

学術論文(日本語)

通算番号	分類記号	論文名、著者名(分担者を含む)	発表誌 巻号頁
86	2018 論J1	木材が人にもたらす生理的リラックス効果 池井晴美、宋チョロン、宮崎良文 <a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/40021747824/">https://ci.nii.ac.jp/naid/40021747824/</a>	木材工業 73(12) 542-549 2018
85	2015 論J2	自然セラピーの予防医学的効果とその個人差 宮崎良文、宋チョロン、池井晴美 <a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/110009923843/en">https://ci.nii.ac.jp/naid/110009923843/en</a>	日本生理人類学会誌 20(1) 19-32 2015 DOI: <a href="https://doi.org/10.20718/jjpa.20.1_19">https://doi.org/10.20718/jjpa.20.1_19</a>
84	2015 論J1	社会人を対象とした森林セラピープログラムの主観的効果 池井晴美、小泉春佳、宋チョロン、上月光則、寺谷誠一郎、佐久間高広、宮崎良文 <a href="https://www.jstage.jst.go.jp/article/jjh/70/2/70_161/article-char/ja/">https://www.jstage.jst.go.jp/article/jjh/70/2/70_161/article-char/ja/</a>	日本衛生学雑誌 70(2) 161-166 2015 DOI: <a href="https://doi.org/10.1265/jjh.70.161">https://doi.org/10.1265/jjh.70.161</a>
83	2014 論J7	ミニ特集 森林セラピーの臨床応用と個人差 第83回日本衛生学会総会(金沢)における森林医学研究会による企画シンポジウムに関連した 特集について -森林医学の臨床応用と個人差- 宮崎良文 <a href="https://www.jstage.jst.go.jp/article/jjh/69/2/69_97/article-char/ja/">https://www.jstage.jst.go.jp/article/jjh/69/2/69_97/article-char/ja/</a>	日本衛生学会誌 69(2) 97 2014 DOI: <a href="https://doi.org/10.1265/jjh.69.97">https://doi.org/10.1265/jjh.69.97</a>
82	2014 論J6	日本における森林医学研究 宮崎良文、池井晴美、宋チョロン <a href="https://www.jstage.jst.go.jp/article/jjh/69/2/69_122/article-char/ja/">https://www.jstage.jst.go.jp/article/jjh/69/2/69_122/article-char/ja/</a>	日本衛生学雑誌 69(2) 122-135 2014 DOI: <a href="https://doi.org/10.1265/jjh.69.122">https://doi.org/10.1265/jjh.69.122</a>
81	2014 論J5	宿泊型森林セラピーにおける森林歩行がもたらす生理的・主観的リラックス効果 朴範鎮、恒次祐子、森川岳、香川隆英、李宙堂、池井晴美、宋チョロン、宮崎良文 <a href="https://www.jstage.jst.go.jp/article/jjh/69/2/69_98/article-char/ja/">https://www.jstage.jst.go.jp/article/jjh/69/2/69_98/article-char/ja/</a>	日本衛生学雑誌 69(2) 98-103 2014 DOI: <a href="https://doi.org/10.1265/jjh.69.98">https://doi.org/10.1265/jjh.69.98</a>
80	2014 論J4	森林セラピーがもたらす生理的調整効果の解明 宋チョロン、池井晴美、宮崎良文 <a href="https://www.jstage.jst.go.jp/article/jjh/69/2/69_111/article-char/ja/">https://www.jstage.jst.go.jp/article/jjh/69/2/69_111/article-char/ja/</a>	日本衛生学雑誌 69(2) 111-116 2014 DOI: <a href="https://doi.org/10.1265/jjh.69.111">https://doi.org/10.1265/jjh.69.111</a>
79	2014 論J3	日帰り型森林セラピーがもたらす生理的・心理的リラックス効果 -座観時における検討- 池井晴美、宋チョロン、香川隆英、宮崎良文 <a href="https://www.jstage.jst.go.jp/article/jjh/69/2/69_104/article-char/ja/">https://www.jstage.jst.go.jp/article/jjh/69/2/69_104/article-char/ja/</a>	日本衛生学雑誌 69(2) 104-110 2014 DOI: <a href="https://doi.org/10.1265/jjh.69.104">https://doi.org/10.1265/jjh.69.104</a>
