 熊谷直樹, 永久保昇治, 橋本大彦, 福田正人 (1996) Thought Disorder Index (TDI) を用いた側頭葉てんかんの思考障害評価—側頭葉てんかん, てんかん性精神病および精神分裂病患者の比較. 精神医学 38:921-928.

五十嵐禎人, 福田正人, 堀田直樹, 藤森英之他 (1996) 急性覚醒剤精神病におけるモノアミン代謝の検討—精神分裂病との比較. 脳と精神の医学 7:321-328.

中村亮介, 黒木規臣, 入谷修司, 岩波明, 福田正人 (1997) 精神分裂病の精神症状と血漿モノアミン代謝産物濃度. 臨床精神医学 26:231-238.

坂本英史, 笠井清登, 福田正人, 斎藤正彦 (1997) 少量の levomepromazine により無症候性の好中球減少症を呈した 1 例. 精神医学 39:1008-1009.

舩松克代, 遠藤淑美, 福田正人, 浅井久栄, 宮内勝 (1998) SST が有効であったアスペルガー症候群の一例. 精神科治療学 13:897-906.

伊藤美樹子, 山崎喜比古, 福田正人, 鈴木一郎, 小国弘量 (1998) てんかんをもつ人の「てんかんであること」に伴う経験の質的分析—. 保険医療社会学論集 9:30-43.

澤明, 永久保昇治, 福田正人, 松下正明 (1998) 海馬・扁桃体萎縮を呈する側頭葉

てんかん患者における手続記憶獲得の障害. 臨床精神医学 27:1259-1264.

松尾幸治, 水落由示, 加藤忠史, 福田正人 (1998) 遅発性錐体外路症候群に伴い重篤な嚥下障害をきたした精神分裂病の一例. 精神医学 40:1201-1204.

松尾幸治, 加藤忠史, 福田正人, 加藤進昌 (1999) 近赤外線分光方を用いた認知及び生理学的課題遂行中の左前頭葉におけるヘモグロビン酸化状態の変化. 脳と精神の医学 10:169-175.

渡辺明, 笠井清登, 福田正人, 岩波明, 中込和幸, 舩松克代, 大野孝浩, 秋元貴美子, 伊藤哲司, 浅井久栄, 神尾聡, 村上忠, 畑哲信, 橋本大彦, 加藤進昌 (2000) 精神分裂病患者の社会生活技能訓練 (SST)プログラム参加への積極性(Level of Participation)－認知機能・精神症状との関係－. 精神医学 42:801-807.

毛呂裕臣, 上原徹, 大森一郎, 川嶋義章, 後藤雅博, 福田正人, 三國雅彦 (2002) 摂食障害の診断類型による家族機能の特徴. 最新精神医学 7:373-380.

工藤紀子, 荒木剛, 中込和幸, 岩波明, 福田正人 (2003) 聴覚性事象関連電位成分 N1, MMN, Nd, P3 に対する corollary discharge の効果. 臨床神経生理学 31:463-468.

栗田澄江, 武井雄一, 服部卓, 上原徹, 福田正人, 三國雅彦 (2004) Go/No-go 課題における抑制過程の MEG を用いた検討. 日本生体磁気学会誌 17:82-83.

武井雄一, 栗田澄江, 服部卓, 上原徹, 福田正人, 三國雅彦 (2004) Go/No-go 課題による後部頭部の MEG 反応について. 日本生体磁気学会誌 17:142-143.

毛呂裕臣, 森田義晴, 安藤直也, 上原徹, 福田正人, 三國雅彦 (2004) Cotard's syndrome を伴った気分障害に対して quetiapine が有効であった一症例. 最新精神医学 9:375-379.

武井雄一, 熊野澄江, 服部卓, 上原徹, 福田正人, 三國雅彦 (2005) 気分障害における注意機能についての MEG 研究. 日本生体磁気学会誌 18:282-3.

熊野澄江, 武井雄一, 服部卓, 上原徹, 福田正人, 笠井清登, 三國雅彦 (2005) 気質と脳機能の関連についての MEG 研究. 日本生体磁気学会誌 18:286-7.

清野絵, 笠井清登, 工藤紀子, 山崎修道, 山末英典, 福田正人, 加藤進昌 (2008) 健常成人における内田クレペリン検査成績と人格特性との関連. 精神医学 50:141-149

武井雄一, 藤原和之, 田川みなみ, 笠木真人, 高橋由美子, 加藤隆, 茂木智和, 鈴木

雄介, 櫻井敬子, 山口実穂, 廣永成人, 飛松省三, 成田耕介, 福田正人: ワーキングメモリー課題中のオシレーション活動と神経伝達物質の関係についての検討—MEGとMRSによるマルチモダリティ研究. 日本生体磁気学会誌 29:100-101, 2016.

山口実穂, 武井雄一, 加藤隆, 田川みなみ, 笠木真人, 福田正人: 視線の注意定位効果に対する表情の影響—MEGによる検討. 日本生体磁気学会誌 29:106-107, 2016.

田川みなみ, 武井雄一, 笠木真人, 高橋由美子, 加藤隆, 藤原和之, 茂木智和, 鈴木雄介, 櫻井敬子, 山口実穂, 福田正人: 脳磁図を用いた統合失調症の安静時神経ネットワークの研究. 日本生体磁気学会誌 29:120-121, 2016.

白石知己, 古川佳容子, 武井雄一, 塚越麻希, 高橋由美子, 三枝敬仁, 北原賢二, 福田正人, 糸賀俊一 (2018) 産褥2日目に発症した産褥期精神病の一例. 群馬県産婦人科医会誌 25:45-49.

夏苺郁子, 夏苺直己, 金原明子, 熊倉陽介, 笠井清登, 福田正人, 池淵恵美 (2018) 「精神科担当医の診察態度」を患者・家族はどのように評価しているか—約6000人の調査結果とそれにもとづく提言. 精神経誌 120:868-886.

松川幸英, 井田逸朗, 齊藤良, 青山義之, 武井雄一, 福田正人 (2020) 救命救急センター新規開設が自殺企図患者の精神科紹介にもたらす変化—自殺未遂者支援におけるリエゾン精神科医の役割と支援の質への示唆. 総合病院精神医学 32:393-402.

精神医学講座担当者会議 (2021) 新型コロナウイルス感染症の流行が大学精神医学教室の診療と教育に与えた影響—精神医学講座担当者会議アンケート結果に基づく資料. 精神神経学雑誌 123:715-720.

滝沢伊吹, 武井雄一, 福田正人 (2023) 群馬大学医学部附属病院精神科における園芸療法の取り組み. THE KITAKANTO MEDICAL JOURNAL, 73, 229, 230.

須永匡一, 藤原和之, 武井雄一 (2023) 統合失調症と脳画像解析. 精神科, 43, 3, 304-311.

総説 (英文)

Kasai K, Nakagome K, Iwanami A, Fukuda M (2001) Neuropsychiatry and the auditory selective attention process. *Curr Opin Psychiatry* 14:219-225.

Kasai K, Iwanami A, Yamasue H, Kuroki N, Nakagome K, Fukuda M (2002) Neuroanatomy and neurophysiology in schizophrenia. *Neurosci Res* 43:93-110.

Kasai K, Fukuda M, Yahata N, Morita K, Fujii N (2015) The future of real-world neuroscience: imaging techniques to assess active brains in social environments. *Neurosci Res*, in press.

総説（邦文）

福田正人，原田誠一，斎藤治（1985）精神分裂病と前頭葉機能をめぐる最近の知見—いまなぜ前頭葉なのか？ 総合的理解を目指して．臨床精神医学 14:1433-1444.

斎藤治，丹羽真一，平松謙一，亀山知道，福田正人（1985）精神分裂病の認知障害．臨床精神医学 14:891-906.

福田正人，斎藤治（1985）中脳皮質ドーパミン系と精神分裂病—第1回．精神医学 27:1104-1112.

福田正人，斎藤治（1985）中脳皮質ドーパミン系と精神分裂病—第2回．精神医学 27:1224-1237.

福田正人，丹羽真一（1987）精神疾患に関する神経心理学的研究の最近の進歩．臨床精神医学 16:551-562.

福田正人，斎藤治，平松謙一，丹羽真一他（1988）事象関連電位．臨床精神医学 17:925-934.

福田正人，斎藤治，亀山知道，平松謙一他（1988）P300の臨床．神経研究の進歩 32:163-176.

福田正人，丹羽真一（1988）精神分裂病の成因と病態—神経生理学からのアプローチ．Clinical Neuroscience 6:620-624.

福田正人，丹羽真一，平松謙一，斎藤治（1989）脳の生理・生化学的機能評価．臨床精神医学 18:157-165.

丹羽真一，福田正人，中込和幸，平松謙一（1989）分裂病の認知行動療法の現況．精神科治療学 4:179-185.

福田正人，丹羽真一，平松謙一，斎藤治（1990）精神分裂病における脳内ドーパミン形機能レベルの指標としての血漿ホモバニリン酸（pHVA）濃度の利用可能性の検討．脳と精神の医学 1:153-165.

丹羽真一，福田正人（1991）分裂病の生理学的トレイト・マーカーとその個人内変動可能性．臨床精神病理 12:197-208.

丹羽真一，福田正人，平松謙一（1992）分裂病の生理学的仮説．臨床精神医学

21:167-176.

岩波明, 福田正人, 丹羽真一 (1992) 生物学的指標とはなにか. 精神科診断学 3:11-20.

福田正人 (1993) 脳波の臨床応用の新しい展開. 診査と医学 66:1-13.

福田正人, 丹羽真一 (1993) 分裂病における「機能性」病態の脳機構—P300 成分減衰の改善可能性を指標として. 臨床脳波 35:445-449.

畑哲信, 福田正人, 岡崎祐士 (1993) 分裂病高危険児と周産期. 周産期医学 23:1423-1429.

福田正人 (1993) 臨床医学の展望 精神医学 精神分裂病 生物学的側面. 日本医事新報 3594:43-44.

福田正人 (1994) 臨床医学の展望 精神医学 精神分裂病 生物学的側面. 日本医事新報 3642:49.

福田正人, 畑哲信, 平松謙一 (1994) ヒステリー. JOHNS 10:519-523.

福田正人, 畑哲信, 平松謙一, 丹羽真一 (1994) 精神生理学的視点からみた S S T—分裂病における脳機能の可塑性と精神科治療の有効性. 精神科治療学 9:1001-1109.

福島徹也, 福田正人 (1994) 境界例の生物学的側面. PONS 15:15-17.

丹羽真一, 本田教一, 鈴木裕樹, 福田正人 (1994) 受容体遮断の臨床指標. 脳と精神の医学 5:21-34.

福田正人, 中込和幸, 畑哲信, 笠井清登 (1996) 器質脳症候群・症状精神病の生理学的診断 (脳波・事象関連電位). 精神科診断学 7:497-512.

福田正人, 本田教一, 五十嵐禎人, 畑哲信 (1996) 血中アミン, アミン代謝産物など. 臨床精神医学 25:S263-270.

福田正人, 畑哲信, 中込和幸, 岩波明, 丹羽真一, 伊藤憲治 (1997) 精神分裂病の思考障害. 信学技報 Technical Report of IEICE TL97-7:17-29.

福田正人, 畑哲信, 笠井清登 (1998) 精神分裂病における認知機能障害と薬物療法の効果. 臨床精神薬理 1: 1111-1119.

福田正人, 井田逸朗, 三國雅彦 (1999) 人格障害の生物学的研究. 脳の科学 21:1081-1090.

福田正人, 赤田卓志朗, 上原徹 (2000) 精神分裂病になぜ薬が効くか? こころの科学 90:45-57.

福田正人 (2000) : 精神疾患の診断・治療のための生物学的指標の確立を目指して. 北関東医学 50:447-448.

福田正人, 菊地千一郎, 林朗子, 清水由美子 (2001) 精神科治療ガイドラインの有用性と問題点—疾患の普遍性と患者の個別性. 精神科治療学 16:245-250.

亀山正樹, 松本武士, 柴田信義, 福田正人 (2001) アセスメントの場面—入退院時. 精神科臨床サービス 1:204-211.

大森一郎, 結城直也, 宮田洋志, 福田正人 (2001) いろいろな臨床場面における治療計画の立て方—入退院時. 精神科臨床サービス 1:386-392.

黒崎成男, 福田正人 (2001) 身体所見に見合わない訴えを繰り返す. Medical Practice 18:1554.

福田正人, 上原徹, 伊藤誠, 須藤友博, 亀山正樹, 三國雅彦 (2001) 近赤外線スペクトロスコープによる脳機能イメージング. 臨床精神医学 30:937-951.

福田正人, 岡崎祐士 (2001) こころに迫る脳科学—21世紀のブレイク・スルーはどこに: 解説. こころの科学 100:9-11.

福田正人, 上原徹, 中込和幸, 岩波明 (2001) 脳高次機能障害の精神生理学・神経生理学. 現代医療 33:111-119.

毛呂裕臣, 花岡直木, 毛呂佐代子, 安藤直也, 福田正人 (2002) 診療に役立つのはどんなカルテか?—「わかりやすいカルテ」を目指して. 精神科臨床サービス 2:6-16.

福田正人, 上原徹, 赤田卓志朗, 池淵恵美 (2002) 精神分裂病の治療における薬物療法と心理社会的療法—その統合の理論的基礎について. 脳と精神の医学 13:131-144.

大森一郎, 上原徹, 福田正人 (2003) 心理教育 (サイコエデュケーション). 精神科臨床サービス 3:43-47.

福田正人 (2003) 言語の機能と Schizophrenia. MARTA 1:18-21.

福田正人, 三國雅彦 (2003) 光で見る心. 心と社会 111:49-58.

福田正人, 大森一郎, 竹吉秀記 (2003) 統合失調症の薬物療法の終結. こころの科学 110:12-18.

福田正人, 伊藤誠, 須藤友博, 亀山正樹, 山岸裕, 上原徹, 井田逸朗, 三國雅彦 (2003) 精神医学における近赤外線スペクトロスコーピー-NIRS 測定の意義—精神疾患の臨床検査としての可能性. 脳と精神の医学 14:155-171.

福田正人, 上原徹, 井田逸朗, 三國雅彦 (2003) うつ病の新しい診断法の開発—NIRS と PET を中心として. 日本臨牀 61:1667-1682.

福田正人 (2003) 精神疾患の診断・治療のための臨床検査としての NIRS 測定. MEDIX 39:4-10.

福田正人 (2003) WPA2002 横浜大会を通して感じたこと、考えたこと—日本の独自性を生かして、普遍的な情報を世界に. 精神医学 45:1006-7.

福田正人, 須藤友博, 伊藤誠, 亀山正樹, 山岸裕, 上原徹, 井田逸朗, 三國雅彦 (2003) 近赤外線スペクトロスコーピー-NIRS の臨床応用. 分子精神医学 3:295-308.

