

| 発行年 | 著者名 | 論文タイトル | 掲載紙:頁等 |
|------|---|---|--|
| 2019 | Toyoda, M., Yokota Y., & Kaneko, M | Application of the Childhood Autism Rating Scale to Grasp Autistic Characteristics of the Trainees with Intellectual Disabilities in Agricultural Vocational Training | Journal of Behavioral and Brain Science (9): 301-312 |
| 2019 | 菊川裕幸, 豊田正博, 守山真弘, 小川敬之 | 支援が必要な高齢者に園芸作業が与える身体活動負荷 | 人間・植物関係学会雑誌 18(2): 27-36 |
| 2019 | Takuya Kenmochi, Asuka Kenmochi, and Minoru Hoshiyama | Effects of Horticultural Therapy on Symptoms and Future Perspective of Patients with Schizophrenia in the Chronic Stage | Journal of Therapeutic Horticulture 29. 1 |
| 2019 | 豊田正博 | 園芸療法関連の知見 -エビデンスに基づく実践に向けて- | 日本園芸療法学会誌 11: 23-28 |
| 2018 | Han A R, Park S A and Ahn B E | Reduced stress and improved physical functional ability in elderly with mental health problems following a horticultural therapy program | Complementary therapies in medicine. 38: 19-23 |
| 2018 | Kim K H and Park S A | Horticultural therapy program for middle-aged women's depression, anxiety, and self-identify | Complementary therapies in medicine. 39: 154-159 |
| 2018 | Lee A Y, Park S A, Moon Y J and Son, K. C | Kinematic and Kinetic Analysis of Horticultural Activities for Postural Control and Balance Training | HortScience. 53(10): 1541-1552 |
| 2018 | Lee A Y, Park S A, Park H G and Son, K. C | Determining the Effects of a Horticultural Therapy Program for Improving the Upper Limb Function and Balance Ability of Stroke Patients | HortScience. 53(1): 110-119 |
| 2018 | Ng, K., Sia, A., Ng, M., Tan, C., Chan, H., Tan, C., et al. | Effects of Horticultural Therapy on Asian Older Adults: A Randomized Controlled Trial | International journal of environmental research and public health. 15(8): 1705 |
| 2018 | Park S A, Lee A Y, Park H G and Lee W L | A Short-term Gardening Activity for Memory and Cognitive Function in Elderly by Measurement of Brain Nerve Growth Factors | 한국원예학회 학술발표요지. 186-186 |
| 2018 | 杉原式穂・豊田正博・浅野雅子・金子みどり | 子育て支援講座のアイスブレイクとして行ったフラワーアレンジメントが母親の生理および心理に与える効果 | 人間・植物関係学会雑誌 18(1): 9-14 |
| 2018 | 若野貴司, 三宅麻未, 元子怡, 萩原新, 土田あさみ, 浅野房世 | 植物を眺めながらとる休憩が職場ストレスに与える効果 | 日本園芸療法学会誌 10: 13-17 |
| 2018 | 土橋豊 | 園芸植物による健康被害の状況と課題 | 農業および園芸 93(9): 774-782 |
| 2017 | Düzgün, G and Durmaz A A | Effect of natural sunlight on sleep problems and sleep quality of the elderly staying in the nursing home | Holistic nursing practice. 31(5): 295-302 |
| 2017 | Park S A, Lee A Y, Park H G, Son K C, Kim D S and Lee W L | Gardening intervention as a low-to moderate-intensity physical activity for improving blood lipid profiles, blood pressure, inflammation, and oxidative stress in women over the age of 70: a pilot study | HortScience. 52(1): 200-205 |