78	2014 論J2	自然セラピー関連分野における科学論文 英賀真理子、池井晴美、宋チョロン、李旻宣、小松実紗子、李宙堂、朴範鎮、宮崎良文 <a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/110009818797/en">https://ci.nii.ac.jp/naid/110009818797/en</a>	日本生理人類学会誌 19(2) 97-109 2014 DOI: <a href="https://doi.org/10.20718/jjpa.19.2_97">https://doi.org/10.20718/jjpa.19.2_97</a>
77	2014 論J1	園芸作業が人の心理・生理反応に及ぼす影響 英賀真理子、宋チョロン、池井晴美、李旻宣、小松実紗子、李宙堂、朴範鎮、宮崎良文 <a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/110009818790/en">https://ci.nii.ac.jp/naid/110009818790/en</a>	日本生理人類学会誌 19(2) 41-53 2014 DOI: <a href="https://doi.org/10.20718/jjpa.19.2_41">https://doi.org/10.20718/jjpa.19.2_41</a>
76	2013 論J4	バラ生花の視覚刺激がもたらす生理的リラックス効果 -高校生を対象として - 池井晴美、李宙堂、宋チョロン、小松実紗子、日諸恵利、宮崎良文 <a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/110009635811/">https://ci.nii.ac.jp/naid/110009635811/</a>	日本生理人類学会誌 18(3) 97-103 2013 DOI: <a href="https://doi.org/10.20718/jjpa.18.3_97">https://doi.org/10.20718/jjpa.18.3_97</a>
75	2013 論J3	バラ生花の視覚刺激が医療従事者にもたらす生理的・心理的リラックス効果 小松実紗子、松永慶子、李宙堂、池井晴美、宋チョロン、日諸恵利、宮崎良文 <a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/110009597129/en">https://ci.nii.ac.jp/naid/110009597129/en</a>	日本生理人類学会誌 18(1) 1-7 2013 DOI: <a href="https://doi.org/10.20718/jjpa.18.1_1">https://doi.org/10.20718/jjpa.18.1_1</a>
74	2013 論J2	オレジン・スイートのにおいが要介護高齢者の就寝前不安にもたらす生理的影響 松永慶子、李宙堂、朴範鎮、宮崎良文 <a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/40019668593/">https://ci.nii.ac.jp/naid/40019668593/</a>	アロマセラピー学雑誌 13(1) 47-54 2013
73	2013 論J1	植物の精油ならびに精油成分の吸入が要介護高齢者にもたらす主観的影響 松永慶子、李宙堂、朴範鎮、宮崎良文 <a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/40019668632/">https://ci.nii.ac.jp/naid/40019668632/</a>	アロマセラピー学雑誌 13(1) 55-62 2013
72	2011 論J7	自然セラピーとリラックス 宮崎良文、李宙堂、恒次祐子 <a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/110008898191/en">https://ci.nii.ac.jp/naid/110008898191/en</a>	化学と教育 59(8) 406-409 DOI: <a href="https://doi.org/10.20665/kakyoshi.59.8">https://doi.org/10.20665/kakyoshi.59.8</a>
71	2011 論J6	自然セラピーの予防医学的効果 宮崎良文、李宙堂、朴範鎮、恒次祐子、松永慶子 <a href="https://www.jstage.jst.go.jp/article/jjh/66/4/66_4_651/article-char/ja/">https://www.jstage.jst.go.jp/article/jjh/66/4/66_4_651/article-char/ja/</a>	日本衛生学雑誌 66(4) 651-656 2011 DOI: <a href="https://doi.org/10.1265/jjh.66.651">https://doi.org/10.1265/jjh.66.651</a>
70	2011 論J5	病院屋上森林が要介護高齢女性患者に及ぼす主観的リラックス効果 -簡易感情尺度を用いて - 松永慶子、朴範鎮、宮崎良文 <a href="https://www.jstage.jst.go.jp/article/jjh/66/4/66_4_657/article-char/ja/">https://www.jstage.jst.go.jp/article/jjh/66/4/66_4_657/article-char/ja/</a>	日本衛生学雑誌 66(4) 657-662 2011 DOI: <a href="https://doi.org/10.1265/jjh.66.657">https://doi.org/10.1265/jjh.66.657</a>
