

---

## 初宿成彦さん 業績目録

A bibliography of Shigehiko SHIYAKE  
(up to Mar. 2022)

短報, 分担執筆の著書, 学会発表等を含む  
2022年3月まで

- I. カサアブラムシ・北米ツガ防除
- II. セミ
- III. テントウムシ
- IV. ハナノミ
- V. 昆虫化石・遺体・第四紀学
- VI. その他甲虫・地域昆虫相
- VII. 博物館標本
- VIII. 普及・博物館・その他

---

### I. カサアブラムシ・北米ツガ防除

#### ▼解説記事

1. 初宿成彦 (2006) 表紙とジュニア会員のページ. 海をわたったカサアブラムシ. *Nature Study* 52(4): 1-2.
2. 初宿成彦・佐久間大輔(著)・Lamb, A.(協力) (2008) 虫の赤ちゃんーハリモミとツガを行き来するカサアブラムシ. 文部科学時報(61): 裏表紙扉. 文部科学省.
3. Lamb, A. (著)・初宿成彦(訳) (2009) サムライ甲虫がアメリカの森を救うかもしれない話. *Nature Study* 55(5): 2-4. 大阪市立自然史博物館友の会.
4. 初宿成彦 (2011) 2年で5回も大変身 不思議な虫 カサアブラムシの生態とその退治のはなし. *Nature Study* 57(12): 2-5.

#### ▼学会等発表

5. 初宿成彦・宮武頼夫・Montgomery, M. (2006) ツガ樹上の捕食性甲虫群集 [Predacious beetle community on Japanese hemlocks]. 日本甲虫学会 2006 年度年次大会・講演要旨 (ポスター).
6. Montgomery, M., R. V. Driesche, S. Salom, W. Lu, G. Yu, J. Zhou, L. Li and S. Shiyake (2007) Enhancement of foreign collection and quarantine evaluation of hemlock woolly adelgid natural enemies. In: Gottschalk, K. W. (ed.), Proceedings, 17th U.S. Department of Agriculture interagency research forum on gypsy moth and other invasive species 2006. U.S. Department of Agriculture, Forest Service: 78.
7. Lamb, A., S. Shiyake, S. Salom, M. Montgomery, and L. Kok (2008) Evaluation of the Japanese *Laricobius* sp. n. and other natural enemies of hemlock woolly adelgid in Japan. In B. Onken and R. Reardon [eds.], Fourth Symposium on Hemlock Woolly Adelgid in the Eastern United States. USDA Forest Service, Forest Health Enterprise Team, Hartford, Connecticut, USA: 29-34.
8. Shiyake, S., Y. Miyatake, M. E. Montgomery, and A. Lamb (2008) Hemlock woolly adelgid phenology and predacious beetle community on Japanese hemlocks. In B.

- Onken and R. Reardon [eds.], Fourth Symposium on Hemlock Woolly Adelgid in the Eastern United States. USDA Forest Service, Forest Health Enterprise Team, Hartford, Connecticut, USA: 261-266.
9. Lamb, A.・初宿成彦・M. Montgomery (2009) マキムシモドキ科の一種(*Laricobius* sp.)を用いたツガカサアブラムシの生物的防除. 日本鞘翅学会第22回大会・日本昆虫学会関東支部第46回大会・合同大会講演要旨集: 19.
  10. Abell JK, Van Driesche R, Shiyake S, Kamata N, Aizawa M, Lamb A and Lyon S (2010) Scales and associated parasitoids on hemlock trees in Japan: implications for classical biological control of elongate hemlock scale (*Fiorinia externa*) in the United States. The Entomological Society of America, 58th Annual Meeting, San Diego, CA., USA: 145p.
  11. Lamb A, Cota Vieira L, Shiyake S, Story H, McAvoy T, Salom S (2010) Suitability of *Laricobius osakensis* as a potential biological control agent of hemlock woolly adelgid. In: Fifth Symposium on Hemlock Woolly Adelgid in the Eastern United States. Eds: B. Onken and R. Reardon. USDA Forest Service, Forest Health Technology Enterprise Team, Morgantown, WV. p. 17-20.
  12. Ohishi, H., S. Shiyake, Y. Miyatake, A. Lamb and M. Montgomery (2010) Initial survey of predacious Diptera on hemlocks in Japan. USDA 21st Forum on Invasive species. January 12-15, Annapolis, ML, USA.
  13. Shiyake, S., Lamb, A. and M. Montgomery (2010) Occurrence of *Sasajiscymnus tsugae* in Japan. In: Fifth Symposium on Hemlock Woolly Adelgid in the Eastern United States. Eds: B. Onken and R. Reardon. USDA Forest Service, Forest Health Technology Enterprise Team, Morgantown, WV. p. 196-197.
  14. 初宿成彦 (2011) [P-21] トウヒ属樹上に形成されるカサアブラムシ虫こぶの植生史研究への応用. 第26回日本植生史学会講演要旨集: 84. 弘前大学.
  15. 初宿成彦 (2010) ハリモミ樹上で形成されるカサアブラムシの虫こぶについて. 関西自然保護機構2010年度大会(ポスター).

▼原著論文

16. Havill, N.P., M.E. Montgomery, G. Yu, S. Shiyake and A. Caccone. (2006) Mitochondrial DNA from hemlock woolly adelgid (Hemiptera: Adelgidae) suggests cryptic speciation and pinpoints the source of the introduction to Eastern North America. *Annals of the Entomological Society of America* 99: 195-203.
17. Montgomery ME, Shiyake S, Havill NP, Leschen RAB (2011) A New Species of *Laricobius* (Coleoptera: Derodontidae) from Japan with Phylogeny and a Key for Native and Introduced Congeners in North America. *Annals of the Entomological Society of America* 104:389-401.
18. Vieira LC, Lamb AB, Shiyake S, Salom SM, Kok LT (2012) Seasonal Abundance and Synchrony between *Laricobius osakensis* (Coleoptera: Derodontidae) and its Prey, *Adelges tsugae* (Hemiptera: Adelgidae), in Japan. *Annals of the Entomological Society of America*, 106(2):249-257.
19. Havill NP, Shiyake S, Lamb Galloway A, Foottit RG, Yu G, Paradis A, Elkinton J, Montgomery ME, Sano M, Caccone A (2016) Ancient and modern colonization of North America by hemlock woolly adelgid, *Adelges tsugae* (Hemiptera: Adelgidae), an invasive insect from East Asia. *Molecular Ecology* 25,2065 - 2080.
20. 初宿成彦 (2018) 日本産トウヒ属 *Picea* 樹上に形成されるカサアブラムシ(半翅目)の虫えい形態. 大阪市立自然史博物館研究報告 (72): 19-31. [Morphology of galls formed by adelgids (Heteroptera: Aphidoidea: Adelgidae) on *Picea* species native to Japan.]

▼著書

21. Lamb AB, Montgomery ME, Viera LC, Shiyake S, Salom, S. (2011) Chapter 7. *Laricobius osakensis*, a hemlock woolly adelgid predator from Japan. Implementation and Status of Biological Control of the Hemlock Woolly Adelgid: 90-96. U. S. Forest Service.

