<千葉大学環境健康フィールド科学センター 2012 年研究業績> (専任職員・グループ別・アルファベット順)

1. 研究論文(査読有)

Ikegami, F., Y. Wang, M. Kaneko, M. Sumino, S. Tsukagoshi. 2012. Human health sciences-From cultivation to utilization of medicinal plants: Open Journal of Preventive Medicine 2: 214-224.

Sumino, **M**., Y. Saito, **F. Ikegami**, Y. Hirasaki, T. Namiki. 2012. Extraction Efficiency of Shosaikoto (Xiaochaihu Tang) and Investigation of the Major Constituents in the Residual Crude Drugs: Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine 2012: Article ID 890524.

Sumino, M., Y. Saito, **F. Ikegami**, Y. Hirasaki and T. Namiki. 2012. Efficient Preparation of Hangekobokuto (Banxia-Houpo-Tang) Decoction by Adding Perilla Herb before Decoction is Finished, Natural Product Communications 7(12): 1619-1622.

Wang, Y., Q. Lin, **F. Ikegami**. 2012. Development and validation of an HPLC-DAD method for the simultaneous quantification of 8 characteristic components in Kakkonto decoction: Journal of Traditional Medicines 29: 195-202.

Lee, S., S. Ishibashi, Y. Shimomura, T. Katsuura. 2012. Physiological functions of the effects of the different bathing method on recovery from local muscle fatigue. Journal of Physiological Anthropology 31:26.

Katsuura, T., Y. Ochiai, T. Senoo, S. **Lee,** Y. Takahashi, Y. Shimomura. 2012. Effects of blue pulsed light on human physiological functions and subjective evaluation. Journal of Physiological Anthropology 31(1):21.

Lee, S., S. Ishibashi, T. Katsuura, Y. Shimomura. 2012. Physiological responses at short distances from a parametric speaker. Journal of Physiological Anthropology 31:16.

Katsuura, T., X. Jin, H. Lee, S. **Lee,** Y. Shimomura. 2012. Approach to Understanding Human Beings from Physiological Anthropology. Advances in Exercise and Sports Physiology 17. (4):105-109.

Matsubara, K., S. Shindo, H. Watanabe, F. Ikegami. 2012. Identification of Angelica acutiloba and Related Species by Analysis of Inter- and Intra-Specific Sequence Variations in Chloroplast and

Nuclear DNA Sequences: American Journal of Plant Sciences 3: 1260-1265.

Matsubara, K., H. Kodama, S. Kei, M. Koizumi, T. Ando. 2012. RNA silencing in white petunia flowers creates pigmentation patterns invisible to the human eye. J. Plant Physiol. 169: 920-923.

Kobayashi, H., B.J. Park, Y. Miyazaki. 2012. Normative References of Heart Rate Variability and Salivary Alpha-Amylase in a Healthy Young Male Population. J. PHYSIOLOGICAL ANTHROPOLOGY 31(9). DOI: 10.1186/1880-6805-31-9

Pham, G-D. H., A. Yamada, K. Shimizu, **K. Noda**, Le-Anh Tuan Dang, A. Suzuki. 2012. A sheathing mycorrhiza between the tropical bolete Phlebopus spongious and Citrus maxima. Mycoscience. 53(5): 247-353.

Kondo, S., M. Kittikorn, K. Okawa, **H. Ohara**, N. Kotoda, M. Wada, M. Yokoyama, O. Ifuku. 2012. α-Ketol-octadecadienoic acid (KODA) and the expression of *MdTFL1* and *MdFT1* in apple. Acta Hort. 932: 387-392.

Kondo, S., H. Tomiyama, M. Kittikorn, K. Okawa, **H. Ohara**, M. Yokoyama, O. Ifuku, T. Saito, Y. Ban, M. Tatsuki, T. Moriguchi, A. Murata and N. Watanabe. 2012. Ethylene production and 1-aminocyclopropane-1-carboxylate (ACC) synthase and ACC oxidase gene expression in apple fruit are affected by 9,10-Ketol-octadecadienoic acid (KODA). Postharvest Biol. Technol. 72: 20-26.

Lu N., T. Maruo, M. Johkan, **M. Hohjo, S. Tsukagoshi**, Y. Ito, T. Ichimura, Y. Shinohara. 2012. Effects of supplemental lighting within the canopy at different developing stages on tomato yield and quality of single-truss tomato plants grown at high density. Environ. Control Biol. 50: 1-11.

Lu N., T. Maruo, M. Johkan, **M. Hohjo, S. Tsukagoshi**, Y. Ito, T. Ichimura, Y. Shinohara. 2012. Effects of supplemental lighting with light-emitting diodes (LEDs) on tomato yield and quality of single-truss tomato plants grown at high planting density. Environ. Control Biol. 50: 63-74.

下村義弘・李 スミン・横幕敦司・山本康人・山本昌彦・勝浦哲夫. 2012. 製品のユーザビリティ評価のための筋電図表示デバイス. 日本デザイン学研究. 59(1):65-72.

松本 **毅・**本間雄二・山崎優子・**野田勝二**. 2012. 日本の灸療法に適した国内産ヨモギの 選抜-葉面積を指標とした1次選抜-. 日本東洋医学雑誌. 63(3): 181-184. 竹重香織・野田勝二・大釜敏正・片倉直子・寺内文雄・湯山博子・小宮山政敏・太田令子・小滝みや子・佐藤恵子・岩井美葉子. 2012. 園芸活動プログラム開発に向けた高次脳機能障害を持つ者の健康に関する Quality of Life の特徴の検討. 日本リハビリテーションネットワーク研究. 10(1): 9-17.

徳山郁夫・徳山美知代. 2012. 生涯学習社会の"まちづくり"~柏の葉キャンパスタウンの事例から~. 千葉大学教育学部研究紀要. 60: 295-300.

黒沼尊紀・橋本早織・千村隆太・横川晴昭・坂本一憲・**渡辺** 均. 2012. 屋上緑化薄層基盤軽量土壌の経年変化および栄養塩類の推移. 日緑工誌. 38(1):51-55.

2. 著書

〈監修〉

渡辺 均. 2012. 決定版 園芸作業の便利帳. p.191. 学研パブリシッング.

〈分担〉

Lee J., Q. Li, L. Tyrväinen, Y. Tsunetsugu, B.J. Park, T. kagawa, Y. Miyazaki. 2012. Public Health—social and Behavioral Health. Ed byJay Maddoc Nature therapy and preventive medicine. http://www.intechopen.com/articles/show/title/nature-therapy-and-preventive-medicine/DOI:10.5772/37701, pp.325-350. InTech. ISBN 979-953-307-499-2

池上文雄・塚越 覚. 2012. 薬膳素材としての伝統野菜の適性を探る. 薬用食品の開発 II. pp.263-271, CMC 出版, 東京.

池上文雄・塚越 覚・新藤 聡・**松原紀嘉・渡辺 均**. 2012. 薬用植物の効率的栽培とその将来性. 薬用食品の開発 II. pp.280-287, CMC 出版, 東京.