| 2017 | Soga M, Gaston K J and Yamaura Y | Gardening is beneficial for health: A meta-analysis | Preventive Medicine Reports. 5: 92-99 |
| 2017 | Toyoda M, Yokota Y and Rodiek S | Gardening May Repeatedly Activate the Frontal Pole | Journal of Behavioral and Brain Science. 7(10): 464-483 |
| 2017 | 剣持卓也, 鈴木國文 | 高齢統合失調症患者に対する園芸療法 | 日本園芸療法学会誌 9: 7-12 |
| 2017 | 元子怡, 土橋豊, 萩原新, 菅百合恵, 浅野房世 | 主観的幸福度からみた癒しの緑空間 | 人間・植物関係学会雑誌 17(1): 1-6 |
| 2017 | 萩原新, 元子怡, 若野貴司, 武藤隆 | 急性期統合失調症圏患者における園芸活動の治療的効果—“マイブランツ(ある特定の気になる植物)”を見出し育てる意義— | 日本園芸療法学会誌 9: 13-20 |
| 2016 | Toyoda, M., Yokota, Y., & Rodiek, S | A Motor Programming Task Activates the Prefrontal Cortex More than a Sensitivity-to-Interference Task or an Inhibitory Control Task in Older Adults | Journal of Behavioral and Brain Science (6): 433-447 |
| 2016 | Toyoda, M. and Yokota, Y | The effects of gardening activities on prefrontal area measured with near-infrared spectroscopy (NIRS) | Acta Hort. 1121, 33-38 |
| 2016 | 星川雅子, 豊田正博 | 実践にもとづくハーブの効果的な収穫・保存法 | 景観園芸研究 18: 63-65 |
| 2016 | 川村明代, 豊田正博, 金子みどり | 高次脳機能障害がある就労希望の症例に対する注意機能と自信の回復をねらいとした園芸療法 | 日本園芸療法学会誌 7・8: 13-17 |

| 発行年 | 著者名 | 論文タイトル | 掲載紙:頁等 |
|------|---|--|---|
| 2016 | 豊田正博 | 農業分野における障害者就労支援的障害者と農作業のマッチング・ハンドブック. 兵庫県 | https://web.pref.hyogo.lg.jp/kf10/shuroushien/documents/noufukuhandbook.pdf (2019.1.30現在) |
| 2016 | 豊田正博, 金子みどり, 横田優子, 浅井志穂, 札埜高志, 城山豊 | 知的障害者就労支援における農作業分析と難易評価法の開発 | 人間・植物関係学会雑誌 15(2): 1-10 |
| 2016 | 豊田正博, 杉原式穂, 金子みどり, 天野玉記 | 平易なフラワーアレンジを用いた園芸療法が認知症高齢者と支援者に与える生理的・心理的効果 | 日本認知症予防学会誌 5(1): 2-11 |
| 2015 | 星川雅子, 豊田正博 | 園芸療法のための利用目的からみた淡路島および淡路景観園芸学校の有用植物・ハーブリスト | 景観園芸研究 17: 39-45 |
| 2014 | 土橋豊 | 園芸活動において注意すべき有毒植物について | 甲子園短期大学紀要 32: 57-67 |
| 2013 | Miyauchi, M., C. Hirai, and H. Nakajima | The solar exposure time required for vitamin D3 synthesis in the human body estimated by numerical simulation and observation in Japan | Journal of Nutritional Science and Vitaminology. 59, 257-263 |
| 2013 | Park S A, Lee H S, Lee K S, Son K C and Shoemaker C A | The metabolic costs of gardening tasks in children | HortTechnology. 23(5): 589-594 |
| 2013 | 厚生労働省 | 運動基準・運動指針の改定に関する検討会報告書 | https://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000002xple-att/2r9852000002xpqt.pdf (2019.1.30現在) |
| 2012 | Wang H X, Xu W and Pei J J | Leisure activities, cognition and dementia | Biochimica et Biophysica Acta (BBA)-Molecular Basis of Disease. 1822(3): 482-491 |
| 2012 | 杉原式穂, 浅野雅子, 森島史乃, 青山宏 | 園芸療法の基礎研究 一知的障害者を対象とした唾液中の生化学指標を用いた園芸作業の効果 | 人間・植物関係学会雑誌 12(1): 9-14 |
| 2012 | 白井はる奈, 白井壯一, 広崎真弓, 大平哲也, 望月聡, 武山直義, 松林潤, 山根寛 | 地域在住の中高齢成人に対するフラワーアレンジメントの介入効果 | 佛教大学保健医療技術学部論集 6: 11-21 |
| 2012 | 豊田正博 | 被災地における子どもの心のケアと園芸療法の活用 | 景観園芸研究 14: 43-44 |
| 2012 | 由留木裕子, 鈴木俊明 | ラベンダーの香りと神経機能に関する文献的研究 | 関西医療大学紀要 6:109-115 |