69	2011 論J4	森林セラピーの生理的リラックス効果 -4箇所でのフィールド実験の結果 - 李宙堂、朴範鎮、恒次祐子、香川隆英、宮崎良文 <a href="https://www.jstage.jst.go.jp/article/jjh/66/4/66_4_663/article-char/ja/">https://www.jstage.jst.go.jp/article/jjh/66/4/66_4_663/article-char/ja/</a>	日本衛生学雑誌 66(4) 663-669 2011 DOI: <a href="https://doi.org/10.1265/jjh.66.663">https://doi.org/10.1265/jjh.66.663</a>
68	2011 論J3	森林セラピーの心理的リラックス効果 -全国19森林228名被験者の結果より - 恒次祐子、朴範鎮、李宙堂、香川隆英、宮崎良文 <a href="https://doi.org/10.1265/jjh.66.670">https://doi.org/10.1265/jjh.66.670</a>	日本衛生学雑誌 66(4) 670-676 2011 DOI: <a href="https://doi.org/10.1265/jjh.66.670">https://doi.org/10.1265/jjh.66.670</a>
67	2011 論J2	大規模都市緑地における歩行がもたらす生理的影響 -新宿御苑における実験 - 松永慶子、李宙堂、朴範鎮、李旻宣、宋チョロン、宮崎良文 <a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/110008723408/en">https://ci.nii.ac.jp/naid/110008723408/en</a>	日本生理人類学会誌 16(3) 133-139 Aug. 2011
66	2011 論J1	病院屋上森林が医療従事者に及ぼす主観的リラックス効果 -STAI-FormJYZ およびPOMSを用いて - 松永慶子、朴範鎮、宮崎良文 <a href="https://www.jstage.jst.go.jp/article/onki/74/3/74_186/article-char/ja/">https://www.jstage.jst.go.jp/article/onki/74/3/74_186/article-char/ja/</a>	日本温泉気候物理医学会雑誌 74(3) 186-199 DOI: <a href="https://doi.org/10.11390/onki.74.186">https://doi.org/10.11390/onki.74.186</a>
65	2010 論J1	里山の植物を用いた嗅覚刺激による生理的・心理的効果 恒次祐子、総谷珠美、朴範鎮、香川隆英、宮崎良文 <a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/40017056756/">https://ci.nii.ac.jp/naid/40017056756/</a>	アロマセラピー学雑誌 10(1) 64-72
64	2009 論J2	屋上森林環境が要介護高齢者に及ぼす影響 -主観評価を用いて - 松永慶子、朴範鎮、大野直樹、武地彰子、片千秋、臼木雅子、武田真紀、青山恭久、関俊和、宮崎良文 <a href="https://www.jstage.jst.go.jp/article/onki/72/4/72_256/article-char/ja/">https://www.jstage.jst.go.jp/article/onki/72/4/72_256/article-char/ja/</a>	日本温泉気候物理医学会雑誌 72(4) 256-264 DOI: <a href="https://doi.org/10.11390/onki.72.256">https://doi.org/10.11390/onki.72.256</a>
63	2009 論J1	森林浴における唾液中コルチゾール濃度と主観評価の関係 小山泰弘、高山範理、朴範鎮、香川隆英、宮崎良文 <a href="https://www.jstage.jst.go.jp/article/jjpa/14/1/14_KJ00005423923/article-char/ja/">https://www.jstage.jst.go.jp/article/jjpa/14/1/14_KJ00005423923/article-char/ja/</a>	日本生理人類学会誌 14(1) 21-24 2009 DOI: <a href="https://doi.org/10.20718/jjpa.14.1_21">https://doi.org/10.20718/jjpa.14.1_21</a>
62	2008 論J1	森林散策路の光・温熱環境と森林浴における主観評価との関係 総谷珠美、高山範理、朴範鎮、古谷勝則、香川隆英、宮崎良文 <a href="https://www.jstage.jst.go.jp/article/jjla/71/5/71_5_713/article-char/ja/">https://www.jstage.jst.go.jp/article/jjla/71/5/71_5_713/article-char/ja/</a>	日本造園学会誌 ランドスケープ研究 71(5) 713-716 2008
61	2007 論J3	特集 緑地と精神・健康 森林セラピーと快適性 宮崎良文 <a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/10018286861/">https://ci.nii.ac.jp/naid/10018286861/</a>	環境情報科学 35(4) 26-30

学術論文(日本語)

通算番号	分類記号	論文名、著者名(分担者を含む)	発表誌 巻号頁
60	2007 論J2	生理応答に基づく森林環境・森林系環境要素の快適性評価 恒次祐子、宮崎良文 <a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/10019950780/">https://ci.nii.ac.jp/naid/10019950780/</a>	木材工業 62(10) 442-447 2007