塚越 覚. 2012. 固形培地の種類・特性. 養液栽培のすべて 植物工場を支える基本技術. 日本施設園芸協会/日本養液栽培研究会共編. pp.139-150, 誠文堂新光社, 東京.

塚越 覚. 2012.「水耕」ほか数語の解説.よくわかる農業施設用語解説集.農業施設学会編. 筑波書房,東京.

宮崎良文・李 宙営・恒次祐子. 2012. NIRS - 基礎と臨床 - 森林浴によるリラクゼーション効果. 新興医学出版社, 東京.

3. 特許等

〈品種登録〉

渡辺 均・金 辰也. 2012. Helichrysum Mill. corr. Pers. CF2 登録番号第 21325 号.

渡辺 均・金 辰也. 2012. Helichrysum Mill. corr. Pers. CF3 登録番号第 21326 号.

渡辺 均・吉岡孝治・石原竜彰. 2012. Zovsia Willd. みじょか 登録番号第 22084 号.

4. 学会発表

Ikegami, F., Y. Wang, **M. Sumino**, A. Chino. 2012. Toxicological aspects of aconite alkaloids in decoction by using a microwave oven. ASIATOX-VI. Symposium presentation. Sendai, Japan: *J. Toxicological Sciences* 37(Suppl. II): S334.

Wang, Y., A. Chino, **M. Sumino**, **F. Ikegami**. 2012. Comparison of Content of Toxic Components in Keishikabushito Decocted by Microwave Oven and Conventional Method. ASIATOX-VI. Poster presentation. Sendai, Japan: *J. Toxicological Sciences* 37(Suppl. II): S456.

Lee, **S.**, H. Fujimura, Y. Shimomura, T. Katsuura. 2012. The efffects of morning bathing on human physiological functions and work efficiency during the day. International Congress of Physiological Anthropology (ICPA2012), Beijing, China.

Lee, J., T. Kagawa and **Y. Miyazaki**. 2012. Trends in research and practice of forest therapy in Japan. 日本衛生学雑誌. 67(2): 205.

Lee J., Q. Li, B.J. Park, T. Kagawa and **Y. Miyazaki**. 2012. Nature therapy and preventive medicine. IUFRO 1st conference on forests for people. May 22-24 (Tyrol/Austria)

Tsunetsugu Y., J. Lee, N. Takayama, B.J. Park, Q. Li, M. Komatsu, H. Ikei, L. Tyrväinen, T. Kagawa and Y. Miyazaki. 2012. Stress-reducing effects of viewing the landscapes in forests as assessed by multiple physiological measurements. IUFRO 1st conference on forests for people. May 22-24 (Tyrol/Austria).

Lee J., Y. Tsunetsugu, N. Takayama, B.J. Park, Q. Li, M. Komatsu, H. Ikei, L. Tyrväinen, T. Kagawa and **Y. Miyazaki**. 2012. Physiological benefits of walking in the forests - Evidence-based field research in Japan. IUFRO 1st conference on forests for people. May 22-24 (Tyrol/Austria).

Takayama N., J. Lee, Y. Tsunetsugu, B.J. Park, Q. Li, L. Tyrväinen, T. Kagawa and Y. Miyazaki . 2012. Psychological stress reduction effect of forest environment -results of field experiment by some psychological indexes at 4 sites of Japan-. IUFRO 1st conference on forests for people. May 22-24 (Tyrol/Austria).

Okuda H., H. Ichinokiyama, **K. Noda**. 2012. The effcet of ethyclozate on tree water stress and fruit quality of satsuma mandarin. The XII International Citrus Congress. Book of Abstracts: 113.

Lu N., T. Maruo, M. Johkan, **S. Tsukagoshi**, **M. Hohjo**, Y. Ito, Y. Shinohara. 2012. Carbon assimilation and distribution in relation to leaf position of single-truss tomato plants using the ¹³CO₂ feeding method. Hort. Res. (Japan). 11 (Suppl. 1): 97.

藤瀬 茜・兼子まや・下村奈緒子・**塚越 覚・池上文雄**. 2012. ミシマサイコの養液栽培 技術の確立に関する研究(第2報)1年生株の養分吸収特性. 園学研. 11 別 1:241.

兼子まや・藤瀬 茜・下村奈緒子・**塚越 覚・池上文雄**. 2012. ミシマサイコの養液栽培技術の確立に関する研究(第3報)培養液の濃度が生育,サイコサポニン含有量に及ぼす影響. 園学研. 11 別 2:535.

藤瀬 茜・兼子まや・下村奈緒子・**塚越 覚・池上文雄**. 2012. ミシマサイコの養液栽培 技術の確立に関する研究(第4報)越年株の時期別養分吸収量と吸収濃度. 園学研. 11 別 2: 536.

池上文雄・塚越 覚. 2012. 薬膳素材としての伝統野菜の適性を探る. 千葉エリア産学官 連携オープンフォーラム 2012. 要旨集:17.

角野めぐみ・齋藤優子・**池上文雄・**並木隆雄. 2012. 半夏厚朴湯主要成分の時間推移および蘇葉の後下効果の検討. 第 29 回和漢医薬学会学術大会. 要旨集:88.

王 妍・地野充時・**角野めぐみ・池上文雄**. 2012. Comparison of Kampo Decoctions prepared by Microwave Oven and Conventional Method. 第 29 回和漢医薬学会学術大会. 要旨集: 88.

秋葉哲生・**池上文雄・角野めぐみ**. 2012. 公定書にみられる医療用漢方製剤の生薬投与量について. 第29回和漢医薬学会学術大会. 要旨集:90.

高橋佳佑・興梠真紀・李 スミン・下村義弘・勝浦哲夫. 2012. シャワー浴の眼疲労回復

効果. 日本生理人類学会誌. 特別号. 第66回大会要旨集. 17(1):30-31

白川裕教・李 スミン・下村義弘・勝浦哲夫. 2012. 指先の捻り動作時に握り部直径が筋 疲労に与える影響. 日本生理人類学会誌. 特別号. 第66回大会要旨集. 17(1): 46-47

豊泉深秋・池山和幸・李 スミン・下村義弘・勝浦哲夫. 2012. 高齢女性における化粧行 為の生理的評価. 日本生理人類学会誌. 特別号. 第66回大会要旨集. 17(1): 48-49

池井晴美・小松実紗子・宋 チョロン・英賀真理子・五十美穂・李 宙営・**李** スミン・**宮崎良文**. 2012. 森林セラピーが前頭前野活動に及ぼす影響-携帯型 NIRS を用いて. 日本生理人類学会誌. 特別号. 第 67 回大会要旨集. 17(2): 34-35.

小松美紗子・池井晴美・宋 チョロン・阿部 街・李 宙営・李 スミン・宮崎良文. 2012. オレンジならびにバラ精油の嗅覚刺激がもたらす生理的効果. 日本生理人類学会誌. 特別 号. 第 67 回大会要旨集. 17(2): 36-37.

宋 チョロン・池井晴美・小松実紗子・李 宙営・**李** スミン・朴 範鎭・小林宏光・**宮 崎良文**. 2012. 森林セラピーおける個人差の解明-「初期値の法則」を用いて-. 日本生理 人類学会誌. 特別号. 第 67 回大会要旨集. 17(2): 38-39.