---

II. セミ

▼解説記事

22. 初宿成彦 (2003) 夏休みの自由研究におすすめ セミのぬけがらで環境学習. *Nature Study* 49(8): 1-2.
23. 初宿成彦(編) (2003) セミの発生量は何で決まるか? ~11年間の韮公園セミのぬけがらしらべから~, *Nature Study* 49(11): 3-5.
24. 初宿成彦 (2004) 世界一セミの喧しい街=大阪?. *大阪人* 58(8): 30-31. 大阪都市協会.
25. 初宿成彦(編) (2004) ヴァーチャル座談会 大阪のセミの動向~近年と 2003 年について~, *Nature Study* 50(4): 3-6.
26. 初宿成彦・宮武頼夫 (2004) 表紙/ジュニア会員のページ 原始の森のコーラス隊 ヒメハルゼミをさがそう. *Nature Study* 50(6): 1-2.
27. 初宿成彦 (2007) 神社でヒグラシさがし~ヒグラシは大阪で平地にすめるのか? ~. *Nature Study* 53(8): 11-12.
28. 初宿成彦 (2007) 虫の赤ちゃん-クマゼミの赤ちゃん. *文部科学時報* (1578): 85.
29. 初宿成彦 (2007) クマゼミ初鳴日の予想方法について. *Nature Study* 53(8): 2-3.
30. 初宿成彦 (2007) クマゼミの鳴く時間. *Nature Study* 53(7): 6.
31. 初宿成彦・宮武頼夫 (2007) 近畿中部のエゾゼミ分布地. *Nature Study* 53(8): 9-11.
32. 初宿成彦 (2008) 観察しよう・セミのいろいろ. 私たちの自然 49 巻8・9月号(通巻539号): 16-17. 鳥類保護連盟.
33. 初宿成彦 (2008) 大阪のセミについて ~ぬけがらの見分け方とクマゼミの増加~. 第39回 大阪府私学教育研修会理科(生物) 分科会、平成20年度生物実験実習会 : 11-21.
34. 初宿成彦 (2008) 温暖化とセミの分布変化. *昆虫と自然* 43(4): 6-10.
35. 初宿成彦 (2008) <ネイチャーQ>都市化とクマゼミ. *伝熱* (200): 60-61. (社)日本伝熱学会.
36. 初宿成彦 (2010) ヒメハルゼミの発音生態と分布. *昆虫と自然* 45(12): 8-11.
37. 初宿成彦 (2011) 2011年 セミの大発生説? *LOUPE* (98): 1. シニア自然大学校・講座部本科.
38. 初宿成彦 (2016) 韮公園セミのぬけがら調べ 22年間の調査を終えて. *昆虫と自然* 51(2): 24-27.
39. 初宿成彦 (2017) <小難しい学芸員のやさしい小咄>ヒメハルゼミのすむ「お寺」の原始林と神仏習合. *Nature Study* 63(11): 6.
40. 初宿成彦 (2019) クマゼミ孵化観察マニュアル. *Nature Study* 65(6): 9-10.
41. 初宿成彦 (2020) 身近にできる自然観察 セミの羽化観察のコツ *Nature Study* 66(7): 6-7.
42. 初宿成彦 (2021) 旧石器時代以降のヒメハルゼミおよび照葉樹林の分布変遷に関する推定. *Cicada* 28(1): 6-8.

▼学会等発表

43. 初宿成彦・桂孝次郎・宮武頼夫 (2000) クマゼミの発生周期は何年か? 日本昆虫学会第60回大会(名古屋)講演要旨.
44. 初宿成彦・宮武頼夫 (2004) 都会のセミ相~日韓4都市における種構成の比較~. 日

本昆虫学会 第 64 回大会 (札幌) 講演要旨.

45. 初宿成彦・桂孝次郎・宮武頼夫・森山実・沼田英治・大阪市立自然史博物館友の会 (2006) クマゼミの発生周期は何年か?(その2). 日本昆虫学会第 66 回大会(鹿児島) 講演要旨.
46. 初宿成彦 (2012) セミが結んだゼミとミュゼ. 報告者鼎談. シンポジウム「知の融合 町人学者のまち大阪と博物館・大学」記録集.
47. 初宿成彦 (2016) [P40]大阪府のハルゼミを記録しよう. 地域自然史と保全研究発表会. 関西自然保護機構.

#### ▼調査観察記録

48. 初宿成彦・宮武頼夫 (2000) クマゼミの幼虫の観察(1) ~「網室で根っこ掘り」1999 年の調査結果. *Nature Study* 46(6): 3.
49. 初宿成彦ほか (2005) 奈良市春日山における 16 時間のセミの観察ーヒメハルゼミの発音活動を中心としてー. *Nature Study* 51(6): 3-5.
50. 初宿成彦 (2006) クマゼミ幼虫は暑い夏に羽化を翌年へ延ばせるか?~野外実習「クマゼミ幼虫の体重測定」から~. *Nature Study* 52(5): 5-6.
51. 初宿成彦・川上弘子・西元大作・本多俊之・三宅規子 (2019) 犬鳴山七宝滝寺におけるヒメハルゼミの分布範囲. *Nature Study* 65(12): 9-10.
52. 初宿成彦 (2020) 奈良・春日山におけるヒメハルゼミの分布範囲調査 2020.ならがしわ(209): 5-6.

#### ▼行事記録

53. 初宿成彦 (1995) 友の会行事の記録と結果の報告「セミのぬけがら調べと産卵を見る会」. *Nature Study* 41(7): 5-8.
54. 初宿成彦 (1998) セミの幼虫, データ報告. セミの幼虫の体重と身長を測ってみました!! *Nature Study* 44(2): 10.
55. 初宿成彦 (1999) 行事の記録と結果報告「長居公園にクマゼミは何匹いるか?」. *Nature Study* 45(12): 9-10.
56. 初宿成彦・桂孝次郎・奥野晴三 (2000) 1999 年夏, セミが大発生! 鞆公園セミのぬけがらしらべ'99の結果と7カ年のまとめ. *Nature Study* 46(8): 10-11.
57. 初宿成彦 (2001) 鞆公園ぬけがらしらべ 2000 の結果. *Nature Study* 47(8).
58. 初宿成彦(文責) (2005) 鞆公園セミのぬけがらしらべ 2004 の結果. *Nature Study* 51(8): 12.
59. 初宿成彦・編 (2006) セミの発生量は何で決まるのか? (その2)?鞆公園セミのぬけがらしらべ 2005 の結果と考察. *Nature Study* 52(8): 3-5.
60. 初宿成彦[文責](2007) 鞆公園セミのぬけがらしらべ 2006 の結果. *Nature Study* 53(8): 7-8.
61. 初宿成彦 (2008) 2007 年のセミの発生量について~鞆公園セミのぬけがらしらべ結果ほか~. *Nature Study* 54(8): 8-9.
62. 初宿成彦ほか (2008) 大阪で 13 年ぶりに開催! 日本セミの会第 60 回談話会の記録. *CICADA* 19(2/3): 45-47.日本セミの会.
63. 初宿成彦(文責) (2010) 奇数年なのに少なかった! 鞆公園セミのぬけがら調べ 2009 の結果. *Nature Study* 56(8): 10.
64. 初宿成彦(文責) (2011) 猛暑の翌年は大発生するか? 鞆公園セミのぬけがらしらべ 2010 の結果. *Nature Study* 57(3): 5.
65. 初宿成彦 (2012) しばらくは偶数年が多い? 鞆公園セミのぬけがらしらべ 2011 の結果. *Nature Study* 58(8): 8.
66. 初宿成彦 (2013) 偶数年で, やや増加 鞆公園セミのぬけがらしらべ 2012 の結果. *Nature Study* 59(8): 4.