福田正人, 伊藤誠, 須藤友博, 亀山正樹, 山岸裕, 上原徹, 井田逸朗, 三國雅彦 (2003) 新しい脳画像診断法の精神疾患への臨床応用—近赤外線スペクトロスコーピー-NIRS. 精神科 3:478-487.

福田正人 (2004) 臨床医の発想で精神疾患のための臨床検査の確立を. 分子精神医学 4:78-79.

福田正人, 笠井清登, 山末英典, 中込和幸 (2004) 認知機能の観点からみた統合失調症の合理的な薬物療法. 精神科 4:158-164.

福田正人, 赤田卓志朗, 岡崎祐士 (2004) 治療の中断. こころの科学 115:55-60.

福田正人, 亀山正樹, 山岸裕, 上原徹, 伊藤誠, 須藤友博, 井田逸朗, 三國雅彦 (2004) 精神疾患の生理学における NIRS の意義. 臨床精神医学 33:787-798.

丹羽真一, 森由紀子, 福田正人 (2004) 精神障害のサイエンスフロンティア—精神生理学の立場から. 上島国利他編『精神障害の臨床』(日本医師会雑誌 特別号 131

卷 12 号), 日本医師会, pp.S38-S42.

福田正人 (2004) 統合失調症・最新の知見—治療の進めかた (薬物療法を含む). 上島国利他編『精神障害の臨床』(日本医師会雑誌 特別号 131 卷 12 号), 日本医師会, pp.S320-S322.

福田正人, 井田逸朗, 大嶋明彦, 三國雅彦 (2004) 統合失調症における日常生活の障害. 精神科臨床サービス 4:312-319.

福田正人 (2004) うつ病の新しい脳画像—近赤外線スペクトロスコピー (NIRS). Bulletin of Depression and Anxiety 2:8-12.

福田正人 (2004) 統合失調症・アニュアルレビュー. 脳と精神の医学 15:489-503.

福田正人, 亀山正樹, 山岸裕, 上原徹, 伊藤誠, 須藤友博, 井田逸朗, 三國雅彦 (2004) 統合失調症の脳機能と近赤外線スペクトロスコピー. 脳と精神の医学 15:401-410.

福田正人, 安藤直也, 間島竹彦 (2005) 認知機能障害としての統合失調症. こころの科学 120:20-28.

福田正人 (2005) 統合失調症の機能回復と脳機能評価. 精神経誌 107 :27-36.

福田正人, 亀山正樹, 山岸裕, 佐藤利正, 上原徹, 伊藤誠, 須藤友博, 井田逸朗, 三國雅彦 (2005) 高次脳機能障害としての精神疾患における NIRS. 臨床脳波 47:299-306.

福田正人, 亀山正樹, 山岸裕, 佐藤利正, 上原徹, 伊藤誠, 須藤友博, 井田逸朗, 三國雅彦 (2004) NIRS [特集/精神科臨床評価・検査法マニュアル]. 臨床精神医学 増刊号:584-588.

福田正人, 亀山正樹, 山岸裕, 佐藤利正, 上原徹, 伊藤誠, 須藤友博, 井田逸朗, 三國雅彦 (2005) 高次脳機能障害としての精神疾患における NIRS. 臨床脳波 47:299-306.

福田正人, 亀山正樹, 結城直也, 相原雅子, 大嶋明彦, 上原 徹, 井田逸朗, 三國雅彦 (2005) 「うつ状態」の生物学的検査指標. 臨床精神医学 34:623-632.

福田正人, 上原徹, 井田逸朗, 三國雅彦 (2005) うつ病と脳機能画像・NIRS. 精神科 6:545-553.

福田正人, 山末英典, 笠井清登, 三國雅彦 (2005) 脳画像からみた統合失調症の認知機能障害. 臨床精神医学 34:747-760.

福田正人, 有賀道生, 成田秀幸, 高橋啓介, 須田真史 (2005) 「してはいけない」とわかっている「ついしてしまう」ことー精神科臨床サービスの失敗学. 精神科臨床サービス 5:302-309.

岡野美子, 安藤直也, 上原徹, 福田正人, 三國雅彦 (2005) 出産後の子供の処遇が問題になった統合失調症の一例. Schizophrenia Frontier 6:218-224.

福田正人 (2005) 統合失調症における認知機能障害の回復と脳機能. 精神障害とリハビリテーション 9:61-66.

大嶋明彦, 間島竹彦, 安藤直也, 竹吉秀記, 福田正人, 三國雅彦 (2005) 双極性障害の治療ガイドラインの問題点. 精神科治療学 20:1215-1222.

福田正人, 竹吉秀記, 米村公江 (2006) 妄想に薬が効くということ. こころの科学 126:50-55.

亀山正樹, 福田正人, 伊藤誠, 須藤友博, 山岸裕, 須田真史, 佐藤利正, 上原徹, 三國雅彦 (2006) 気分障害の局所脳血液量変化ー多チャンネル NIRS による検討. 臨床脳波 48:206-211.

福田正人, 井上かりん, 桜井剛志, 伊藤誠, 相原雅子, 竹吉秀記 (2006) 当事者とともにまとめる精神科臨床サービス. 精神科臨床サービス 6:118-123.

三國雅彦, 福田正人 (2006) てんかんのメンタルヘルス. 波 30:203-205.

福田正人, 上原徹, 井田逸朗, 三國雅彦 (2006) 精神疾患における前頭葉機能の賦活反応性の特徴ー近赤外線スペクトロスコーピの臨床応用. 精神誌 108:646-653.

福田正人 (2006) 指定発言ー統合失調症における脳構造変化の意義と進行について. 臨床精神薬理 9:1903-1910.

福田正人, 山岸裕, 亀山正樹, 須田真史, 佐藤利正, 伊藤誠, 須藤友博, 上原徹, 三國雅彦 (2006) 統合失調症の認知・情動障害と NIRS 所見. 臨床脳波 48:528-534.

福田正人, 亀山正樹, 伊藤誠, 須藤友博, 山岸裕, 須田真史, 佐藤利正, 大嶋明彦, 上原徹, 三國雅彦 (2006) 気分障害の脳構造・脳機能画像研究. 精神科 9:205-214.

福田正人, 亀山正樹, 伊藤誠, 須藤友博, 山岸裕, 須田真史, 佐藤利正, 大嶋明彦, 上原徹, 三國雅彦 (2006) 双極性障害の精神生理学・神経心理学. 臨床精神医学 35:1449-1454.

福田正人, 三國雅彦 (2006) うつ病の NIRS 研究. 医学のあゆみ 219:1057-1062.

福田正人, 山末英典, 笠井清登, 三國雅彦 (2006) 脳画像・神経生理指標による統合失調症の認知機能障害の評価. Schizophrenia Frontier 7:238-246.

福田正人 (2007) 統合失調症研究の現状と脳画像・生理学による病態研究の意義. 臨床精神医学 36:33-42.

福田正人, 三國雅彦, 心の健康に光トポグラフィー検査を応用する会 (2007) 近赤外線スペクトロスコピィ NIRS による統合失調症と感情障害の補助診断. 精神医学 49:231-243.

松林淳子, 笠井清登, 福田正人 (2007) 統合失調症と感情障害についての脳磁図研究と臨床応用の方向性. 精神医学 49:263-271.

福田正人, 大舘太郎, 熊野大志, 平岡敏明, 黒崎成男, 野崎裕介 (2007) 精神科臨床における失敗の特質と意義—失敗が支える臨床サービス. 精神科臨床サービス 7:162-170.

福田正人, 三國雅彦 (2007) 近赤外線スペクトロスコピィ (NIRS) を用いた研究—精神疾患への応用. 神経内科 66:545-551.

大嶋明彦, 福田正人, 三國雅彦 (2007) 精神疾患と HPA 系: 最近の展開. 脳と精神の医学 18:111-122.

福田正人 (2007) 精神現象・精神疾患への光脳機能イメージングの応用—脳機能変化の時間経過に注目した解析. 認知神経科学 9:219-225.

福田正人 (2008) 精神病理と精神療法に学ぶ脳科学—精神現象の脳機構の解明. 臨床精神病理 29:29-38.

大嶋明彦, 服部卓, 福田正人 (2008) おとなのうつ病. こころの科学 139:84-95.

福田正人, 原田明子, 日原美和子, 藤原貴子, 木村直美, 横手さえ子, 三田善士, 成田耕介 (2008) 病気と生活の見通しを学ぶ. 精神科臨床サービス 8:421-426.

福田正人（2008）統合失調症の臨床診断と疾患概念. 精神科診断学 1:28-38.

三國雅彦, 福田正人（2008）うつ病の微小脳血管障害仮説. Depression Frontier 6(2):86-94.

福田正人, 須田真史, 青山義之, 武井雄一, 佐藤利正, 亀山正樹, 成田耕介, 上原徹, 三國雅彦（2008）NIRS の神経生理学的基礎. 臨床精神医学 37:1283-1294.

滝沢龍, 笠井清登, 川久保友紀, 丸茂浩平, 川崎真護, 山末英典, 福田正人（2008）統合失調症における前頭極と機能障害の関連—多チャンネル近赤外線スペクトロスコーピー（NIRS）研究. 脳と精神の医学 19:219-227.

福田正人, 臺弘（2009）精神科臨床サービスの専門家としての基本と成長. 精神科臨床サービス 9:6-13.

福田正人（2009）神経生理から見た統合失調症の病態生理. 脳 21 12:200-206.

木納賢, 滝沢龍, 丸茂浩平, 笠井清登, 福田正人（2009）気分障害の NIRS 研究と臨床への応用. 臨床精神医学 38:429-436.

福田正人（2009）心理現象・精神疾患への近赤外線 spectroscopy (NIRS) の応用. 映像情報メディカル 41:906-912.

亀山正樹, 福田正人, 青山義之, 山岸裕, 須田真史, 武井雄一, 成田耕介, 三國雅彦（2009）多チャンネル NIRS を用いた統合失調症の局所脳血流変化. 脳と精神の医学 20:75-81.

福田正人, 八幡憲明, 須田真史, 滝沢龍, 亀山正樹（2009）精神療法・心理社会療法の脳基盤—言語による脳機能の自己制御. 精神科治療学 24 増刊号:20-23.

福田正人, 鈴木雄介, 藤原和之, 須藤哲（2009）社会で働くことをどう支援するか
①
統合失調症の生活障害の特質とその支援. Schizophrenia Frontier 10:256-262.

滝沢龍, 福田正人, 心の健康に光トポグラフィ検査を応用する会（2009）精神疾患の臨床検査としての近赤外線スペクトロスコーピー（NIRS）の実用化—先進医療“光トポグラフィ検査”. 医学のあゆみ 231:1045-1053.

滝沢龍, 西村幸香, 小池進介, 笠井清登, 福田正人（2009）統合失調症の神経生理学

的研究—NIRS を用いた検討. 脳と精神の医学 20:319-329.

福田正人, 西村幸香, 齊藤良, 小野樹郎, 石毛陽子, 岡野美子, 高橋啓介, 結城直也
(2009) 研究を準備する. 臨床精神医学 38 増刊号:41-51.

福田正人 (2009) 光トポグラフィー検査の精神疾患への臨床応用. 日本外来臨床精神
医学 7:53-66.

上原徹, 須田真史, 福田正人, 三國雅彦 (2010) 多チャンネル近赤外線分光法による
摂食障害の脳病態研究:一連の研究の紹介. 臨床脳波 52:151-158.

福田正人 (2010) 近赤外線スペクトロスコーピィ NIRS (シリーズ教育講座「画像検査
で脳を探る」). Equilibrium Res 69:1-15.

福田正人 (2010) メンタルヘルスのための臨床検査の実用化—先進医療「うつ症状の
光トポグラフィー検査」. 心と社会 139:36-43.

福田正人, 須田真史, 武井雄一, 青山義之, 桜井敬子, 成田耕介, 亀山正樹, 三國雅
彦 (2010) 心理現象・精神症状と NIRS. 体育の科学 60:233-241.

上原徹, 須田真史, 福田正人, 三國雅彦 (2010) 多チャンネル近赤外分光法による摂
食障害の脳病態研究—一連の関連研究の紹介. 臨床脳波 52:151-158.

福田正人, 高橋啓介, 亀山正樹 (2010) 統合失調症の病態ステージと機能障害の改善
を通じた回復. こころの臨床 à-la-carte 29:99-105.

亀山正樹, 青山義之, 須田真史, 武井雄一, 成田耕介, 間島竹彦, 福田正人, 三國雅
彦 (2010) 脳画像からみた双極性障害の特徴—多チャンネル NIRS による検討を中心
に. 臨床精神薬理 13:1499-1508.

福田正人, 西田淳志, 岡崎祐士, 臺弘 (2010) 統合失調症治療のこれから—精神科医
療が挑戦すべき課題. こころの科学 特別号 (本人・家族のための統合失調症とのつ
きあい方—治療の考え方を見直す) :217-223.

上原徹, 須田真史, 福田正人, 三國雅彦 (2010) 多チャンネル近赤外分光法 (光トポ
グラフィー) による摂食障害の脳病態研究. 精神経誌 112:736-740.

滝沢龍, 福田正人 (2010) 精神疾患の臨床検査としての光トポグラフィー検査
(NIRS) —先進医療「うつ症状の鑑別診断補助」. MEDIX 53:30-35.

福田正人 (2010) 先進医療 うつ症状の光トポグラフィー検査. 日本医事新報 4519:65-68.

福田正人, 心の健康に光トポグラフィー検査を応用する会 (2010) NIRS (光トポグラフィー検査). 精神科臨床評価検査法マニュアル・改訂版 (臨床精神医学 第 39 巻増刊号) :738-744.

滝沢龍, 笠井清登, 福田正人 (2010) 自分自身を変えるところと脳一人間の精神機能と自己制御. こころの科学 150:100-106.

福田正人, 西田淳志, 岡崎祐士, 小島卓也 (2011) こころの健康推進を日本の基本政策に—精神保健と医療の改革の課題. 臨床精神医学 40:35-43.

西田淳志, 福田正人, 野中猛 (2011) 必須となる多職種チームおよびアウトリーチ. 臨床精神医学 40:47-54.

福田正人, 萱間真美, 西田淳志, 田尾有樹子, 高木俊介, 渡邊博幸, 伊藤順一郎 (2011) こころの健康を守る政策として求められるアウトリーチ. 精神科臨床サービス 11:16-23.

福田正人 (2011) メンタルヘルスの展望. ドクターサロン 55:142-145.

滝沢龍, 笠井清登, 福田正人 (2011) 気分障害の脳画像研究と先進医療 NIRS の紹介—光トポグラフィー検査「うつ症状の鑑別診断補助」. 精神医学 53:383-392.

福田正人, 有賀道生, 成田秀幸, 渥美委規, 福地英彰, 池田優子, 亀山正樹, 米田衆介 (2011) 発達障害・発達特性の見方を治療と支援に生かす. 精神科臨床サービス 11:160-167.

福田正人, 須田真史, 武井雄一, 青山義之, 佐藤利正, 桜井敬子, 成田耕介, 亀山正樹, 三國雅彦 (2011) 精神疾患・心理現象と NIRS. 最新精神医学 16:293-301.