喜多敏明・永嶺宏一・**角野めぐみ・松本 毅・**笠原裕司・地野充時・平崎能郎・並木隆雄. 2012. 医療用漢方エキス製剤の服用回数が服薬コンプライアンスに及ぼす影響-1日2回服用と1日3回服用の比較-. 第63回日本東洋医学会学術総会. 京都.

永嶺宏一・**喜多敏明・角野めぐみ・松本 毅・**笠原裕司・地野充時・平崎能郎・並木隆 雄. 2012. 慢性・遷延性の痰絡みを伴う呼吸器系症状に対する滋陰至宝湯の使用経験. 第 63 回日本東洋医学会学術総会. 京都.

笠原裕司・地野充時・平崎能郎・岡本英輝・並木隆雄・植田圭吾・王子 剛・島田博文・**喜多敏明**・小暮敏明・寺澤捷年. 2012. 慢性の下痢に胃風湯が奏効した 2 症例. 第 63 回日本東洋医学会学術総会. 京都.

喜多敏明・永嶺宏一・笠原裕司・地野充時・平崎能郎・並木隆雄. 2012. 月経随伴性気胸に漢方治療が奏効した一例. 第 22 回漢方治療研究会. 東京.

新藤 聡・松原紀嘉・池上文雄・古在豊樹・渡辺 均. 2012. トウキ (*Angelica acutiloba* Kitagawa) の加温促成栽培の効果. 園学研. 11 別 1:136.

新藤 聡・松原紀**嘉・渡辺 均・池上文雄・古在豊樹**. 2012. トウキ (*Angelica acutiloba* Kitagawa) の収穫に適した播種時期の検討. 園学研. 11 別 1:362.

松原紀嘉・新藤 聡・池上文雄・古在豊樹・渡辺 均. 2012. 遺伝子間領域塩基配列によるトウキ及び近縁種の解析. 園学研. 11 別 1:478.

新藤 聡・松原紀嘉・渡辺 均・池上文雄. 2012. トウキの栽培効率化:1年栽培における 収量と品質. 日本生薬学会第59回年会講演. 要旨集:149.

松原紀嘉・新藤 聡・**池上文雄・渡辺 均.** 2012. トウキ及び近縁種を判別する RAPD マーカーの探索. 園学研. 11 別 2:534.

松本洋俊・新藤 聡・**松原紀嘉・**古在豊樹・**池上文雄・渡辺 均.** 2012. 一年生オタネニンジンの根重増加に及ぼす光強度と二酸化炭素濃度の影響. 園学研. 11 別 1:361.

武藤貴大・**松原紀嘉・渡辺 均・**國分 尚・安藤敏夫. 2012. ペチュニア品種における花色の濃淡を制御する因子. 園学研. 11 別 1:203.

舩戸絵理・**松原紀嘉・渡辺** 均・國分 尚・安藤敏夫. 2012. ペチュニア属における白花のもう一つの成因. 園学研. 11 別 1:204.

松本洋俊・新藤 聡・**松原紀嘉・池上文雄・古在豊樹・渡辺 均**. 2012. 一年生オタネニンジンの根重増加に及ぼす光強度と二酸化炭素濃度の影響. 園学研. 11 別 1:360.

池田佳織・冨木 悠・**松原紀嘉・渡辺 均**. 2012. Osteospermum 属園芸品種における花冠 カロテノイドの解析. 園学研. 11 別 1:432.

石井義久・横山直樹・長嶋豊之・鈴木 忍・**松原紀嘉・渡辺 均**. 2012. 灌水開始日の違いがダイヤモンドリリー (*Nerine sarniensis*) の開花および切花品質に及ぼす影響. 園学研. 11 別 1:443.

新藤 聡・**松原紀嘉・渡辺 均**. 2012. トウキ (*Angelica acutiloba* Kitagawa) の生育および 収量に及ぼす苗立数と刈り取り頻度の影響. 園学研. 11 別 1:469.

安藤匡哉・谷口彰登・桑原和章・神近英一・**松原紀嘉・渡辺** 均. 2012. 西九州に自生するダンギクの地理的変異. 園学研. 11 別 1:490.

長嶋豊之・原百合香・石井義久・新藤 聡・**松原紀嘉・渡辺 均**. 2012. 赤色および青色 発光ダイオード(LED)による部分補光がシクラメンの生育に及ぼす影響. 園学研. 11 別 1:520.

金谷健至・原百合香・長嶋豊之・石井義久・新藤 聡・**松原紀嘉・渡辺 均**. 2012. 有機 質肥料とアミノレブリン酸含有肥料の組み合わせがシクラメンの生育に及ほす影響. 園学 研. 11 別 1:521.

喜多敏明・永峰宏一・**角野めぐみ・松本 毅・**笠原裕司・地野充時・平崎能郎・並木隆雄. 2012. 医療用漢方エキス製剤の服用回数が服薬コンプライアンスに及ぼす影響-1日2回服用と1日3回服用の比較-. 第63回日本東洋医学学術総会: 266, 6月. 京都.

永峰宏一・**喜多敏明・角野めぐみ・松本 毅・**笠原裕司・地野充時・平崎能郎・並木隆雄. 2012. 慢性・遷延性の痰絡みを伴う呼吸器系症状に対する滋陰至宝湯の使用経験. 第 63 回日本東洋医学会学術総会: 252. 6 月. 京都.

松本 **毅・**形井秀一. 2012. 日中韓の灸に関する比較検討-艾の原料から製造を中心として -. 第7回社会鍼灸学研究会:10.8月.茨城.

松本 毅・形井秀一. 2012. 国内外のモグサ製造に関する現地調査. 日本伝統鍼灸学会-創立 40 周年記念学術大会-(東京大会): 134. 10 月. 東京.

李 宙営・香川隆英・**宮崎良文**. 2012. 自然環境の違いが歩行時の生理応答に及ぼす影響. 日本生理人類学会誌. 特別号. 第 66 回大会要旨集. 17(1): 56-57.

小松実紗子・松永慶子・李 宙営・安部 衛・池井晴美・宋 チョロン・日緒恵利・**宮崎 良文**. 2012. バラ生花の視覚刺激がもたらす生理的リラックス効果-(1)医療従事者を対象として-. 日本生理人類学会誌. 特別号. 第 66 回大会要旨集. 17(1): 58-59.

池井晴美・李 宙営・宋 チョロン・小松実紗子・日緒恵利・**宮崎良文**. 2012. バラ生花の視覚刺激がもたらす生理的リラックス効果-(2)高校生を対象として-. 日本生理人類学会誌. 特別号. 第 66 回大会要旨集. 17(1): 60-61

宋 チョロン・李 宙営・羅 旭鵬・李 旻宣・朴 範鎭・**宮崎良文**. 2012. 初期値の法 則を用いた個人差の解明-新宿御苑における主観評価から-. 日本生理人類学会誌. 特別号. 第 66 回大会要旨集. 17(1): 86-87.

