

研究業績書

(著書)

[欧文]

1. Shimodera S, Inoue S, Mino Y, Fujita H: Comprehensive Treatment of Schizophrenia, Expressed Emotion Studies in Japan, pp94-99, Springer-Verlag, Tokyo, 2002

[和文]

1. 井上新平, 下寺信次: 家族教室のすすめ方 (編集: 後藤雅博) 第2章 教育セッションと個別家族支援, 118-126 頁, 金剛出版, 東京, 1998
2. 下寺信次, 井上新平, 三野善央, 田中修一, 元木洋介, 喜井大, 橋詰宏: SST の進歩 (編集: SST 普及協会) 第2章さまざまな場面における在り方と効果 F. 家族への応用 (心理教育的家族介入の経験), 111-118 頁, 創造出版, 東京, 1998
3. 井上新平, 元木洋介, 下寺信次, 野村務, 喜井大: 専門医のための精神医学レビュー (監修: 風祭元) 6. 精神障害と家族, 224-228 頁, 総合医学社, 東京, 1998
4. 下寺信次: 臨床精神医学講座 第20巻 精神科リハビリテーション・地域精神医療 (編集: 井上新平, 堀田直樹) B-2 心理教育的家族療法, 215-226 頁, 中山書店, 東京, 1999
5. 下寺信次: 精神看護学メンタルヘルス・メンタルイルネス (著: パトリシア・D・バリ― 監訳: 井上新平) Unit 2 精神保健の基本概念, 29-59 頁, メディカ出版, 大阪, 2001
6. 下寺信次, 福澤佳恵, 藤田博一, 下寺由佳, 近藤近江, 三野善央, 井上新平: うつ病がわかる本 一症状から治療まで一, 1-31 頁, うつ病の心理教育研究会, 高知, 2003
7. 下寺信次, 井上新平: 統合失調症治療ガイドライン (監修: 精神医学講座担当者会議 編集: 佐藤光源, 井上新平) 第3章 治療法の解説 II. 心理社会的療法 D. 心理教育的家族療法, 231-240 頁, 医学書院, 東京, 2004
8. 下寺信次: 新しい診断と治療の ABC 32 精神 2 統合失調症 第4章 統合失調症の管理・治療, 心理社会的療法, 125-131 頁, 最新医学社, 大阪, 2005
9. 下寺信次, 皿田洋子: 精神科臨床ニューアプローチ 4 統合失調症と類縁疾患 (監修・編集: 上島国利) IV 治療の進め方のポイント 5. 心理社会的治療 作業・レク・芸術療法; 最近の動向, 103-106 頁, メディカルビュー, 東京, 2005
10. 下寺信次: 精神科・神経科ナースの疾患別ケアハンドブック (監修: 井上新平) 2. 主要な疾患と病態 3. 統合失調症, 58-63 頁, メディカ出版, 大阪, 2005
11. 井上新平, 下寺信次: 統合失調症の薬がわかる本 (監修: 井上新平) 1-30 頁, 精神保健と家族環境研究会, 高知, 2005
12. 下寺信次, 加藤邦夫, 三野善央: 精神看護エキスパート 18 精神科薬物療法と看護 (総編集: 坂田三允) 第5章 チーム医療と薬物療法 2. 医師の視点から, 184-188 頁, 中山書店, 東京, 2006
13. 井上新平, 下寺信次: みんながわかる統合失調症の話 (監修: 井上新平), 1-48 頁, 精神保健と家族環境研究会, 高知, 2006

14. 下寺信次：スキルアップ心理教育（編集：上原徹）第2章 うつ病への心理教育，71-79頁，星和書店，東京，2007
15. 下寺信次：統合失調症治療ガイドライン第2版（監修：精神医学講座担当者会議 編集：佐藤光源）第3章 治療法の解説 B. 心理教育的家族療法，236-245頁，医学書院，東京，2008
16. 下寺信次，三野善央：専門医のための精神科臨床リュミエール6 双極性障害（編集：大森哲郎）V. 双極性障害の治療方法 9. 本人あるいは家族への心理教育，199-203頁，中山書店，東京，2008
17. 下寺信次：専門医のための精神科臨床リュミエール5 統合失調症の早期診断と早期介入（編集：水野雅文）V. 精神疾患の早期発見のためにあるべき支援・システム・アンチスティグマ活動 2. 心理教育の視点から，195-200頁，中山書店，東京，2009
18. 下寺信次：専門医のための精神科臨床リュミエール17 精神科治療における家族支援（編集：伊勢田堯，中村伸一）II. 臨床における家族療法 4. うつ病の家族心理教育の実際，79-84頁，中山書店，東京，2010
19. 下寺信次：早期精神病の診断と治療（監訳：水野雅文，鈴木道雄，岩田仲生）第7部 治療臨界期：特異的介入方法 17. 早期精神病の家族介入，298-321頁，医学書院，東京，2010
20. 下寺信次：うつ病治療ハンドブック（編集：大野裕）1. 心理教育と家族援助，226-233頁，金剛出版，東京，2011
21. 下寺信次：専門医を目指す人の精神医学 第3版（編集：山内俊雄）3. 診断および治療の進め方 C. 治療の進め方 4. 心理教育，267-269頁，医学書院，東京，2011
22. 下寺信次：症状からアプローチするプライマリケア（編集：日本医師会学術企画委員会 監修：跡見裕）うつ状態，215-218頁，医歯薬出版，東京，2011
23. 下寺信次：新・精神保健福祉士養成講座 1 精神疾患とその治療（編集：日本精神保健福祉士養成校協会）第8章 精神医療と福祉および関連機関との間における連携の重要性 第1節 治療の導入に向けた支援 第2節 再発予防のための支援，302-312頁，中央法規，東京，2012
24. 下寺信次：今日の精神疾患治療指針（編集：樋口輝彦）23 その他の臨床的諸問題 病名告知，954-956頁，医学書院，東京，2012
25. 下寺信次：今日の治療指針 2013年度版 統合失調症（維持療法とリハビリテーション）875-876頁，医学書院，東京，2013
26. 下寺信次：今日の治療指針 2016年度版 統合失調症（初回エピソード）1035-6頁，医学書院，東京，2016

（学術論文）

[原著，欧文]

◎は学位論文 ○は代表的論文 △は責任著者

1. Inoue S, Tanaka S, Shimodera S, Mino Y: Expressed emotion and social function. Psychiatry Res 72:33-39, 1997 (IF2.528)
- ◎2. Shimodera S, Inoue S, Tanaka S, Mino Y: Critical comments made to schizophrenic patients by their families in Japan. Compr Psychiat 39(2):85-90, 1998 (IF2.194)

3. Mino Y, Inoue S, Shimodera S, Tanaka S, Tsuda T, Yamamoto E: Expressed emotion of families and negative/depressive symptoms in schizophrenia; a cohort study in Japan. *Schizophr Res* 34:159-168, 1998 (IF3.986)
4. Shimodera S, Mino Y, Inoue S, Izumoto Y, Kishi Y, Tanaka S: Validity of a five-minute speech sample in measuring expressed emotion in the families of patients with schizophrenia in Japan. *Compr Psychiat* 40(5):372-376, 1999 (IF2.194)
5. Shimodera S, Mino Y, Inoue S, Izumoto Y, Fujita H, Ujihara H: Expressed emotion and family distress in relatives of patients with schizophrenia in Japan. *Compr Psychiat* 41(5):392-397, 2000 (IF2.194)
6. Mino Y, Inoue S, Shimodera S, Tanaka S: Evaluation of expressed emotion (EE) status in mood disorders in Japan; inter-rater reliability and characteristics of EE. *Psychiatry Res* 94:221-227, 2000 (IF2.528)
- 7. Shimodera S, Inoue S, Mino Y, Tanaka S, Kii M, Motoki Y: Expressed emotion and Psychoeducational intervention for relatives of patients with schizophrenia; a randomized controlled study in Japan. *Psychiatry Res* 96:141-148, 2000 (IF2.528)
8. Mino Y, Shimodera S, Inoue S, Fujita H, Tanaka S, Kanazawa S: Expressed emotion of families and the course of mood disorders; a cohort study in Japan. *J Affect Disord* 63:43-49, 2001 (IF3.432)
9. Mino Y, Yasuda N, Tsuda T, Shimodera S: Effects of a one-hour educational program on medical students' attitudes to mental illness. *Psychiatry Clin Neurosci* 55:501-507, 2001 (IF2.063)
- 1 0. Fujita H, Shimodera S, Izumoto Y, Tanaka S, Kii M, Mino Y, Inoue S: Family attitude scale; measurement of criticism in the relatives of patients with schizophrenia in Japan. *Psychiatry Res* 110:273-280, 2002 (IF2.528)
- 1 1. Shimodera S, Mino Y, Fujita H, Izumoto Y, Kamimura N, Inoue S: Validity of a five-minute speech sample for the measurement of expressed emotion in the families of Japanese patients with mood disorders. *Psychiatry Res* 112:231-237, 2002 (IF2.528)
- 1 2. Nomura H, Inoue S, Kamimura N, Shimodera S, Mino Y, Gregg L, Tarrrier N: A cross-cultural study on expressed emotion in carers of people with dementia and schizophrenia; Japan and England. *Soc Psychiatry Psychiatr Epidemiol* 40:564-570, 2005 (IF2.922)
- 1 3. Mino Y, Shimodera S, Inoue S, Fujita H, Fukuzawa K: Medical cost analysis of family psychoeducation for schizophrenia. *Psychiatry Clin Neurosci* 61:20-24, 2007 (IF2.063)
- △ 1 4. Chan H, Inoue S, Shimodera S, Fujita H, Fukuzawa K, Kii M, Kamimura N, Kato K, Mino Y: Residential program for long-term hospitalized persons with mental illness in Japan; randomized controlled trial. *Psychiatry Clin Neurosci* 61:515-521, 2007 (IF2.063)
- 1 5. Sota S, Shimodera S, Kii M, Okamura K, Suto K, Suwaki M, Fujita H, Fujito R, Inoue S: Effect of a family psychoeducational program on relatives of schizophrenia

