

A study of music therapy for chronic schizophrenia patients

浅野，雅子
九州大学大学院芸術工学府

<https://doi.org/10.15017/19749>

出版情報：九州大学, 2010, 博士（芸術工学）, 課程博士
バージョン：
権利関係：

文献

- Alvin, J. *Music Therapy*. London: John Baker Publishers, 1966. [櫻林仁, 貢行子, 訳. 音楽療法. 東京: 音楽之友社, 1969, pp. 142-151.]
- 天野成昭, 近藤公久. NTT データベースシリーズ日本語の語彙特性 第1巻 単語親密度. 東京: 三省堂出版社, 1999.
- 浅井智久, 丹野義彦. 統合失調型パーソナリティと視聴覚に同時提示した運動情報統合の関係: 動的な腹話術効果を用いた検討. 認知心理研究, 2007, 5, 33-41.
- 浅野雅子, 青山宏, 竹田里江, 他. 集団歌唱活動において言語表出が得られた統合失調症の1症例. 北海道作業療法, 2006, 23, 116-120.
- 浅野雅子, 青山宏, 池田望, 他. 慢性期統合失調症患者に対する歌唱活動と合奏活動の効果. 精神科治療学, 2007, 22, 715-721.
- 馬場存, 久江洋企, 島内智子, 他. II. 表現活動と精神科治療 音楽療法 精神分裂病の音楽療法. 臨床精神医学, 2001, 30増刊号, 65-70.
- 馬場存, 屋田治美, 内野久美子, 他. 精神分裂病慢性期における音楽療法の効果. 精神科治療学, 2002, 17, 581-587.
- 馬場存. 精神科の音楽療法における音楽について. [国立音楽大学音楽研究所音楽療法研究部門編著. 音楽療法の現在. 東京: 人間と歴史社, 2007, pp. 87-108.]
- 馬場存. 統合失調症—概説とその音楽療法—. 音楽医療研究, 2008, 1, 21-63.
- Baker, R., & Hall, JN. REHAB: A new assessment instrument for chronic psychiatric patients. *Schizophrenia bulletin*, 1988, 14, 97-110.
- Bokat, CE., & Goldberg, TE. Letter and category fluency in schizophrenic patients: a meta-analysis. *Schizophrenia research*, 2003, 64, 73-78.
- Bunt, L., & Pavlicevic, M. Music and emotion: Perspectives from music therapy. In Juslin, P. N. & Sloboda, J. A. (Eds.), *Music and emotion: Theory and research*, Oxford: Oxford University Press, 2001, pp. 181-184.
- Ceccato, E., Caneva, P., & Lamonaca, D. Music therapy and cognitive rehabilitation in Schizophrenic patients: A controlled study. *Nordic Journal of Music Therapy*, 2006, 15, 111-120.
- Clair, AA. *Therapeutic Uses of Music with Older Adults*. USA: Health Professions Press Inc, 1996. [廣川恵理訳. 高齢者のための療法的音楽活用. 札幌: 一麦出版社, 2001, pp. 10-39.]
- Dainow, E. Physical effect and motor responses to music. *Journal of research in music education*, 1977, 25, 211-221.