| 2011 | Park S A, Lee K S and Son K C | Determining exercise intensities of gardening tasks as a physical activity using metabolic equivalents in older adults | HortScience. 46(12): 1706-1710 |
| 2011 | Van Den Berg A E and Clusters M H | Gardening promotes neuroendocrine and affective restoration from stress | J Health Psychol. 16: 3-11 |
| 2011 | 中塚真由美, 杉原式穂, 豊田正博 | 認知症周辺症状に対する園芸療法 認知症周辺症状の改善に向けた園芸療法の一事例 | 景観園芸研究 13: 21-27 |
| 2011 | 横田優子, 豊田正博, 前谷一旗, 杉原式穂 | 食事摂取量の推移からみた高齢者に対する園芸療法評価 | 景観園芸研究 13: 15-20 |
| 2011 | 宮崎良文, 李宙堂, 朴範鎮, 恒次祐子, 松永慶子 | 自然セラピーの予防医学的効果 | 日本衛生学雑誌 66(4): 651-656 |
| 2010 | Jedrzejewski M K, Ewbank D C, Wang H and Trojanowski J Q | Exercise and Cognition: Results from the National Long Term Care Survey | Alzheimers Dementia. 6: 448-455 |
| 2010 | 若野貴司, 藤岡真実, 嶺井毅, 松居勉, 浅野房世 | モミオイルの「香り」を嗅いだときの心理的効果一制面の比較検討 | 人間・植物関係学会雑誌 10(1): 1-8 |
| 2010 | 若野貴司, 末吉勝則, 松居勉, 嶺井毅, 藤岡真実, 石川治 | 回復期リハビリテーションにおける園芸の可能性-セラピューティック・レクリエーションからの考察- | 日本園芸療法学会誌 2: 35 - 41 |
| 2010 | 松居勉, 鶴谷弥生, 深澤優子, 松田聖章, 藤岡真実, 嶺井毅 | 喪の作業に園芸療法を活用したA氏についての考察 | 日本園芸療法学会誌 2: 43 - 48 |
| 2010 | 藤岡真実, 若野貴司, 嶺井毅, 松居勉, 浅野房世 | 園芸の特徴を活かした療法とは何か 一その考え方と実践の視点一 | 人間・植物関係学会雑誌 10(1): 9-14 |
| 2009 | Detweiler M B, Murphy P F, Kim K Y, Myers L C and Ashai A | Scheduled medications and falls in dementia patients utilizing a wander garden | Am J Alzheimers Dis Other Demen. 24: 322-332 |
| 2009 | 中瀬勲 | 災害時における植物の役割 | 人間・植物関係学会雑誌 8(2): 5-8 |

| 発行年 | 著者名 | 論文タイトル | 掲載紙:頁等 |
|------|--|--|--|
| 2009 | 白坂直子, 杉原式穂, 豊田正博 | 園芸療法を介して施設生活への適応を目指した1事例 | 日本園芸療法学会誌 1: 28-31 |
| 2009 | 豊田正博 | 高齢者を対象とした園芸療法評価法の開発 | 景観園芸研究 10・11: 15-90 |
| 2008 | Pati D, Harvey Jr T E and Barach P | Relationships between exterior views and nurse stress: An exploratory examination | HERD: Health Environments Research and Design Journal. 1(2): 27-38 |
| 2008 | 杉原式穂 | 施設高齢者の精神機能,認知機能,免疫機能および行動面に対する園芸療法の効果 | 景観園芸研究 9: 55-81 |
| 2008 | 神保太樹, 浦上克哉 | 高度アルツハイマー病患者に対するアロマセラピーの有用性 | 日本アロマセラピー学会誌 7(1): 43-48 |
| 2008 | 豊田正博 | 高齢者を対象とした日本の園芸療法実践的研究の課題 -実施施設, 健康状態, 活動形態, 目標からの考察 | 人間・植物関係学会雑誌 7(2): 15-21 |
| 2007 | 豊田正博, 池田尚弘 | 学会誌などにおける実践的研究の発表からみた 日本の園芸療法の現状と課題 | 人間・植物関係学会雑誌 6(2): 41-46 |
| 2006 | Simons L A, Simons J, McCallum J and Friedlander Y | Lifestyle Factors and Risk of Dementia: Dubbo Study of the Elderly | Medical Journal of Australia. 184: 68-70 |
| 2005 | Blakemore S J, Bristow D, Bird G, Frith C and Ward J | Somatosensory activations during the observation of touch and a case of vision-touch synaesthesia | Brain. 128(7): 1571-1583 |
| 2004 | Lynne Sehulster and Raymond Y.W. Chinn, 満田年宏(訳) | 医療施設における環境感染管理のための CDC ガイドライン 医療施設における環境感染管理のための CDC ガイドライン | 国際医学出版 |
| 2003 | Diette G B, Lechtzin N, Haponik E, Devrotes A and Rubin H R | Distraction therapy with nature sights and sounds reduces pain during flexible bronchoscopy: a complementary approach to routine analgesia | Chest.123: 941-948 |