- patients. *Psychiatry Clin Neurosci* 62:379–385, 2008 (IF2.063)
16. Imamura A, Nishida A, Nakazawa N, Shimodera S, Tanaka G, Kinoshita H, Ozawa H, Okazaki Y: Effects of cellular phone email use on the mental health of junior high school students in Japan. *Psychiatry Clin Neurosci* 63:703,2009 (IF2.063)
17. Mino Y, Oshima I, Shimodera S: Association between feasibility of discharge, clinical state, and patient attitude among inpatients with schizophrenia in Japan. *Psychiatry Clin Neurosci* 63:344–349, 2009 (IF2.063)
18. Nishii H, Yamazawa R, Shimodera S, Suzuki M, Hasegawa T, Mizuno M: Clinical and social determinants of a longer duration of untreated psychosis of schizophrenia in a Japanese population. *Early Interv Psychiatry* 4:182–188, 2010 (IF2.400)
19. Nishida A, Sasaki T, Nishimura Y, Tanii H, Hara N, Inoue K, Yamada T, Takami T, Shimodera S, Itokawa M, Asukai N, Okazaki Y: Psychotic-like experiences are associated with suicidal feelings and deliberate self-harm behaviors in adolescents aged 12–15 years. *Acta Psychiatr Scand* 121:301–307, 2010 (IF6.790)
20. Oshima N, Nishida A, Fukushima M, Shimodera S, Kasai K, Okazaki Y, Sasaki T: Psychotic-like experiences (PLEs) and mental health status in twin and singleton Japanese high school students. *Early Interv Psychiatry* 3:206–213, 2010 (IF2.400)
21. Yamamoto N, Inada T, Shimodera S, Morokuma I, Furukawa TA: Brief PANSS to assess and monitor the overall severity of schizophrenia. *Psychiatry Clin Neurosci* 64:262–267, 2010 (IF2.063)
- △22. Shimazu K, Shimodera S, Mino Y, Nishida A, Kamimura N, Sawada K, Fujita H, Furukawa TA, Inoue S: Family psychoeducation for major depression; randomized controlled trial. *Br J Psychiatry* 198:385–390, 2011 (6.347)
- 23. Kinoshita Y & Shimodera S, Nishida A, Kinoshita K, Watanabe N, Oshima N, Akechi T, Sasaki T, Inoue S, Furukawa TA, Okazaki Y: Psychotic-like experiences are associated with violent behavior in adolescents. *Schizophr Res* 126:245–251, 2011 (IF3.986)
24. Kawano M, Sawada K, Tsuru E, Nishihara M, Kato K, Honer WG, Shimodera S: Dopamine receptor D3R and D4R mRNA levels in peripheral lymphocytes in patients with schizophrenia correlate with severity of illness. *OJPsych* 1:33–39, 2011 (IF0.00)
25. Watanabe N, Furukawa TA, Shimodera S, Morokuma I, Katsuki F, Fujita H, Sasaki M, Kawamura C, Perlis ML: Brief behavioral therapy for refractory insomnia in residual depression; an assessor-blind, randomized controlled trial. *J Clin Psychiatry* 72(12):1651–1658, 2011 (IF5.291)
26. Furukawa TA, Akechi T, Shimodera S, Yamada M, Miki K, Watanabe N, Inagaki M, Yonemoto N: Strategic use of new generation antidepressants for depression; SUN-D study protocol. *Trials* 12(116):1–20, 2011 (IF1.969)
27. Shimodera S, Shimazu K, Nishida A, Kamimura N, Fujita H, Inoue S, Furukawa TA: Author's reply to Partha Sarathi Biswas. *Br J Psychiatry* 199:165–166, 2011 (6.347)

28. Yonemoto N, Akechi T, Shimodera S, Yamada M, Miki K, Watanabe N, Inagaki M, Furukawa TA: Strategic use of new generation antidepressants for depression; SUN-D study design and rationale. *Trials* 12(1). A106:1-2, 2011 (IF1.969)
29. Shimodera S: Author's reply to Bichitra N.Patra. *Br J Psychiatry* 200:82-83, 2012 (IF6.347)
- △ 30. Lihong Q, Shimodera S, Fujita H, Morokuma I, Nishida A, Kamimura N, Mizuno M, Furukawa TA, Inoue S: Duration of untreated psychosis in a rural/suburban region of Japan. *Early Interv Psychiatry* 6:239-246, 2012 (IF2.400)
31. Shimodera S, Kawamura A, Furukawa TA: Physical pain associated with depression; results of a survey in Japanese patients and physicians. *Compr Psychiat* 53:843-849, 2012 (IF2.194)
- 32. Shimodera S, Imai Y, Kamimura N, Morokuma I, Fujita H, Inoue S, Furukawa TA: Mapping hypofrontality during letter fluency task in schizophrenia; a multi-channel near-infrared spectroscopy study. *Schizophr Res* 136:63-69, 2012 (IF3.986)
- 33. Shimodera S, Furukawa TA, Mino Y, Shimazu K, Nishida A, Inoue S: Cost-effectiveness of family psychoeducation to prevent relapse in major depression; results from a randomized controlled trial. *BMC Psychiatry* 12(40):1-6, 2012 (IF2.613)
34. Ikeda M, Aleksic B, Yamada K, Iwayama-Shigeno Y, Matsuo K, Numata S, Watanabe Y, Ohnuma T, Kaneko T, Fukuo Y, Okochi T, Toyota T, Hattori E, Shimodera S, Itakura M, Nunokawa A, Shibata N, Tanaka H, Yoneda H, Arai H, Someya T, Ohmori T, Yoshikawa T, Ozaki N, Iwata N: Genetic evidence for association between NOTCH4 and schizophrenia supported by a GWAS follow-up study in a Japanese population. *Mol Psychiatr* 1-2:1-8, 2012 (IF13.204)
- △ 35. Oshima N, Nishida A, Shimodera S, Tochigi M, Ando S, Yamasaki S, Okazaki Y, Sasaki T: The suicidal feelings, self-injury, and mobile phone use after lights out in adolescents. *J Pediatr Psychol* 37(9):1023-1030, 2012 (IF2.444)
36. Kinoshita K, Kinoshita Y, Shimodera S, Nishida A, Inoue K, Watanabe N, Oshima N, Akechi T, Sasaki T, Inoue S, Furukawa TA, Okazaki Y: Not only body weight perception but also body mass index is relevant to suicidal ideation and self-harming behavior in Japanese adolescents. *J Nerv Ment Dis* 200(4):305-309, 2012 (IF1.860)
- △ 37. Watanabe N & Nishida A, Shimodera S, Inoue K, Oshima N, Sasaki T, Inoue S, Akechi T, Furukawa TA, Okazaki Y: Deliberate self-harm in adolescents aged 12 - 18; a cross-sectional survey of 18,104 students. *Suicide Life Threat Behav* 42(5):550-560, 2012 (IF3.252)
- 38. Shimodera S, Kato T, Sato H, Miki K, Shinagawa Y, Kondo M, Fujita H, Morokuma I, Ikeda Y, Akechi T, Watanabe N, Yamada M, Inagaki M, Yonemoto N, Furukawa TA: The first 100 patients in the SUN-D trial (strategic use of new generation antidepressants for depression); examination of feasibility and adherence during the pilot phase. *Trials* 13(80):1-11, 2012 (IF1.969)
39. Kubo T, Sato T, Noguchi T, Kitaoka H, Yamasaki F, Kamimura N, Shimodera S, Iiyama