67. 初宿成彦(文責) (2014) 韋公園セミのぬけがらしらべ 2013 の結果. *Nature Study* 60(6): 8.  
68. 初宿成彦(文責) (2015) 22年間のご支援ありがとうございました 「韋公園セミぬけがらしらべ 2014」(最終回). *Nature Study* 61(7): 4.

▼人物紹介

69. 初宿成彦 (2000) 今月のむし. *クマゼミ*. 月刊むし(351): 1.

▼新聞記事

70. 初宿成彦 (1998) クマゼミは長距離移動. *ライフ自然流*. 読売新聞 1998年8月21日夕刊.  
71. 初宿成彦 (1998) 中国のミンミンゼミ. *ライフ自然流*. 読売新聞 1998年5月18日夕刊.

▼報告書

72. 初宿成彦 (2004) 地球温暖化の指標生物としてのセミ類に関する研究. 2003年度・持続可能な社会と地球環境のための研究助成・成果報告論文集: 44-57. 消費生活研究所. 東京.

▼原著論文

73. 初宿成彦 (2012) 大阪市における 36年間のクマゼミ発生量変動の推定. *昆虫(ニューシリーズ)* 15(4): 205-211.  
74. Osozawa S, Shiyake S, Fukuda H, Wakabayashi J (2017) Quaternary vicariance of *Platypleura* (Hemiptera: Cicadidae) in Japan, Ryukyu, and Taiwan islands. *Biological Journal of the Linnean Society*, 121 (1): 185-199.  
75. 初宿成彦 (2019) 大阪府におけるハルゼミの分布 -インターネットを用いた現況の記録と変遷の推定-. 大阪市立自然史博物館研究報告 (73): 7-25.  
76. 初宿成彦 (2020) 大阪府におけるヒグラシの分布 -市民調査「神社のヒグラシ」プロジェクトの結果報告-. 大阪市立自然史博物館研究報告(74): 45-63.  
77. 初宿成彦 (2022) 近畿地方におけるヒメハルゼミの分布 ~古代以前の宗教と関わった歴史的背景に基づく評価~. 大阪市立自然史博物館研究報告(76): 67-96.

▼短報

78. 初宿成彦 (1993) 大江山合宿のヒメハルゼミについて. *Nature Study* 39(10): 114.  
79. 初宿成彦 (2006) 滋賀県内2カ所目のヒメハルゼミ新産地. *Came 虫* (137): 4. AWF 滋賀むしの会.  
80. 初宿成彦 (2009) 滋賀県内のエゾハルゼミの記録. *Came 虫* (149): 3. AWF 滋賀むしの会.  
81. 初宿成彦 (2009) 大阪府能勢町でヒメハルゼミの産地が見つかる. *Nature Study* 55(8): 7.  
82. 初宿成彦・宮武頼夫 (2009) 和泉山脈・三国山と阿弥陀山周辺のエゾゼミ. *Nature Study* 55(6): 10.  
83. 初宿成彦 (2013) 横山岳のコエゾゼミ(参考記録). *Came 虫*(174): 16. AWF 滋賀むしの会.  
84. 初宿成彦 (2014) 六甲山麓、標高 300m のクマゼミぬけがら. *Nature Study* 60(4): 15.  
85. 初宿成彦 (2015) 10月の小さいクマゼミ. *Nature Study* 61(1): 12.  
86. 初宿成彦 (2015) 滋賀県におけるブナ帯のセミ類分布調査(2011-2015). *Came 虫* (184): 10-11. AWF 滋賀むしの会.  
87. 初宿成彦 (2016) ヒメハルゼミによる未明の大合唱を兵庫県城崎で観察. *Nature Study* 62(1): 7.

88. 初宿成彦 (2016) 滋賀県南部のエゾゼミ分布調査 2016. *Came 虫*(188):8. AWF 滋賀むしの会.
89. 初宿成彦 (2016) 奈良県南部・瀬峡のヒメハルゼミ. *ならがしわ*(161). *ならむしの会*.
90. 初宿成彦. (2016) 奈良県南部におけるヒメハルゼミの分布. *Cicada 日本セミの会* 22: 59-60.
91. 初宿成彦 (2017) 湖北と若狭でヒメハルゼミ探し. *Came 虫* (189): 7. AWF 滋賀むしの会.
92. 初宿成彦 (2017) ヒメハルゼミが未明に大合唱. *Cicada* 23(2): 52. 日本セミの会.
93. 初宿成彦 (2018) 滋賀県高島市朽木の山間部でエゾゼミの声を聞く. *Came 虫*(194): 19. AWF 滋賀むしの会.
94. 初宿成彦・嶋田勇 (2018) 京都府冠島にヒメハルゼミはいなかった. *Cicada*24(2): 50. 日本セミの会.
95. 初宿成彦 (2019) 滋賀・福井県境おにゅう峠にエゾハルゼミが分布. *Came 虫*(198): 9. AWF 滋賀むしの会.
96. 初宿成彦 (2019) 滋賀県高島市朽木の山間部でエゾゼミの声を聞く(その2). *Came 虫*(198): 9. AWF 滋賀むしの会.
97. 初宿成彦 (2019) 十津川村玉置山にアカエゾゼミがいるかも. *ならがしわ*(196):2. *ならむしの会*
98. 初宿成彦 (2019) 和歌山県すさみ町におけるヒメハルゼミの消滅産地. *Cicada* 25(2): 57. 日本セミの会.
99. 初宿成彦 (2020) 鈴鹿山脈・御池岳のエゾハルゼミ. *Came 虫*(202): 14. AWF 滋賀むしの会.
100. 初宿成彦・川上弘子・宮武頼夫 (2020) 滋賀・福井県境おにゅう峠ブナ林でセミ調査. *Came 虫*(202): 14. AWF 滋賀むしの会.
101. 山口真治・初宿成彦 (2020) 兵庫県猪名川町鎌倉で北摂3カ所目のヒメハルゼミ新産地. *Nature Study* 66(2): 10.
102. 山口真治・初宿成彦・宮武頼夫 (2020) 大阪府河南町・高貴寺にヒメハルゼミが分布. *Nature Study* 66(12): 9.
103. 初宿成彦 (2020) 山岳修行＝山地性セミ調査 2020 の結果. *Came 虫*(203): 8-9. AWF 滋賀むしの会.
104. 初宿成彦 (2020) 滋賀県における 1978 年と 2019 年のハルゼミ分布状況の比較. *Cicada* 26(2): 43-44.
105. 初宿成彦 (2020) 近江盆地南部山地におけるエゾゼミの分布 まとめと課題. *Came 虫* (203): 22. AWF 滋賀むしの会.
106. 初宿成彦 (2021) 十津川村におけるヒメハルゼミ産地の追加. *ならがしわ* (219):3-4.
107. 初宿成彦 (2021) 和歌山県大塔山におけるエゾハルゼミ・ヒメハルゼミの混生地の現状. *Cicada* 28(1): 9.