小松実紗子・池井晴美・宋 チョロン・松永慶子・**李 スミン**・李 宙営・**宮崎良文**. 2012. 2012 年度日本生理人類学会夏期セミナー. oバラ生花がもたらす生理的リラックス効果. 日本生理人類学会夏期セミナー要旨集:1.

池井晴美・小松実紗子・宋 チョロン・阿部 街・**李 スミン**・李 宙営・**宮崎良文**. 2012. 2012 年度日本生理人類学会夏期セミナー. ○オレンジ果皮油ならびにバラ花油の嗅覚刺激が前頭前野に及ぼす影響. 一近赤外時間分解分光法を用いた評価-. 日本生理人類学会夏期セミナー要旨集:15.

宋 チョロン・李 宙営・朴 範鎭・**宮崎良文**. 2012. 初期値の法則を用いた個人差の解明-森林セラピーにおける 48 名の生理応答から-. 日本生理人類学会夏期セミナー要旨集: 5.

宮崎良文・李 スミン・宋 チョロン・小松実紗子・池井晴美・阿部 街・五十嵐美穂・ 英賀真理子・小山貴史・小山英文・小山憲治・李 宙営. 2012. 天然乾燥ならびに人工乾燥チップの嗅覚刺激がもたらす生理的影響の違い. 日本生理人類学会誌. 特別号. 第 67 回 大会要旨集. 17(2): 40-41.

英賀真理子・李 ミンソン・宋 チョロン・小松実紗子・池井晴美・李 宙営・朴 範鎭・**宮崎良文**. 2012. 園芸作業がもたらす生理的・心理的効果に関する研究の現状. 日本生理 人類学会誌. 特別号. 第 67 回大会要旨集. 17(2): 146-147.

五十嵐美穂・**宮崎良文**. 2012. シソの医薬品・食品としての機能に関する研究の現状. 日本生理人類学会誌. 特別号. 第 67 回大会要旨集. 17(2): 148-149.

池井晴美・小松実紗子・宋 チョロン・松永慶子・日諸恵利・李 宙営・**宮崎良文**. 2012. バラ生花の刺激がもたらす生理的リラックス効果-114名の結果から-. 日本生理人類学会誌. 特別号, 第 67 回大会要旨集. 17(2): 150-151.

小泉春佳・池井晴美・五十嵐美穂・英賀真理子・宋 チョロン・小松実紗子・滑川敬章・**宮崎良文**. 2012. 観葉植物の視覚刺激がもたらす主観評価の多型性-タイプA行動パターン、

STAI 特性不安ならびに男女差の検討から-. 日本生理人類学会研究奨励発表会 (関東地区): 9.

宋 チョロン・鄭 ダウォ・池井晴美・小松実紗子・英賀真理子・加納翔子・三輪正幸・ 高垣美智子・**宮崎良文**. 2012. セグウェイ乗車時の自律神経活動の変化. 日本生理人類学 会研究奨励発表会(関東地区):14.

鄭 ダウォ・宋 チョロン・池井晴美・小松実紗子・五十嵐美穂・英賀真理子・三輪正幸・山口利隆・高垣美智子・朴 範鎮・**宮崎良文**. 2012. 公園歩行がもたらす生理的・主観的影響. 日本生理人類学会研究奨励発表会(関東地区):14.

野田勝二・浅谷将士・大釜敏正. 2012. 通所介護施設職員の記録から分かる園芸活動の実態. 日本リハビリテーションネットワーク研究会. 第 12 回学術集会. プログラム・抄録集: 10.

野田勝二・河野将也・松本 毅・本間雄二・山崎優子. 2012. ヨモギの葉の異なる部位と時期の香気様成分含量. 第 61 回全日本鍼灸学会学術大会. 抄録集: 226.

三宅義貴・大川克哉・**小原** 均・近藤 悟. 2012. 養液栽培法によるイチジクの密植栽培に関する研究(第2報)養液栽培したイチジク樹の新梢生長. 培養液吸収. 果実収量および果実品質特性. 園芸学研究. 11(別1):62.

近藤 悟・菅谷純子・二宮麻希・須川 瞬・M. Kittikorn・大川克哉・**小原 均・**上野琴巳・ 轟 康司・水谷正治・平井伸博. 2012. リンゴ樹への ABA8'水酸化酵素制御による乾燥耐 性付与および NCED, CYP707A の相互関連. 園芸学研究. 11(別 1):58.

尾形夏海・中塚悠希・大川克哉・白石奈穂・**小原** 均・近藤 悟. 2012. ニホンナシ'あきづき'における果実内部成分の変化と果肉障害発生との関係. 園芸学研究. 11(別 1): 43.

小原 均・荒井咲姫・柴 敦希・大川克哉・近藤 悟. 2012. 2、3の植物生長調節物質処理 がブドウ'コンコード'および'ナイアガラ'の無種子果形成に及ぼす影響. J. ASEV Jpn. 23: 74-75.

王 妍・地野充時・**角野めぐみ・池上文雄**. 2012. Comparison of Kampo Decoctions Prepared by Microwave Oven and Conventional Method. 第 29 回和漢医薬学会学術大会 (東京). 要旨集: 88.

角野めぐみ・池上文雄・並木隆雄. 2012. 小柴胡湯の刻み生薬の大きさが抽出効率に及ぼす影響. 第 63 回日本東洋医学会学術総会(京都). 要旨集: 271.

徳山美知代・徳山郁夫. 2012. 体験学習型キャリア支援プログラムの開発に関する予備的研究. 日本カウンセリング学会第 45 回大会.

金子 壮・丸尾 達・淨閑正史・**北条雅章・塚越 覚・**土屋 和・山田圭太・糠谷綱希・ 篠原 温. 2012. トマト低段密植栽培における生育と環境要因の関係. 園学研. 11 別 1:93.

長塚麻南・Lu Na・淨閑正史・丸尾 達・**塚越 覚・北条雅章・**中南暁夫・土屋 和・篠原温. 2012. トマトー段密植栽培における培養液濃度の上昇時期の違いが果実収量および品質に及ぼす影響. 園学研. 11 別 1:94.

氏家拓哉・淨閑正史・**塚越 覚・北条雅章・**丸尾 達・篠原 温. 2012. 閉鎖型植物工場を 前提とした CO₂ による殺虫技術の効率化に関する研究. 園学研. 11 別 1:147.

奥田将司・篠崎紀美子・淨閑正史・丸尾 達・**塚越 覚・北条雅章・**篠原 温. 2012. ピーマンの栄養繁殖における挿し穂の増殖法の検討. 園学研. 11 別 1:343.

大谷智之・**北条雅章**・丸尾 達・淨閑正史・**塚越 覚・**篠原 温. 2012. 閉鎖型苗生産システムにおける環境条件がトマト苗の第一花房着生節位の揃いに及ぼす影響. 園学研. 11 別 1:387.

松澤佑馬・淨閑正史・丸尾 達・**北条雅章・塚越 覚・**篠原 温. 2012. 一段密植栽培トマトはどの程度の低リン酸環境に耐え得るか. 園学研. 11 別 2:396.