- T, Kumagai N, Kakinuma Y, Diedrich A, Jordan J, Robertson D, Doi YL: Influences of donepezil on cardiovascular system – possible therapeutic benefits for heart failure – Donepezil Cardiac TESt Registry(DOCTER) Study.
J Cardiovasc Pharmacol 60(3):310–314, 2012 (IF2.462)
- 4 0. Kinoshita M, Numata S, Tajima A, Ohi K, Hashimoto R, Shimodera S, Imoto I, Itakura M, Takeda M, Ohmori T: Meta-analysis of association studies between DISC1 missense variants and schizophrenia in the Japanese population.
Schizophr Res 141:271–273, 2012 (IF3.986)
- △ 4 1. Tochigi M, Nishida A, Shimodera S, Oshima N, Inoue K, Okazaki Y, Sasaki T: Irregular bedtime and nocturnal cellular phone usage as risk factors for being involved in bullying; a cross-sectional survey of Japanese adolescents.
PLoS ONE 7(9):1–6, 2012 (IF3.110)
- 4 2. Shimodera S, Yonekura Y, Yamaguchi S, Kawamura A, Mizuno M, Inoue S, Furukawa TA, Mino Y : Bipolar I disorder and expressed emotion of families; a cohort study in Japan. OJPsych 2:258–261, 2012 (IF0.00)
- 4 3. An SK, Chan SK, Chang WC, Chen EY, Chong SA, Chung YC, Hui CL, Hwu HG, Iwata N, Irmansyah I, Jang JH, Kwon JS, Lee JC, Lee HM, Lee EH, Li T, Liu Z, Ma X, Mangala R, Marchira C, Matsumoto K, Mizuno M, Shimodera S, Subandi MA, Suzuki M, Tay SA, Thara R, Verma SK, Wong GH: Early psychosis declaration for Asia by the Asian network of early psychosis. East Asian Arch Psychiatry 22(3):90–93, 2012 (IF0.790)
- △ 4 4. Watanabe N, Nishida A, Shimodera S, Inoue K, Oshima N, Sasaki T, Inoue S, Akechi T, Furukawa TA, Okazaki Y: Help seeking behaviors among Japanese school students who self-harm; results from a self-report survey with 18,104 adolescents. Neuropsychiatr Dis Treat 8:561–569, 2012 (IF2.198)
- 4 5. Shimodera S, Imai Y, Kamimura N, Morokuma I, Fujita H, Inoue S, Furukawa TA: Near-infrared spectroscopy(NIRS) of bipolar disorder may be distinct from that of unipolar depression and of healthy controls.
Asia-Pac Psychiatry 4(4):258–265, 2012 (IF0.954)
- △ 4 6. Tochigi M, Nishida A, Shimodera S, Okazaki Y, Sasaki T: Season of birth effect on psychotic-like experiences in Japanese adolescents.
Eur Child Adolesc Psychiatry, 22:89–93, 2013(IF3.295)
- 4 7. Kinoshita M, Numata S, Tajima A, Shimodera S, Ono S, Imamura A, Iga J, Watanabe S, Kikuchi K, Kubo H, Nakataki M, Sumitani S, Imoto I, Okazaki Y, Ohmori T: DNA methylation signatures of peripheral leukocytes in schizophrenia.
Neuromol Med 15:95–101, 2013 (IF3.287)
- △ 4 8. Ando S, Yamasaki S, Shimodera S, Sasaki T, Oshima N, Furukawa TA, Astukai N, Kasai K, Mino Y, Inoue S, Okazaki Y, Nishida A: A greater number of somatic pain sites is associated with poor mental health in adolescents: a cross-sectional study. BMC Psychiatry 17:13–30, 2013 (2.613)
- 4 9. Kinoshita M, Numata S, Tajima A, Shimodera S, Imoto I, Ohmori T: Plasma total homocysteine is associated with DNA methylation in patients with schizophrenia.

Epigenetics 8:584-90, 2013 (IF4. 394)

○△5 0. Morokuma I, Shimodera S, Fujita H, Hashizume H, Kamimura N, Kawamura A, Nishida A, Furukawa TA, Inoue S: Psychoeducation for major depressive disorders: a randomised controlled trial. *Psychiatry Res* 210:134-9, 2013 (IF2. 528)

5 1. Watanabe N, Furukawa TA, Shimodera S, Katsuki F, Fujita H, Sasaki M, Suga Y, Kakeda K, Perlis ML: Can assessors in a psychotherapy trial be successfully blinded? Analysis of a randomized controlled trial on psychotherapy for refractory insomnia in residual depression. *Psychother Psychosom* 82:401-3, 2013 (IF8. 964)

△5 2. Kawamura A, Shimodera S, Furukawa TA, Kumagai N, Nishida A, Mizuno M, Inoue S: Effect of depression-related somatic pain on treatment satisfaction and daily living functions. *Int J Psychiatry Med* 46:27-38, 2013 (IF0. 913)

△5 3. Furukawa TA, Watanabe N, Kinoshita Y, Kinoshita K, Sasaki T, Nishida A, Okazaki Y, Shimodera S: Public speaking fears and their correlates among 17,615 Japanese adolescents. *Asia-Pac Psychiatry* 6:99-104 2014 (IF0. 954)

5 4. Nishi A, Numata S, Tajima A, Kinoshita M, Kikuchi K, Shimodera S, Tomotake M, Ohi K, Hashimoto R, Imoto I, Takeda M, Ohmori T: Meta-analyses of Blood Homocysteine Levels for Gender and Genetic Association Studies of the MTHFR C677T Polymorphism in Schizophrenia. *Schizophr Bull* 40:1154-63 2014 (IF 7. 575)

5 5. Shimodera S, Watanabe N, Furukawa TA, Katsuki F, Fujita H, Sasaki M, Perlis ML: Change in quality of life after brief behavioral therapy for insomnia in concurrent depression: Analysis of the effects of a randomized controlled trial. *Journal of Clinical Sleep Medicine* 10:433-9, 2014 (IF3. 429)

5 6. Nishida A, &Shimodera S, Sasaki T, Richards M, Hatch SL, Yamasaki S, Usami S, Ando S, Asukai N, Okazaki Y.: Risk for suicidal problems in poor-help-seeking adolescents with psychotic-like experiences: findings from a cross-sectional survey of 16,131 adolescents. *Schizophr Res.* 159:257-62, 2014 (AN and SS contributed equally to this work) (IF3. 986)

5 7. Shiraishi N, Nishida A, Shimodera S, Sasaki T, Oshima N, Watanabe N, Akechi T, Furukawa TA, Okazaki Y: Relationship between violent behavior and repeated weight-loss dieting among female adolescents in Japan. *PLoS One.* 9(9): e107744, 2014 (IF3. 110)

5 8. Kitagawa Y, &Shimodera S, Togo F, Okazaki Y, Nishida A, Sasaki T: Suicidal feelings interfere with help-seeking in bullied adolescents. *PLoS One* 9(9): e106031, 2014 (YK and SS contributed equally to this work) (IF3. 110)

5 9. Watanabe N, Furukawa TA, Shimodera S, Katsuki F, Fujita H, Sasaki M, Sado M, Perlis ML: Cost-effectiveness of cognitive behavioral therapy for insomnia comorbid with depression: Analysis of a randomized controlled trial. *Psychiatry Clin Neurosci* 69:335-43, 2015 (IF2. 063)

6 0. Ito S, Nemoto T, Tsujino N, Ohmuro N, Matsumoto K, Matsuoka H, Tanaka K, Nishiyama S, Suzuki M, Kinoshita H, Ozawa H, Fujita H, Shimodera S, Kishimoto T, Matsumoto K, Hasegawa T, Mizuno M: Differential impacts of duration of untreated psychosis (DUP) on cognitive function in first-episode schizophrenia according to mode of onset. *Eur*

Psychiatry. 30:995–1001, 2015 (IF3.123)

6 1. Frank F, Wilk J, Kriston L, Meister R, Shimodera S, Hesse K, Bitzer EM, Berger M, Hölzel LP.: Effectiveness of a brief psychoeducational group intervention for relatives on the course of disease in patients after inpatient depression treatment compared with treatment as usual—study protocol of a multisite randomised controlled trial. *BMC Psychiatry*. 15:259, 2015 (IF2.613)

6 2. Yonemoto N, Tanaka S, Furukawa TA, Kato T, Mantani A, Ogawa Y, Tajika A, Takeshima N, Hayasaka Y, Shinohara K, Miki K, Inagaki M, Shimodera S, Akechi T, Yamada M, Watanabe N, Guyatt GH; SUN (^_^)D Investigators: Strategic use of new generation antidepressants for depression: SUN (^_^) D protocol update and statistical analysis plan. *Trials*. 16:459, 2015 (IF1.969)