▼著書

108. 初宿成彦 (2007) 世界のセミ 200 種. 大阪市立自然史博物館. 126pp.
109. 沼田英治・初宿成彦 (共著)(2007) 都会にすむセミたち—温暖化の影響?. *海游舎* . 162pp.
110. 初宿成彦 (2008) 鳴く虫セレクション—音に聴く虫の世界. 大阪市立自然史博物館叢書 4. 東海大学出版会. 331pp. (分担執筆:「はじめに」「セミの鳴き方と進化」「原始日本のセミ＝ヒメハルゼミの魅力」「セミの系統進化と生物地理」「おわりに」を主に担当)
111. 初宿成彦 (2010) 気候温暖化がセミ類に及ぼす影響. 石井実(監修), 環境エコ選書 日本の昆虫の衰亡と保護: 214-221. 北隆館.
112. 初宿成彦 (2012) 多様なセミの多様な発音. 宮武頼夫(監修), 環境 Eco 選書 昆虫の

発音によるコミュニケーション：28-38. 北隆館.

113. 初宿成彦 (2015) エゾハルゼミ. 京都府レッドデータブック [普及版]: 66.

---

### III. テントウムシ

#### ▼解説記事

114. 初宿成彦 (1994) ナミテントウの模様. *Nature Study* 40(4): 1-3.
115. 初宿成彦 (1997) 大阪のテントウムシ. 新・おおさか不思議発見. 教育大阪平成9年1月号(544号).
116. 初宿成彦 (1997) 大阪のテントウムシ/星の数とテントウムシの名前. *Nature Study* 43(7): 1-2(カラー表紙とジュニア会員のページ).
117. 初宿成彦 (1998) ナミテントウの模様. *Nature Eye*. 大阪人 52(2): 67. 大阪都市協会.
118. 初宿成彦 (1999) 世界のことでナナホシテントウ. *Nature Study* 45(2): 1-2.
119. 初宿成彦 (2000) ジュニアのべえじ, テントウムシの冬ごし. 私たちの自然(462): 14-15. (財)鳥類保護連盟.
120. 初宿成彦 (2002) 東アジアのナナホシテントウのなかま(表紙/ジュニア会員のページ). *Nature Study* 48(11): 1-2.
121. 初宿成彦 (2010) かわいいテントウムシを利用する. 私たちの自然(555): 16-17. 鳥類保護連盟.
122. 初宿成彦 (2015) 天道虫から出てくる, 黄色いしるは何ですか? 日本の学童ほいく, 2015年6月号: 46.
123. 初宿成彦 (2017) 外来生物調査プロジェクト ProjectA 報告 外来種=ムネアカオオクロテントウの移入でクズが蔓延る? *Nature Study* 63(10): 8-9.

#### ▼行事記録

124. 初宿成彦 (1996) 博物館行事の記録 テーマ別自然観察会「テントウムシ」. *Nature Study* 42(3): 6.
125. 初宿成彦 (1998) 行事の記録「テントウムシ(第3回)」. バンダナにないナミテントウのよう. *Nature Study* 44(7).

#### ▼昆虫データ

126. 初宿成彦 (2000) 大阪のテントウムシミニガイドに掲載した種の最近の採集データについて. *Insecta Miyatakeana*, 宮武頼夫さん退職記念論文集: 125-129.

#### ▼学会等発表

127. 初宿成彦・大阪市立自然史博物館外来生物プロジェクト(Project A) (2017) [O-2] 外来種ムネアカオオクロテントウの分布拡大. 日本甲虫学会第8回大会(静岡) プログラム・講演要旨集: 19.

#### ▼短報

128. 初宿成彦・六車恭子・西尾伸一・山内周輔 (2001) 大阪府河内長野市におけるシロジユウシホシテントウの斑紋多型と比率について. *Nature Study* 47(6): 9.
129. Kuznetsov, V. N. and S. Shiyake (2005) *Coccinella explanata* Miyatake, 1963 is newly recorded species of lady beetles (Coleoptera: Coccinellidae) from Russia. *Far Eastern Entomologist* 156: 13.
130. 初宿成彦 (2007) ツガヒメテントウを高野山で採集. *KINOKUNI*(71): 8(和歌山昆虫研究会).
131. 初宿成彦 (2010) 近江神宮のミカドテントウ. *Came 虫*(157): 6. AWF 滋賀むしの会.

132. 初宿成彦 (2010) 金糞岳でシロジウロクホシテントウを採集. *Came 虫* (154): 2. AWF 滋賀むしの会.
133. 初宿成彦 (2016) 大阪府のミカドテントウ追加記録. *Nature Study* 62(12): 2.
134. 初宿成彦 (2018) イチイガシ樹上のミカドテントウ分布調査 2017. *Nature Study* 64(12): 10.
135. 初宿成彦 (2019) イチイガシ樹上のミカドテントウ分布調査 2019. *Nature Study* 65(9): 7.
136. 初宿成彦 (2020) イチイガシ樹上のミカドテントウの分布調査 2020. *Nature Study* 66(9): 7.
137. 初宿成彦 (2020) 外来種ムネアカオオクロテントウが滋賀県へ. *Came 虫*(199): 11.
138. 初宿成彦 (2022) イチイガシ樹上のミカドテントウの分布調査 2021. *Nature Study*: 68(1): 2-3.

▼著書

- 139 初宿成彦 (1999) 大阪のテントウムシ. ミニガイド No.16. 大阪市立自然史博物館. 40pp.
- 140 桜谷保之・初宿成彦(監修) (2009) テントウムシの調べ方. 日本環境動物昆虫学会編. 148pp.

---

#### IV. ハナノミ

▼解説記事

141. 初宿成彦 (1993) ハナノミという昆虫. *Nature Study* 39(10): 3-6.
142. 初宿成彦 (2001) 日本産フナガタハナノミ概説. *昆虫と自然* 36(8): 31-33.