塚越 覚・松本二郎・永塚孝幸・井藤俊行. 2012. デシカント空調機を用いたトマト苗生 産システムの開発に関する基礎的研究. 園学研. 11 別 2:407.

大谷智之・**北条雅章**・丸尾 達・淨閑正史・**塚越 覚・**篠原 温. 2012. 閉鎖型苗生産システムにおける環境条件が一段密植栽培トマトの生育および収穫期の揃いに及ぼす影響. 園学研. 11 別 2:408. 齋藤ちひろ・秋和森恵・高部知史・國分 尚・**渡辺 均・**安藤敏夫. 2012. エドヒガンの 葉緑体 DNA ハプロタイプの全国分布~'ソメイヨシノ'の種子親の起源地推定~. 園学研. 11 別 1:194.

黒沼尊紀・橋本早織・石原竜彰・吉岡孝治・**渡辺** 均. 2012. 芝を植栽した屋上緑化の施肥管理法について. 園学研. 11 別 2:522.

渡辺 均. 2012. 薬用植物の施設園芸的生産とその将来性. 第 15 回天然薬物研究方法論アカデミー千葉船橋シンポジウム. 天然薬物研究方法論アカデミー: 18-20.

5. 講演等

Ikegami, F., K. Kusama-Eguchi. 2012. Saffron and Its New Pharmaceutical Activity on ALS. Saffron Symposium at Iranian Embassy. Tokyo.

細野哲央. 2012. 道路植栽が原因となる事故のリスク管理. 道路植栽の設計・施工・維持管理講習会. 2012. 財団法人 経済調査会. 浜離宮建設プラザ大会議室.

細野哲央. 2012. 樹木のリスク管理って?. あなたのまちの街路樹は大丈夫ですか?~公 共樹木のリスクマネジメント~街路樹・公園樹木などの樹木診断研修会. 一般社団法人 街 路樹診断協会・NPO 法人 おおさか緑と樹木の診断協会. 大阪歴史博物館.

細野哲央. 2012. 倒木及び落枝による事故裁判事例と補償問題. 街路樹診断協会 街路樹診断マニュアル研修会. 清澄庭園 大正記念館.

細野哲央. 2012. 集合住宅の緑の適正管理〜樹木のリスクマネジメントの観点から〜. 造園新領域開発共同研究会 技術講習会. 財団法人 都市緑化機構 大会議室.

細野哲央. 2012. 緑化樹木・技術をとりまく最近の問題と課題. 平成 24 年度樹木と緑化の総合技術講座. 日本緑化センター. つくば研修センター.

北条雅章. 2012. 柏の葉カレッジリンク・プログラム. 露地栽培の現状と将来.

北条雅章. 2012. 柏の葉カレッジリンク・プログラム. 施設栽培の現状と将来.

北条雅章. 2012. うらやす市民大学. うらやす街の園芸実践講座. 都市の野菜づくり.

北条雅章, 2012, 流山高校出前授業, ①野菜の種類と分類, ②都市の野菜づくり,

北条雅章. 2012. 柏の葉カレッジリンク・プログラム. 柏の野菜-見る緑・さわる緑・食べる緑・つくる緑.

池上文雄. 2012. 健康と植物の雑学~毒と薬の妙味~. 日本漢方生薬製剤協会行政・学術 講演会. KKR ホテル東京.

池上文雄. 2012. 身近な薬草で育む健康. 東葛飾学園企画講座. 千葉県生涯大学校.

池上文雄. 2012. 千葉県の薬草~現代医療への活用~. 千葉学講座. さわやか県民プラザ.

池上文雄. 2012. 薬草-身近にある植物. サマーサイエンスキャンプ 2012. 千葉大学環境 健康フィールド科学センター.

池上文雄. 2012. 薬園から学ぶ漢方~漢方生薬の国産化~. 生薬セミナー. 県立会津総合病院.

池上文雄. 2012. 薬膳素材としての伝統野菜の適性を探る. 千葉大学と食品関係事業所との産学連携講演会. 八千代産学官協同ネットワーク運営協議会. 八千代ユアエルム.

池上文雄. 2012. 薬草の不思議と魅力. 沼南・手賀沼市民環境講座「薬草ウオーク」. 柏市手賀の丘少年自然の家.

池上文雄. 2012. 漢方は薬食同源~毒と薬の妙味~. くすりと健康 2012 秋季講演会. 日本薬学会関東支部市民講座. 日本薬学会長井記念館長井記念ホール.

喜多敏明. 2012. ストレス病態と証の心理的側面. 第 14 回天然物研究方法論アカデミー. 神奈川.

喜多敏明. 2012. 肩関節周囲炎/口内炎. 平成 23 年度柏の葉東洋医学研究会 (第 9 回). 柏.

喜多敏明. 2012. 漢方概論とメンタル領域の疾患. つくば漢方塾. つくば.

喜多敏明. 2012. 外感病の弁証(陰証). 第12回柏の葉漢方中医学研究会. 柏.

喜多敏明. 2012. 腹痛/倦怠感. 平成 23 年度柏の葉東洋医学研究会 (第 10 回). 柏.

喜多敏明. 2012. ストレス疾患に対する漢方治療の実際-証の心理的側面に注目する-. 第 18 回漢方 EBM 研究会. 横浜.

喜多敏明. 2012. 四診. 第13回柏の葉漢方中医学研究会. 柏.

喜多敏明. 2012. 漢方でストレスに勝つ. 放送大学学習センター・平成 24 年度月例公開講演会. 千葉.

喜多敏明. 2012. 多汗症/腹満. 平成 24 年度柏の葉東洋医学研究会 (第 11 回). 柏.

喜多敏明. 2012. 五臟論. 第 66 回千葉大学東洋医学自由講座. 千葉.

喜多敏明. 2012. めまいと頭痛. 第 14 回柏の葉漢方中医学研究会. 柏.

喜多敏明. 2012. 漢方と西洋医学の新たな融合~胃腸の悩み~. 健康応援フェスタ 2012「すこやかな体と漢方」シンポジウム. 東京.

喜多敏明. 2012. 皮膚瘙痒症/浮腫・むくみ. 平成 24 年度柏の葉東洋医学研究会(第 12回). 柏.

喜多敏明. 2012. プライマリケアにおける漢方の役割-不健康状態に注目する-. 第 10 回神戸大学漢方セミナー. 神戸.

喜多敏明. 2012. 痤瘡/月経痛/鼻炎. 第15回柏の葉漢方中医学研究会. 柏.

喜多敏明. 2012. こんな時にもこんなふうに漢方. 平成 24 年度柏の葉東洋医学研究会(第13回). 柏.

喜多敏明. 2012. 気管支炎. 第16回柏の葉漢方中医学研究会. 柏.

喜多敏明. 2012. 呼吸器疾患に応用される漢方処方の使い方. 山梨漢方医学研究会. 甲府.

喜多敏明. 2012. プライマリケア漢方 Step1-1~1-3. 平成 24 年度柏の葉東洋医学研究会(第

14回). 柏.

喜多敏明. 2012. 傷寒論 384~392 条. 第 66 回千葉大学東洋医学自由講座. 千葉.