6 3. Watanabe N, Horikoshi M, Yamada M, Shimodera S, Akechi T, Miki K, Inagaki M, Yonemoto N, Imai H, Tajika A, Ogawa Y, Takeshima N, Hayasaka Y, Furukawa TA; Steering Committee of the Fun to Learn to Act and Think through Technology Project: Adding smartphone-based cognitive-behavior therapy to pharmacotherapy for major depression (FLATT project): study protocol for a randomized controlled trial. *Trials*. 16:293, 2015 (IF1.969)

6 4. Watanabe SY, Iga J, Ishii K, Numata S, Shimodera S, Fujita H, Ohmori T: Biological tests for major depressive disorder that involve leukocyte gene expression assays. *J Psychiatr Res*. 66–67:1–6, 2015 (IF4.183)

6 5. Kawano M, Sawada K, Shimodera S, Ogawa Y, Kariya S, Lang DJ, Inoue S, Honer WG: Hippocampal subfield volumes in first episode and chronic schizophrenia. *PLoS One*. 10(2):e0117785, 2015 (IF3.110)

6 6. Numata S, Ishii K, Tajima A, Iga J, Kinoshita M, Watanabe S, Umehara H, Fuchikami M, Okada S, Boku S, Hishimoto A, Shimodera S, Imoto I, Morinobu S, Ohmori T: Blood diagnostic biomarkers for major depressive disorder using multiplex DNA methylation profiles: discovery and validation. *Epigenetics*. 10:135–41, 2015 (IF4.394)

6 7. Ojio Y, Nishida A, Shimodera S, Togo F, Sasaki T: Sleep Duration Associated with the Lowest Risk of Depression/Anxiety in Adolescents. *Sleep*. 39:1555–62, 2016 (IF4.923)

6 8. Inoshita M, Numata S, Tajima A, Kinoshita M, Umehara H, Nakataki M, Ikeda M, Maruyama S, Yamamori H, Kanazawa T, Shimodera S, Hashimoto R, Imoto I, Yoneda H, Iwata N, Ohmori T.: A significant causal association between C-reactive protein levels and schizophrenia. *Sci Rep*. 6:26105, 2016 (IF4.259)

6 9. Iga J, Watanabe SY, Numata S, Umehara H, Nishi A, Kinoshita M, Inoshita M, Shimodera S, Fujita H, Ohmori T: Association study of polymorphism in the serotonin transporter gene promoter, methylation profiles, and expression in patients with major depressive disorder. *Hum Psychopharmacol*. 31:193–9, 2016 (IF2.211)

△ 7 0. Yamasaki S, Ando S, Shimodera S, Endo K, Okazaki Y, Asukai N, Usami S, Nishida A, Sasaki T: The Recognition of Mental Illness, Schizophrenia Identification, and Help-Seeking from Friends in Late Adolescence. *PLoS One*. 11(3): e0151298, 2016 (IF3.110)

- 7 1. Fujito R, Kamimura N, Ikeda M, Koyama A, Shimodera S, Morinobu S, Inoue S: Comparing the driving behaviours of individuals with frontotemporal lobar degeneration and those with Alzheimer's disease. *Psychogeriatrics*. 16:27-33, 2016 (IF1.693)
- 7 2. Fujikawa S, Ando S, Shimodera S, Koike S, Usami S, Toriyama R, Kanata S, Sasaki T, Kasai K, Okazaki Y, Nishida A: The Association of Current Violence from Adult Family Members with Adolescent Bullying Involvement and Suicidal Feelings. *PLoS One* 11(10): e0163707, 2016. (IF3.110)
- △ 7 3. Kitagawa Y, Ando S, Yamasaki S, Foo JC, Okazaki Y, Shimodera S, Nishida A, Togo F, Sasaki T: Appetite loss as a potential predictor of suicidal ideation and self-harm in adolescents: A school-based study. *Appetite* 111:7-11, 2016 (IF3.403)
- 7 4. Ikeda M, Takahashi A, Kamatani Y, Okahisa Y, Kunugi H, Mori N, Sasaki T, Ohmori T, Okamoto Y, Kawasaki H, Shimodera S, Kato T, Yoneda H, Yoshimura R, Iyo M, Matsuda K, Akiyama M, Ashikawa K, Kashiwase K, Tokunaga K, Kondo K, Saito T, Shimasaki A, Kawase K, Kitajima T, Matsuo K, Itokawa M, Someya T, Inada T, Hashimoto R, Inoue T, Akiyama K, Tanii H, Arai H, Kanba S, Ozaki N, Kusumi I, Yoshikawa T, Kubo M, Iwata N: A genome-wide association study identifies two novel susceptibility loci and trans population polygenicity associated with bipolar disorder. *Mol Psychiatry* doi: 10.1038/mp.2016.259. [Epub ahead of print], 2017 (IF13.204)
- 7 5. Kinoshita M, Numata S, Tajima A, Yamamori H, Yasuda Y, Fujimoto M, Watanabe S, Umehara H, Shimodera S, Nakazawa T, Kikuchi M, Nakaya A, Hashimoto H, Imoto I, Hashimoto R, Ohmori T: Effect of Clozapine on DNA Methylation in Peripheral Leukocytes from Patients with Treatment-Resistant Schizophrenia. *Int J Mol Sci* 18(3). pii: E632, 2017 (IF3.226)
- 7 6. Ando S, Koike S, Shimodera S, Fujito R, Sawada K, Terao T, Furukawa TA, Sasaki T, Inoue S, Asukai N, Okazaki Y, Nishida A: Lithium Levels in Tap Water and the Mental Health Problems of Adolescents: An Individual-Level Cross-Sectional Survey. *J Clin Psychiatry* 78(3): e252-e256, 2017 (IF5.291)
- △ 7 7. Endo K, Ando S, Shimodera S, Yamasaki S, Usami S, Okazaki Y, Sasaki T, Richards M, Hatch S, Nishida A: Preference for Solitude, Social Isolation, Suicidal Ideation, and Self-Harm in Adolescents. *J Adolesc Health* 61(2):187-191, 2017 (IF3.974)
- 7 8. Morokuma Y, Endo K, Nishida A, Yamasaki S, Ando S, Morimoto Y, Nakanishi M, Okazaki Y, Furukawa TA, Morinobu S, Shimodera S: Sex differences in auditory verbal hallucinations in early, middle and late adolescence: results from a survey of 17 451 Japanese students aged 12-18 years. *BMJ Open* 1;7(5):e015239, 2017 (IF2.369)
- 7 9. Nishi A, Numata S, Tajima A, Zhu X, Ito K, Saito A, Kato Y, Kinoshita M, Shimodera S, Ono S, Ochi S, Imamura A, Kurotaki N, Ueno SI, Iwata N, Fukui K, Imoto I, Kamiya A, Ohmori T: De novo non-synonymous TBL1XR1 mutation alters Wnt signaling activity. *Sci Rep*. 6;7(1):2887, 2017 (IF4.259)

[原著, 和文]

1. 米倉裕希子, 三野善央, 下寺信次, 何玲, 周防美智子, 上村直人, 惣田聡子, 藤田博一,

- 諸隈一平：認知症高齢者の家族の感情表出研究 ―批判的コメントと認知症状―，
近畿医療福祉大学紀要 10(1)：1-6，2009
2. 三野善央，下寺信次，上村直人，米倉裕希子，何玲：カンバウエル家族面接による家族感情表出 (Expressed Emotion, EE) 評価の信頼性に関する研究，社会問題研究 58：19-28，2009
 3. 三野善央，下寺信次，福澤佳恵，諸隈一平，藤田博一，米倉裕希子，何玲：日本における双極性障害の家族心理教育の医療費への影響，社会問題研究 58：13-17，2009

[総説，和文]