▼昆虫データ

143. 初宿成彦 (1992) 小樽市長橋なえぼ地区昆虫相調査報告 —ハナノミ科・ハナノミダマシ科—, 小樽市博物館紀要(6): 47-48.
144. 初宿成彦 (1995) 小樽市奥沢水源地地区昆虫相調査報告(2) —鞘翅目, ハナノミ科・ハナノミダマシ科— (附 小樽市長橋なえぼ地区における追加記録). 小樽市博物館紀要, 8:15-17.
145. 初宿成彦 (2000) 近畿地方のヒメハナノミ(予報) —付: 試作版オリジナル絵とき検索—. *Insecta Miyatakeana*, 宮武頼夫さん退職記念論文集: 130-136.
146. 初宿成彦・山本栄治 (2000) 小田深山およびその周辺のオオハナノミ科・ハナノミ科・ハナノミダマシ科. 小田深山の自然 II: 547-556. 小田町教育委員会, 愛媛.

▼学会等発表

147. 初宿成彦 (1999) 南西諸島から見つかったハナノミ科の新属新種. 日本昆虫学会大会(愛媛大学) 講演要旨.
148. 初宿成彦・畑山武一郎・稲畑憲昭・斉藤剛・杉浦直人 (2004) 上翅の著しく短いオオハナノミ *Rhipiphorus* 属の日本からの発見. 日本甲虫学会 2004 年度年次大会講演要旨: 6.
149. 山崎一夫・初宿成彦・杉浦真治 (2005) ヨモギの茎にゴールを形成する 2 種のヒメハナノミの生態. 日本昆虫学会第 65 回大会講演要旨(岡山大学): 59
150. 初宿成彦 (2011) 絵解き検索「日本産ハナノミダマシ」. 第 21 回 動物調査手法講演会: 9-23. 環境動物昆虫学会.



▼原著論文

151. Shiyake, S. (1994) On the hind tibial spurs in the genus *Mordellistena* (Coleoptera: Mordellidae). Bull. Osaka Mus. Nat. Hist. (48): 9-22.
152. Shiyake, S. (1995) A taxonomic study on the genus *Tolidopalpus*, with description of a new species (Coleoptera: Mordellidae). Bull. Osaka Mus. Nat. Hist. (49): 11-18.
153. Shiyake, S. (1996) Redescription of *Falsomordellistena auromaculata* (Kono), with description of an allied new species from Japan. Bull. Osaka Mus. Nat. Hist. (50): 9-16.
154. Shiyake, S. (1997) Taxonomic study on the genus *Mordellistenoda* (Coleoptera: Mordellidae), with description of four new species from Southeast Asia. Bull. Osaka Mus. Nat. Hist. (51): 25-35.
155. Shiyake, S. (1997) Two new species of the genus *Tolidopalpus* from the Philippines (Coleoptera: Mordellidae). Entomol. Rev. Japan 52(1): 51-54.
156. Shiyake, S. (1999) A new species of the genus *Mordellina* (Coleoptera: Mordellidae) from the Philippines and Sulawesi. Entomol. Rev. Jpn. 54(2): 143-145.
157. Shiyake, S. (2000) A new genus of Mordellidae from East Asia, with description of a new species. Bull. Osaka Mus. Nat. Hist. (54): 25-30.
158. Shiyake, S. (2001) A new species of *Glipostenoda* from Shikoku, Japan (Coleoptera: Mordellidae). Sukunahikona, 佐々治寛之教授退官記念論文集: 333-335. 日本甲虫学会.
159. Yamazaki, K., S. Shiyake and S. Sugiura (2006) Survival and mortality of immature mordellids (Coleoptera: Mordellidae) inducing stem-galls on the Japanese mugwort. Journal of Entomological Science (41).

▼短報

160. 斎藤剛・杉浦直人・初宿成彦 (2005) 日本未記録のオオハナノミ科甲虫 *Rhipiphorus* sp.の熊本県からの発見. つねきばち(5): 68-70. 日本蜂類同好会.

▼著書

161. 初宿成彦 (1998) ハナノミ科. 日本動物大百科, 昆虫 III: 136-138. 平凡社(分担執筆)
162. 森本桂(監修) (2007) 新訂・原色昆虫大図鑑第II巻(甲虫篇). 北隆館. 526pp. 196pls. (オオハナノミ科・ハナノミ科・ハナノミダマシ科を改稿担当)

---

## V. 昆虫化石・遺体・第四紀学

▼解説記事

163. 初宿成彦 (1996) 史上最強の超スーパーアニマル=昆虫. 特別展「昆虫の化石 -虫の4億年と人類-」によせて. Nature Study 42(7): 1-2.(カラー表紙と記事).
164. 初宿成彦 (1996) Nature Eye 2500 万年前のコオロギ. 大阪人 50(8): 64. (財) 大阪都市協会.
165. 初宿成彦 (2000) ぜんきょう はいばん(前胸背板/pronotum). Nature Study 46(3): 1-2.
166. 初宿成彦 (2000) 甲虫の破片から過去をさぐるー日本における第四紀昆虫学の20年ー. 昆虫と自然 35(10): 39-42.
167. 初宿成彦・寺井誠. (2000) 失われた自然の証人ーシャープゲンゴロウモドキの発見ー. 葦火(89):8. 大阪市文化財協会.
168. 林成多・初宿成彦 (2003) 古琵琶湖層群の昆虫化石. Nature Study 49(4): 7-8.
169. 初宿成彦 (2012) 昆虫化石から日本列島の氷河時代の気候を推定する. Nature Study 58(7): 7.
170. 初宿成彦 (2013) <小難しい学芸員のやさしい小咄>アラスカの昆虫と氷期の自然環境. Nature Study 59(8): 7-8.

171. 初宿成彦 (2016) 氷期-間氷期サイクルと昆虫の分布. *Nature Study* 62 (9): 2-4.
172. 初宿成彦 (2020) 第四紀の自然環境と人と昆虫. 特集・昆虫の化石. *昆虫と自然* 55(1): 4-7.

▼行事記録

173. 初宿成彦 (1996) 博物館行事の記録「昆虫化石」. *Nature Study* 42(10): 7-8.

▼展示解説書

174. 大阪市立自然史博物館 (1996) 第 23 回特別展「昆虫の化石」解説書. (主担当：分担執筆)
175. 大阪市立自然史博物館 (2002) 第 31 回特別展「化石からたどる植物の進化-陸に上がった植物のあゆみ-」(分担執筆). 「コハク(琥珀)」, 「昆虫の起源と空への進出」, 「昆虫の繁栄」を担当.
176. 大阪市立自然史博物館編 (2011) 化石でたどる生命の歴史. 第 42 回特別展「来て見て感激! 大化石展」解説書, 48pp. (分担執筆: 昆虫化石の部分を担当)
177. 大阪市立自然史博物館 (2016) 氷河時代展解説書(分担執筆). [最終氷期の日本の昆虫相/昆虫化石からの古気候・環境推定/現在も残る気候変動の名残/遺存種/温暖化による生物相変化]