武井雄一, 須田真史, 青山義之, 成田耕介, 桜井敬子, 亀山正樹, 福田正人, 三國雅彦 (2011) NIRS と MEG による気分障害の研究. 日本生物学的精神医学会誌 22:75-81.

福田正人 (2012) 心理現象・精神症状の脳機能と近赤外線スペクトロスコピー (NIRS). Brain and Nerve 64:175-183.

福田正人, 吉田寿美子, 杉村有司, 小川勝, 大溪俊幸, 樋口智江, 内山智恵, 安井臣

子 (2012) 光トポグラフィー検査 (NIRS) による脳機能測定. 検査と技術 40:182-188.

滝沢龍, 笠井清登, 福田正人 (2012) ヒト前頭前野の発達と進化. 日本生物学的精神医学会誌 23:41-46.

福田正人, 三國雅彦 (2012) 心理現象・精神疾患への NIRS の応用. 電子情報通信学会誌 95:372-376.

福田正人, 三國雅彦 (2012) 先進医療「うつ症状の光トポグラフィー検査」. 精神経誌 114:801-806.

福田正人, 村井俊哉, 笠井清登, 池淵恵美 (2012) 統合失調症の認知障害論. Progress in Medicine 32:2369-2375.

福田正人 (2013) 臨床神経生理学から見た精神疾患の病態生理. 精神経誌 115:187-193.

藤平和吉, 高橋啓介, 間島竹彦, 米村公江, 福田正人 (2013) 臨床現場における精神疾患分類と診断法—麻酔科との関連で. 臨床麻酔 37:1290-1297.

高橋啓介, 酒井努, 熊野大志, 相原雅子, 福田正人, 三國雅彦 (2014) 脳血管性うつ病. Depression Frontier 12:9-16.

茂木智和, 草野建祐, 森岡汐里, 林若穂, 藤平和吉, 高橋啓介, 福田正人 (2014) うつ病の脳画像. 臨牀と研究 91:595-599.

福田正人 (2014) 光トポグラフィー検査の診断補助の役割. カレントセラピー 32 (6):79.

相澤和美, 小林正義, 福田正人, 古屋龍太, 榎澤直美 (2014) 各職種の現状から見える人材育成の展望. 精神障害者とリハビリテーション 18:21-41.

福田正人 (2014) かかりつけ医ができる自殺予防. 高崎医学 64:74-78.

福田正人 (2014) 光トポグラフィー検査を用いた精神疾患診断. 日本医師会雑誌 143:1020-1021.

福田正人, 武井雄一, 青山義之, 櫻井敬子, 須田真史 (2014) 光トポグラフィーの基礎と理論. 精神科 25:243-249.

滝沢龍, 福田正人 (2014) うつ症状の鑑別診断補助としての光トポグラフィー検査の有用性. 精神科 25:250-256.

福田正人 (2014) 光トポグラフィー検査 (NIRS). 精神科臨床サービス 14:441-443.

福田正人 (2014) うつ病の早期発見—かかりつけ医だからできる自殺予防. 高崎医学 65:64-70.

藤平和吉, 福田正人 (2015) ある震災被害者の回復過程の報告—トラウマ関連の症状を焦点化しないアプローチ. 精神医学 57:143-145.

福田正人, 草野建祐, 三浦あやか, 井上恵理子, 平野かほり, 村山侑里, 高嶺朋三, 小野樹郎, 齊藤良, 平岡敏明, 佐藤大仁, 成田秀幸, 藤平和吉 (2015) 精神科の入院治療の基本—統合失調症についての教科書以前. 臨床精神医学 44:851-858.

佐藤利正, 福田正人 (2015) 教育や福祉に活かす脳科学—近赤外線スペクトロスコピー (NIRS) による脳機能計測からのアプローチ. 高崎健康福祉大学総合福祉研究所 紀要・健康福祉研究 12:15-27.

藤平和吉, 田川みなみ, 長谷川哲也, 齊藤良, 福田正人 (2015) 自己効力感と自尊感情を通じた「生きる力の回復」を、神経性やせ症の当事者とともに振り返る. 精神科臨床サービス 15:528-535 [コメント: 生野照子, 西園マーハ文].

福田正人 (2015) マルチモダリティ脳機能画像を用いた精神疾患の病態解明および診断ツールの開発. 臨床評価 43 Suppl. XXXV:192-194.

佐藤大仁, 平岡敏明, 村山侑里, 井上恵理子, 三浦あやか, 草野建祐, 高嶺朋三, 小野樹郎, 藤平和吉, 福田正人 (2015) 統合失調症 (失敗から学ぶ精神科臨床). 精神科 27:396-399.

福田正人, 村井俊哉, 笠井清登 編 (2015) 『統合失調症治療の現在』 こころの科学 180:1-135.

池淵恵美, 村井俊哉, 笠井清登, 福田正人, 杉原玄一, 熊倉陽介 (2015) 統合失調症治療の未来—人生もこころも脳もリカバリー. こころの科学 180:2-21.

福田正人 (2015) 精神科医の「特権」に気づき役立てる. 精神誌 117:353-361.

福田正人 (2016) 「光トポグラフィーによる精神疾患鑑別診断—有効性の検討」への

回答. 臨床精神医学 45:241-249.

福田正人, 藤平和吉, 成田秀幸, 小野樹郎, 高嶺朋三, 佐藤大仁 (2016) 当事者の視点からみた統合失調症. 臨床精神医学 45:993-1000.

藤平和吉, 松川幸英, 草野建祐, 三浦あやか, 村山侑里, 福田正人 (2016) OTとしてしておくべき精神科の薬物療法—抗精神病薬・抗うつ薬・抗不安薬. 作業療法ジャーナル 50:1306-1311.

福田正人, 浦野葉子, 毛呂佐代子, 成田秀幸, 上原徹 (2016) 子どもの向精神薬治療—薬物療法以前. こころの科学 190:21-27.

福田正人, 武井雄一, 青山義之, 櫻井敬子, 小野樹郎, 成田秀幸, 成田耕介 (2016) 精神疾患の客観的補助診断法—NIRSの経験から. 日本生物学的精神医学会誌 27:192-196.

米田博, 福田正人, 神庭重信, 平安良雄, 鈴木道雄 (2017) 医学教育と専門医制度のあり方. 精神医学 59:169-181.

藤平和吉, 福田正人 (2016) 統合失調症 (回復期). 臨床精神医学 第45巻増刊号 (改訂版・精神科わたしの診療手順) : 107-109.

成田耕介, 茂木智和, 笠木真人, 藤原和之, 福田正人 (2016) 気分障害とインスリン抵抗性の病態生理学的関連性について. BIO Clinica 31:1291-1296.

笠井清登, 宮本有紀, 福田正人 編 (2017) 統合失調症 UPDATE—脳・生活・人生の統合的理解にもとづく“価値医学”の最前線. 医学のあゆみ 261:913-1055.

福田正人, 藤平和吉 (2017) 統合失調症について一般医・研究医に知ってほしいこと. 医学のあゆみ 261:917-924.

笠井清登, 宮本有紀, 福田正人 (2017) はじめに (統合失調症 UPDATE—脳・生活・人生の統合的理解にもとづく“価値医学”の最前線). 医学のあゆみ 261:913-914.

高橋由美子, 横田英巳, 松川幸英, 福田正人 (2017) マタニティホスピタルでの精神科診療. 精神科治療学 32:767-772.

福田正人 (2017) うつ病の診断における光トポグラフィー検査. 精神医学 59:801-808.

福田正人, 原田明子, 池淵恵美, 高橋由美子, 三浦あやか, 田川みなみ, 松川幸英
(2017) 女性医師の強みと経験を生かせるキャリア形成を考える. 精神経誌 119:766-772.

小野樹郎, 三浦あやか, 草野建祐, 村山侑里, 松川幸英, 福田正人 (2017) このうつ状態をどう診るかーうつ病, 双極性障害, あるいは? 精神科 31:145-149.

間島竹彦, 藤原和吉, 松川幸英, 福田正人 (2018) せん妄と緩和医療. 精神医学 60:263-271.

藤平和吉, 小野樹郎, 茂木智和, 草野建祐, 松川幸英, 須田真史, 武井雄一, 福田正人 (2018) 卒前教育ー群馬大学での経験から考えるこれからの姿. 精神科 33:96-100.

藤平和吉, 小野樹郎, 草野建祐, 松川幸英, 須田真史, 武井雄一, 福田正人 (2019) 専攻医として身につけるべき統合失調症の薬物療法. 臨床精神薬理 22:451-456.

宇田川健, 福田正人 (2019) 対談: 日本におけるコ・プロダクションの実現に向けて. 響き合う街で 87:40-46.

「主体的人生のための統合失調症リハビリー支援ー当事者との共同創造 co-production による実践ガイドライン策定」研究班 (2020) 統合失調症リハビリー支援ガイドー当事者・家族・専門職それぞれの主体的人生のための共同創造 (第 1.1 版)

福田正人 (2021) 幻覚. 日本神経科学学会『脳科学辞典』 [doi: 10.14931/bsd.9821]

笠井清登, 村井俊哉, 福田正人 (編) (2021) 『統合失調症 あなたはどう答えますか?』 Progress in Medicine 41:505-563.

笠井清登, 村井俊哉, 福田正人 (2021) 序文. In: 笠井清登, 村井俊哉, 福田正人 編『統合失調症 あなたはどう答えますか?』 Progress in Medicine 41:505-506.

宇野晃人, 岡田久実子, 福田正人 (2021) 結婚を考えている人がいるのですがー人生の支援. In: 笠井清登, 村井俊哉, 福田正人 編『統合失調症 あなたはどう答えますか?』 Progress in Medicine 41:523-527.

宮本有紀, 小川亮, 福田正人 (2021) 統合失調症をもった人にどう接したらよいでしょうか?ー精神疾患についての理解、アンチスティグマ. In: 笠井清登, 村井俊哉, 福田正人 編『統合失調症 あなたはどう答えますか?』 Progress in Medicine 41:553-557.

精神医学講座担当者会議（2022）コロナ禍で大学病院精神科が経験した困難から考える．臨床精神医学 51:225-232.

藤平和吉，福田正人（2022）教師と精神科医で創る「心の授業」．精神医学 64:1275-1283.

福田正人（2022）精神疾患の診察のポイント．日本医師会雑誌 151 特別号(2):S41-S43.

福田正人，村井俊哉，笠井清登（2023）「疾患学会」のあり方のパラダイムシフトー日本統合失調症学会が挑戦する社会実験．精神医学 65:243-251.

Niwa S-I, Kameyama T, Saitoh O, Hiramatsu K-I, Fukuda M, Itoh K (1986) ERP correlates of hemispheric dysfunction in schizophrenia: a review. In: Shagass C (ed) “*Biological Psychiatry*”, Elsevier Science Publishing Co Inc, pp.410-412.

Kameyama T, Niwa S, Hiramatsu K, Saitoh O, Fukuda M, Itoh K (1986) Event-related correlates of psychotropic drug action on attentional and cognitive impairments in schizophrenia. In: Shagass C (ed) “*Biological Psychiatry*”, Elsevier Science Publishing Co Inc, pp.401-403.

Hiramatsu K-I, Akimoto M, Fukuda M, Saitoh O, et al. (1986) Decoupling of stimulus and response processes seems responsible for slow-reaction times in schizophrenia with mild symptomatology. In: Shagass C, Jossiassen RC, Roemer RA (eds) “*Brain Electrical Potentials and Psychopathology*”, Elsevier Science Publishing, New York, pp.183-193.

Kameyama T, Niwa S-I, Hiramatsu K-I, Saitoh O, Fukuda M, Nakagome K, Itoh K (1987) Event-related potential correlates of psychotropic drug effects on attentional and hemispheric dysfunction in schizophrenia. In: Takahashi R, Flor-Henry P, Gruzelier J, Niwa S (eds) “*Cerebral Dynamics, Laterality and Psychopathology*”, Elsevier Science Publishers B.V., pp.221-230.

Hiramatsu K-I, Akimoto M, Fukuda M, Saitoh O, Kameyama T, Niwa S-I (1987) P300 components to frequent standard stimuli in a 3-tone paradigm reflect task strategy. In: Johnson R, Rohrbaugh JW, Parasuraman R (ed) “*Current Trends in Event-related Potential Research (EEG Suppl.40)*”, Elsevier Science Publishers BV, Amsterdam, pp178-185.

Nakagome K, Kasai K, Okazawa K, Hiramatsu K-I, Hata A, Fukuda M, Matsushita M (1998) MMN and Nd abnormality in schizophrenic patients. In Koga Y, Nagata K, Hirata K (eds.) “*Brain Topography Today*”. Elsevier Science B.V., Amsterdam, 1998.

Ito M, Suto T, Uehara T, Ida I, Fukuda M, Mikuni M (2002) Cerebral Blood Volume Activation Pattern as Biological Substrate of Personality: Multichannel Near-Infrared Spectroscopy Study in Healthy Subjects. In: Hirata K et al. (eds) “*Recent Advances in Human Brain Mapping*”, Elsevier Science, pp.71-75.

Suto T, Ito M, Uehara T, Ida I, Fukuda M, Mikuni M (2002) Temporal characteristics of cerebral blood volume change in motor and somatosensory cortex revealed by multichannel near-infrared spectroscopy. In: Hirata K et al. (eds) “*Recent Advances in Human Brain Mapping*”, Elsevier Science, pp.383-388.

Uehara T, Ohmori I, Goto M, Kawashima Y, Moro H, Fukuda M, Mikuni M (2003) Eating disorders and family functioning: relationships with diagnostic classifications, symptoms, and outcomes. In: Swain PI (ed) *“Focus on Eating Disorders Research”*, Nova Science Publishers Inc., New York, pp.135-150.

Kumano S, Takei Y, Hattori S, Uehara T, Fukuda M, Mikuni M (2005) Magnetoencephalographic study of frontal lobe function in stimulus processing and response inhibition using Go/No-go paradigm. In: Tsuji S, Tobimatsu S, Kakigi R, Uozumi T, Akamatsu N (ed) *Unveiling the Mystery of the Brain: Neurophysiological Investigation of the Brain Function (International Congress Series vol.1278 : Proceeding of the 8th International Evoked Potential Symposium*, Elsevier, pp235-8.

Takei Y, Kumano S, Hattori S, Uehara T, Fukuda M, Mikuni M (2005) MEG study of occipital lobe function changes according to task demand using a visual Go/No-Go paradigm. In: Tsuji S, Tobimatsu S, Kakigi R, Uozumi T, Akamatsu N (ed) *Unveiling the Mystery of the Brain: Neurophysiological Investigation of the Brain Function (International Congress Series vol.1278 : Proceeding of the 8th International Evoked Potential Symposium*, Elsevier, pp173-6.