喜多敏明. 2012. 過敏性腸炎/関節痛. 第17回柏の葉漢方中医学研究会. 柏.

松本 毅. 2012. 針灸実技実践講座. (財)東方医療振興財団. 4月. 東京.

松本 毅. 2012. 第44回針灸学セミナー. (財)東方医療振興財団. 9月. 東京.

松本 毅. 2012. 針灸実技実践講座. (財)東方医療振興財団. 10 月. 東京.

小松実紗子・宋 チョロン・李 宙営・山本徳司・**宮崎良文**. 2012. 千葉大学 新技術説明 会. ○3D 自然画像がもたらす生理的リラックス効果. 国立大学法人千葉大学. 独立行政法 人科学技術振興機構. JST 東京別館ホール.

宮崎良文. 2012. 講演会. ○森林セラピー. 奥多摩地域振興財団.

宮崎良文. 2012. 第6回柏の葉さくらまつり 千葉大学企画. ○都市の緑や花がもたらすストレス軽減効果(仮)千葉大学. 千葉大学環境健康フィールド科学センター シーズホール.

宮崎良文. 2012. 第6回森林癒し講演会. ○森林の癒し効果を科学する-森林浴から森林セラピーへ-. NPO 法人かながわ森林インストラクターの会. 桜美林大学 PFC.

宮崎良文. 2012. TEDxTokyo x=independently organized TED event.

http://www.youtube.com/watch?v=yuEaBYn4dgs&list=PL629FCC64F4B98ED5&index=38&http://www.youtube.com/playlist?list=PL629FCC64F4B98ED5

○Nature therapy. 渋谷ヒカリエ.

横手幸太郎・**宮崎良文**・大武美保子. 2012. ほのぼの研究所移籍記念講演会. ○-ほのぼの とした健康長寿社会の実現に向けて-. NPO 法人 ほのぼの研究所. 千葉大学柏の葉キャン パスシーズホール

宮崎良文. 2012. 柏の葉カレッジリンク・プログラム 2012 年度前期. ○「人をリラックスさせる森や緑」. 千葉大学シーズホール.

宮崎良文. 2012. 千葉エリア産学官連携オープンフォーラム 2012. ○リラックス・ストレス状態の生理的評価システム. 日本大学生産工学部津田沼校舎 39 号館.

宮崎良文. 2012. 千葉エリア産学官連携オープンフォーラム 2012. ○バラ生花がもたらす 生理的リラックス効果. 日本大学生産工学部津田沼校舎 39 号館.

今井通子(研究結果執筆 **宮崎良文**、李卿). 2012. 理想の最期:山で死にたくない. 日本臨床生理学会雑誌. Japanese Journal of Clinical Physiology. 42(1): 5-9. 2012.

宮崎良文. 2012. 杉の樹大学 講座. ○「森のはたらき」. 杉の樹大学.

宮崎良文. 2012. 「製紙技術と製紙産業の潜在力を顕在力に」(第 47 回繊維学会紙パルプシンポジウム). 〇「森林がもたらす快適性・健康増進効果」. 繊維学会紙パルプ研究委員会. 東京大学農学部弥生講堂.

宮崎良文. 2012. -パーソナリティ時代の商品開発新機軸-. 生理計測における"個人差" の考え方と評価方法. ISS 産業科学システムズ. 産業科学システムズ会議室.

野田勝二. 2012. 「園芸と気づき、そして繋がり」. 特別講義・演習. マイファームアカデミー横浜エリア.

野田勝二. 2012. 千葉大学 柏の葉カレッジリンク・プログラム 2012 前期専門 A コース コーディネータ. 「園芸の未来と私たちの暮らし」.

野田勝二. 2012. 「環境福祉論」講義. 大正大学人間学部人間環境学科.

野田勝二. 2012. 「園芸と幸せづくり」. うらやすに心を癒す園芸空間を創る~花とみどりで人が輝くまちを築こう~(第7回). うらやす市民大学.

角野めぐみ. 2012. 第 15 回天然薬物研究方法論アカデミー 千葉船橋シンポジウム:「煎じ薬の抽出効率に関する研究」8 月 18, 19 日. 天然薬物研究方法論アカデミー. 千葉.

角野めぐみ. 2012. 市民公開講座:漢方をもっと身近に「漢方薬の基礎知識」11月11日. 千葉市薬剤師会. 千葉. **徳山郁夫・**尾田正二・佐々木正巳. 2012. ミツバチとメダカ柏の葉で出会う(食と農と祭りフォーラム). 千葉大学環境健康フィールド科学センター.

徳山郁夫・徳山美知代・佐藤順子・高梨美奈. 2012. 柏市自殺予防ゲートキーパー養成研修. 千葉大学環境健康フィールド科学センター.

徳山郁夫, 2012, 体験学習による自己とコミュニティの理解, 成田市教員免許更新研修,

徳山郁夫. 2012. 人と人が関わるということ〜相手と向き合う・自分と向き合う〜. 市原 市教職員セミナー.

犬塚潤一郎・松田義幸・徳山郁夫. 2012. 農の風景論. 農業高校支援機構.

徳山郁夫. 2012. 子どもが繋がる中学校人間関係づくり. 船橋市総合教育センター.

徳山郁夫. 2012. 学校教育に活かすカウンセリング技法~プロジェクト・アドベンチャー ~. 千葉県子どもと親のサポートセンター.

大塚潤一郎・松田義幸・**徳山郁夫**. 2012. グレートブックスへの動機づけ〜芸術都市への 現実的問題提起〜. 農業高校支援機構.

徳山郁夫. 2012. 子どもの動きとコミュニケーション~こころの動きとからだの動きを考える~. 千葉大学附属幼稚園研究会基調講演.

徳山郁夫・三輪正幸. 2012. 子ども大学柏の葉~なぜバチカンにミツバチがたくさんいるのか?. 千葉大学環境健康フィールド科学センター.

徳山郁夫. 2012. グレートブックス・ライブラリーカフェ〜都市〜. 第 14 回図書館総合展フォーラム.

徳山郁夫. 2012. 子ども大学かわごえの革新~スマートシティ柏の葉での取り組み~. 第 14 回図書館総合展フォーラム.

Schoel J.・徳山郁夫. 2012. コミュニティーと生きる力~フルバリューを学ぶアドベンチャー~. UDCK にて.

塚越 覚. 2012. 養液栽培システム I. H24 年度 植物工場春の学校. 環境健康フィールド 科学センター.

塚越 覚. 2012. 養液栽培基礎理論Ⅱ. 養液栽培夏の学校. 筑波大学.

塚越 覚. 2012. 知らないと損をする植物・環境・食の安全の話. 大学との共催による柏 市教職員研修講座. 環境健康フィールド科学センター.

塚越 覚. 2012. 園芸学と薬学のコラボレーション. サマーサイエンスキャンプ 2012. 環境健康フィールド科学センター.

塚越 覚. 2012. 養液栽培基礎 I ・Ⅱ, 植物栽培管理. H24 年度 植物工場基礎知識研修講座. 環境健康フィールド科学センター.