- Davis, WB., Gfeller, KE., & Thaut, MH. *An introduction to music therapy. Theory and practice.* Wm C Brown Publishers, 1992a. [栗林文雄訳. 音楽療法入門上 理論と実践. 札幌：一麦出版社, 1997, pp. 18-47.]
- Davis, WB., Gfeller, KE., & Thaut, MH. *An introduction to music therapy. Theory and practice.* Wm C Brown Publishers, 1992b. [栗林文雄訳. 音楽療法入門上 理論と実践. 札幌：一麦出版社, 1997, pp. 118-170.]
- Dubois, B., Slachevsky, A., Litvan, I., & Pillon, B. The FAB, A frontal assessment battery at bedside. *Neurology*, 2000, 55, 1621-1626.
- Fidler, G.S. Design of Rehabilitation Services in Psychiatric Hospital Settings. Maryland: The American Occupational Therapy Association, INC, 1984. [富岡詔子訳. 精神科のプログラム開発 一リハビリテーションのすすめ方ー. 東京: 協同医書出版社, 1995, pp. 120, 122.]
- Glicksohn, J., & Cohen, Y. Can music alleviate cognitive dysfunction in schizophrenia?. *Psychopathology*, 2000, 33, 43-47.
- Gold, C., Heldal, TO., Dahle, T., & Wigram, T. Music therapy for schizophrenia or schizophrenia-like illness (Review). *Cochrane Database of Systematic Reviews*, 2005, 2, CD004025
- Golden, CJ. Stroop color and word test. In Golden, CJ., Espe-Pfeifer, P., & Wachsler-Felder, W. (Eds.), *Neuropsychological interpretations of objective psychological tests*. New York : Kluwer Academic / Plenum Press, 2000. [櫻井正人訳. 高次脳機能検査の解釈過程 一知能, 感覚-運動, 空間, 言語, 学力, 遂行, 記憶, 注意ー. 東京: 協同医書出版社, 2004, pp. 214-217.]
- Green, M.F., & Nuechterlein, K.H. Should schizophrenia be treated as a neurocognitive disorder?. *Schizophrenia bulletin*, 1999, 25, 309-319.
- 吳東進. 医学的音楽療法の基礎と臨床. 音楽医療研究, 2009, 2, 1-8.
- Gurovitch, ML., Goldberg, TE., & Weinberger, DR. Verbal fluency deficits in patients with schizophrenia : semantic fluency is differentially impaired as compared with phonological fluency. *Neuropsychology*, 1996, 10, 573-577.
- Grocke, D., Bloch, S. & Castle, D. The effects of group music therapy on quality of life for participants living with a severe and enduring mental illness. *Journal of music therapy*, 2009, 46, 90-104.
- 箱田裕司, 渡辺めぐみ. 新ストループ検査II. 福岡：株式会社トーヨーフィジカル, 2005.
- Harvey, PD., & Sharma, T. *Understanding and treating cognition in schizophrenia: A clinician's handbook*. United Kingdom: Martin Dunitz Ltd, 2002, pp.9-20.
- Hayashi, N., Tanabe, Y., Nakagawa, S., et al. Effects of group musical therapy on inpatients

- with chronic psychoses: A controlled study. *Psychiatry and Clinical Neurosciences*, 2002, 56, 187–193.
- 林直樹, 田辺陽子, 中川誠秀, 他. 精神分裂病患者に対する集団音楽療法の効果 対照比較研究から. 精神医学, 2001, 43, 1141–1147.
- Heal, M. & Wigram, T. *Music therapy in health and education*. England: Jessica Kingsley Publishers, 1993. [村井靖児監訳, 萩田洋子訳. 精神保健及び教育分野における音楽療法. 東京: 音楽之友社, 2000, pp. 90–103, pp. 104–111.]
- 廣川恵理. 音楽聴取と改訂自律訓練法指示が覚醒度とワーキング・メモリーへ与える効果について - 大学生と高齢者の場合の比較検討 -. 日本音楽療法学会誌, 2005, 5, 11–24.
- 市村暁子, 岸本寿男. 精神科入院患者に対する音楽療法 POMS による検討. 日本音楽療法学会誌, 2001, 1, 60–67.
- 池淵恵美, 袖山明日香, 渡邊由香子, 他. 認知機能リハビリテーション 統合失調症者の治療にどう活用できるか. 精神医学, 2010, 52, 6–16.
- 池淵恵美. 統合失調症のリハビリテーションと認知機能障害. 臨床精神医学, 2005, 34, 769–774.
- 伊藤恵美. 言語流暢性検査に関する神経心理学的研究. 名古屋大学, 博士論文, 2006.
- 岩川俊二. 陰性症状を主とする精神分裂病患者の音楽への反応に関する研究. 鹿児島大学医学雑誌, 1994, 45, 401–414.
- 岩崎晋也, 宮内勝, 大島巖, 他. 精神障害者社会生活評価尺度の開発とその意義. 季刊 精神科診断学, 1994, 5, 221–231.
- 兼田康宏, 住吉太幹, 中込和幸, 他. 統合失調症認知機能簡易評価尺度日本語版 (BACS-J). 精神医学, 2008, 50, 913–917.
- Keefe, RSE., Goldberg, TE., Harvey, PD. et al. The brief assessment of cognition in schizophrenia : Reliability, sensitivity, and comparison with a standard neurocognitive battery. *Schizophrenia research*, 2004, 68, 283–297.
- Key, SR., Opler, LA., & Fiszbein, A. *Positive and negative syndrome scale (PANSS) rating manual*. Toronto : Multi-Health Systems Inc, 1991. [山田 寛, 増井寛治, 菊本弘次翻訳 : 陽性・陰性症状評価尺度 (PANSS) マニュアル. 東京 : 星和書店, 1991.]
- 厚生労働省. 平成 20 年(2008)患者調査の概況. <<http://www.mhlw.go.jp/toukei/list/10-20.html>>, (accesed 2010-12-21)
- 久保田牧子. 精神科領域における音楽療法ハンドブック. 東京 : 音楽之友社, 2003a, pp. 13–17.
- 久保田牧子. 精神科領域における音楽療法ハンドブック. 東京 : 音楽之友社, 2003b, pp. 66–86.
- 栗林文雄. 音楽療法. ヘルスカウンセリング学会年報, 2004, 10, 1–6.