Yamasue H, Kasai K, Nakagome K, Iwanami A, Fukuda M (2007) Using advanced neuroimaging techniques toward understanding schizophrenia. In: Pletson JE (Ed) *Psychology and Schizophrenia*, Nova Science Publishers, Inc, NY, pp.41-81

Rogers M, Kasai K, Fukuda M (2007) Executive deficits in schizophrenia and mood disorders: similarities and differences. In: Pletson JE (Ed) *Psychology and Schizophrenia*, Nova Science Publishers, Inc, NY, pp.1-40.

丹羽真一，平松謙一，福田正人（1994）MEG の精神科領域での応用．『MEG－脳磁図の基礎と臨床』，朝倉書店，pp.104-111.

福田正人，中込和幸，佐々木司，岩波明（1995）精神分裂病．加我君孝，古賀良彦，大澤美貴雄他編『事象関連電位（ERP）マニュアル－P300を中心に』，篠原出版，pp.178-195.

福田正人（1995）脳波検査．武藤徹一郎，矢崎義雄，加我君孝編『臨床研修マニュアル』，金原出版，pp.456-459.

松下正明，福田正人（1996）てんかん．大久保昭行，松枝啓，吉野谷定美他編『プライム臨床検査・診断指針』，南江堂，pp.11-12.

松下正明，福田正人（1996）睡眠障害．大久保昭行，松枝啓，吉野谷定美他編『プライム臨床検査・診断指針』，南江堂，pp.13-14.

武井陽介，福田正人（1996）カルバマゼピンの有効例－症例 10．中山和彦編『非定型精神病－治療別症例集』，星和書店，pp.85-90.

福田正人，武井陽介（1996）薬物療法とは別の観点からの治療－症例 29．中山和彦編『非定型精神病－治療別症例集』，星和書店，pp.239-245.

福田正人（1997）慢性疲労症候群．松下正明，倉知正佳，樋口輝彦編『Key Word 1997-'98 精神』，先端医学社，pp.240-241.

福田正人（1998）精神医学における検査（脳脊髄液・脳波・神経心理学的検査）．松下正明，広瀬徹也編『TEXT 精神医学』，南山堂，pp.60-70,76-84.

福田正人，畑哲信，笠井清登（1998）性格と人格障害の生物学．『精神医学年報 1998 年』，先端医学社，東京，pp.127-137.

福田正人，丹羽真一（1999）診断：生物学的マーカーの利用可能性．臨床精神医学講座 第 2 卷『精神分裂病 I』，中山書店，東京，pp.441-462.

福田正人，笠井清登（1999）幻覚．臨床精神医学講座 第 21 卷『脳と行動』，中山書店，東京，pp.489-503.

福田正人，笠井清登（1999）精神神経生理学．臨床精神医学講座 第 24 卷『精神医学

研究方法』、中山書店、東京、pp.233-252.

福田正人，米村公江，間島竹彦（2000）Cloninger モデル．樋口輝彦，神庭重信，染矢俊幸，宮岡等 編『Key Word 精神 第2版』、先端医学社、pp.170-171.

福田正人（2001）性格障害．群馬健康医学振興会『続・主治医のアドバイス』、上毛新聞社，前橋，p151.

古川俊一，神尾聡，岩波明，荒木剛，中込和幸，福田正人（2001）不安の脳イメージング．『不安の精神医学』（精神医学レビュー39），ライフ・サイエンス，東京，pp.28-36.

福田正人，中込和幸（2002）統合失調症病態で変化しやすいもの変化しにくいもの．岡崎祐士編：新世紀の精神科治療 第1巻『統合失調症の診療学』，中山書店，東京，pp.40-56.

福田正人（2003）精神疾患の脳波．第39回日本臨床神経生理学会技術講習会テキスト，pp.221-234.

福田正人（2003）統合失調症（精神分裂病）．野村総一郎・樋口輝彦 監修『こころの医学事典』，pp.322-333，講談社，東京．

伊藤正男，井村裕夫，高久史麿（2003）医学書院・医学大辞典．医学書院，東京（24項目を執筆）．

福田正人，池淵恵美，安西信雄（2003）統合失調症．丹羽真一編：新世紀の精神科治療 第9巻『薬物療法と心理社会療法の統合』，中山書店，東京，pp.117-158.

福田正人，上原徹，井田逸朗，三國雅彦（2004）うつ病の脳画像．樋口輝彦監修『ストレス疾患ナビゲーター』，メディカルレビュー社，東京，pp.252-253.

福田正人（2006）帯状回発作．日本てんかん学会『てんかん学用語事典』，p.33-34.

福田正人（2007）『精神科の専門家をめざすー「精神科臨床サービス」自選集』．星和書店，東京．

福田正人（2007）診察・診断・検査．加藤進昌・神庭重信 編『TEXT 精神医学』（改訂3版），pp.32-59.

福田正人（2007）MMN（ミスマッチ陰性電位）．樋口輝彦，神庭重信，染矢俊幸，宮

岡等『KEY WORD 精神』（第4版），先端医学社，東京，p36-7.

福田正人（2007）治療計画策定に有用な各種の評価—脳の生化学的評価. 佐藤光源・丹羽真一・井上新平『統合失調症の治療』，朝倉書店，東京，pp.185-194.

福田正人（2007）急性期治療に必要な検査—脳と身体機能の医学的評価. 佐藤光源・丹羽真一・井上新平『統合失調症の治療』，朝倉書店，東京，pp.355-7.

福田正人（2007）回復期治療に必要な検査—脳と身体機能の医学的評価. 佐藤光源・丹羽真一・井上新平『統合失調症の治療』，朝倉書店，東京，pp.403-6.

福田正人，心の健康に光トポグラフィー検査を応用する会（2008）NIRS 検査による精神疾患の診断. 福田正人編『精神疾患と脳画像』，中山書店，東京，pp.227-241.

福田正人（2008）専門医のための精神科臨床リュミエール『精神疾患と脳画像』，中山書店，東京.

福田正人（2008）神経生理学（総論・基礎研究）. 上島国利・樋口輝彦・野村総一郎・大野裕・神庭重信・尾崎紀夫『気分障害』，医学書院，東京，pp.223-233.

滝沢龍，福田正人（2008）NIRS. 平安良雄・笠井清登『精神疾患の脳画像解析・診断学』，南山堂，東京，pp.61-70.

福田正人（2008）知覚の実在感の成立 — 小林論文へのコメント. 松下正明・加藤敏・神庭重信編『精神医学対話』，弘文堂，東京，pp.71-73.

福田正人（2008）統合失調症の幻聴の生物学的背景. 松下正明・加藤敏・神庭重信編『精神医学対話』，弘文堂，東京，pp.51-71.

福田正人（2008）『もう少し知りたい統合失調症の薬と脳』，日本評論社，東京

福田正人 編（2009）『精神疾患と NIRS - 光トポグラフィー検査による脳機能イメージング』，中山書店，東京.

福田正人（2009）はじめに. 福田正人 編『精神疾患と NIRS - 光トポグラフィー検査による脳機能イメージング』，中山書店，東京，pp.2-4.

福田正人，須田真史，亀山正樹，上原徹（2009）精神疾患における NIRS の意義. 福田正人 編『精神疾患と NIRS - 光トポグラフィー検査による脳機能イメージング』，中山書店，東京，pp.40-51.

福田正人, 青山義之, 武井雄一, 成田耕介 (2009) NIRS の神経生理学的基礎. 福田正人 編『精神疾患と NIRS - 光トポグラフィー検査による脳機能イメージング』, 中山書店, 東京, pp.52-65.

心の健康に光トポグラフィー検査を応用する会, 福田正人, 三國雅彦 (2009) NIRS 検査法標準化の試み. 福田正人 編『精神疾患と NIRS - 光トポグラフィー検査による脳機能イメージング』, 中山書店, 東京, pp.222-231.

滝沢龍, 福田正人, 心の健康に光トポグラフィー検査を応用する会 (2009) 多数データ・個別データの解析. 福田正人 編『精神疾患と NIRS - 光トポグラフィー検査による脳機能イメージング』, 中山書店, 東京, pp.232-247.

福田正人, 亀山正樹 (2009) 近赤外線スペクトロスコピー. 三村將 他編『老年期うつ病診療ハンドブック』, 診断と治療社, 東京, pp.74-80.

福田正人 (2009) 精神病理・心理療法と脳科学. 金生由紀子・下山晴彦 編『精神医学を知るーメンタルヘルスの専門職のために』, 東京大学出版会, 東京, pp.225-255.

福田正人, 亀山正樹 (2009) 脳画像検査. 山内俊雄・岡崎祐士・神庭重信・小山司・武田雅俊 編『精神科専門医のためのプラクティカル精神医学』, 中山書店, 東京, pp.205-9.

福田正人, 三國雅彦 (2010) うつ病の NIRS 研究. 樋口輝彦編『最新うつ病のすべて』, 医歯薬出版株式会社, 東京, pp.201-207.

三國雅彦, 福田正人, 間島竹彦 (2010) がん患者に併発するうつ病と自死予防. 群馬健康医学振興会・群馬大学医学部同窓会・刀城クラブ 編『重粒子線一切らずに治すがん治療と医療最前線』, 上毛新聞社, 群馬, pp.46-51.

福田正人, 亀山正樹 (2010) NIRS による精神疾患の診断. 神庭重信・加藤忠史 編『脳科学エッセンシャルー精神疾患の生物学的理解のために』(専門医のための精神科臨床リュミエール 16), 中山書店, 東京, pp.263-264.

福田正人 (2010) 統合失調症. 樋口輝彦・野村総一郎 編『こころの医学事典』, 日本評論社, 東京, pp.211-219.

福田正人, 鹿島晴雄 (2010) 『前頭葉でわかる精神疾患の臨床』, 中山書店, 東京.

福田正人, 須田真史, 武井雄一, 青山義之 (2010) NIRS で捉える自然な状態の前頭

葉機能. 福田正人『前頭葉でわかる精神疾患の臨床』, 中山書店, 東京, pp.241-253.

福田正人 編 (2010)『こころと脳の科学』(こころの科学 150号). 日本評論社, 東京.

福田正人, 滝沢龍 (2011) 気分障害の診断・治療に近赤外線スペクトロスコピーは有力か? 上島国利・三村将・中込和幸・平島奈津子 編『EBM 精神疾患の治療 2011-2012』, 中外医学社, 東京, p.114-121.

福田正人 (2011)『NIRS 波形の臨床判読—先進医療「うつ症状の光トポグラフィー検査」ガイドブック』, 中山書店, 東京, pp.116.

福田正人 (2011) 光トポグラフィー. 笠井清登, 村井俊哉, 三村将, 岡本泰昌, 大島紀人『精神科研修ノート』, 診断と治療社, 東京, pp.170-172.

中村ユキ [著]・福田正人 [監修] (2011)『マンガでわかる! 統合失調症』, 日本評論社, 東京, pp.198

石郷岡純, 後藤雅博, 水野雅文, 福田正人 編 (2011)『統合失調症 第1巻—当事者・家族がうれしい治療実践』. 医薬ジャーナル社, 大阪, pp.83

石郷岡純, 後藤雅博, 水野雅文, 福田正人 編 (2011)『統合失調症 第2巻—当事者・家族に理解・評価してもらえた治療説明』. 医薬ジャーナル社, 大阪, pp.87

福田正人, 須田真史, 武井雄一, 青山義之 (2012) 精神疾患・心理現象への応用とうつ症状の先進医療. In: 酒谷薫 監修・岡田英史, 星詳子, 宮井一郎, 渡辺英寿 編集『NIRS—基礎と臨床』, 新興医学出版社, 東京, pp.148-160.

三國雅彦, 福田正人, 功刀浩 編集 (2012)『精神疾患診断のための脳形態・機能検査法』, 新興医学出版社, 東京, pp.230.

福田正人, 三國雅彦 (2012) 光トポグラフィー検査によるうつ状態の鑑別. In: 三國雅彦, 福田正人, 功刀浩 編集『精神疾患診断のための脳形態・機能検査法』, 新興医学出版社, pp.34-45.

武井雄一, 管心, 栗田澄江, 笠井清登, 福田正人, 三國雅彦 (2012) 脳磁図 (MEG) の精神疾患診断への応用. In: 三國雅彦, 福田正人, 功刀浩 編集『精神疾患診断のための脳形態・機能検査法』, 新興医学出版社, pp.161-174.

福田正人, 須田真史, 武井雄一, 青山義之 (2012) 精神疾患・心理現象への応用とう

つ症状の先進医療. In: 酒谷薫 監修・岡田英史, 星詳子, 宮井一郎, 渡辺英寿 編集『NIRS—基礎と臨床』, 新興医学出版社, 東京, pp.148-160.

福田正人 (2012) 診察・診断・検査. 加藤進昌・神庭重信 編『TEXT 精神医学』(改訂4版), pp.35-62.

石郷岡純, 後藤雅博, 水野雅文, 福田正人 編 (2012) 『統合失調症 第3巻—効果のみられたチーム医療』. 医薬ジャーナル社, 大阪, pp.115

福田正人 (2012) 脳画像からわかる統合失調症の仕組みと回復. In: 宇田川健, 寺尾直尚, 高橋清久 監修『精神障害をもつ人のアンチスティグマとリカバリー』, 精神・神経科学振興財団, pp.44-65, 111-116, 127-128, 138-141.

福田正人 (2012) 『精神科の専門家をめざす』(改訂新版). 星和書店, 東京, pp.301.

石郷岡純, 後藤雅博, 水野雅文, 福田正人 編 (2013) 『統合失調症 第4巻—わかってきた統合失調症治療』. 医薬ジャーナル社, 大阪, pp.99

福田正人 (2013) こころの健康政策構想実現会議. In: 「現代臨床精神医学」第12版改訂委員会『現代臨床精神医学』(改訂第12版), pp.464-5.

「現代臨床精神医学」第12版改訂委員会 (2013) 『現代臨床精神医学』(改訂第12版), 金原出版, 東京 (副委員長として)

石郷岡純, 後藤雅博, 水野雅文, 福田正人 編 (2013) 『統合失調症 第5巻—社会の中の統合失調症』. 医薬ジャーナル社, 大阪, pp.94

福田正人, 須田真史, 小池進介, 西村幸香, 川久保友紀, 野田隆政, 吉田寿美子 (2013) NIRS. In: 山内俊雄・松田博史『脳画像でみる精神疾患』, 新興医学出版社, 東京, pp. 91-110.

石郷岡純, 後藤雅博, 水野雅文, 福田正人 編 (2013) 『統合失調症 第6巻—統合失調症のライフスタイル』. 医薬ジャーナル社, 大阪, pp.95

福田正人 (2013) 精神科領域における NIRS 画像. In: 北川泰久・寺本明・三村將 編『神経・精神疾患診療マニュアル』(日本医師会雑誌 第142巻・特別号(2)) S12.

福田正人 (2013) 統合失調症. In: 精神保健福祉白書編集委員会『精神保健福祉白書2014年版—歩み始めた地域総合支援』, 中央法規, 東京, p159.

福田正人 (2013) こころの健康政策構想会議一提言書にこめた「こころの健康社会」への希望. こころの健康政策構想実現会議『こころの健康社会をめざす』, やどかり出版, さいたま, pp.11-27.