1. 井上新平，下寺信次：分裂病と夫婦 ―EE 研究からみた特徴―，家族療法研究 12(3)：208-214，1995
2. 井上新平，真田順子，北村ゆり，上村直人，下寺信次，藤田博一，須藤浩一郎，高橋正彦：高知県に見る「高齢化と精神医療」，日本社会精神医学会雑誌 10(1)：77-81，2001
3. 三野善央，下寺信次，井上新平，米倉裕希子：老人気分障害患者に及ぼす家族の感情表出の影響に関する研究，社会問題研究 53(1)：57-69，2003
4. 井上新平，下寺信次，福澤佳恵，藤田博一，野村展子，三野善央：精神科治療における EE (家族感情表出) の意義，精神神経学雑誌 106(4)：515-518，2004
5. 上村直人，諸隈陽子，掛田恭子，下寺信次，井上新平，池田学：認知症高齢者と自動車運転 ―運転継続の判断が困難であった認知症患者 10 例の精神医学的考察―，老年精神医学雑誌 16(7)：822-830，2005
6. 三野善央，下寺信次，井上新平，藤田博一：統合失調症における家族心理教育の医療コスト分析，社会問題研究 54(2)：41-48，2005
7. 三野善央，下寺信次：高齢者の感情表出(EE)と心理教育，老年精神医学雑誌 17(3)：277-282，2006
8. 下寺信次：うつ病への心理教育的介入，家族療法研究 23(2)：94-96，2006
9. 唐津尚子，下寺信次，中村伸一，山口律子，後藤雅博：(座談会) うつ病と家族療法，家族療法研究 23(2)：104-128，2006
10. 上村直人，谷勝良子，諸隈陽子，下寺信次，惣田聡子，今城由里子：認知症ドライバーに関する諸問題 ～どこに問題があるのか ある精神科医から見た視点～，日本交通心理学会 H19 年度第 72 回大会発表論文集 1-2，2007
11. 三野善央，下寺信次，米倉裕希子，何玲，諸隈一平，藤田博一，井上新平：家族の感情表出と双極性障害；日本でのコホート研究，社会問題研究 56(1・2)：31-39，2007
12. 三野善央，下寺信次，井上新平：統合失調症における家族心理教育の医療コスト分析，精神神経学雑誌 111(3)：245-249，2009
13. 上村直人，井関美咲，今城由里子，下寺信次：認知症と自動車運転 ―現状と課題― Dementia and Driving in Japan-Present states and problems，老年期認知症研究会誌 16：105-107，2010
14. 上村直人，谷勝良子，井関美咲，下寺信次，諸隈陽子：認知症と自動車運転 Dementia and driving，老年期認知症研究会誌 17：46-49，2010
15. 三野善央，下寺信次，藤田博一，諸隈一平，米倉裕希子，何玲，周防美智子，山口創生，井上新平，馬場園明：統合失調症における家族心理教育の費用便益分析，社会問題

研究 59 : 1-6, 2010

16. 泉本雄司, 下寺信次 : 子どものこころ診療部とアーリーサイコーシス外来の連携～子どものこころ診療部の活動を中心として～, 思春期学 28(4):407-411, 2010
17. 藤田博一, 諸隈一平, 上村直人, 下寺信次, 井上新平 : 8,000名を対象とした教職員復帰サポートシステムの構築と効果判定について ; 高知県での取り組み, 日本社会精神医学会雑誌 19(1):77-83, 2010
18. 下寺信次 : 統合失調症の家族心理教育 ; 現場でいかに実践するか, 認知療法研究 4(2):117-118, 2011
19. 下寺信次, 井上新平, 藤田博一, 須賀楓介 : アーリーサイコーシス外来における早期介入, 精神神経学雑誌 115:168-173, 2012
下寺信次 : うつ病に伴う疼痛のメカニズムと治療, Depression Strategy 3:9-12, 2013
20. 下寺信次, 井上新平, 藤田博一, 須賀楓介 : 我が国における統合失調症早期介入の現状, 第108回日本精神神経学会学術総会特集号 (電子版), ss33-ss38, 2013
21. 渋谷 恵子, 奥谷 文乃, 武内 世生, 瀬尾 宏美, 下寺 信次, 井上 新平 : 医師・看護師養成プロセスにおける2年間の精神健康度調査 自殺予防プログラムに向けて (原著論文) CAMPUS HEALTH 50:571-573, 2013
22. 市来 真彦, 下寺 信次 : うつ病患者における睡眠中の背部痛の原因と治療 (Q&A) 日本医事新報 4672: 64-65, 2013

[症例報告, 欧文]

1. Fuji M, Iseki M, Takeuchi S, Kakeda K, Shimodera S, Seo H, Inoue S: HIV encephalopathy presenting as schizophrenia-like delusions during highly active antiretroviral therapy (HAART) case report. OJPsych 1:132-136, 2011 (IF0.00)

[症例報告, 和文]

1. 下寺信次, 井上新平, 野村務, 元木洋介, 喜井大, 田中修一, 三野善央 : 家族が情緒的巻き込まれすぎを示した2症例に対する心理教育的介入, 精神科治療学 13(8) : 993 - 1000, 1998
2. 泉本雄司, 片岡賢一, 山下幸一, 掛田恭子, 尾原輝美, 藤田博一, 上村直人, 下寺信次, 氏原久充, 井上新平 : うつ病に対するパルス波治療器を用いた電気けいれん療法の経験, 精神医学 45(6) : 647 - 653, 2003

[その他, 和文]

1. 三野善央, 津田敏秀, 田中修一, 下寺信次, 松岡宏明, 茂見潤, 井上新平 : 感情障害と家族の感情表出 (Expressed Emotion), 精神医学 38(9) : 987 - 995, 1996
2. 井上新平, 岡田和史, 元木洋介, 下寺信次, 名嘉幸一 : 東アジア地域における精神科リハビリテーションの現況, 精神障害とリハビリテーション 1(2) : 114 - 121, 1997
3. 三野善央, 津田敏秀, 下寺信次 : 家族病因論と感情表出 (EE) 研究 こころの臨床 a・la・carte 第17巻 精神疾患100の仮説 (編集: 石郷岡純) II 精神分裂病の仮説, 星和

- 書店, 東京, 59 - 62, 1998
3. 下寺信次, 三野善央, 高橋正彦, 真田順子, 田中修一, 井上新平: 老人精神疾患と家族の感情表出, 臨床精神医学 27(1):99-105, 1998
 4. 三野善央, 下寺信次, 津田敏秀: 英国イングランドにおける精神障害者居住ケアの現状, 精神医学 40(12):1307-1311, 1998
 5. 藤田博一, 下寺信次, 氏原久充, 三野善央, 井上新平: 皮膚電気活動と家族の感情表出, 精神医学 41(9):1003-1009, 1999
 6. 下寺信次: SSRI 最新情報 フルボキサミンの臨床効果を検証する (編集: 村崎光邦, 上島国利, 樋口輝彦) IV章 症例報告 症例 25 強迫性障害を来した 25 歳の女性例, 138-139 頁, 協和企画, 東京, 2000
 7. 下寺信次: 精神医学の動向～海外文献紹介～, Schizophrenia Frontier 2(3):62-63, 2001
 8. 下寺信次: 新規非定型抗精神病薬の展望 QOL におよぼす新規非定型抗精神病薬の効果, Schizophrenia Frontier 2(4):31-34, 2001
 9. 下寺信次, 下寺由佳, 三野善央, 井上新平: 保健所活動と心理教育, 臨床精神医学 30(5):503-506, 2001
 10. 下寺信次, 田中修一, 三野善央, 井上新平: 自宅訪問による心理教育～高知医科大学での実践～, Review 35:36-39, 2001
 11. 上村直人, 掛田恭子, 下寺信次, 北村ゆり, 真田順子, 井上新平: 痴呆性老人と自動車運転 —我が国における痴呆性老人の運転問題への対応—, 臨床精神医学 31(3):313-321, 2002
 12. 下寺信次, 井上新平: 薬物療法と心理社会的療法との統合はいかにあるべきか, 精神科臨床サービス 2(4):434-439, 2002
 13. 藤田博一, 下寺信次, 三野善央, 井上新平: 精神障害の予防をめぐる最近の進歩 (編集: 小椋力) The family attitude scale の日本での妥当性の評価, 162-163 頁, 星和書店, 東京, 2002
 14. 下寺信次: 心理教育, 精神科臨床サービス 3(1):74-76, 2003
 15. 下寺信次: 統合失調症の家族心理教育, 精神科 6(1):7-11, 2005
 16. 下寺信次: 統合失調症の心理教育, Talk Schizophrenia 4:1-4, 2005
 17. 下寺信次, 三野善央, 井上新平: うつ病における薬物療法と心理教育, 臨床精神薬理 8(1):23-28, 2005
 18. 上村直人, 掛田恭子, 下寺信次, 井上新平, 池田学: 痴呆患者の自動車運転と医学的判断 ～医師は本当に痴呆患者の運転能力が評価できるのか?～, 法と精神科臨床 7:3-15, 2005
 19. 下寺信次: プライマリ・ケアにおける不安抑うつの治療について, 杏桃 52:10-13, 2005
 20. 下寺信次, 加藤邦夫: 非定型抗精神病薬の使用に際しての心理教育的家族療法, Psychoses 10(4):57-59, 2006
 21. 下寺信次: 心理教育, 臨床精神医学 35:500-505, 2006
 22. 下寺信次: うつ病の心理教育 —精神科病棟や外来での実践—, 最新精神医学 11(6):541-545, 2006