59	2007 論J1	長野県木島平村カヤの平高原における生理指標を用いた森林浴の評価 古橋卓、朴範鎮、恒次祐子、平野秀樹、香川隆英、宮崎良文 <a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/40015838857/">https://ci.nii.ac.jp/naid/40015838857/</a>	関東森林研究 58 219-222 2007
58	2006 論J6	自然と快適性 宮崎良文 <a href="https://www.jstage.jst.go.jp/article/jao/37/4/37_4_271/article-char/ja/">https://www.jstage.jst.go.jp/article/jao/37/4/37_4_271/article-char/ja/</a>	におい・かおり環境学会誌 37(4) 271-277 DOI: <a href="https://doi.org/10.2171/jao.37.271">https://doi.org/10.2171/jao.37.271</a>
57	2006 論J5	森林セラピーの生理的効果の科学的解明 宮崎良文 <a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/40007205453/">https://ci.nii.ac.jp/naid/40007205453/</a>	森林技術 768 18-22
56	2006 論J4	唾液アマラーゼとPOMSを指標とした森林浴による生理的・心理的効果 総谷珠美、山口昌樹、朴範鎮、宮崎良文、香川隆英 <a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/10025957702/">https://ci.nii.ac.jp/naid/10025957702/</a>	日林関東支論 57 39-40 2006
55	2006 論J3	生理指標を用いた森林浴の評価(2)－唾液中コルチゾールならびに分泌型免疫グロブリンAを指標として－ 朴範鎮、李妍受、石井秀樹、総谷珠美、藤稿垂矢子、森川岳、恒次祐子、平野秀樹、香川隆英、宮崎良文 <a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/10025048953/">https://ci.nii.ac.jp/naid/10025048953/</a>	日林関東支論 57 37-38 2006
54	2006 論J2	生理指標を用いた森林浴の評価(1)－2)唾液中コルチゾールならびに分泌型免疫グロブリンAを指標として－ 恒次祐子、朴範鎮、石井秀樹、古橋卓、李妍受、森川岳、平野秀樹、香川隆英、宮崎良文	日林関東支論 57 35-36 2006
53	2006 論J1	生理指標を用いた森林浴の評価(1)－1)HRV(心拍変動性)を指標として－ 朴範鎮、石井秀樹、古橋卓、李妍受、恒次祐子、森川岳、平野秀樹、香川隆英、宮崎良文 <a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/10018286867/">https://ci.nii.ac.jp/naid/10018286867/</a>	日林関東支論 57 33-34 2006
52	2005 論J5	自然と感性 宮崎良文	判例地方自治 264(6) 9 2005
51	2005 論J4	木材の香り物質によるダニ防除効果 平松靖、宮崎良文 <a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/10018274837/">https://ci.nii.ac.jp/naid/10018274837/</a>	木材工業 60(11) 606-608 2005
50	2005 論J3	木材の香りによるリラクゼーション効果 恒次祐子、森川岳、宮崎良文 <a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/10018274820/">https://ci.nii.ac.jp/naid/10018274820/</a>	木材工業 60(11) 598-602 2005
49	2005 論J2	チョコレートの味と香りに対する快適感と性別およびパーソナリティの関係 恒次祐子、戸谷浩明、嶋田真知子、上脇達也、森川岳、小島隆矢、宮崎良文 <a href="https://www.jstage.jst.go.jp/article/nskkk/52/8/52_8_347/article-char/ja/">https://www.jstage.jst.go.jp/article/nskkk/52/8/52_8_347/article-char/ja/</a>	J JPN SOC FOOD 日本食品科学工学会誌 52(8) 347-354 2005
48	2005 論J1	森林浴における光・温熱環境の快適性に関する研究 高山範理、香川隆英、総谷珠美、朴範鎮、恒次祐子、大石康彦、平野秀樹、宮崎良文 <a href="https://www.jstage.jst.go.jp/article/jila/68/5/68_5_819/article-char/ja/">https://www.jstage.jst.go.jp/article/jila/68/5/68_5_819/article-char/ja/</a>	日本造園学会誌 ランドスケープ研究 68(5) 819-824 2005
47	2004 論J1	自然由来の香り 宮崎良文 <a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/10012933901/">https://ci.nii.ac.jp/naid/10012933901/</a>	におい・かおり環境学会誌 35(3・May) 2004