福田正人 (2013) 発達精神病理としての統合失調症—脳と生活と言葉. In : 福田正人, 糸川昌成, 村井俊哉, 笠井清登編 (2013) 『統合失調症』, 医学書院, 東京, pp.59-66.

福田正人 (2013) 統合失調症の基礎知識—診断と治療についての説明用資料. In : 福田正人, 糸川昌成, 村井俊哉, 笠井清登編 (2013) 『統合失調症』, 医学書院, 東京, pp.25-36.

福田正人, 糸川昌成, 村井俊哉, 笠井清登 (2013) 『統合失調症』, 医学書院, 東京, pp.753

石郷岡純, 後藤雅博, 水野雅文, 福田正人 編 (2014) 『統合失調症 第7巻—統合失調症の身体と健康』. 医薬ジャーナル社, 大阪, pp.102

福田正人 (2014) 統合失調症 (初回エピソード). 山口徹・北原光夫 監修『今日の治療指針—私はこう治療している 2014』, 医学書院, 東京, pp.931-2.

福田正人, 須田真史, 武井雄一, 山口実穂, 桜井敬子, 成田耕介 (2014) 近赤外線スペクトロスコピー (NIRS) から見た双極性障害. In : Bipolar Disorder 研究会『Bipolar Disorder 12』, アルタ出版, 東京, pp.131-143.

福田正人 [監修], 笠井清登・鈴木道雄・三村将・村井俊哉 [編集] (2014) 『精神疾患の脳画像ケースカンファレンス—診断と治療へのアプローチ』, 中山書店, 東京, pp.348

福田正人, 青山義之 (2014) 診断概念の変遷—DSM-III以降 (統合失調症スペクトラム障害および他の精神病性障害). In : 村井俊哉・宮田久嗣 編『DSM-5を読み解く : 伝統的精神病理, DSM-IV, ICD-10をふまえた新時代の精神科診断—統合失調症スペクトラム障害および他の精神病性障害, 物質関連障害および嗜癖性障害群』, 中山書店, 東京, pp.20-29.

福田正人 (2014) 統合失調症. 精神保健福祉白書編集委員会『精神保健福祉白書 2015年版』, 中央法規, p.164

福田正人 (2015) 統合失調症の薬物療法の精神病理学的意義. In : 石郷岡純・加藤敏編『薬物療法を精神病理学的視点から考える』(精神医学の基盤1), 学樹書院, 東

京, pp95-103.

福田正人 (2015) 近赤外分光法. 『南山堂 医学大辞典 第20版』, 南山堂, 東京, p.591.

長谷川寿一 監修・笠井清登, 藤井直敬, 福田正人, 長谷川眞理子 編 (2015) 『思春期学』, 東京大学出版会, 東京, pp.353

福田正人 (2015) 思春期における自我の確立とその脳基盤. In: 長谷川寿一 監修・笠井清登, 藤井直敬, 福田正人, 長谷川眞理子 編 (2015) 『思春期学』, 東京大学出版会, 東京, pp.159-172.

福田正人 (2015) ひとりひとりの人生が「思春期学」である. In: 長谷川寿一 監修・笠井清登, 藤井直敬, 福田正人, 長谷川眞理子 編 (2015) 『思春期学』, 東京大学出版会, 東京, pp.303.

福田正人, 高橋啓介, 武井雄一 (2015) 統合失調症. In: 山脇成人, 西条寿夫 編 『情動の仕組みとその異常』, 朝倉書店, 東京, pp.114-128.

福田正人 (2015) 臨床検査の有用性の現状とその意味. In: 水野雅文 編 『外来で診る統合失調症』 (精神科臨床エキスパート), 医学書院, 東京, pp.48-57.

福田正人 (2015) 統合失調症. In: 金澤一郎, 永井良三 『今日の診断指針 第7版』, 医学書院, 東京, pp.1487-1488.

福田正人 (2015) 統合失調症. 精神保健福祉白書編集委員会 『精神保健福祉白書 2016—精神科医療と精神保健福祉の協働』, 中央法規, 東京, p.153

福田正人 (2016) 統合失調症圏障害. In: 福井次矢・高木誠・小室一成 『今日の治療指針 2016—私はこう治療している』, 医学書院, 東京, pp.1038-9.

茂木智和, 草野建祐, 鈴木雄介, 笠木真人, 田川みなみ, 高橋由美子, 武井雄一, 成田耕介, 福田正人 (2016) 画像から読み取る不安症とうつ病の病態. In: 小山司, 樋口輝彦・平安良雄 編 『エスシタロプラムのすべて』, 先端医学者, 東京, pp.38-42

福田正人 (2016) 統合失調症. 日本神経科学学会 『脳科学辞典』 [doi: 10.14931/bsd.6907]

恵志眞理子, 福田正人 (2016) 初心者の気持ちをもちながら、ベテランになる. 笠井清登・三村將・村井俊哉・岡本泰昌・近藤伸介・大島紀人 『精神科研修ノート・改訂

第2版』, 診断と治療社, 東京, p23.

福田正人, 平岡敏明 (2016) 精神疾患のための臨床脳波学. 笠井清登・三村將・村井俊哉・岡本泰昌・近藤伸介・大島紀人『精神科研修ノート・改訂第2版』, 診断と治療社, 東京, p190-195.

福田正人, 池淵恵美 (2016) 統合失調症. In: 下山晴彦・中嶋義文 編『公認心理師必携 精神医療・臨床心理の知識と技法』, 医学書院, 東京, pp.55-59.

熊倉陽介, 福田正人 (2017) 欲求と適応機制. In: 大修館書店編集部『現代高等保健体育 教授用参考資料』, 大修館書店, 東京, pp.126-133.

福田正人, 小野樹郎 (2017) 統合失調症. 猿田享男・北村惣一郎監修『1336 専門家による私の治療—2017~18年版』, 日本医事新報社, 東京, pp.1648-9.

福田正人 [監修], 西村幸香 [編集] (2017) 精神疾患の光トポグラフィー検査ガイドブック—NIRS 波形の臨床判読 (改訂第2版). 中山書店, 東京, pp.146.

福田正人 (2018) 面接法. In: 尾崎紀夫, 三村將, 水野雅文, 村井俊哉 編『標準精神医学・第7版』, 医学書院, 東京, pp.84-94.

笠井清登, 宮本有紀, 福田正人 (2018) はじめに. In: 笠井清登, 宮本有紀, 福田正人 編『別冊・医学のあゆみ: 統合失調症 UPDATE—脳・生活・人生の統合的理解にもとづく“価値医学”の最前線』. 医歯薬出版株式会社, 東京, p1-2.

池淵恵美, 村井俊哉, 笠井清登, 福田正人, 杉原玄一, 熊倉陽介 (2018) 統合失調症の未来—人生もこころも脳もリカバリー. In: 「こころの科学」編集部『こころの臨床を語る—「こころの科学」対談・座談選』, 日本評論社, 東京, p.269-318.

福田正人 (2019) 統合失調症 (維持療法とリカバリー). In: 福井次矢, 高木誠, 小室一成 編『今日の治療指針 2019—私はこう治療している』, 医学書院, 東京, p1037.

福田正人 (2020) 精神科研修で学ぶ医学と医療の基本. 日本精神神経学会・臨床研修制度に関する検討委員会 編『研修医のための精神科ハンドブック』, pp.1-6.

澤井大和, 金原明子, 福田正人 (2020) 統合失調症の基礎知識 Update. In: 笠井清登『統合失調症』(講座・精神疾患の臨床 第2巻), 中山書店, 東京, pp.44-50.

宇野晃人, 熊倉陽介, 福田正人 (2020) リカバリー支援のためのガイドライン. In: 笠井清登『統合失調症』(講座・精神疾患の臨床 第2巻), 中山書店, 東京, pp.112-

笠井清登, 岡ノ谷一夫, 能智正博, 福田正人 編 (2020) 『人生行動科学としての思春期額』, 東大出版会, 東京, pp325.

福田正人 (2020) はじめに. In: 笠井清登, 岡ノ谷一夫, 能智正博, 福田正人 編 (2020) 『人生行動科学としての思春期額』, 東大出版会, 東京, p i-ii.

福田正人 (2021) 「間違った場所」に来てしまって. In: 群馬大学大学院医学系研究科神経精神医学『これから、自分の人生どうなるの？ コロナ禍で不安になった君へ。 思ってもいなかった生き方にたどり着いた 15 人のお話』, pp.25-26.

群馬大学大学院医学系研究科神経精神医学 (2021) 『これから、自分の人生どうなるの？ コロナ禍で不安になった君へ。 思ってもいなかった生き方にたどり着いた 15 人のお話』 2020 年度群馬大学地域貢献事業 冊子.

関谷樹, 武井雄一, 福田正人 (2021) 診断基準と症状評価尺度. In: 岩田仲生, 中込和幸, 村井俊哉 編 『統合失調症治療の新たなストラテジー・第 2 版』, 先端医学社, 東京, pp.45-48.

福田正人 (2021) 精神疾患の特徴, 精神疾患への対応, 精神疾患をもっても安心して暮らせる社会を目指そう. In: 高等学校 保健体育科用 文部科学省検定済教科書『新高等 保健体育』, 大修館書店, 東京, pp.54-55, 56-57, 58-59.

福田正人 (2021) 面接法. In: 尾崎紀夫, 三村將, 水野雅文, 村井俊哉 編 『標準精神医学・第 8 版』, 医学書院, 東京, pp.86-97.

内科系学会社会保険連合 (編) (2021) 『標準的医療説明ーインフォームド・コンセントの最前線』 医学書院, 東京, pp.354 (責任編集者を担当)

青木省三, 福田正人 編 (2022) 『子どものこころと脳ー発達のつまずきを支援する』, 日本評論社, 東京, pp.244.

群馬大学大学院医学系研究科神経精神医学 (2022) 『君のことを気にかけている、親の思い、保健室のつぶやきー保健体育で精神科を学んで、ちょっとドキッとした高校生へ』 2021 年度群馬大学地域貢献事業 冊子.

翻訳

福田正人, 中込和幸, 丹羽真一 [訳] (1985) 精神分裂病の認知行動療法—患者および家族に対する問題解決方式生活技能訓練. 臨床精神医学 14 : 913-924.

岡崎祐士, 安西信雄, 斎藤治, 福田正人 [訳] (1986) 『故障した脳—脳から心の病を見る』. 紀伊國屋書店, 東京.

中込和幸, 福田正人, 平松謙一, 丹羽真一 [訳] (1988) 分裂病患者の社会適応のための技能訓練. 精神医学 30 : 229-239.

福田正人 (1993) 臨床研究におけるホモバニリン酸濃度の測定—方法についての総説. 精神分裂病研究の進歩 4:**-**.

笠井清登, 福田正人 [訳] (1997) 精神分裂病における血漿 HVA を用いた中枢ドーパミン指標 (Central Dopaminergic Index) の評価. 精神分裂病研究の進歩 6:118-119.

岩波明, 福田正人, 中込和幸, 上島国利 [監訳] (1999) 『精神分裂病の神経心理学』, 星和書店, 東京.

丹羽真一, 福田正人 [監訳] (2004) 『統合失調症の認知機能ハンドブック』 南江堂, 東京.

ソーニクロフト, タンセラ [監訳 : 岡崎祐士, 笠井清登, 福田正人, 近藤伸介] (2012) 『精神保健サービス実践ガイド』, 日本評論社, 東京, pp.249

中込和幸, 永久保昇治, 福田正人, 斎藤治他 (1987) 中枢神経作用薬と短期記憶機能. 精神薬療基金研究年報 18:311-318.

Hiramatsu K-I, Akimoto M, Fukuda M, et al.(1987) P300 component to frequent standard stimuli in a 3-tone paradigm reflect task strategy. Ann Bull RILP 21:75-81.

Saitoh O, Itoh K, Niwa S-I, Hiramatsu K-I, Kameyama T, Fukuda M, Nakagome K (1987) Brain electrophysiological concomitant of cognitive context: a reappraisal of P300. Ann Bull RILP 21:93-100.

平松謙一, 丹羽真一, 福田正人, 亀山知道 (1988) 事象関連電位を用いた各種抗痴呆薬の臨床薬理作用の精神生理学的比較検討. 精神薬療基金研究年報 20:35-43.

伊藤憲治, 丹羽真一, 平松謙一, 斎藤治, 亀山知道, 福田正人 (1989) 脳波のスペクトル解析. 日本 ME 学会専門別研究会「生体時系列信号とゆらぎ研究会」研究報告集 2 : 53-54.

丹羽真一, 福田正人, 平松謙一, 斎藤治 (1989) 精神分裂病における P300 成分変容の試一課題遂行方略変容の働きかけを通して. 厚生省精神・神経疾患研究委託費「精神分裂病の生物学的病因および発症に関する研究」昭和 63 年度研究報告書, pp.27-34.

Fukuda M, Niwa S-I, Hiramatsu K-I, Hayashida S, et al. (1989) Interventive efforts and intra-individual variations of P300 amplitudes in schizophrenics. Ann Bull RILP 23:153-161.

福田正人 (1989) 自閉症および精神分裂病の治療論の発展における認知療法の位置—精神分裂病の認知行動療法を出発点として. 『三菱財団助成研究中間報告書—自閉症児の認知発達治療および治療効果の評価についての方法論と評価尺度の開発に関する研究』, pp.60-66.

平松謙一, 佐々木司, 福田正人, 丹羽真一他 (1989) 事象関連電位を用いた各種抗痴呆薬の臨床薬理作用の精神生理学的比較検討 (第 2 報). 精神薬療基金研究年報 21:17-23.

Fukuda M, Niwa S-I, Hiramatsu K-I, Saitoh O, et al. (1990) Psychological manipulation of P300 amplitude abnormalities in schizophrenics: reconfirmation and extension of our previous result. Ann Bull RILP 24:243-256.

福田正人, 丹羽真一, 平松謙一, 伊藤憲治他 (1990) 精神分裂病における事象関連電位 P300 成分・Nd 成分と血漿ホモバニリン酸濃度の関連の検討—注意・認知障害仮説とドパミン仮説の関連についての観点から. 精神薬療基金研究年報 22:13-19.

丹羽真一, 福田正人, 平松謙一, 斎藤治 (1990) 精神分裂病患者における P300 成分変容の試み—心理学的レベルからの働きかけを通して. 厚生省精神・神経疾患研究委託費「精神分裂病の生物学的病因および発症に関する研究」平成元年度研究報告書, pp.107-114.

Niwa S-I, Hiramatsu K-I, Fukuda M, Saitoh O, et al. (1991) Processing of ambiguous sentences in schizophrenics. Ann Bull RILP 25:181-187.

伊藤憲治, 丹羽真一, 福田正人, 板垣文彦, 内藤佳津雄 (1991) 学習・獲得過程の生理的指標. 電子情報通信学会第二種研究会 LA91-3:1-10.