23. 藤田博一, 下寺信次, 井上新平: 上手な家族心理教育, 精神科 8(5):385-390, 2006
24. 下寺信次: 睡眠障害診療のコツと落とし穴 (編集: 上島国利) うつ病圏の不眠への薬物療法の工夫, 76 頁, 中山書店, 東京, 2006
25. 大森哲郎, 長楽鉄乃祐, 木村尚人, 兼田康宏, 下寺信次: (座談会) 統合失調症治療における陽性症状改善効果以外にも注目した quetiapine の効果, 臨床精神薬理 12(12):2585-2590, 2009
26. 下寺信次: サイコエデュケーションの指導パッケージ; 手軽に行う知識と技能の教育, Bulletin of Depression and Anxiety Disorders 7(2):3-5, 2009
27. 泉本雄司, 下寺信次: 子どもの「うつ」の臨床尺度と調査研究, 児童心理 914:25-30, 2010
28. 上村直人, 下寺信次: 認知症と自動車運転 — 医学的研究の最近の動向 —, 精神科 17(3):295-301, 2010
29. 下寺信次, 藤田博一, 下寺由佳: うつ病の心理教育, 臨床精神医学 39(6):775-778, 2010
30. 下寺信次, 河村葵, 片岡賢一: 統合失調症の早期発見・介入の試み — 特殊外来の現状と課題 — e. 高知大学医学部神経精神科における「アーリーサイコーシス外来」, 精神科 17(3):247-251, 2010
31. 下寺信次: 心理教育③ 訪問による家族心理教育, 精神科臨床サービス 10:379-381, 2010
32. 下寺信次: 日常診療におけるうつ病と痛み, 日本医事新報 4506:58-61, 2010
33. 水野雅文, 小林啓之, 下寺信次, 松本和紀, McGlashan TH: (座談会) 精神疾患の早期発見と早期治療, 臨床精神薬理 13:1373-1387, 2010
34. 下寺信次: 思春期の精神障害の疫学と精神疾患の早期介入, 精神科治療学 26(6):677-680, 2011
35. 下寺信次, 藤田博一, 河村葵: うつ病の心理教育ポイントとコツ, Medical Practice 28(10):1827-1830, 2011
36. 上村直人, 福島章恵, 弘田りさ, 今城由里子, 下寺信次: 高齢者・認知症と性的問題行動, 精神科 19(2):192-197, 2011
37. 下寺信次: 精神科研修ノート (総監修: 永井良三 編集: 笠井清登) 第2章 精神科研修でマスターすべきこと E. 治療法 9. 患者や家族へのわかりやすい心理教育, 診断と治療社 234 - 235 頁, 東京, 2011
38. 下寺信次: 精神医学キーワード事典 (総編集: 松下正明) 第15章 非薬物療法・心理社会療法 心理教育, 660-661 頁, 中山書店, 東京, 2011
39. 下寺信次: 現代の思春期例をどう診るか II 思春期の精神障害の疫学と精神疾患の早期介入, 精神科治療学 26(6):677-680, 2011
40. 下寺信次, 藤田博一, 河村葵: 内科医のためのうつ病診療・治療/実地医家が可能なうつ病診療の実際: うつ病の心理教育ポイントとコツ, Medical Practice 28(10):1827-30, 2011
41. 藤田博一, 下寺信次: 認知・行動療法と家族療法の併用と治療効果, 臨床精神医学 41(8):1017-1022, 2012
藤田博一, 下寺信次: 特集 認知/行動療法の技法と治療効果 認知・行動療法と家族

- 療法の併用と治療効果, 臨床精神医学, 41(8): 1017-1022, 2012
- 4 2. 上村 直人, 福島 章恵, 今城 由里子, 下寺 信次: [自動車運転における疾病と薬剤の影響] 認知症と自動車運転 医療からみた認知症患者の運転研究の現状と対策, Progress in Medicine 32(8), 1637-42, 2012
- 4 3. 上村 直人, 福島 章恵, 今城 由里子, 諸隈 陽子, 下寺 信次: [高齢者の運転をめぐって] 認知症の自動車運転をどう考えるか 背景疾患別の運転行動の特徴と運転中断について, Geriatric Medicine 50(2) 151-154, 2012
- 4 4. 藤田博一, 下寺信次: 特集 精神療法の適応-話題の治療法を中心に/統合失調症の心理教育, 精神療法, 39(1): 61-65, 2013
- 4 5. 下寺信次: うつ病に伴う疼痛のメカニズムと治療, Depression Strategy 3:9-12, 2013
- 4 6. 古川 壽亮, 下寺 信次, 明智 龍男, 山田 光彦, 渡辺 範雄, 稲垣 正俊, 三木 和平, 米本 直裕, 小川 雄右, 田近 亜蘭, 竹島 望, 篠原 清美, 藤瀬 昇, 相澤 明憲, 池田 学, 安元 眞吾, 広田 進, 内村 直尚, 岡本 泰昌, 高石 佳幸, 萬谷 昭夫, 倉田 健一, 山脇 成人, 藤田 博一, 窪内 肇, 森信 繁, 近藤 真前, 加藤 正, 辻野 尚久, 茅野 分, 水野 雅文, 管 心, 杉下 和行, 笠井 清登, 井上 猛, 伊東 かほり, 久住 一郎, SUN-D 臨床試験グループ: SUN©D 大うつ病に対する新規抗うつ剤の最適使用戦略を確立するための大規模無作為割り付け比較試験 精神医学 56 (6) :477-489, 2014
- 4 7. 水野 雅文, 鈴木 道雄, 松本 和紀, 中込 和幸, 下寺 信次, 盛本 翼, 岸本 年史, 川崎 康弘, 船渡川 智之, 根本 隆洋, 藤井 千代: 地域ケアの時代における精神疾患 早期発見・早期支援の課題と可能性 精神医学 57 (2) :89-103, 2015
- 4 8. 下寺 信次, 河村 葵: 月経前症候群/月経前不快気分障害の治療 最新女性医療 3 (2) :78-81, 2016
- 4 9. 上村 直人, 澤田 健, 諸隈 陽子, 吉本 啓一, 大久保 晃, 下寺 信次, 古谷 博和, 森信 繁: 高知県認知症疾患医療センターの取組みと課題 地域特性を活かしたシステム作りを目指して 高知県医師会医学雑誌 21 (1) :84-91, 2016

(学会発表)

[国際学会]

シンポジウム

1. Shimodera S, Inoue S, Mino Y: Expressed emotion studies in Japan, Keio University International Symposia for Life Science and Medicine Comprehensive Treatment of Schizophrenia: Linking Neurobehavioral Findings to Psychosocial Approaches, Tokyo, 2000
2. Shimodera S, Fukuzawa K, Mino Y, Fujita H, Morokuma I, Inoue S: Expressed emotions (EE) of family members and recurrence of mental disorders, 2nd WFSBP Asia-Pacific Congress and 30th Annual Meeting of JSBP (Japanese Society of Biological Psychiatry), Toyama, 2008
3. Shimodera S, Kawamura A, Fujita H, Inoue S: Today's new treatment of bipolar disorder—from a standpoint of clinical practice, The 15th Pacific Rim College of Psychiatrists Scientific Meeting, Seoul, 2012

4. Shimodera S, Kawamura A, Morinobu S: The recognition of mental illness, schizophrenia identification, and help-seeking from friends in late adolescence, The 17th Pacific Rim College of Psychiatrists Scientific Meeting, Kaohsiung, 2016

一般講演

1. Inoue S, Tanaka S, Shimodera S, Suto K, Mino Y: Expressed emotion and social function, World Federation for Mental Health 1995 World Congress, Dublin, 1995
2. Shimodera S, Inoue S, Tanaka S, Mino Y, Motoki Y, Kii M: Classification of critical comment expressed by relatives of schizophrenic patients, X World Congress of Psychiatry, Madrid, 1996
3. Shimodera S, Inoue S, Izumoto Y, Tanaka S, Kii M, Motoki Y, Kishi Y, Mino Y: Validity of a 5-minute speech sample in measuring emotional expression in the families of Japanese schizophrenic patients, The Regional Meeting of World Psychiatric Association, Beijing, 1997
4. Shimodera S, Mino Y, Inoue S: Expressed emotion and family distress in relatives of patients suffering from schizophrenia, VIII Congress of International Federation of Psychiatric Epidemiology, Taipei, 1999
5. Shimodera S, Inoue S, Mino Y, Kii M, Motoki Y, Fujita H: Expressed emotion and family distress in depression, XI World Congress of Psychiatry, Hamburg, 1999
6. Shimodera S, Inoue S, Mino Y, Kii M, Motoki Y, Fujita H: Expressed emotion and psychoeducational intervention for relatives of patients with schizophrenia, The 1999 World Congress of the World Federation for Mental Health, Santiago, 1999
7. Mino Y, Inoue S, Shimodera S, Tanaka S, Fujita H: Evaluation of expressed emotion (EE) status in mood disorders in Japan~inter-rater reliability and characteristics of EE, The 1999 World Congress of the World Federation for Mental Health, Santiago, 1999
8. Shimodera S, Inoue S, Mino Y, Fujita H: Recent topics in relative's expressed emotion studies in Japan, 6th World Congress on Innovations in psychiatry, London, 2000
9. Shimodera S, Inoue S, Mino Y, Fujita H: The utility of a brief measure for the assessment of expressed emotion in mood disorders, The 2001 World Congress of the World Federation for Mental Health, Vancouver, 2001
10. Mino Y, Shimodera S, Inoue S, Fujita H, Tanaka S: Expressed emotion of families and the course of mood disorders; a cohort study in Japan, The 2001 World Congress of the World Federation for Mental Health, Vancouver, 2001
11. Shimodera S, Inoue S, Fujita H, Mino Y: The effect of the family intervention on the negative symptoms of schizophrenia; a cohort study in Japan, International Federation of Psychiatric Epidemiology Asia Pacific Regional Conference, Malaysia, 2001
12. Fujita H, Shimodera S, Mino Y, Inoue S: The family attitude scale in measuring