46	2003 論J6	タイプA行動パターン、特性不安、性役割パーソナリティと脳血液動態の関係－チョコレート刺激を例として－ 恒次祐子、宮崎良文、森川岳、上脇達也 <a href="https://www.jstage.jst.go.jp/article/jjpa/8/4/8_KJ00001053480/article-char/ja/">https://www.jstage.jst.go.jp/article/jjpa/8/4/8_KJ00001053480/article-char/ja/</a>	日本生理人類学会誌 8(4) 259-261 2003 DOI: <a href="https://doi.org/10.20718/jjpa.8.4_259">https://doi.org/10.20718/jjpa.8.4_259</a>
45	2003 論J5	木材と感性 宮崎良文 <a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/10013689181/">https://ci.nii.ac.jp/naid/10013689181/</a>	木材工業 58(11) 534-536 2003
44	2003 論J4	冬季における日本人と韓国人の20代女性の素肌ならびに化粧肌の比較 李吉英、島上和則、宮崎良文、佐藤方彦 <a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/10013689181/">https://ci.nii.ac.jp/naid/10013689181/</a>	日本生理人類学会誌 8(3) 119-125 2003 DOI: <a href="https://doi.org/10.20718/jjpa.8.3_119">https://doi.org/10.20718/jjpa.8.3_119</a>
43	2003 論J3	生理的多型性の考え方に関する試案 宮崎良文、恒次祐子 <a href="https://www.jstage.jst.go.jp/article/jjpa/8/3/8_KJ00002524902/article-char/ja/">https://www.jstage.jst.go.jp/article/jjpa/8/3/8_KJ00002524902/article-char/ja/</a>	日本生理人類学会誌 8(3) 137-140 2003 DOI: <a href="https://doi.org/10.20718/jjpa.8.3_137">https://doi.org/10.20718/jjpa.8.3_137</a>
42	2003 論J2	自然と快適性 宮崎良文 <a href="https://www.jstage.jst.go.jp/article/seikisho/40/1/40_1_55/article-char/ja/">https://www.jstage.jst.go.jp/article/seikisho/40/1/40_1_55/article-char/ja/</a>	日本生気象学会雑誌 40(1) 55-59 2003 DOI: <a href="https://doi.org/10.11227/seikisho.40.55">https://doi.org/10.11227/seikisho.40.55</a>
41	2003 論J1	近赤外線分光法を用いた自然由来の快適性の評価 宮崎良文 <a href="https://www.jstage.jst.go.jp/article/sicej/1962/42/5/42_5_430/article-char/ja/">https://www.jstage.jst.go.jp/article/sicej/1962/42/5/42_5_430/article-char/ja/</a>	計測と制御 42(5) 430-434 2003 DOI: <a href="https://doi.org/10.11499/sicej/1962.42.4">https://doi.org/10.11499/sicej/1962.42.4</a>
40	2002 論J1	「森林療法」は地域の価値高める可能性 宮崎良文 <a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/40005471067/">https://ci.nii.ac.jp/naid/40005471067/</a>	農林経済 9458号 2-6
39	2000 論J1	木造住宅の心地よさ 宮崎良文 <a href="https://www.jstage.jst.go.jp/article/jjsk/29/0/29_KJ00001916455/article-char/ja/">https://www.jstage.jst.go.jp/article/jjsk/29/0/29_KJ00001916455/article-char/ja/</a>	森林科学 29(6) 9-15 DOI: <a href="https://doi.org/10.11519/jjsk.29.0_9">https://doi.org/10.11519/jjsk.29.0_9</a>
38	1999 論J1	森のこころよさ－森をはかる(その10)－ 宮崎良文 <a href="https://www.jstage.jst.go.jp/article/jjsk/26/0/26_KJ00001916389/article-char/ja/">https://www.jstage.jst.go.jp/article/jjsk/26/0/26_KJ00001916389/article-char/ja/</a>	森林科学 26 36 DOI: <a href="https://doi.org/10.11519/jjsk.26.0_36">https://doi.org/10.11519/jjsk.26.0_36</a>