▼ニュースレター報告

178. Shiyake, S. and M. Hayashi (1998) Japanese research. *Quaternary Entomology Dispatch*, Boulder (21): 6. [第 8 回陸上発掘の開催とグループ 20 周年記念の紹介]
179. Shiyake, S. (1999) Archaeological research at Lake Biwa, Japan. *Quaternary Entomology Dispatch* (23).
180. Shiyake, S (2000) Endangered *Dytiscus* from an archaeological site in Osaka City. *Quaternary Entomology Dispatch*.
181. Shiyake, S. and Fossil Insect Research Group for Nojiriko Excavation (2003) News from Japan: First application of MCR method for a Japanese site. *Quaternary Entomology Dispatch*, No. 28. London.  
( [http://www.gg.rhbnc.ac.uk/qed28/issue\\_number\\_28.htm](http://www.gg.rhbnc.ac.uk/qed28/issue_number_28.htm) )
182. Shiyake, S. and M. Hayashi (2003) News from Japan: Search for the exact environment of the last glacial Japan in Far Eastern Russia. *Quaternary Entomology Dispatch*, No. 28. London. ( [http://www.gg.rhbnc.ac.uk/qed28/issue\\_number\\_28.htm](http://www.gg.rhbnc.ac.uk/qed28/issue_number_28.htm) )
183. Shiyake S (2016) Announcements: Special Exhibition 'Ice Age' - Climatic History and Fossil Records in Japan. *Quaternary Entomology Dispatch*, 15th September 2016 edition: 9.

▼報告書

184. 野尻湖昆虫グループ[10 名による共同執筆] (1996) 第 12 次野尻湖発掘で産出した昆虫化石. 野尻湖博物館研究報告(4): 71-80.
185. 野尻湖昆虫グループ[9 名による共同執筆] (1996) 第 7 回野尻湖陸上発掘で産出した昆虫化石. 野尻湖博物館研究報告(4): 199-206.
186. 宮武頼夫・初宿成彦 (1997) 柏原 5 遺跡出土の昆虫遺体について. 柏原 5 遺跡. 苫小牧市教育委員会・苫小牧 市埋蔵文化財調査センター: 581-595.
187. 宮武頼夫・初宿成彦・富永修 (1998) 第 2 節 ニナルカ遺跡出土の昆虫遺体について. 柏原 27・ニナルカ・静川 5・6 遺跡 ~一般国道 235 号日高自動車道苫東道路改良工事に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書 II~. 苫小牧市教育委員会. 457-461p.
188. 初宿成彦 (1998) 鎮西町早田産の鮮新世昆虫化石について. 佐賀県鎮西町巨木化石等調査検討委員会(編), 鎮西層(第三紀) の巨木化石. 61-62p.

189. 千葉豊・古賀秀策・富井眞・伊東隆夫・宮武頼夫・初宿成彦 (1998) 第3章 京都大学北部構内 BF30 区の発掘調査. 京都大学構内遺跡調査研究年報 1994 年度. 京都大学埋蔵文化財研究センター.
190. 初宿成彦 (2000) 第1節 居伝遺跡出土の昆虫遺体について. 居伝遺跡-奈良県立橿原考古学研究所調査報告第79冊：130-133.
191. 初宿成彦・富永修・杉浦真治・宮武頼夫・金沢至 (2000) 付論2 粟津湖底遺跡の昆虫遺体. 粟津湖底遺跡自然流路(粟津湖底遺跡 III)：161-175. 滋賀県教育委員会・(財)滋賀県文化財保護協会.
192. 野尻湖昆虫グループ[初宿成彦, 金沢至を含む共同執筆] (2000) 第8回野尻湖陸上発掘で産出した昆虫化石. 野尻湖博物館研究報告(8): 139-147.
193. 野尻湖昆虫グループ[初宿成彦を含む共同執筆] (2000) 第13次野尻湖発掘で産出した昆虫化石. 野尻湖博物館研究報告.(8): 53-58.
194. 大畑純二・初宿成彦 (2001) 三瓶小豆原埋没林調査によって発見された昆虫遺体について. 三瓶埋没林調査報告書：105-106. 島根県環境生活部景観自然課.
195. 初宿成彦 (2002) 瓜破畠状遺構の昆虫遺体. 大阪市平野区瓜破発掘調査報告 II：117-120. (財) 大阪市文化財協会.
196. 初宿成彦 (2002) 第3節 千歳市オサツ2遺跡・ユカンボシ C2 遺跡で産出した昆虫遺体について. ユカンボシ C2 遺跡・オサツ2遺跡における考古学的調査. 千歳市文化財調査報告書 27: 269-273.
197. 野尻湖昆虫グループ[初宿成彦・林成多・宮武頼夫] (2003) 第14次野尻湖発掘で産出した昆虫化石. 野尻湖ナウマンゾウ博物館研究報告 (11): 83-88.
198. 野尻湖昆虫グループ(初宿成彦・林成多) (2006) 第15次野尻湖発掘で見つかった昆虫化石. 野尻湖ナウマンゾウ博物館研究報告 (14): 75-78.
199. 野尻湖昆虫グループ(林成多・初宿成彦) (2008) 第16次野尻湖発掘で見つかった昆虫化石. 野尻湖ナウマンゾウ博物館研究報告 (16): 49-51.
200. 初宿成彦・井上智博 (2011) 第4節 池島・福万寺遺跡の昆虫遺体. 池島・福万寺遺跡 10：193-195. (財) 大阪府文化財センター.
201. 初宿成彦 (2013) 第5節 瓜破北遺跡の昆虫遺体. (公) 大阪府文化財センター調査報告書 第238集 大阪市瓜破北遺跡: 119-124.
202. 初宿成彦・井上智博 (2015) 田井中遺跡 12-2 の昆虫遺体. 大阪文化財研究 (46): 35-40.
203. 初宿成彦・後川恵太郎 (2016) 讃良郡条里遺跡 11-1・13-1 の昆虫遺体. 大阪文化財研究 (49): 31-34.
204. 初宿成彦 (2017) 第5節 瓜破北遺跡の昆虫遺体. 公益財団法人 大阪府文化財センター調査報告書第285集：瓜破北遺跡 2：148-150.
205. 野尻湖昆虫グループ(執筆責任者：初宿成彦)・青木淳一 (2019) 第13次野尻湖発掘で見つかったササラダニについて. 野尻湖ナウマンゾウ博物館研究報告第 (27): 33-34.
206. 初宿成彦 (2021) 「船橋遺跡の昆虫遺体」『船橋遺跡』公益財団法人大阪府文化財センター調査報告書(309): 250-258.
207. 初宿成彦 (2021) 第5章 自然科学分析 第5節 昆虫遺体の同定分析. (公財)大阪府文化財センター調査報告書第313集, 上牧遺跡: 408.

▼学会等発表

208. 初宿成彦 (1997) 化石種コハクアカヒメハナノミ (岐阜県瑞浪市：第三紀中新世) に近縁なマレーシアの現生種. 日本昆虫学会第57回大会 (九大) 講演要旨: 23.
209. 初宿成彦 (2002) 氷河時代の糞虫化石を用いた古気候の解析. '02 Japan Coleopterists' Meeting(日本甲虫学会 2002 年度年次大会・日本鞘翅学会第15回大会：大阪) 講演要旨: 21.
210. 初宿成彦・野尻湖昆虫グループ (2002) 氷河時代の糞虫化石を用いた古気候の解析. 日本昆虫学会第62回大会(富山) 講演要旨: 21.