- criticism in the relatives of patients with schizophrenia in Japan, International Federation of Psychiatric Epidemiology Asia Pacific Regional Conference, Malaysia, 2001
13. Kamimura N, Kakeda K, Izumoto Y, Shimodera S, Inoue S, Kitamura Y, Sanada J: Evaluating the driving ability of dementia with traffic sign test in Japan, XII World Congress of Psychiatry , Yokohama, 2002
 14. Shimodera S, Mino Y, Fujita H, Izumoto Y, Kamimura N, Inoue S: Japanese expressed emotion study in mood disorder, The 1st International ISAD Conference, Sicily, 2002
 15. Shimodera S, Mino Y, Izumoto Y, Kamimura N, Fujita H, Inoue S: Five-minute speech sample and mood disorders, XII World Congress of Psychiatry , Yokohama, 2002
 16. Fujita H, Shimodera S, Mino Y, Suto K, Fukuzawa K, Inoue S: Cost-effective study of fukushi-home B in Japan; 1-year follow up study, XII World Congress of Psychiatry, Yokohama, 2002
 17. Mino Y, Shimodera S, Inoue S, Tanaka S, Kii M: A cost analysis of family psychoeducational intervention for schizophrenia, XII World Congress of Psychiatry, Yokohama, 2002
 18. Shimodera S, Fujita H, Mino Y, Izumoto Y, Kamimura N, Inoue S: A brief measure for the assessment of expressed emotion in mood disorders, 3rd International Conference on Early Psychosis, Copenhagen, 2002
 19. Mino Y, Oshima I, Nakamura Y, Shimodera S, Inoue S: Psychoeducation programs in Japan; a nationwide survey, World Federation for Mental Health Biennial Congress, Melbourne, 2003
 20. Inoue S, Shimodera S, Fukuzawa K, Fujita H, Ito H, Tokuhira M: Making and using video-tape for family psychoeducation, World Federation for Mental Health Biennial Congress 2003, Melbourne, 2003
 21. Shimodera S, Fukuzawa K, Izumoto Y, Kamimura N, Mino Y, Inoue S: Psychoeducational intervention for relatives of patients with mood disorders, 2nd ICOH International Conference on Psychosocial Factors at Work, Okayama, 2005
 22. Shimodera S, Fukuzawa K, Izumoto Y, Mino Y, Inoue S: Expressed emotion by families of patients with mood disorders and psychoeducational family intervention; a cohort study on the prevention of recurrence, The 2005 World Congress of the World Federation for Mental Health, Cairo, 2005
 23. Kamimura N, Shimodera S, Inoue S, Kakeda K, Kato K: Dementia Driving; Are they much more dangerous much more than FTD patients? 5th International FTLD Congress, San Francisco, 2006
 24. Mino Y, Shimodera S, Babazono A, Tsuda T, Yasuda N: Effects of stress management at workplace on depressive symptoms; a randomized controlled trial, 3rd International Conference of International Society for Affective Disorders, Lisbon, 2006
 25. Kamimura N, Iseki M, Morokuma Y, Soda S, Iwasaki M, Kakeda K, Shimodera S, Kato

- K, Inoue S: Why does not the dementia driver stop driving? Needs for social systems of dementia drivers, IPA 2007 Osaka Silver Congress, Osaka, 2007
26. Soda S, Kamimura N, Iseki M, Tanikatsu R, Morokuma Y, Iwasaki M, Kakeda K, Shimodera S, Kato K: Utility of family attitude scale(FAS) for dementia in clinical date vase construction of Alzheimer's desease, IPA 2007 Osaka Silver Congress, Osaka, 2007
 27. Mino Y, Shimodera S, Fujita H, Inoue S: Bipolar disorder and expressed emotion of families; A cohort study in Japan, 3rd International Conference of Bipolar Disorder Delhi and Agra, Delhi, 2008
 28. Tanikatsu R, Iseki M, Kamimura N, Ikeda M, Shimodera S, Kato K: FTLD and driving; Are drivers with frontotemporal lobar degeneration more dangerous than those with Alzheimer's desease?, IPA The 9th Congress of International Psychogeriatric Association, Montreal, 2009
 29. Yonekura Y, Mino Y, Shimodera S, Ling H, Suo M, Kamimura N, Soda S, Fujita H, Morokuma I: Expressed emotion by caregivers for people with dementia in Japan; Critical comments and symptoms of dementia, 20th Asia-Pacific Social Work Conference School of Social Work Conference, Auckland, 2009
 30. Nishida A, Shimodera S, Sasaki T: Risk of suicidal problems; a comparsion of help-seeking and non-help-seeking groups of adolescents with psychotic-like experiences, 7th International Conference on Early Pschosis, Amsterdam, 2010
 31. Shimodera S, Fukuzawa K, Fujita H, Morokuma I: Family psychoeducational intervention for depression, 18th European Congress of Psychiatry, Munich, 2010
 32. Yonemoto N, Shimodera S, Yamada M, Miki K, Watanabe N, Inagaki M, Furukawa TA: Strategic use of new generation antidepressants for depression; SUN(^-^D study design and rationale, Clinical Trials Methodology Conference 2011, Bristol, 2011
 33. Watanabe N, Furukawa T A, Shimodera S, Morokuma I, Katsuki F, Fujita H, Sasaki M, Kawamura C, Perlis ML. 134: Change in quality of life after brief behavioral therapy for refractory insomnia in residual depression: a randomized controlled trial. Paper presented at the SLEEP 2011 25th Annual Meeting of the Associated Professional Sleep Societies, Minneapolis, MN. 2011
 34. Shimodera S, Kawamura A, Fujita H, Suga Y, Kamimura N, Inoue S, Furukawa TA: Physical Pain and Depression; a survey in Japanese patients and physicians, 20th European Congress Psychiatry EPA 2012, Prague, 2012
 35. Watanabe N, Nishida A, Shimodera S, Inoue K, Oshima N, Sasaki T, Inoue S, Akechi T, Furukawa TA, Okazaki Y: Help seeking behaviors among adolescents with self harm; representative self-report survey of 18,104 students, The American Psychiatric Association's 2012 Annual Meeting, Philadelphia, 2012
 36. Makoto Kinoshita, Shusuke Numata , Atsushi ,Tajima, Shinya, Watanabe, Jun-ichi Iga, Shinji Shimodera, Issei Imoto, Tetsuro Ohmori, Genome-wide DNA methylation analysis using peripheral blood samples derived from unmedicated patients with schizophrenia, 28th The International College of Neuropsychopharmacology CINP,

Stockholm, 2012

37. Makoto Kinoshita, Shusuke Numata, Atsushi Tajima, Shinji Shimodera, Issei Imoto, Tetsuro Ohmori: Genome-wide association study of plasma homocysteine and DNA methylation in patients with schizophrenia. 11th World Congress of Biological Psychiatry WFSBP 2013 Congress, Kyoto, 2013
38. Akira Nishi, Shusuke Numata, Atsushi Tajima, Kumiko Kikuchi, Makoto Kinoshita, Shinji Shimodera, Masahito Tomotake, Issei Imoto, and Tetsuro Ohmori: Total plasma homocysteine and schizophrenia: gender and MTHFR C677T genotypes, Neuroscience 2013, San Diego, 2013
39. Makoto Kinoshita, Shusuke Numata, Atsushi Tajima, Akira Nishi, Kazutaka Ohi, Ryota Hashimoto, Shinji Shimodera, Issei Imoto, Masatoshi Takeda, and Tetsuro Ohmori: The effect of MTHFR C677T on DNA methylation of peripheral leukocytes in schizophrenia, Society for Neuroscience SfN annual meeting, San Diego, 2013
40. Shimodera S. Kawamura A, Fujita H, Iwagawa C, Akamatsu M, Suga Y, Doi E, Fuji M, Gibo N, Kakeda N, Kamimura N, Furukawa TA, Morinobu S: Effect of Depression-related somatic pain on treatment satisfaction and daily living functions. European Psychiatric Association (EPA) 22nd European Congress of Psychiatry, Munich, 2014