Fukuda M, Hiramatsu K-I, Hayashida S, Niwa S-I, et al. (1991) A study on the relationship between event-related potentials and plasma homovanillic acid concentration in schizophrenics. Ann Bull RILP 25:169-180.

Niwa S, Itoh K, Hiramatsu K, Fukuda M, et al. (1991) Processing of ambiguous sentences in schizophrenics. Ann Bull RILP 25:181-187.

福田正人, 丹羽真一, 平松謙一, 斎藤治 (1991) 分裂病リハビリテーションの生理学的機構の解明—反復練習が行動指標・P300 成分におよぼす影響. 厚生省精神・神経疾患研究委託費「精神分裂病の生物学的病因および発症に関する研究」平成2年度研究報告書, pp.5-10.

永久保昇治, 百瀬敏光, 熊谷直樹, 丹羽真一, 橋本大彦, 白山幸彦, 福田正人, 亀山知道 (1991) 側頭葉てんかん患者の精神機能の障害と SPECT—治療による変化を探る. てんかん治療研究振興財団研究年報 3 : 134-143.

Niwa S-I, Itoh K, Hiramatsu K-I, Fukuda M, et al. (1992) Processing of ambiguous sentences in schizophrenics. Ann Bull RILP 26:139-148.

Fukuda M, Hata A, Niwa S-I, Hiramatsu K-I, et al. (1992) Electrophysiological correlates of hysterical hearing loss. Ann Bull RILP 26:133-137.

福田正人, 丹羽真一, 平松謙一, 斎藤治 (1992) 分裂病の認知行動障害の改善可能性の精神生理学的基礎—聴覚性 P300 成分減衰におよぼす視覚コーチングの効果. 厚生省精神・神経疾患研究委託費「精神分裂病の発症機序に関する神経科学的研究」平

成3年度研究報告書, pp.11-16.

平松謙一, 伊藤憲治, 湯本真人, 林田征起, 福田正人, 中込和幸, 丹羽真一 (1993) 語の認知過程と事象関連電位. 電子情報通信学会第二種研究会 LK93-3 : 1-5.

福田正人, 平松謙一, 丹羽真一, 斎藤治 (1993) 分裂病における聴覚コーチングに伴う行動指標の変化と P300 成分変化との関連の検討. 厚生省精神・神経疾患研究委託費「精神分裂病の発症機序に関する神経科学的研究」平成4年度研究報告書, pp.15-22.

岡崎祐士, 池淵恵美, 増井寛治, 原田誠一, 福田正人, 佐々木司, 高桑光俊, 高橋象二郎, 飯田茂, 永久保昇治 (1994) 分裂病患者を片親にもつ子どもの13年後転帰—精神病状態および不適応を呈した子供の親と幼少児期の特徴. 厚生省精神・神経疾患研究委託費「精神分裂病の病態解析に関する臨床的研究」平成4年度研究報告書 pp95-102.

福田正人 (1994) 分裂病における抗精神病薬治療の効果評価の現状と問題点. 『平成5年度厚生科学研究総括研究報告書—精神保健・医療の学際的分析に関する研究』 pp.196-203.

福田正人 (1994) 精神科医から見た MRI の可能性. 光演算・バイオ演算調査報告書 72-80.

福田正人, 平松謙一, 畑哲信 (1994) 心理的ストレス反応の客観的・定量的評価法の確立—血中アミン代謝物濃度を指標として. 大和証券ヘルス財団研究業績集 19:29-33.

畑哲信, 福田正人, 平松謙一, 松下正明 (1994) 未服薬分裂病患者の抗精神病薬治療による思考障害改善の定量的評価—生化学的指標との関連. 精神薬療基金研究年報 6:245-251.

永久保昇治, 福田正人, 畑哲信, 橋本大彦 (1996) 側頭葉てんかん患者の精神機能の障害と海馬の関連. てんかん治療研究振興財団研究年報 8:118-124.

五十嵐禎人, 福田正人, 風祭元 (1997) 慢性期精神分裂病におけるモノアミン代謝の変動性の検討. 第6回日本臨床精神神経薬理学会シノプシス 88-90.

中込和幸, 福田正人, 畑哲信, 平松謙一, 松下正明 (1997) Triazolam 服薬翌朝の認知機能について. 精神薬療基金研究年報 28:255-263.

笠井清登, 中込和幸, 畑哲信, 福田正人, 平松謙一, 松下正明 (1998) 精神分裂病患者の注意機能に対する向精神薬の影響—事象関連電位を用いて. 精神薬療基金研究年報 29:7-14.

Nagakubo S, Hata A, Fukuda M, Hashimoto O (1998) A study on verbal memory functions in temporal lobe epilepsy with the Rey auditory-verbal learning test. *Epilepsia* 39(suppl.5):57-58.

福田正人, 本多裕, 本多真 (1999) ナルコレプシーにおけるアミンおよびコリン受容体の遺伝子異常の研究. 平成 9~10 年度科学研究費補助金 基盤研究(C)(2)研究成果報告書

福田正人 (1999) 精神分裂病の異種性 (変異性) —生化学・生理学的機能の観点から. *精神神経学雑誌* 101 : 227-233.

笠井清登, 畑哲信, 福田正人, 加藤進昌, 中込和幸, 伊藤憲治, 越田一郎 (1999) 高解像度脳波計測システムによる Nd の頭皮上分布の検討. *脳波と筋電図* 27:158 (抄録) .

笠井清登, 畑哲信, 福田正人, 加藤進昌, 中込和幸, 伊藤憲治, 越田一郎 (1999) 高解像度脳波計測システムによる MMN の頭皮上分布の検討. *脳波と筋電図* 27:163 (抄録) .

てんかん・熱性けいれん遺伝 (子) 解析に関する共同研究グループ (兼子直, 村中秀樹, 丹羽真一, 管るみ子, 小野常夫, 堀川紀子, 福田正人, 他) (1999) てんかん・熱性けいれん遺伝 (子) 解析に関する多施設共同研究. *てんかん治療研究振興財団研究年報* 11:83-91.

越田一郎, 伊藤憲治, 笠井清登, 畑哲信, 岩波明, 湯本真人, 中込和幸, 福田正人, 平松謙一, 丹羽真一 (2000) 思考・言語過程における機能モジュールと相関解析. *電子情報通信学会技術研究報告 信学技報 Technical Report of IEICE TL99-37:1-7.*

Suto T, Akata T, Ida I, Yonemura K, Kobayashi Y, Fukuda M, Mikuni M : Depression in malignant tumor patients.: temporal sequence of their symptom onsets. *Psychiatry Clin Neurosci* 54:S9, 2000 (proceeding).

Aihara M, Ida I, Oriuti N, Majima M, Tomoyosi K, Yonemura K, Inoue T, Endo K, Fukuda M, Mikuni M : Neuroendocrine function estimated by combined DEX/CRH challenge test and cerebral glucose metabolism measured with positron emission tomography in depressed patients with cancer. *Psychiatry Clin Neurosci* 54:S10, 2000 (proceeding).

Kawamoto T, Sakurai N, Ida I, Fukuda M, Takeda J, Mikuni M : Is WFS1 a susceptibility gene of bipolar disorder? *Psychiatry Clin Neurosci* 54:S13, 2000 (proceeding).

笠井清登, 山田晴耕, 湯本真人, 神尾聡, 伊藤憲治, 越田一郎, 岩波明, 中込和幸, 福田正人, 渡辺明, 村上忠, 畑哲信, 橋本大彦, 加藤進昌 (2000) 精神分裂病のミスマッチ陰性電位 (MMN) に対する抗不安薬・睡眠薬の影響—高解像度事象関連電位・脳磁場計測による検討. *精神薬療研究年報* 32:199-205.

伊藤誠, 赤田卓志朗, 服部卓, 久保田文雄, 宮本正典, 福田正人, 三國雅彦 (2001) 思春期まで遷延した律動性運動障害に clonazepam が有効であった症例. *臨床神経生理学* 29:193 (抄録).

古川俊一, 笠井清登, 伊藤憲治, 越田一郎, 神尾聡, 村上忠, 渡辺明, 福田倫明, 岩波明, 中込和幸, 福田正人, 加藤進昌 (2001) Topographical analysis of P300 using a high resolution EEG system. *臨床神経生理* 29:144 (抄録).

福田正人 (2001) 精神科診断における生物学的指標. *精神科診断学* 12:96 (抄録)

大森一郎, 上原徹, 福田正人, 三國雅彦, 川嶋義章, 後藤雅博 (2001) 摂食障害の類型・経過と家族機能に関する予備的検討. *精神科診断学* 12:112 (抄録)

川本孝憲, 桜井敬子, 間島竹彦, 井田逸朗, 福田正人, 三國雅彦, 正公枝, 武田純 (2001) 双極性障害の発症脆弱性関連遺伝子における一塩基多型 (SNPs) を用いた関連研究. *精神薬療研究年報* 33:15-20.

笠井清登, 山田晴耕, 湯本真人, 神尾聡, 伊藤憲治, 越田一郎, 岩波明, 中込和幸, 福田正人, 加藤進昌 (2001) 精神分裂病のミスマッチ陰性電位 (MMN) に対する抗不安薬・睡眠薬の影響—高解像度事象関連電位・脳磁場計測による検討. *日本薬物脳波学雑誌* 3:21-24. (proceeding)

伊藤誠, 赤田卓志朗, 服部卓, 福田正人, 三國雅彦, 久保田文雄, 宮本正典 (2001) 律動性運動障害に clonazepam が有効であった思春期症例. *北関東医学* 51:337-338 (抄録).

林朗子, 赤田卓志朗, 大森一郎, 米村公江, 福田正人, 三國雅彦 (2001) 光線療法が著効した睡眠覚醒障害の1例. *北関東医学* 51:338-339 (抄録).

須藤友博, 井田逸朗, 赤田卓志朗, 米村公江, 小林寧, 福田正人, 三國雅彦, 原秀之 (2001) 悪性腫瘍に併発するうつ病の発生機序—症状出現の時間関係についての予備的検討. *北関東医学* 51:339 (抄録).

新谷宏伸, 村上順平, 結城直也, 赤田卓志朗, 福田正人, 三國雅彦 (2002) 薬物療法が困難な非定型精神病症例に対する間欠的 ECT 療法. 東京精神医学会誌 19:31. (抄録)

伊藤誠, 須藤友博, 亀山正樹, 上原徹, 井田逸朗, 福田正人, 三國雅彦 (2002) 局所脳血液量変化パターンによる気質の脳機能診断の可能性—多チャンネル近赤外線スペクトロスコープを用いた検討. 精神科診断学 13:94 (抄録)

相原雅子, 井田逸朗, 間島竹彦, 米村公江, 福田正人, 織内昇, 井上登美夫, 遠藤啓吾, 松田博史, 三國雅彦 (2002) 気分障害における神経内分泌機能および脳局所代謝機能異常の縦断的研究—デキサメサゾン/CRH 負荷検査および FDG-PET を指標として. 精神薬療研究年報 34:72-77.

Aihara M, Ida I, Majima T, Yonemura K, Fukuda M, Oriuchi N, Inoue T, Endo K, Mikuni M (2002) Functional brain imaging study on dysfunction of HPA axis in patients with major depression, estimated by combined dexamethasone/CRH challenge test. Int Clin Psychopharmacol 17(suppl 2):S34 (抄録) .

結城直也, 井田逸朗, 相原雅子, 福田正人, 織内登, 遠藤啓吾, 松田博史, 三國雅彦 (2002) 通電療法 (ECT) を施行した大うつ病性障害患者の糖代謝変化部位の検討—薬物療法を施行した患者群との比較検討. 日本神経精神薬理学会雑誌 22:315 (後抄録).

相原雅子, 井田逸朗, 結城直也, 間島竹彦, 米村公江, 福田正人, 三國雅彦 (2002) 通電療法 (ECT) による大うつ病性障害患者の神経内分泌学的機能への影響について—薬物療法を受けた気分障害患者との比較検討. 日本神経精神薬理学会雑誌 22:316 (後抄録).

福田正人 (2003) 意図の伝達と言語の機能—近赤外線スペクトロスコープによる精神疾患の言語機能の検討. 平成 14 年度日本学術振興会科学研究費基盤研究・公開シンポジウム「意図の伝達スキル」論文集, pp.19-27.

Ito M, Suto T, Kameyama M, Uehara T, Ida I, Fukuda M, Mikuni M (2003) Characteristics of activation pattern of frontal and temporal regions in schizophrenia: a multi-channel near-infrared spectroscopy study. Psychiatry Clin Neurosci 57:S4 (proceeding).

Kameyama M, Suto T, Ito M, Uehara T, Ida I, Fukuda M, Mikuni M (2003) Noninvasive measurement of cerebral blood volume changes in depression and schizophrenia during cognitive and motor tasks: a multi-channel near-infrared spectroscopy study. Psychiatry Clin

Neurosci 57:S5 (proceeding).

Araki T, Yamasue Y, Kudo N, Tsujii K, Kamio S, Furukawa S, Kasai K, Fukuda R, Iwanami A, Uetsuki M, Nakagome K, Fukuda M, Kato N (2003) Correlations of auditory P300 in schizophrenia with temporal lobe structure volumes on MRI and neuropsychological abnormalities. *Psychiatry Clin Neurosci* 57:S5 (proceeding).

Suto T, Ito M, Kameyama M, Uehara T, Ida I, Fukuda M, Mikuni M (2003) Characteristics of activation pattern of frontal and temporal regions in depression: a multi-channel near-infrared spectroscopy study. *Psychiatry Clin Neurosci* 57:S9 (proceeding).

Aihara M, Ida I, Majima T, Yonemura K, Fukuda M, Oriuchi N, Inoue T, Endou K, Matsuda H, Mikuni M (2003) The comparisons between cancer patients in major depressive disorder and cancer patients suffering with anxiety and adjustment disorder: neuroendocrine function and brain metabolic changes. *Psychiatry Clin Neurosci* 57:S10 (proceeding).

野崎裕介, 赤田卓志朗, 井田逸朗, 福田正人, 三國雅彦 (2002) 大学病院精神科の入院患者における養育環境や心的外傷についての調査研究. *東京精医会誌* 20:37 (抄録)

有賀道生, 毛呂佐代子, 上原徹, 福田正人, 三國雅彦 (2002) 摂食障害に対する解決指向的グループワークの試み. *東京精医会誌* 20:50-51 (抄録)

成田秀幸, 杉山淳一, 上原徹, 安藤直也, 宮田洋志, 福田正人, 三國雅彦 (2002) 精神科入院患者における尿路管理. *東京精医会誌* 20:56 (抄録)

Fukuda M, Ito M, Suto T, Kameyama M, Yamagishi Y, Uehara T, Ida I, Mikuni M (2004) A multichannel near-infrared spectroscopy study of frontal lobe function in schizophrenia and mood disorders. *World J Biol Psychiatry* 5 (Suppl.1):2 (abstract).

Kameyama M, Suto T, Yamagishi Y, Ito M, Toru U, Fukuda M, Mikuni M : Cerebral blood volume changes during cognitive and motor activation in bipolar disorder: a multichannel near-infrared spectroscopy study. *Biol Psychiatry* 55:135S (abstract).