211. 初宿成彦 (2009) 最終氷期の北海道に分布していた周北極性のハンミョウモドキの一種 *Elaphrus lapponicus* について. 日本鞘翅学会第 22 回大会・日本昆虫学会関東支部第 46 回大会・合同大会講演要旨集: 13.
212. 初宿成彦 (2009) 最終氷期の北海道に分布していた周北極性のハンミョウモドキの一種 *Elaphrus lapponicus* について. 日本甲虫学会 2009 年度年次大会講演要旨集: 13.
213. 初宿成彦 (2011) 最終氷期の北海道の甲虫相. シンポジウム「北方圏の成り立ちと、その昆虫相」. 第 2 回 日本甲虫学会 (北海道大学) 講演要旨集: 13.
214. 初宿成彦 (2013) [P-06] 甲虫化石を用いた MCR 法による古気候解析の日本における適用. 日本第四紀学会講演要旨集 (43): 96-97.
215. Shiyake S, Hayashi M, Tominaga O, Hayashi Y, Miyatake Y. (2015) Fossil beetle assemblage from the LGM peat sediment of Tateoka Formation in Aomori Prefecture, Japan. INQUA 2015 (国際第四紀学会)
216. 初宿成彦 (2015) [A-9] 近畿地方における氷期の自然環境と昆虫分布の推定. 第 27 回 日本環境動物昆虫学会 年次大会 要旨集: 30. 関西大学.
217. 初宿成彦・林成多・富永修・林靖彦・宮武頼夫 (2015) [P-2] 青森県つがる市で産出した最終氷期 最寒冷期の甲虫化石. 日本甲虫学会(北九州市).
218. 初宿成彦 (2016) [O-07] 晩氷期の北海道から産出した高緯度・高山帯の昆虫. 日本第四紀学会講演要旨集 46: 45. 千葉大学西千葉キャンパス.

▼原著論文

219. Hayashi, M. and S. Shiyake (2002) Late Pliocene Donaciinae (Coleoptera, Chrysomelidae) from the Koka Formation, Kobiwako Group in Shiga Prefecture, Japan. *Elytra*, Tokyo(日本鞘翅学会) 30(1): 207-213.
220. Hayashi, M., S. Shiyake, Y. Miyatake and D. Iwai (2003) Pleistocene fossil insects from the underground of Nagai Park, Osaka City, western Japan, with description of three donaciine leaf beetles (Coleoptera: Chrysomelidae). *Bull. Osaka Mus. Nat. Hist.* (57): 39-45.
221. 渡辺克典・初宿成彦 (2007) 岸和田市内の大阪層群最下部から産出した後期鮮新世オサムシ族化石 (予報). きしわだ自然資料館研究報告(2): 7-10.
222. Shiyake, S. (2009) Past distribution of *Carabus granulatus* Linnaeus at Last Glacial Maximum in Shiga Prefecture, western Japan. *Entomol. Rev. Japan* (64): 19-24. Japan Coleopterological Society.
223. 林成多・初宿成彦 (2009) 北海道十勝地方の更新統から 産出する昆虫化石. 瑞浪市化石博物館研究報告, (35): 101-104.
224. Hayashi M, Shiyake S (2011) Past distribution of *Plateumaris weisei* (Duvivier) (Coleoptera, Chrysomelidae, Donaciinae) at the Last Glacial Maximum in Shiga Prefecture, West Honshu, Japan. *Elytra* (N. S) 1(2): 315-320.
225. Shiyake S, Fossil Insect Research Group for Nojiriko-Excavation (2014) Applying the Mutual Climatic Range method to the beetle assemblages in Japan using accurate data of climate and distribution of modern species. *Quaternary International* 341: 267?271.

▼著書

- 226 初宿成彦 (2000) II-3-5-3 昆虫類. 化石研究会(編), 化石の研究法: 157-161. 共立出版. (分担執筆)

## VI. その他甲虫・地域昆虫相

### ▼解説記事

227. 初宿成彦 (1995) 昆虫でたどる大阪湾の変遷—消えた海辺の虫たち. 新・おおさか不思議発見. 教育大阪 12月号. 大阪.
228. 初宿成彦 (1997) 大阪湾の海浜性甲虫. Nature Study 43(3): 3-6.
229. 初宿成彦 (1998) 大阪への新しい侵入者. Nature Eye. 大阪人9月号. 大阪都市協会.
230. 初宿成彦 (1999) 琵琶湖岸の海浜性甲虫. 昆虫と自然 34(9): 31-34.
231. 初宿成彦・河上康子・細井孝昭・山崎一夫 (1999) 関西にも広がったブタクサハムシ. Nature Study 45(4): 3-5.
232. 初宿成彦 (2002) 大阪のハムシ(その1) カメノコハムシ亜科. Nature Study 48(3): 3-6, 12.
233. 初宿成彦 (2002) 大阪のハムシ(その2) トゲハムシ亜科. Nature Study 48(6): 3-4.
234. 初宿成彦 (2005) こんなにいるで大和川(その2). ホタル. Nature Study 51(5): 10-11.
235. 初宿成彦・守屋成一 (2005) 東アジアに広がるブタクサハムシ. 昆虫と自然 40(4): 10-12.
236. 初宿成彦 (2006) 大和川のヒメドロムシ絵解き検索. Nature Study 52(8): 6-7.
237. 初宿成彦 (2008) ヒラズゲンセイの温暖化による北上と生活史. 昆虫と自然 43(12): 9-12.
238. 初宿成彦 (2010) 淀川水系の斑蝥(はんめう). 淀川水系 歩いて採って考えて(その8). Nature Study 56(6): 5-6.
239. 初宿成彦 (2010) 都市の昆虫学. 昆虫と自然 45(7): 24-27.
240. 初宿成彦・Montgomery ME, Leschen R (2012) 2011年に日本から記録された *Laricobius* 属3種について. さやばね(N.S) (5): 11-15.
241. 初宿成彦 (2014) 大阪市24区の甲虫あれこれ. Nature Study 60(9): 2-6.