[国内学会]

特別講演

1. 下寺信次: 日本における単家族に対する心理教育的家族療法, 第3回心理教育家族教育ネットワーク学会, 東京, 2000
2. 下寺信次: 家族心理教育の実際, 第13回精神障害者リハビリテーション学会, 大阪, 2005
3. 下寺信次: 心理教育的家族療法, 第14回精神障害者リハビリテーション学会, 富山, 2006

教育講演

1. 井上新平, 下寺信次, 福澤佳恵, 藤田博一, 野村展子, 三野善央: 精神科治療におけるEE (家族感情表出) の意義, 第99回日本精神神経学会総会, 東京, 2003
2. 下寺信次: 社交不安症(SAD): 臨床の視点から~うつ病に併存するSADに注意して~, 第7回日本不安症学会学術大会, 広島, 2015

シンポジウム

1. 下寺信次: 心理教育のさまざまな方法と技術的エッセンス 単一家族に対する心理教育, 心理教育家族教育ネットワーク第2回研究会, 埼玉, 1999
2. 下寺信次: 単家族への心理教育シンポジウム, 心理教育家族教育ネットワーク第6回研究集会, 千葉, 2003
3. 下寺信次: うつ病患者への心理教育, 心理教育家族教育ネットワーク第6回研究集会, 千葉, 2003

4. 下寺信次：うつ病の心理教育，心理教育家族教育ネットワーク第9回研究集会，高知，2006
5. 下寺信次：家族への心理教育とうつ病の再発予防，第4回日本うつ病学会総会，札幌，2007
6. 下寺信次：うつ病の早期発見と予防；教職員に対する4年間の取り組み，第26回日本社会精神医学会，横浜，2007
7. 下寺信次，藤田博一：EE研究と心理教育的家族療法；理論と実際の具体的な実施法について，第103回日本精神神経学会総会，高知，2007
8. 下寺信次，諸隈陽子，諸隈一平，藤戸良輔，谷勝良子，上村直人，井上新平，加藤邦夫：再発予防のための統合失調症賢者への心理教育；ビデオとテキストの作成および開始報告，第3回統合失調症研究会，東京，2008
9. 下寺信次，藤田博一，諸隈一平，上村直人，井上新平，西田淳志：思春期の精神病理～高知県からの報告～，第28回日本社会精神医学会，宇都宮，2009
10. 藤田博一，諸隈一平，神村直人，下寺信次，井上新平：8,000名を対象とした教職員復帰サポートシステムの構築と効果判定について～高知県での取り組み～，第29回日本社会精神医学会，松江，2010
11. 下寺信次：統合失調症に対する心理社会的治療および研究，第23回日本サイオンコロジ学会，第10回日本認知療法学会合同大会，名古屋，2010
12. 下寺信次：日本における心理教育；わかりやすい理論と臨床場面での実践方法，第30回日本社会精神医学会，奈良，2011
13. 下寺信次：発達過程から見た統合失調症 顕在発症に至るまでの精神病理と病態 中高生に見られるPLEs (Psychotic Like Experiences)，第52回日本児童青年精神医学会総会，徳島，2011
14. 西田淳志，向谷地生良，下寺信次，木下善弘：統合失調症に対する心理社会的治療および研究，第10回日本認知療法学会シンポジウム，大阪，2011
15. 下寺信次：統合失調症の家族心理教育；現場でいかに実践するか，第10回日本認知療法学会シンポジウム，大阪，2011
16. 下寺信次：若者の「死にたい」を扱う，第36回日本自殺予防学会総会，東京，2012
17. 下寺信次，井上新平，藤田博一，須賀楓介：アーリーサイコーシス外来における早期介入，第108回日本精神神経学会シンポジウム，北海道，2012
18. 下寺信次，井上新平，藤田博一，須賀楓介：我が国における統合失調症早期介入の現状，第108回日本精神神経学会シンポジウム，北海道，2012
19. 藤田博一，下寺信次：重症精神障害の重症身体疾患治療への支援，日本における文献のレビュー．第109回日本精神神経学会学術総会，福岡，2013
20. 下寺信次，山崎修道，安藤俊太郎，西田淳志，森信繁，水野雅文，岡崎祐士，佐々木司，飛鳥井望：精神保健・医療に関する若者のリテラシー，第110回日本精神学会学術総会，横浜，2014
21. 下寺信次：「うつ病の本人または家族心理教育」日本から発信する心理教育，第34回日本社会精神医学会，富山，2015
22. 下寺信次：月経周期と関連したうつ：月経前症候群、月経前不快気分障害を中心

- に, 第12回日本うつ病学会総会・第15回日本認知療法学会(同時開催), 東京, 2015
23. 下寺 信次, 藤田 博一, 上村 直人, 渡辺 範雄, 古川 壽亮, 森信 繁:精神療法は有効なのか?エビデンスを問う うつ病の心理教育, 第12回日本うつ病学会総会・第15回日本認知療法学会(同時開催), 東京, 2015
 24. 下寺信次: 高校生のメンタルヘルスリテラシー大規模調査: 高校生は精神疾患を知らない、その影響を分析する, 第20回日本精神保健・予防学会学術集会, 東京, 2016
 25. 下寺信次, 藤田博一, 河村葵: 大うつ病に対する本人および家族心理教育の理論: ー日本から発信する心理社会的研究成果ー, 第13回日本うつ病学会総会, 名古屋, 2016

ワークショップ

1. 下寺信次: 小グループ家族に対する心理教育とその評価, 心理教育家族教育ネットワーク第1回研究集会, 横浜, 1998
2. 下寺信次: 単家族への心理教育, 心理教育家族教育ネットワーク第4回研究集会, 大阪, 2001
3. 下寺信次: うつ病患者への家族教室, 心理教育家族教育ネットワーク第7回研究集会, 山形, 2004
4. 下寺信次: うつ病の心理教育, 心理教育家族教育ネットワーク第8回研究集会, 東京, 2005
5. 下寺信次: うつ病の心理教育, 心理教育家族教育ネットワーク第10回研究集会, 新潟, 2007
6. 下寺信次: 日常診療に生かす家族療法, 日本精神神経学会ポイントセミナー, 徳島, 2008
7. 下寺信次, 藤田博一, 諸隈一平: 研修セミナー2 うつ病の心理教育; 当事者から家族まで, 心理教育家族教育ネットワーク第12回研究集会, 滋賀, 2009
8. 米倉裕希子, 三野善央, 下寺信次, 何玲, 周防美智子, 上村直人, 惣田聡子, 藤田博一, 諸隈一平: 認知症高齢者の家族の感情表出研究~認知症の症状と批判的コメント~, 心理教育家族教育ネットワーク第12回研究集会, 滋賀, 2009

研究業績一覧表（記載様式）

著書	計 27 冊（うち単著又は筆頭者 23 冊）	
欧文	1 冊（うち単著又は筆頭者 1 冊）	
和文	26 冊（ " 22 冊）	
学術論文	計 156 編（うち単著又は筆頭者 44 編）	
原著	欧文 79 編（うち単著又は筆頭者 15 編）	
	和文 3 編（ " 0 編）	
総説	欧文 0 編（ " 0 編）	
	和文 22 編（ " 4 編）	
症例報告		
	欧文 1 編（ " 0 編）	
	和文 2 編（ " 1 編）	
その他	欧文 0 編（ " 編）	
	和文 49 編（ " 29 編）	

Impact Factor (2016 年版) 総得点 261.881 点

【うち単著又は筆頭者の Impact Factor 総点数 50.559 点,
Corresponding author（上記の「単著又は筆頭者」分を除く）の
Impact Factor 総点数 42.604 点】

学会発表	計 74 回（うち筆頭者 42 回）	
国際学会		
特別講演	0 回	
シンポジウム	4 回（うち筆頭者 4 回）	
パネル・ディスカッション		
	0 回（ " 0 回）	
ワークショップ	0 回（ " 0 回）	
一般講演	40 回（ " 16 回）	
国内全国学会		
特別講演	3 回	
教育講演	2 回	
シンポジウム	25 回（うち筆頭者 22 回）	
パネル・ディスカッション		
	0 回（ " 0 回）	
ワークショップ	8 回（ " 7 回）	