37	1998 論J2	健康の定義とその考え方 森田健、宮崎良文 <a href="https://www.jstage.jst.go.jp/article/jjpa/3/1/3_KJ00001897185/article-char/ja/">https://www.jstage.jst.go.jp/article/jjpa/3/1/3_KJ00001897185/article-char/ja/</a>	日本生理人類学会誌 3(1) 31-33 1998 DOI: <a href="https://doi.org/10.20718/jjpa.3.1_31">https://doi.org/10.20718/jjpa.3.1_31</a>
36	1998 論J1	感性に訴える木材－その生理学的評価と主観評価について〔Ⅱ〕－ 宮崎良文 <a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/10006074860/">https://ci.nii.ac.jp/naid/10006074860/</a>	木材工業 53(1) 2-6 1998
35	1997 論J2	感性に訴える木材－その生理学的評価と主観評価について〔Ⅰ〕－ 宮崎良文 <a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/10006074817/">https://ci.nii.ac.jp/naid/10006074817/</a>	木材工業 52(12) 602-606 1997
34	1997 論J1	主観評価と生理応答の対応 宮崎良文 <a href="https://www.jstage.jst.go.jp/article/jjsse/1/1/1_37/article-char/ja/">https://www.jstage.jst.go.jp/article/jjsse/1/1/1_37/article-char/ja/</a>	日本官能評価学会誌 1(1) 37-42 1997 DOI: <a href="https://doi.org/10.9763/jjsse.1.37">https://doi.org/10.9763/jjsse.1.37</a>

学術論文(日本語)

通算番号	分類記号	論文名、著者名(分担者を含む)	発表誌 巻号頁
33	1996 論J2	快適性の概念 宮崎良文 <a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/10029828602/">https://ci.nii.ac.jp/naid/10029828602/</a>	経営システム 6(3) 214-218 1996
32	1996 論J1	自然環境と疲労回復 宮崎良文	疲労と休養の科学 11(1) 21-28 1996
31	1994 論J1	異なる濃度のタイワンヒノキ材油の吸入が自律神経反射と作業能率に及ぼす影響 宮崎良文、島上和則、小林茂雄 <a href="https://www.jstage.jst.go.jp/article/jsre1993/1/2/1_2_75/article">https://www.jstage.jst.go.jp/article/jsre1993/1/2/1_2_75/article</a>	感情心理学研究 1(2) 75-81 1994 DOI: <a href="https://doi.org/10.4092/jsre.1.75">https://doi.org/10.4092/jsre.1.75</a>
30	1993 論J7	森林と快適性 宮崎良文 <a href="https://www.jstage.jst.go.jp/article/jjsk/7/0/7_KJ00001916661/article-char/ja/">https://www.jstage.jst.go.jp/article/jjsk/7/0/7_KJ00001916661/article-char/ja/</a>	森林科学 7 57 DOI: <a href="https://doi.org/10.11519/jisk.7.0_57_1">https://doi.org/10.11519/jisk.7.0_57_1</a>
29	1993 論J6	官能評価の客観化 宮崎良文 <a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/10006672278/">https://ci.nii.ac.jp/naid/10006672278/</a>	ぶんせき 4 247-252
28	1993 論J5	森林気候環境と生体反応 宮崎良文 <a href="https://www.jstage.jst.go.jp/article/onki1962/57/1/57_1_23/article-char/ja/">https://www.jstage.jst.go.jp/article/onki1962/57/1/57_1_23/article-char/ja/</a>	日本温泉気候物理医学会雑誌 57(1) 23-24 1993 DOI: <a href="https://doi.org/10.11390/onki1962.57.23">https://doi.org/10.11390/onki1962.57.23</a>
27	1993 論J4	木のこころよさー嗅覚と生理作用ー 宮崎良文 <a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/40003648460/">https://ci.nii.ac.jp/naid/40003648460/</a>	木材工業 48(11) 532-536 1993
26	1993 論J3	精油ならびに精油成分の官能評価 宮崎良文、谷田貝光克、小林茂雄 <a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/10004882583/">https://ci.nii.ac.jp/naid/10004882583/</a>	木材学会誌 39(7) 843-848 1993