Suto T, Ito M, Kameyama M, Yamagishi Y, Uehara T, Ida I, Fukuda M, Mikuni M : Multichannel near-infrared spectroscopy study in schizophrenia: a cognitive and motor activation study. *Biol Psychiatry* 55:217S (abstract).

Yamagishi Y, Kameyama M, Ito M, Suto T, Uehara T, Ida I, Fukuda M, Mikuni M : Cerebral blood volume changes during cognitive and motor tasks in patients with depression: a near-

infrared spectroscopy study. *Biol Psychiatry* 55:233S (abstract).

山岸裕, 亀山正樹, 伊藤誠, 須藤友博, 上原徹, 井田逸朗, 福田正人, 三國雅彦
(2004) 統合失調症における局所脳血液量変化の特徴—多チャンネル近赤外線スペクトロスコープによる検討. *精神科診断学* 15:49-50 (抄録).

亀山正樹, 山岸裕, 伊藤誠, 須藤友博, 上原徹, 井田逸朗, 福田正人, 三國雅彦
(2004) 単極性うつ病と双極性障害の脳血液量変化と診断—多チャンネル近赤外線スペクトロスコープを用いた検討. *精神科診断学* 15:60-61 (抄録).

三國雅彦, 結城直也, 井田逸朗, 米村公江, 赤田卓志朗, 間島竹彦, 安藤直也, 野崎裕介, 熊野大志, 福田正人, 織内昇, 遠藤啓吾, 斉藤繁, 松田博史 (2004) 通電療法 (ECT) を施行した感情障害患者の神経内分泌機能と脳局所糖代謝変化部位の検討—薬物療法を施行した患者群との比較. *精神薬療研究年報* 36:18-24.

Fukuda M, Uehara T, Ida I, Mikuni M (2004) Near-infrared spectroscopy study of depression and bipolar disorder. *World J Biol Psychiatry* 5 (suppl.2):58 (abstract).

Fukuda M, Uehara T, Ida I, Mikuni M (2004) Characteristics of frontal lobe function in depression, bipolar disorder, and posttraumatic stress disorder: a multichannel near-infrared spectroscopy study. *Neurosci Res* 50(Suppl.1):S11 (abstract).

Kameyama M, Yamagishi Y, Ito M, Suto T, Uehara T, Ida I, Fukuda M, Mikuni M (2005) Cerebral blood volume changes during cognitive and motor activation in mood disorders: a multichannel near-infrared spectroscopy. *Psychiatry Clin Neurosci* 59:S10 (proceeding).

Fukuda M (2005) Frontal lobe dysfunction in schizophrenia revealed by near-infrared spectroscopy. *Psychiatry Clin Neurosci* 59:S19 (proceeding).

Kurita S, Takei Y, Hattori S, Uehara T, Fukuda M, Mikuni M (2005) Magnetoencephalographic study of brain mechanism for stimulus processing and response inhibition in a Go/No-go paradigm. *Psychiatry Clin Neurosci* 59:S23 (proceeding).

Rogers MA, Kasai K, Okimoto K, Kubala H, Seino K, Matsuo K, Fukuda M, Kato N (2005) Frontal activity during random number generation using near infrared spectroscopy. *Psychiatry Clin Neurosci* 59:S24 (proceeding).

Yamagishi Y, Kameyama M, Ito T, Suto T, Uehara T, Ida I, Fukuda M, Mikuni M (2005) Cerebral blood volume changes during cognitive and motor activation in schizophrenia: a

multichannel near-infrared spectroscopy. *Psychiatry Clin Neurosci* 59:S25 (proceeding).

三國雅彦, 山岸裕, 亀山正樹, 伊藤誠, 須藤友博, 上原徹, 井田逸朗, 福田正人
(2005) 脳機能画像を用いた気分障害・統合失調症における向精神薬の薬効評価についての研究—多チャンネル近赤外線スペクトロスコピーによる認知課題遂行中の局所脳血液量変化の検討—. *精神薬療研究年報* 37:13-19.

河野稔明, 松尾幸治, 福山千代子, 田中恵子, 笠井清登, 福田正人, 綱島浩一, 矢野哲, 武谷雄二, 加藤進昌 (2005) 近赤外線スペクトロスコピーを用いた性ホルモンと抑うつ症状および認知機能に関する研究. *精神薬療研究年報* 37:218-225.

福田正人 (2005) うつ病の NIRS を通じた解明. *ムードディスオーダー・カンファレンス* 『第6回ムードディスオーダー・カンファレンス』, p.99-112.

福田正人 (2005) 精神医学における近赤外線スペクトロスコピー—第8回世界生物学的精神医学会シンポジウム報告. *脳と精神の医学* 16:265-266.

福田正人 (2006) NIRS による簡易脳機能計測. 公開国際シンポジウム論文集「意図の伝達に関する学際的国際共同研究の企画」, p.31-36.

三國雅彦, 須田真史, 山岸裕, 亀山正樹, 伊藤誠, 須藤友博, 上原徹, 井田逸朗, 福田正人 (2006) 気分障害・統合失調症における客観的薬効評価指標の確立についての研究—脳機能画像による縦断的研究. *精神薬療研究年報* 38:40-47.

Yamagishi Y, Kameyama M, Sato T, Ito M, Suto T, Uehara T, Ida I, Fukuda M, Mikuni M
(2006) Cerebral blood volume changes during cognitive and motor activation in schizophrenia: a multichannel near-infrared spectroscopy study. *Psychiatry Clin Neurosci* 60:A36-7 (abstract).

Takizawa Y, Kasai K, Okimoto K, Kawakubo Y, Marumo K, Yamasue H, Fukuda M, Kato N
(2006) Cerebral blood volume changes associated with cognitive activation in schizophrenia: a multi-channel near-infrared spectroscopy study. *Psychiatry Clin Neurosci* 60:A37 (abstract).

Takei Y, Kumano S, Hattori S, Uehara T, Fukuda M, Kasai K, Mikuni M (2006) MEG study of brain function and personality. *Psychiatry Clin Neurosci* 60:A43 (abstract).

Kameyama M, Yamagishi Y, Sato T, Ito M, Suto T, Uehara T, Ida I, Fukuda M, Mikuni M
(2006) Cerebral blood volume changes during cognitive activation in mood disorders: a multichannel near-infrared spectroscopy study. *Psychiatry Clin Neurosci* 60:A43 (abstract).

福田正人 (2006) 書評・ブレインワイザー—脳に映る哲学. *日本医事新報* 4288:34.

Oshima A, Linthorst A, Holsboer F, Higuchi T, Fukuda M, Mikuni M (2006) CRH and serotonin: interactions in rodent stress response and beyond. *Int J Neuropsychopharmacol* 9(Suppl. 1):S65 (abstract).

Suda M, Sato T, Ito M, Kameyama M, Yamagishi Y, Uehara T, Fukuda M, Mikuni M (2006) Frontal lobe function in psychiatric disorders: A multichannel near-infrared spectroscopy study. *Neuropsychiat Dis Treat* 2:S138 (abstract).

Takizawa R, Kasai K, Tochigi M, Marumo K, Kawakubo Y, Suga M, Yamasue H, Fukuda M, Kato N, Sasaki T (2007) Effect of catechol-O-methyltransferase (Val/Met) genotype on prefrontal function in schizophrenia: a multi-channel near-infrared spectroscopy study. *Psychiatry Clin Neurosci* 61:S2 (abstract)

Takei Y, Kumano S, Hattori S, Uehara T, Fukuda M, Kawakubo Y, Kasai K, Mikuni M (2007) Study of attention function in mood disorders using mismatch field in magnetoencephalography. *Psychiatry Clin Neurosci* 61:S6 (abstract)

Takahashi K, Ida I, Kumano H, Oshima A, Yuuki N, Aihara M, Sato H, Majima T, Yonemura K, Fukuda M, Oriuchi N, Amanuma M, Endo K, Matsuda H, Mikuni M (2007) Brain metabolic changes associated with the onset of depression and anxiety in cancer patients. *Psychiatry Clin Neurosci* 61:S7 (abstract)

Uehara T, Suda M, Ito M, Sato T, Fukuda M, Mikuni M (2007) Frontal lobe function in eating disorders: a multichannel near-infrared spectroscopy study. *Psychiatry Clin Neurosci* 61:S17 (abstract)

三國雅彦, 高橋啓介, 大嶋明彦, 井田逸朗, 三田善士, 井上かりん, 熊野大志, 伊藤誠, 相原雅子, 竹吉秀記, 間島竹彦, 福田正人, 天沼誠, 遠藤啓吾 (2007) 微小脳血管性の脆弱性を有する高齢初発うつ病の新規オーギュメンテーション療法の検討. 精神薬療研究年報 39 : 146-150.

三國雅彦, 福田正人, 池田研二, 井田逸朗 (2007) 感情障害の発症脆弱性. 精神経誌 109:328-332.

三國雅彦, 福田正人, 大嶋明彦, 高橋啓介, 酒井努, 熊野大志, 間島竹彦, 竹吉秀記, 井田逸朗, 池田研二 (2007) 感情障害の器質因. 精神経誌 109:864-868.

福田正人 (2007) あとがき. 林朗子 『ICU 研修マニュアルー精神科医でもここまでできる』, 星和書店 (私家版), 東京, pp.165-7.

Fukuda M, Mikuni M (2008) Future prospect of diagnosis and treatment of psychiatry disorders using near-infrared spectroscopy (Symposium S-14. Monitoring pharmacotherapy in psychiatric disorders: functional neuroimaging and neurophysiological perspectives). *Int J Neuropsychopharmacol* 11 (suppl. 1):19-20 (abstract).

Suda M, Fukuda M, Sato T, Kameyama M, Mikuni M (2008) Frontal lobe function in eating disorders: a multichannel near-infrared spectroscopy study. *Int J Neuropsychopharmacol* 11 (suppl. 1):298 (abstract).

福田正人 (2008) 診療所パンクー最近の精神科の医療事情. 群馬県医師会報 720:65-66.

Kameyama M, Fukuda M, Uehara T, Ida I, Mikuni M (2008) Frontal lobe dysfunction in schizophrenia: a near-infrared spectroscopy study (Symposium 21: Cognitive impairment in schizophrenia: neurobiology and therapeutic intervention). *World J Biol Psychiatry* 9 (suppl. 1):115 (abstract).

Takizawa R, Tochigi M, Kawakubo Y, Marumo K, Sasaki T, Fukuda M, Hashimoto K, Kasai K (2008) Effect of sigma-1 receptor gene polymorphism on prefrontal function in schizophrenia: a NIRS study. *World J Biol Psychiatry* 9 (suppl. 1):160 (abstract).

須田真史, 上原徹, 佐藤利正, 青山義之, 亀山正樹, 福田正人, 三國雅彦 (2008) 近赤外線スペクトロスコピーによる摂食障害の脳機能の検討. *World J Biol Psychiatry* 9 (suppl. 1):208 (abstract).

有賀道生, 須田真史, 青山義之, 成田耕介, 亀山正樹, 上原徹, 福田正人, 三國雅彦 (2008) 広汎性発達障害の併存症による前頭葉機能の特徴ー近赤外線スペクトロスコピーを用いた検討. *World J Biol Psychiatry* 9 (suppl. 1):212 (abstract).

青山義之, 山岸裕, 須田真史, 佐藤利正, 亀山正樹, 福田正人, 三國雅彦 (2008) 統合失調症における認知課題時の賦活反応性と臨床的特徴ー近赤外線スペクトロスコピーを用いた検討. *World J Biol Psychiatry* 9 (suppl. 1):230 (abstract).

青山義之, 花岡直木, 亀山正樹, 須田真史, 佐藤利正, 福田正人, 三國雅彦 (2008) rTMS による刺激強度依存性の脳機能変化および感情障害での前頭葉機能の反応性低下ーNIRS を用いた検討. *World J Biol Psychiatry* 9 (suppl. 1):242 (abstract).

臺弘 (2009) 書評・福田正人著「もう少し知りたい統合失調症の薬と脳」. 精神医学 51:404.

成田耕介, 福田正人, 三國雅彦 (2010) DEX 試験に対して過剰抑制を示す気分障害群の臨床的特徴および画像試験に関する検討. 精神薬療研究年報 42:57-58.

福田正人, 亀山正樹 (2010) 「第 106 回日本精神神経学会」印象記. 精神医学 52:1032-1033.

こころの健康政策構想会議 (2010) 『こころの健康政策構想会議提言書—当事者・家族・国民のニーズに添った精神保健医療改革の実現に向けた提言 “こころの健康推進” を日本の基本政策に!』

福田正人 (2010) 脳機能と SST [第 16 回 SST 経験交流ワークショップ in 福島]. SST ニュースレター 22(4):2-17.

福田正人 (2010) ゴミのなかでの海水浴. 本多裕先生追悼文集刊行会『睡眠学にそそいだ魂—本多裕先生追悼文集』, pp.110-111.

福田正人 (2011) 誰が治すのか? 群馬県医師会報 752:51-52.

福田正人 (2011) 変わった科学、変わらなかった社会. 鉄門だより 675:6.

福田正人 (2011) 手放してしまった教科書. 大熊輝雄先生追悼文集編集委員会『大熊輝雄先生追悼文集—優しい大学者の大いなる遺産、改訂を重ねた教科書』, pp.58-59.

野村総一郎 (2011) ほんとの対話—『マンガでわかる! 統合失調症』. こころの科学 159:114.

福田正人 (2011) みんなで考えよう こころの健康—ひとりでできること、社会ができること. さくら会のお知らせ 481:15-24.

福地英彰, 青山義之, 渥美委規, 池田優子, 高嶺朋三, 矢島優, 小野樹郎, 斉藤良, 横手さえ子, 高橋啓介, 福田正人, 三國雅彦 (2011) 練炭自殺に伴う間歇型一酸化炭素中毒に対して継続して高圧酸素療法を行った一例. 日本精神神経学会誌 113:927.

渥美委規, 高嶺朋三, 斉藤良, 横手さえ子, 青山義之, 高橋啓介, 結城直也, 福田正人, 三國雅彦 (2011) 起床困難、眠気、嘔気などの不定愁訴で不登校を呈した、広汎性発達障害児における側頭葉てんかんの一例. 日本精神神経学会誌 113:928.

棟居俊夫, 福田正人 (2011) 司会のことば (シンポジウム 2・バイオマーカー). 自動青年精神医学とその近接領域 52:416-7.

渥美委規, 高嶺朋三, 斉藤良, 横手さえ子, 青山義之, 高橋啓介, 結城直也, 福田正人, 三國雅彦 (2011) 起床困難、眠気、嘔気などの不定愁訴で不登校を呈した、広汎性発達障害児における側頭葉てんかんの一例. 北関東医学 61:415.

福田正人 (2012) 特集にあたって (これからの地域精神保健). 精神科臨床サービス 12:152.

福田正人 (2012) 経過とともに診断が変遷していった統合失調症の一例ーコメント 2. Schizophrenia Frontier 13:52.