塚越 覚. 2012. 園芸学と薬学のコラボレーション 分野横断型の研究が生み出すもの. H24 年度農医連携セミナー. 米子コンベンションセンター.

渡辺 均. 2012. 高度化セル成型苗生産利用システムを用いた鉢花・花壇苗生産技術. 平成 23 年度近畿中国四国農業試験研究推進会議花き推進部会.

渡辺 均. 2012. 儲かる花き経営を教えています~千葉大学の取り組み~. 平成 24 年度山口県花き振興大会:1-10.

渡辺 均. 2012. 薬用植物の効率的種苗生産技術の開発. 千葉エリア産学官連携オープンフォーラム:16.

渡辺 均. 2012. 高度化苗生産システムをモデルとした新たな植物ビジネス. 千葉エリア 産学官連携オープンフォーラム: 68.

渡辺 均. 2012. 省資源・省管理型シバ品種の開発. イノベーションジャパン 2012. 東京 国際フォーラム: 26.

渡辺 均. 2012. 売り上げが増加する農業とは. しんきん秋の講演会. 山形県新庄信用金庫:1-21.

6. 研究報告書

細野哲央. 2012. 植樹保険対象樹木枯損事故鑑定書(北海道釧路市釧路港東港区緑地(幸町)造成工事その4). 株式会社 損害保険ジャパン.

細野哲央. 2012. 植樹保険対象樹木枯損事故鑑定書(北海道釧路市釧路港東港区緑地(幸町)造成工事その2). 株式会社 損害保険ジャパン.

細野哲央. 2012. 植樹保険対象樹木枯損事故鑑定書(広島県呉市街路樹枯木補植業務(宝町本通線他4路線). 株式会社 損害保険ジャパン.

細野哲央. 2012. 植樹保険対象樹木枯損事故鑑定書(山口県下関市熊野小学校植栽ほか工事). 株式会社 損害保険ジャパン.

細野哲央. 2012. 植樹保険対象樹木枯損事故鑑定書(静岡県御前崎市佐倉御前崎港線道路 災害関連工事). 株式会社 損害保険ジャパン.

細野哲央. 2012. 植樹保険対象樹木枯損事故鑑定書(広島県呉市街路樹枯木補植業務(本通三条線他3路線)). 株式会社 損害保険ジャパン.

細野哲央. 2012. 植樹保険対象樹木枯損事故鑑定書(福岡県北九州市学研北部ひびきの北 公園整備工事)、株式会社 損害保険ジャパン.

細野哲央. 2012. 植樹保険対象樹木枯損事故鑑定書(北海道恵庭市第四墓園植栽工事). 株式会社 損害保険ジャパン.

細野哲央. 2012. 植樹保険対象樹木枯損事故鑑定書(北海道旭川市 2・3 丁目間横通 2 号線ほか植栽工事). 株式会社 損害保険ジャパン.

秋田典子・柳井重人・**細野哲央・**仁平佑一ほか. 2012. 栄町観光アクションプラン報告書. 千葉県印旛郡栄町.

形井秀一・松本 **毅**. 2012. 統合医療を推進するための日本伝統医学の標準化. 日本伝統 医学テキスト作成における鍼灸の標準化の実態に関する調査研究「モグサ製造に関する、 国内外の視察とアンケート調査による実態調査」成果報告書. 厚生労働科学研究費補助金 (地域医療基盤開発推進研究事業). 形井秀一・松本 **毅**. 2012. ISO/TC249 に資するための伝統医学関連の用語・疾病分類・デバイス・安全性確保などの基盤整備研究.「モグサの安全性に関する現状と課題」成果報告書. 厚生労働科学研究費補助金(地域医療基盤開発推進研究事業).

東郷俊宏・木村友昭・形井秀一・松本 毅・神田善昭・金安義文・樋口亜紀子・松井政篤・ 齋藤健司・若山育郎・高澤直美・山下 仁・石崎直人. 2012. ISO/TC249 に資するための伝 統医学関連の用語・疾病分類・デバイス・安全性確保などの基盤整備研究.「鍼灸用語・経 穴の整備・TC249 への参加・鍼灸関連機器(デバイス)の国際標準化の現状と課題」成果 報告書. 厚生労働科学研究費補助金(地域医療基盤開発推進研究事業).

山崎優子・本間雄二・室田大輔・河野将也・松本 毅・**野田勝二**. 2012. 灸療法に用いる ヨモギ生葉の香気成分組成. 大学農場研究. 第 35 号: 21-24.

7. 資料(協会誌等)

松本 毅. 2012. そうだ灸をしよう. 医道の日本: 49-54. 10 月号.

宮崎良文、香川隆英、恒次祐子、李 宙営、池井晴美、小松実紗子、宋 チョロン. 2012. -山梨県甲府市- 森林セラピー基地・セラピーロード候補地における生理・心理効果. (独)森林総合研究所.

宮崎良文、香川隆英、恒次祐子、李 宙営、池井晴美、小松実紗子、宋 チョロン. 2012. -石川県津幡町- 森林セラピー基地・セラピーロード候補地における生理・心理効果. (独)森林総合研究所.

宮崎良文、香川隆英、恒次祐子、李 宙営、池井晴美、小松実紗子、宋 チョロン. 2012. -青森県深浦町- 森林セラピー基地・セラピーロード候補地における生理・心理効果. (独)森林総合研究所.

宮崎良文、香川隆英、恒次祐子、李 宙営、池井晴美、小松実紗子、宋 チョロン. 2012. -長野県松川町- 森林セラピー基地・セラピーロード候補地における生理・心理効果. (独)森林総合研究所.

宮崎良文、香川隆英、恒次祐子、李 宙営、池井晴美、小松実紗子、宋 チョロン. 2012. -福岡県豊前市- 森林セラピー基地・セラピーロード候補地における生理・心理効果. (独)森林総合研究所.

8. 資料(商業誌等)

北条雅章. 2012. <とじ込み付録>おいしい野菜づくりの基本. 農耕と園芸. 誠文堂新光社.

5月号 トマト6月号 ナス7月号 キュウリ8月号 イチゴ9月号 ネギ10月号 キャベツ11月号 ダイコン12月号 レタス各号8頁相当

北条雅章. 2012. 趣味の園芸ビギナーズテキスト. 2012.3.21(発刊). 2012年4~6月号(季刊). NHK出版.

池上文雄. 2012. 漢方事始め-24「日本で創案された漢方薬」: 命と心をつなぐ科学 (HAB 市民新聞). NPO 法人 HAB 研究機構. 24:7-9.

池上文雄. 2012. 日本の民間薬-その 31-女貞子 (ジョテイシ). 和漢薬. 705:7-8.

池上文雄. 2012. 漢方事始め-25「消化器疾患の漢方」:命と心をつなぐ科学(HAB 市民新聞). NPO 法人 HAB 研究機構. 25:8-11.

池上文雄. 2012. 日本の民間薬ーその 32-地竜(ジリュウ). 和漢薬. 707:7-8.

池上文雄. 2012. 日本の民間薬-その 33-センブリ (当薬). 和漢薬. 709:10-11.