| 2003 | Gallese V | The manifold nature of interpersonal relations: the quest for a common mechanism | Philosophical Transactions of the Royal Society of London B: Biological Sciences. 358(1431): 517-528 |
| 2003 | 林まゆみ, 中瀬勲 | 近隣密集型のオープンガーデンにみられる人と植物とコミュニティの関係 -神戸市神戸北町地区の事例から | 人間・植物関係学会雑誌 3(1): 23-28 |
| 2002 | Rodiek S | Influence of an outdoor garden on mood and stress in older persons | Journal of Therapeutic Horticulture. 13: 13-21 |
| 2000 | Lass-Flörl C, Rath P M, Niederwieser D, Kofler G, Würzner R, Krezy A and Dierich M P | Aspergillus terreus infections in haematological malignancies: molecular epidemiology suggests association with in-hospital plants | Journal of Hospital Infection. 46(1): 31-35 |
| 1999 | Ulrich R S | Effects of Gardens on Health Outcomes: Theory and Research | Healing Gardens. 27-86 |
| 1997 | Mather J A, Nemecek D, and Oliver K | The effect of a walled garden on behavior of individual's with Alzheimer's | Am J Alzheimer Dis. 12: 252-257 |
| 1996 | Rizzolatti G, Fadiga L, Gallese V and Fogassi L | Premotor cortex and the recognition of motor actions | Cognitive brain research. 3(2) : 131-141 |
| 1994 | 金恩一, 藤井英二郎 | 植物の色彩の生理・心理的効果に関する基礎的研究 | ランドスケープ研究 58(5): 141-144 |
| 1993 | Kellert S R and Wilson E O (Eds.) | The biophilia hypothesis | Island Press |
| 1993 | Ulrich R S | The biophilia hypothesis. Biophilia, biophobia, and natural landscapes | Island Press. 73-137 |
| 1991 | Kates S G, McGinley K J, Larson E L and Leyden J J | Indigenous multiresistant bacteria from flowers in hospital and nonhospital environments | American journal of infection control. 19(3): 156-161 |
| 1991 | Ulrich R S, Simons R F, and Losito B D, Fiorito E, Miles M A and Zelson M | Stress recovery during exposure to natural and urban environments | Journal of environmental psychology. 11(3): 201-230 |
| 1991 | 中村隆治, 藤井英二郎 | 生垣とブロック塀をみたときの脳波特性の比較 | 造園雑誌 55(5): 139-144 |
| 1989 | Kaplan R and Kaplan S | The Experience of Nature A Psychological Perspective | Cambridge University Press. 183-186 |

| 発行年 | 著者名 | 論文タイトル | 掲載紙:頁等 |
|------|---|--|--|
| 1986 | Siegman-Igra Y, Shalem A, Berger S A, Livio S and Michaeli, D | Should potted plants be removed from hospital wards? | Journal of hospital infection. 7(1): 82-85 |
| 1985 | James W | The varieties of religious experience 15 | Harvard University Press |
| 1984 | Ulrich R S | View through a window may influence recovery from surgery | Science. 224(4647): 420-421 |
| 1975 | Bartzokas C A, Holley M P and Sharp C A | Bacteria in flower vase water: incidence and significance in general ward practice | British Journal of Surgery. 62(4): 295-297 |
| 1973 | Taplin D and Mertz P | Flower vases in hospitals as reservoirs of pathogens | The Lancet. 302(7841): 1279-1281 |