福田正人 (2012) 自己制御の起源としての対人関係の脳機能への内在化. 新学術領域・精神機能の自己制御理解にもとづく思春期の人間形成支援学 News Letter 1:13.

福田正人 (2013) 精神疾患は軽症化しているのか. こころの科学 168:9.

福田正人 (2013) 巻頭言: 社会の中の統合失調症. 石郷岡・後藤・水野・福田 編 (2013) 『統合失調症 第5巻ー社会の中の統合失調症』. 医薬ジャーナル社, 大阪, pp.1

福田正人 (2013) 「生活と脳」を明らかにする real-world neuroimaging. 新学術領域研究「精神機能の自己制御理解にもとづく思春期の人間形成学」Newsletter 2:12.

福田正人 (2013) 患者から学ぶー「専門家」がようやく学んだこと. 精神療法 39:625-628.

福田正人 (2013) 脳科学の発展と精神疾患. 北関東医学 63:312.

福田正人 (2013) 国民病としての精神疾患ー群大病院精神科の役割. 群馬県医師会報 784:64-65.

福田正人 (2013) 「こころの健康社会」と精神保健福祉協会. 群馬県精神保健福祉協会 21:1-2.

福田正人 (2013) 家族を通じた発達障害の支援. こころの科学 171:89-91.

福田正人 (2014) 光トポグラフィー検査は精神科医療をどう変えるのか? こころの元気+ 8(1):20.

福田正人 (2014) 可視化による鑑別診断補助で客観性・定量性を高める. メディカル

朝日 2014年2月号：22-23.

福田正人 (2014) 精神科医の「特権」. こころの科学 174:1.

福田正人 (2014) 安心・信頼・希望と「ジブンのトリセツ」. こころの科学 177:1.

福田正人 (2014) 当事者と家族の生き方が示すアンチスティグマ. *Consonance* 50:5-7.

福田正人 (2014) 踊りと漫画とお笑いがひらく新時代—笑顔は仲間を増やす. 最新精神医学 19:175.

福田正人, 笠井清登, 鈴木道雄, 三村將, 村井俊哉 (2014) 序. 福田正人 監修『精神疾患の脳画像ケースカンファレンス—診断と治療へのアプローチ』, 中山書店, 東京, pp.iii-iv.

福田正人 (2014) 抑うつ症状の鑑別診断の補助「光トポグラフィー検査」. *D-Plus* 22:5-6.

福田正人 (2014) 統合失調症. *ドクターサロン* 58:909-913.

池淵恵美, 村井俊哉, 笠井清登, 福田正人, 杉原玄一, 熊倉陽介 (2015) 統合失調症治療の未来—人生もこころも脳もリカバリー. こころの科学 180:2-21.

馬場元, 福田正人, 森信繁 (2015) 座談会：うつ病診断マーカーの現在と今後の可能性. *Depression Journal* 3:9-13.

福田正人 (2015) 患者さんの「価値意識」を出発点に、医療者自身も自己実現を. *Consonance* 54:10-11.

福田正人 (2015) 書評『大人の発達障害を診るということ—診断や対応に迷う症例から考える』. 週刊医学界新聞 3163:7.

福田正人 (2015) 希望と決意と神経細胞. 『医療法人高柳会 50年のあゆみ』, 前橋, p.25

福田正人 (2015) 群馬県の精神医療と群馬大学に同窓会の先生方のご支援をお願いいたします. 群馬大学大学院医学系研究科神経精神医学教室同窓会誌 8:4-8.

福田正人, 武田滋利, 小暮明彦, 佐伯和則, 赤田卓志朗, 岡部清, 浅見隆康 (2016) 30周年記念「座談会」. 群馬県こころの健康センター『支え合うこころ—30周年特別記念誌』, pp.20-33.

福田正人 (2016) 〈できること〉のを見つけ方. 精神医学 58:458-9.

福田正人 (2016) 精神医学における研究成果の「体現者」(巻頭言). 日本生物学的精神医学会誌 27:59.

福田正人 (2016) 腹八分目に医者いらず. こころの科学 189:1.

村山侑里, 佐藤大仁, 成田秀幸, 平岡敏明, 小野樹郎, 藤平和吉, 福田正人 (2016) 思春期の社交不安障害に対する入院治療の工夫. 精神誌 118:627.

福田正人 (2016) 座長記—シンポジウムから学んだこと. 日本生物学的精神医学会誌 27:124.

福田正人 (2017) 特集にあたって (みんなが元気になれる家族支援 I). 精神科臨床サービス 17:4.

Fukuda M, Niwa S-I, Murai T, Kasai K, Kanehara A, Kanata S, Kumakura Y, Okazaki Y (2017) An ongoing trial for recovery-oriented and co-productive reform of academic schizophrenia research society: a challenge of the Japanese Society of Schizophrenia Research (JSSR). *Eur Arch Psychiat Clin Neurosci* 267 (suppl. 1) S6-7 (Abstract of the 6th European Conference on Schizophrenia Research)

Kanehara A, Kumakura Y, Kanata S, Fujieda Y, Koike H, Morita K, Yamaguchi S, Miyamoto Y, Nochi M, Fukuda M, Kasai K (2017) Development of a framework of recovery for mental health service users in Japan. *Eur Arch Psychiat Clin Neurosci* 267 (suppl. 1) S54 (Abstract of the 6th European Conference on Schizophrenia Research)

Kumakura Y, Kanehara Y, Kanata S, Natsukari I, Kondo S, Ichihashi K, Suga M, Miyamoto Y, Ikebuchi E, Fukuda M, Kasai K (2017) Development of a Question Prompt Sheet for Schizophrenia: Dissemination strategies to raise awareness of Shared Decision Making (SDM) in Japan. *Eur Arch Psychiat Clin Neurosci* 267 (suppl. 1) S89 (Abstract of the 6th European Conference on Schizophrenia Research)

福田正人 (2017) 先生の顔を見るだけで. 群馬県医師会報 830:33.

福田正人 (2017) 大学の2年間の出来事のご報告と新しい専門医制度に向けて. 群馬大学大学院医学系研究科神経精神医学教室同窓会誌 9:2-3.

福田正人 (2017) 「未来のあたりまえ」と三百昔. こころの科学 195:1.

Fujihara K, Narita K, Suzuki Y, Kasagi M, Motegi T, Takei Yuichi, Tagawa M, Ujita K, Near J, Fukuda M (2017) GABA predicts resting-state functional connectivity in cingulate cortex. *Clin Neurophysiol* 128:e174 (abstract).

福田正人 (2018) 社会のニーズにますます応える次の 50 年に. 田中病院創立 50 周年記念誌 16.

間島竹彦, 藤原和吉, 松川幸英, 福田正人 (2018) せん妄をめぐる最近の動向—特集にあたって. *精神医学* 60:221.

福田正人 (2018) 心理社会的療法ってなんですか? こころの元気+ 2018 年 3 月号 4-7.

福田正人 (2018) 「脳コワさん」と学会. *精神経誌* 120:549, 2018.

笠井清登, 宮本有紀, 福田正人 編 (2018) 別冊・医学のあゆみ: 統合失調症 UPDATE—脳・生活・人生の統合的理解にもとづく“価値医学”の最前線. 医歯薬出版株式会社, 東京, pp.141.

福田正人 (2018) 顧問就任のごあいさつ. すてっぷだより 第 27 号, 2 頁.

福田正人 (2018) カラダのキモチ. *こころの科学* 202:1.

福田正人 (2019) 特集にあたって (精神医学における主観と主体). *精神医学* 61:497.

福田正人 (2019) 精神現象と脳機能と主観体験. *精神科診断学* 12:37.

Fukuda M, the collaborative team for the co-productive guidance : A co-productive development of a practical guidance for patients-centered and life-oriented recovery of schizophrenia in Japan. *Eur Arch Psychiatry Clin Neurosci* 269 (Suppl.1):S74 (abstract).

Kumakura Y, Hamada J, Ogawa T, Kanehara A, Morishima R, Noriko O, Fukuda M, Kasai K : Support for adolescents and young adults (AYA) with 22q11.2 deletion syndrome. *Eur Arch Psychiatry Clin Neurosci* 269 (Suppl.1):S91 (abstract).

福田正人 (2019) 大人の発達障害. 前橋市医師会医学講演集録 平成 30 年度版 (第 42 集) : 67-69

福田正人 (2019) ユースメンタルヘルス—群馬大学の地域貢献. 群馬県医師会報

856:44-45.

福田正人 (2020) 特集にあたって (精神医学・医療の未来を拓く人材育成). 精神医学 62:239.

福田正人 (2021) 書評『大人のトラウマを診るということーこころの病の背景にある傷みに気づく』 医学界新聞 3427:6.

福田正人 (2021) 特集にあたって (新型コロナウイルス感染症ただなかの精神科医療). 精神医学 63:3.

福田正人 (2021) からだことば. こころの科学 217:1.

福田正人 (2021) 特集にあたって (精神科クリニカルパーラー先達に学ぶ). 精神医学 63:555.

福田正人 (2021) 「自分らしく生きられない」. こころの科学 220:1.

福田正人 (2021) 「精神科医療はどんな仕事ですか？」 精神経誌 123:119, 2021.

福田正人 (2021) 精神保健福祉とメディア. 響き合う街で 99:11.

福田正人 (2022) 臺弘先生と UBOM と二宮尊徳. UBOM ニュースレター 17:3.

福田正人 (2022) お世辞. こころの科学 223:1.

福田正人 (2022) 精神保健福祉のボトルネック. 響き合う街で 100:10.

福田正人 (2022) 精神保健福祉のブレイクスルー. 響き合う街で 101:11.

福田正人 (2022) 高校保健体育の教科書から始まる「こころの健康社会」. すべての人の社会 505:10.

福田正人 (2022) 特集にあたって (学校で精神疾患を「自分のこと」として教育する). 精神医学 64:1187-1188.

福田正人 (2022) 「こころの健康社会」を目指し社会と連携ーユース世代への情報発信モデルを構築. 水源 6:12-16.

福田正人 (2022) 医学生への「家族教育」. 家族療法研究 39:85.

福田正人 (2023) こころの病気とスティグマ. こころの科学 228:15.

藤原和之, 村山侑里, 小野樹郎, 須田真史, 武井雄一, 藤平和吉, 福田正人 (2023) 精神科専門研修プログラムからの招待状—群馬大学医学部附属病院精神科神経科. 精神科 Resident 4:74.

福田正人 (2023) 薄れる記憶. こころの科学 229:1.

日本経済新聞：脳に光当てて精神疾患診断ー計測データ判定基準に. 2002年7月1日・朝刊・科学面

朝日新聞：光診断ー「心の異常」画像化し研究（シリーズ「アタマを探る」第4回）. 2002年9月18日・朝刊・科学医療面

共同通信：光トポグラフィー大脳皮質の活動を見る・精神疾患診断にも活用. 2002年10月9日配信

日経産業新聞：根治薬開発目指すー脳活動見て客観診断（シリーズ「科学の秘境ー脳に迫る」第3回 気分障害）. 2002年11月27日

日本経済新聞：うつ病まず早期発見ー憂うつな気分が続いたら病院へ. 2002年12月3日・夕刊

NHK 総合放送：番組・ためしてガッテン「脳を元気に①ーゆううつ最新対策：脳の活動低下の有無」. 2004年3月31日.

朝日新聞：「心の病」血流で探知ー赤外線・脳磁計（シリーズ「進化する画像診断」④）. 2005年5月30日・朝刊.

NHK 総合放送：番組・クローズアップ現代「“新しい” うつ病とどう向き合うか」 2008年6月19日.

NHK 総合放送：番組・ゆうどきネットワーク 2008年7月7日.

NHK 総合放送：番組・NHK スペシャル「うつ病治療ー常識が変わる」 2009年2月22日.

読売新聞：血流検査 診断に客観性（医療ルネッサンス No.4554 シリーズこころ・統合失調症の治療 第4回）. 2009年3月18日・朝刊

日本経済新聞：脳の血流で心の病診断ー今月から先進医療に（元気ナビ）. 2009年4月10日・夕刊.

日経メディカル：近赤外光でうつ状態を評価ーうつ病、双極性障害、統合失調症の判定に威力. 2009年6月号, 26~28頁.

朝日新聞：心の病に脳血流検査－波形の変化パターンで病気がわかる．2009年7月17日・朝刊．

日経産業新聞：うつ、頭の血流で診断－波形データが誤認を防ぐ（1面，医療・ケア最前線－脳とココロ 上）．2009年8月19日．

アエラムック 『新版 職場のうつ－復職のための実践ガイド』 朝日新聞出版（2009年9月） p.87.

NHK取材班 『NHKスペシャル うつ病治療 常識が変わる』 宝島社（2009年10月） p.218-228.

週刊医学界新聞・第2867号：うつ症状の光トポグラフィー検査．2010年2月15日．

Nature (This Week Editorial) : First do no harm: Simple tools to diagnose mental illness should not be offered without sound supporting evidence. Nature 469: 132, 2011.

Nature (Feature News) : Thought experiment: Japanese hospitals are using near-infrared imaging to help diagnose psychiatric disorders. But critics are not sure the technique is ready for the clinic. Nature 469:148-149 (by David Cyranoski, Nature's Asia-Pacific correspondent).

日本経済新聞：協調性のない人は「努力して」会話－脳の血液量変化で推測．2011年2月9日・朝刊．

NHK総合放送：番組・NHKスペシャル「ここまで来た！ うつ病治療」 2012年2月12日．

信濃毎日新聞：問診主体の診断を補助－前頭葉の血流量を調べる検査（シリーズ：現代を映すところの病 第2章「従来型」うつ病の今⑦） 2012年6月8日

日経産業新聞：うつ症状、高精度で特定－群馬大など 光トポグラフィーで．2013.6.21.

読売新聞：光トポグラフィー検査－精神疾患 血液量で診断．2013年9月5日・夕刊．

日経メディカル：精神疾患を客観的に評価－NIRS でうつ症状を鑑別．2013年10月号・特別編集版．

サイエンスチャンネル（科学技術振興機構 JST）：脳の疾患を可視化する．2014年1

月 31 日.

メディカル朝日：可視化による鑑別診断補助で客観性・定量性を高める. 2014 年 2 月号：22-23.

Newton 別冊（ニュートンムック）『現代人をむしばむ五つの大病』「客観的にうつ病かどうかを調べる方法は無いの？」 p137 2018 年 8 月

日本教育新聞：精神疾患を学ぶ高校生へ養護教諭の思い集めた冊子作成. 2022 年 4 月 8 日配信

上毛新聞・元気ライフ：気付き支えあうこころの健康社会へ. 2022 年 4 月 13 日・8 頁.

朝日新聞：「精神疾患」高校生にどう教える？ 40 年ぶり教科書に 動画や冊子、専門家が提供. 2022 年 5 月 17 日朝刊.

日本教育新聞：保健体育 精神疾患の教育で議論ーメンタルヘルス若者こそ重要. 2022 年 12 月 19・26 日