秋葉哲生・**池上文雄・角野めぐみ**. 2012. 公定書に見る医療用漢方製剤における生薬用量の範囲について. 漢方の臨床. 59(6): 1097-1105.

秋葉哲生・**池上文雄・角野めぐみ**. 2012. わが国の先人はどのように漢方治療を行ったか - 医療用漢方製剤複数剤併用の問題点について-. 漢方の臨床. 59(7): 1245-1252.

池上文雄. 2012. 漢方事始め-26「耳鼻咽喉科領域の漢方」: 命と心をつなぐ科学 (HAB市民新聞). NPO 法人 HAB 研究機構. 26:8-11.

池上文雄. 2012. 日本の民間薬ーその 34-桑寄生(ソウキセイ). 和漢薬. 711:11-12.

池上文雄. 2012. 漢方事始め-27「漢方は薬食同源」: 命と心をつなぐ科学 (HAB 市民新聞). NPO 法人 HAB 研究機構. 27:8-11.

池上文雄. 2012. 日本の民間薬ーその 35-タラ木(タラボク). 和漢薬. 713:6-7.

池上文雄. 2012. 日本の民間薬-その 36-杜仲(トチュウ). 和漢薬. 715:12-14. 報道(新聞、テレビ、ラジオ等)

宮崎良文. 2012. NTT コムウェア HP. http://www.nttcom.co.jp/comzine/new/wise/index.html. oかしこい生き方のススメ.

宮崎良文. 2012. まいぷれ柏 HP. http://kashiwa.mypl.net/. ○ net/. ○ <a href="http://kashiwa.m

宮崎良文. 2012. 芥川善好『時の余白』. ○人間は森で生まれた:80-83. 株式会社みすず書房. 東京.

宮崎良文. 2012. Eva M. Selhub and Alan C. Logan, John Wiley & Sons Canada, Ltd. ○Your Brain on NATURE : 19-22, 103, 116-117.

宮崎良文. 2012. ○花の癒し効果が医学的に証明-バラ生花の視覚刺激がもたらす効果. けあ・ふる. Vol.72:5. Summer.

宮崎良文. 2012. ○室内緑化・花きに関する意見交換会-花の癒し効果って本当にあるの?. グリーンニュース. Vol.233. June.

宮崎良文. 2012. ○「木」の癒し効果と頼れる効果. Medical Practice News. October.

宮崎良文. 2012. ○自然の力に癒されましょう. 十二ヶ月. 11 月号-霜月-. 株式会社 JIMOS. 福岡.

宮崎良文. 2012. ○TAKE TWO HOURS OF PINE FOREST AND CALL ME IN THE MORNING. OUTSIDE MAGAZINE. DECEMBER. UK.

野田勝二. 2012. こころのセルフメンテ ひとどこち BOOK ~ほっとひと息つける 12 の方法~. 部分監修. 保健同人社「笑顔」編集部編. 12 月 31 日. 保健同人社. 東京. ISBN 978-4-8327-0677-4.

野田勝二. 2012. 養生訓~江戸に知る、長寿・健康の秘訣~. 『現代の養生訓』江戸楽 9月 号. No.41:17. 8月. エー・アール・ティ(株). 東京.

9. 報道(新聞、テレビ、ラジオ等)

北条雅章. NHK 趣味の園芸ビギナーズ わくわく!コンテナ野菜12の扉.

2012年4月8日~7月22日 NHK教育

- 1の扉楽しみいっぱい! ミニ菜園
- 2の扉 置き場がポイント 元気野菜
- 3の扉 タネと苗 どっちで育てる?
- 4の扉 まっかに完熟 ミニトマト
- 5の扉 みずみずしさで勝負! ナス
- 6の扉 とれたてサイコー! エダマメ
- 7の扉 青菜デビューはこれ! チンゲンサイ
- 8の扉 花も実もウレシイ オクラ
- 9の扉 かわいく仕立てる サヤインゲン
- 10 の扉 キュートなダイコン ラディッシュ
- 11 の扉 気楽にルッコラ
- 12 の扉 かんたん! 土のリフレッシュ

宮崎良文. 2012. 花の癒やし効果証明. 日刊工業新聞. 2012/4/11.

宮崎良文. 2012. 「セラピー基地」認定目指す. 信濃毎日新聞. 2012/5/17.

宮崎良文. 2012.「第6回森林癒し講演会」、今注目されている森林癒し効果を学ぼう. サンケイリビング新聞社. 2012/5/26.

宮崎良文. 2012. 森林の癒し効果を科学する-森林浴から森林セラピーへ. 朝日新聞. 2012/6/5.

宮崎良文. 2012. 講演会「森林癒し効果を科学する一森林浴から森林セラピーへー」. 神奈川新聞. 2012/6/12.

宮崎良文. 2012. 第6回森林癒し講演会. 日本経済新聞. 2012/6/13.

宮崎良文. 2012. 健康の森で「セラピー効果」実験. 讀賣新聞. 2012/8/3.

宮崎良文. 2012.「健康の森」をセラピー基地に、山梨日日新聞. 2012/8/3.

宮崎良文. 2012. 木の癒し効果検証 セラピー基地認定へ実験. 北國新聞. 2012/8/10.

宮崎良文. 2012. 十二湖地域で実験開始 町「セラピー基地」目指す. 東奥日報. 2012/8/22.

宮崎良文. 2012. 十二湖周辺を癒しの森に「セラピー基地」目指す深浦町. 陸奥新報. 2012/8/22.

宮崎良文. 2012. 清流苑の森林癒し効果は 松川セラピー基地認定目指し実験. 信濃毎日新聞. 2012/8/30.

宮崎良文. 2012. 「およりての森」森林セラピー基地に 松川町認定向けデータ収集. 中日新聞. 2012/8/31.

宮崎良文. 2012. ″癒し"の森林目指し実験 「セラピー基地」認定向け 豊前市血圧、脈拍測定など、毎日新聞. 2012/9/6.

宮崎良文. 2012. 森林セラピー基地認定目指す 豊前市 北九州、京築地区で初 自然生かした地域おこし. 讀賣新聞. 2012/9/6.

宮崎良文. 2012. 癒しの森で町おこし セラピー拠点認定めざし 求菩提山で生理実験. 西日本新聞. 2012/9/7.

宮崎良文. 2012. 森林セラピー基地認定へ 森林公園でリラックス効果測定. 北陸放送 (MRO テレビ) 情報 6 (ロック) レオスタ. 18 時 19 分~20 分. 2012/8/9.

宮崎良文. 2012. 津幡町の石川県森林公園 「森林セラピー基地」目指す. 北陸朝日放送 (HAB) スーパーJ チャンネル. 17 時 39 分~40 分. 2012/8/9.

宮崎良文. 2012. 癒し効果証明へ実験始まる. NHK 弘前支局 あっぷるワイド. 18 時 16分~21分. 2012/8/21.

宮崎良文. 2012. 森のちからを、未来のちからに. TOKYO-FM 「東京一の日常会話サントリーサタデー・ウエイライング・バー AVANTI」. 2012/3/31.