25	1993 論J2	快適性研究の現状と考察 森田 健、宮崎良文 <a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/80007135066/">https://ci.nii.ac.jp/naid/80007135066/</a>	人間と環境 19(2) 90-98 1993
24	1993 論J1	電子瞳孔計による快適性評価の試み 宮崎良文	神経眼科 10(2) 128-130 1993
23	1992 論J3	精油の吸入による気分の変化(第2報)ー血圧・脈拍・R-R間隔・作業能率・官能評価・感情プロフィール検査に及ぼす影響ー 宮崎良文、本橋豊、小林茂雄 <a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/40003644958/">https://ci.nii.ac.jp/naid/40003644958/</a>	木材学会誌 38(10) 909-913 1992
22	1992 論J2	精油の吸入による気分の変化(第1報)ー瞳孔光反射・作業能率・官能評価・感情プロフィール検査に及ぼす影響ー 宮崎良文、本橋豊、小林茂雄	木材学会誌 38(10) 903-908 1992
21	1992 論J1	生気象学の思想ー森林環境学の立場からー 宮崎良文	日本生気象学雑誌 29(4) 247-252 1992
20	1991 論J4	精油の生体への影響 宮崎良文 <a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/10010982173/">https://ci.nii.ac.jp/naid/10010982173/</a>	FRAGRANCE JOURNAL 11 22-26
19	1991 論J3	ダニと環境 宮崎良文	Health Science 7(3) 120-126
18	1991 論J2	香り物質が人の気分に及ぼす影響 宮崎良文 <a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/80005994268/">https://ci.nii.ac.jp/naid/80005994268/</a>	人間と環境 17(1) 23-28
17	1991 論J1	ヤクスギ土埋木材の抽出成分とその殺ダニ・植物生長制御活性 谷田貝光克、宮崎良文、森田慎一 <a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/40003644691/">https://ci.nii.ac.jp/naid/40003644691/</a>	木材学会誌 37(4) 345-351 1991
16	1990 論J5	快適性願望と香り 宮崎良文	人間と環境 16(2) 43 1990
15	1990 論J4	家の中のダニと木材(Ⅱ) 宮崎良文、谷田貝光克 <a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/40003648037/">https://ci.nii.ac.jp/naid/40003648037/</a>	木材工業 45(3) 14-19
14	1990 論J3	家の中のダニと木材(Ⅰ) 宮崎良文、谷田貝光克 <a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/40003648046/">https://ci.nii.ac.jp/naid/40003648046/</a>	木材工業 45(2) 53-57
13	1990 論J2	ヒノキ精油成分カジネンによるラット肝臓器チクロームP-450誘導の組織学的検索 小林康人、宮崎良文、本橋豊、谷田貝光克、高山昇二郎 <a href="https://www.jstage.jst.go.jp/article/seikisho1966/27/3/27_3_121/article-char/ja/">https://www.jstage.jst.go.jp/article/seikisho1966/27/3/27_3_121/article-char/ja/</a>	日本生気象学会誌 27(3) 121-126 1990 DOI: <a href="https://doi.org/10.11227/seikisho1966.2">https://doi.org/10.11227/seikisho1966.2</a>
12	1990 論J1	ヒノキ精油のチクロームP-450分子種に及ぼす影響 宮崎良文、谷田貝光克、今岡 進、船江良彦 <a href="https://www.jstage.jst.go.jp/article/seikisho1966/27/1/27_1_33/article-char/ja/">https://www.jstage.jst.go.jp/article/seikisho1966/27/1/27_1_33/article-char/ja/</a>	日本生気象学会雑誌 27(1) 33-38 1990 DOI: <a href="https://doi.org/10.11227/seikisho1966.2">https://doi.org/10.11227/seikisho1966.2</a>
11	1989 論J1	植物香り成分の生体影響 宮崎良文、谷田貝光克	人間と環境 15(2) 33-42
10	1988 論J1	寒冷曝露によるラット肝臓チクロームP-450の分布に関する組織学的研究 小林康人、高山昇二郎、宮崎良文、仙頭正四郎、高野健人 <a href="https://www.jstage.jst.go.jp/article/seikisho1966/25/1/25_1_19/article-char/ja/">https://www.jstage.jst.go.jp/article/seikisho1966/25/1/25_1_19/article-char/ja/</a>	日本生気象学会雑誌 25(1) 19-25 1988 DOI: <a href="https://doi.org/10.11227/seikisho1966.2">https://doi.org/10.11227/seikisho1966.2</a>