- 熊本庄二郎. 個人音楽療法における退行と依存－精神分裂病者の入院患者との治療過程をとおして－. 日本芸術療法学会誌, 1999, 30, 60-67.
- Leung, C.M., Lee, G., Cheung, B., et al. Karaoke Therapy in The Rehabilitation of Mental Patients. *Singapore medical journal*, 1998, 39, 166-168.
- 松井紀和. 音楽療法の手引き. 東京：牧野出版, 1980, pp. 63-97.
- 宮内勝. 増補 精神科ディケアマニュアル. 東京：金剛出版, 1997, pp. 19-31.
- 水野雅文. 統合失調症における認知機能とリハビリテーション 統合失調症の社会機能および精神症状と認知機能の関連. 精神神経学雑誌, 2005, 107, 21-26.
- 森部あづみ, 岩満優美, 草野恵子, 他. ハンドベルによる音楽療法の精神障害者に対する臨床的効果の検討－統合失調症患者とうつ病患者の比較－. 精神科治療学, 2002, 17, 1521-1527.
- 村井靖児. 音楽療法の基礎. 東京：音楽之友社, 1995, pp. 102-110.
- 永田勝太郎, 釜野安昭, 岡本章寛, 他. 心身医学から見た音楽療法. 臨床精神医学, 1989, 18, 1833-1838.
- 日本作業療法士協会. 作業－その治療的応用. 東京：共同医書出版社, 1985, pp. 132-142.
- 日本作業療法士協会. 作業療法白書 2005. 作業療法, 2006, 25 特別号, 25-53.
- 西村亜希子, 大平哲也, 岩井正浩. 音楽聴取と唾液中コルチゾール・クロモグラニンAとの関連. 日本音楽療法学会誌, 2003, 3, 150-156.
- 西村亜希子, 大平哲也, 堀早苗, 他. 中高齢者における集団音楽療法の身体・心理的ストレス指標に及ぼす影響. 精神医学, 2007, 49, 619-627.
- 大熊輝雄. 現代臨床精神医学 改訂第 10 版. 東京：金原出版株式会社, 2005, pp. 319-334.
- 大谷正人, 中井深雪, 吉田弘道, 他. 精神分裂病の表現精神病理学の音楽療法への応用. 三重大学教育学部研究紀要, 1998, 49, 87-92.
- Reitain, RM., & Wolfson, D. Category test and trail making test as measures of frontal lobe functions. *Clinical Neuropsychologist*, 1995, 9, 50-56.
- 坂野雄二, 福井知美, 熊野宏昭, 他. 新しい気分調査表の開発とその信頼性・妥当性の検討. 心身医学雑誌, 1994, 34, 637-646.
- 阪上正巳. 第 1 章 精神病院における音楽療法. [飯森眞喜雄, 阪上正巳編. 芸術療法実践講座 4 音楽療法. 東京：岩崎学術出版社, 2004, pp. 11-33.]
- Schwabe, C. Methodensystem (d.MT.). In Decker-Voigt, HH., Knill, PJ., & Weymann, E. (Eds.), *Lexikon Musiktherapie*: Göttingen: Hogrefe-Verlag Press, 1996. [阪上正巳, 加藤美知子, 斎藤考由, 真壁宏幹, 水野美紀, 訳. 音楽療法事典. 東京：人間と歴史社, 1999, pp. 62-70.]