9	1987 論J1	寒冷曝露による肝臓チクロームP-450薬物代謝能の変動 宮崎良文	医学のあゆみ 144(6) 564
8	1986 論J1	ジョギング走者に及ぼす大気汚染の影響ー皇居一周ジョギングコースにおける調査ー 高野健人、宮崎良文、川上 剛、芳住邦雄、井川正治、北 博正 <a href="https://www.jstage.jst.go.jp/article/tairyokukenkyu/62/0/62_87/article-char/ja/">https://www.jstage.jst.go.jp/article/tairyokukenkyu/62/0/62_87/article-char/ja/</a>	体力研究 62(別冊) 87-93 1986 DOI: <a href="https://doi.org/10.20793/tairyokukenkyu">https://doi.org/10.20793/tairyokukenkyu</a>
7	1985 論J1	二酸化窒素の30日間吸入曝露がラット肝臓チクロームP-450活性と含量に及ぼす影響 宮崎良文、高野健人 <a href="https://www.jstage.jst.go.jp/article/joh1959/27/1/27_1_44/article-char/ja/">https://www.jstage.jst.go.jp/article/joh1959/27/1/27_1_44/article-char/ja/</a>	産業医学 27(1) 44-45 1985 DOI: <a href="https://doi.org/10.1539/joh1959.27.44">https://doi.org/10.1539/joh1959.27.44</a>
6	1983 論J2	ラット灌流肝臓をもちいた環境中化学物質による細胞内代謝動態の観察方法ー灌流肝臓における呼吸鎖チクローム類、チクロームP-450、カタラーゼの可視域スペクトル変化、および還元型ピロジンスクレオチドの蛍光変化の経時的同時測定ー 高野健人、宮崎良文、本橋 豊 <a href="https://www.jstage.jst.go.jp/article/jjh1946/38/2/38_2_649/article-char/ja/">https://www.jstage.jst.go.jp/article/jjh1946/38/2/38_2_649/article-char/ja/</a>	日本衛生学雑誌 38(2) 649-656 1983 DOI: <a href="https://doi.org/10.1265/jjh.38.649">https://doi.org/10.1265/jjh.38.649</a>
5	1983 論J1	消防隊員の防火着用時における高温環境下運動負荷の影響 本橋 豊、宮崎良文、高野健人、野尻忠弘、関根 弘 <a href="https://www.jstage.jst.go.jp/article/jjh1946/38/2/38_2_589/article-char/ja/">https://www.jstage.jst.go.jp/article/jjh1946/38/2/38_2_589/article-char/ja/</a>	日本衛生学雑誌 38(2) 589-597 1983 DOI: <a href="https://doi.org/10.1265/jjh.38.589">https://doi.org/10.1265/jjh.38.589</a>

学術論文(日本語)

通算 番号	分類 記号	論文名、著者名(分担者を含む)	発 表 誌 卷 号 頁
4	1982 論J1	マウスの自発行動に及ぼす一酸化炭素の影響 島上和則、宮崎良文、高野健人 <a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/40002918548/">https://ci.nii.ac.jp/naid/40002918548/</a>	日本災害医学会会誌 30(1) 52-56 1982
3	1981 論J3	「セブンスター」主流煙のシアン含量 高野健人、宮崎良文、島上和則、門倉芳枝、畑 暁子、前田 博 <a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/40002907221/">https://ci.nii.ac.jp/naid/40002907221/</a>	日本公衆衛生雑誌 28(2) 100-102 1981
2	1981 論J2	ラット灌流心臓における一酸化炭素ミオグロビンの二波長分光光学的測定 高野健人、宮崎良文、荒木隆一郎 <a href="https://www.jstage.jst.go.jp/article/joh1959/23/4/23_4_424/article-char/ja/">https://www.jstage.jst.go.jp/article/joh1959/23/4/23_4_424/article-char/ja/</a>	産業医学 23(4) 424-425 1981 DOI: <a href="https://doi.org/10.1539/loh1959.23.424">https://doi.org/10.1539/loh1959.23.424</a>
1	1981 論J1	一酸化炭素とシアンイオンの細胞内呼吸に及ぼす共同作用 高野健人、宮崎良文 <a href="https://www.jstage.jst.go.jp/article/jjh1946/36/5/36_5_811/article-char/ja/">https://www.jstage.jst.go.jp/article/jjh1946/36/5/36_5_811/article-char/ja/</a>	日本衛生学雑誌 36(5) 811-815 1981 DOI: <a href="https://doi.org/10.1265/jjh.36.811">https://doi.org/10.1265/jjh.36.811</a>