- 障害者労働医療研究会精神障害部会（部会長 宮内勝）. 精神障害者社会生活評価尺度（LASMI Life Assessment Scale for the Mentally Ill）利用マニュアル. 1995.
- Silverman, MJ. Contingency songwriting to reduce combativeness and non-cooperation in a client with schizophrenia: a case study. *The Arts in Psychotherapy*, 2003, 30, 25-33.
- Silverman, MJ. Psychiatric patients' perception of music therapy and other psychoeducational programming. *Journal of music therapy*, 2006, 43, 111-122.
- Silverman, MJ. Applying levels of evidence to the psychiatric music therapy literature base. *The Arts in Psychotherapy*, 2009, doi:10.1016/j.aip.2009.11.005.
- Simon, H. *Aktivere krankenbehandlung in der irrenanstalt* 1929. [秋元波留夫 監修, 栗秋要, 吉原林, 長谷川保, 訳. 創造古典選書 2 ヘルマン・ジモン 精神科作業療法講義. 東京: 創造出版, 2007, pp. 11-50.]
- Solli, HP. "Shut up and play!" Improvisational use of popular music for a man with schizophrenia. *Nordic Journal of Music Therapy*, 2008, 17, 67-77.
- 住吉チカ. 統合失調症の認知機能障害における使用言語の影響: 文字流暢性課題を中心に. 脳と精神の医学, 2009, 20, 89-99.
- 鈴木久義. 特集: 活動を用いた治療援助法と作業療法. 総論的展望. 作業療法, 2004, 23, 305-317.
- Talwar, N., Crawford, MJ., Maratos, A., Nur, U., McDermott, O., & Procter, S. Music therapy for in-patients with schizophrenia: exploratory randomized controlled trial. *British journal of Psychiatry*, 2006, 189, 405-409.
- Tang, W., Yao, X., & Zheng, Z. Rehabilitative effect of music therapy for residual schizophrenia: a one-month randomised controlled trial in Shanghai. *British Journal of Psychiatry*, 1994, 165, 38-44.
- 谷口高士. 音楽と感情. 京都: 北大路書房, 1998, pp. 120-133.
- 豊倉穢, 田中博, 古川俊明, 他. 情報処理速度に関する簡便な認知検査の加齢変化—健常人における paced auditory serial addition task および trail making test の検討—. 脳と精神の医学, 1996, 7, 401-409.
- Ulrich, G., Houtmans, T., & Gold, C. The additional therapeutic effect of group music therapy for schizophrenic patients: a randomized study. *Acta Psychiatrica Scandinavica*, 2007, 116, 362-370.
- Vanderark, S.D., & Ely, D. Cortisol, biochemical, and galvanic skin responses to music stimuli of different preference values by college students in biology and music. *Perceptual and Motor Skills*, 1993, 77, 227-234.

- World Health Organization. *The ICD-10 classification of mental and behavioural disorders: Clinical descriptions and diagnostic guidelines*. 1992. [融 道男, 中根允文, 小見山実, 他 監訳. ICD-10 精神および行動の障害 – 臨症記述と診断ガイドライン. 東京: 医学書院, 1993, pp. 95–118.]
- 山田亨, 山崎郁子, 三崎一彦, ほか. 音楽聴取に伴う心理的・生理的変化の基礎的研究. 日本芸術療法学会誌, 2000, 31, 22-32.
- 山根寛, 三宅聖子. ひとと音・音楽 -療法として音楽を使う-, 東京: 青海社, 2007, pp. 9-12.
- 山根寛. 記憶を呼び戻したピアノの役割 –自殺未遂後記憶を失った分裂病患者の場合-. 作業療法, 1991, 10, 327-335.
- 山根寛. 精神障害と作業療法. 東京: 三輪書店, 1997, pp. 200-202.
- 山下晃弘, 加藤敏. 幻想的語りをする末期癌患者に音楽療法を行った1例. 精神神経学雑誌, 2003, 105, 787-794.
- 山下俊幸, 藤信子, 田原明夫. 精神科リハビリテーションにおける行動評定尺度「REHAB」の有用性. 精神医学, 1995, 37, 199-205.
- Yang, WY., Li, Z., Weng, YZ., Zhang, HY., & Ma, B. Psychosocial rehabilitation effects of music therapy in chronic schizophrenia. *Hong Kong Journal of Psychiatry*, 1998, 8, 38-40.
- Zubin, J., & Spring, B. Vulnerability: A new view of schizophrenia. *Journal of Abnormal Psychology*, 1977, 86, 103-126.