### ▼原著論文

242. 初宿成彦 (1997) 琵琶湖岸の砂浜環境における甲虫相—海浜性甲虫の分布—. 自然史研究 2 (13): 181-194.
243. Hayashi, M. and S. Shiyake (2001) The identity and distribution of *Macroplea japana* (Jacoby) (Coleoptera, Chrysomelidae, Donaciinae). Bull. Osaka Mus. Nat. Hist. (55): 15-22.
244. 守屋成一・初宿成彦 (2001) 外来昆虫ブタクサハムシ(コウチュウ目: ハムシ科) の日本国内における分布拡大状況. 昆虫 Japanese Jour. Entomol, N. S. 4(3): 99-102. 日本昆虫学会.
245. 守屋成一・田中幸一・山村光司・清水徹・初宿成彦 (2002) ブタクサハムシの国内での分布拡大状況と天敵相. 関東東山病害虫研究会報(49): 131-133.
246. 林成多・初宿成彦・曾田貞滋・八木剛 (2003) 中国山地およびその周辺地域における湿地性ハムシ類の保全生物学的研究. ホンザキグリーン財団研究報告. (6): 1-25.
247. Hayashi, M. & S. Shiyake (2004) A Check-list of the Japanese Members of Donaciinae (Coleoptera: Chrysomelidae). Entomol. Rev. Japan 59(1): 113-126.
248. Sota, T, S. Shiyake and M. Hayashi (2007) Donaciine beetles collected in Primorsky and Sakhalin, Russia, 2005, with a note on the seasonal occurrence of donaciine beetles in Primorsky. Entomol. Rev. Japan 62(1): 121-126(日本甲虫学会).
249. 初宿成彦・大阪市立自然史博物館大和川水系調査グループ(プロジェクトY) 甲虫班 (2008) 大和川水系におけるヒメドロムシ相および分布について. 大阪市立自然史博物館研究報告 (62): 47-64.

250. 安井通宏・初宿成彦・大阪市立自然史博物館大和川水系調査グループ(プロジェクト Y) 甲虫班 (2008) 大和川水系のミズギワゴミムシ類の種類相と分布状況. 大阪市立自然史博物館研究報告 (62): 27-45.
251. 安井通宏・初宿成彦・大阪市立自然史博物館淀川水系調査グループ甲虫班 (2011) 淀川水系調査流域におけるミズギワゴミムシ相と分布状況. 大阪市立自然史博物館研究報告 (65): 39-76.
252. 富永修・初宿成彦・大阪市立自然史博物館淀川水系調査グループ甲虫班 (2012) 淀川水系のヒラタドロムシ相および分布. 大阪市立自然史博物館研究報告(66): 39-48.
253. 富永修・初宿成彦・大阪市立自然史博物館淀川水系調査グループ甲虫班 (2012) 淀川水系におけるドロムシ科・ヒメドロムシ科甲虫相と分布. 大阪市立自然史博物館研究報告 (66): 19-38.
254. 大原昌宏・林成多・門脇久志・初宿成彦 (2014) 鳥取県のエンマムシ科. さやばね NS (14) 15-18.
255. 初宿成彦・安井通宏・市川顕彦・桂 孝次郎・河合正人・中谷憲一・山崎一夫・大阪市立自然史博物館「都市の自然」調査グループ甲虫班 (2020) 大阪市の甲虫相とその変遷. 自然史研究 4(3): 41-104.
256. 中西康介・村上大介・牛島積広・河瀬直幹・初宿成彦 (2020) 滋賀県のヒメドロムシ類. さやばね (NS)(40): 49-56.
257. 初宿成彦 (2021) 大阪市立自然史博物館・外来生物調査プロジェクト(Project A) によるムネアカオオクロテントウ・ユーカリハムシ・ヨツモンカメノコハムシの市民調査報告. 大阪市立自然史博物館研究報告(75): 53-78.

▼昆虫データ

258. 初宿成彦・六車恭子・六車文明 (2000) 箕面川ダムの環境調査 - テントウムシ科, ハムシ科, カメムシ類 -. 箕面川ダムにおける自然回復の状況調査: 73-84.

▼短報

259. 河上康子・初宿成彦 (1997) 最近の大阪湾におけるヒョウタンゴミムシの記録. Nature Study 43(12): 5.
260. 初宿成彦 (2000) 街の話題. 1999 年晩秋, 大津でびわこ虫が大発生. はなあぶ, 双翅目談話会 (9): 81-82.
261. 初宿成彦 (2001) ヒラズゲンセイ, 神戸の繁華街にあらわる. Nature Study 47(1): 12.
262. 西城 洋・初宿成彦 (2004) コセスジゲンゴロウを約 60 年ぶりに再発見. ねじればね (111): 7-8. 日本甲虫学会.
263. 初宿成彦 (2006) 野洲川と犬上川のキベリマメゲンゴロウの記録. Came 虫 (137): 3. AWF 滋賀むしの会.
264. 初宿成彦 (2007) クロオビツツハムシが大和葛城山に分布. Nature Study 53(12): 5.
265. 吉田浩史・初宿成彦 (2009) コルリアトキリゴミムシの淀川河川敷からの記録. Nature Study 55(6): 9.
266. 初宿成彦 (2010) ヒラズゲンセイ, 京都へ. Nature Study 56(1): 6.
267. 初宿成彦 (2015) 下北合宿の下見で見つかったツガルチシマシテムシ. Nature Study 61(8): 15. :
268. 齋藤琢巳・春沢圭太郎・初宿成彦 (2016) 大阪府下における *Synona* 属テントウムシの記録. 月刊むし (539): 46-47.
269. 初宿成彦 (2019) 外来種クスベニヒラタカスミカメを東京~大分で確認. かめむしニュース (58): 7.
270. 初宿成彦 (2019) 外来カメムシ クスベニヒラタカスミカメの滋賀県内における分布調査 2018. Came 虫 (197): 7. AWF 滋賀むしの会.
271. 初宿成彦 (2021) 海浜甲虫マルチビゴミムシダマシ(ゴミムシダマシ科)の琵琶湖岸

での分布. *Came 虫*(204): 7. AWF 滋賀むしの会.

272. 初宿成彦 (2021) ヒラズゲンセイの北上前線, 滋賀県下を通過中. *Came 虫*(205): 35-36. AWF 滋賀むしの会.  
273. 塩崎明生・初宿成彦 (2021) 滋賀県産コメツキムシ科の報告. *Came 虫*(206): 12-14. AWF 滋賀むしの会.

▼学会等発表

274. 吉道 俊一・加藤 敦史・初宿成彦 (1999) マサカカツオブシムシ(カツオブシムシ科)の大阪における追加分布記録と発生消長. 日本環境動物昆虫学会(奈良女子大学) 講演要旨.  
275. 守屋成一・初宿成彦・田中幸一 (2002) ブタクサハムシ侵入時期の推定と分布拡大の様相. 日本昆虫学会第 62 回大会(富山) 講演要旨: 52.  
276. 安井通宏・初宿成彦・大阪市立自然史博物館「大和川水系調査グループ・プロジェクト Y」甲虫班 (2006) 大和川・石川水系のミズギワゴミムシ類の種類相と分布状況. 日本甲虫学会 2006 年度年次大会・講演要旨(ポスター).  
277. 安井通宏・初宿成彦 (2007) 淀川水系(汽水域～中流域)の河原・河川敷に生息するゴミムシ類について(予報). 日本甲虫学会 2007 年度年次大会・講演要旨.  
278. 安井通宏・初宿成彦 (2008) 大和川水系岩湧山・滝畑周辺の水辺のゴミムシ相と分布状況. 環境動物昆虫学会創立 20 周年記念大会(京都大学)・要旨集: 43.  
279. 安井通宏・初宿成彦・大阪自然史博プロジェクト Y 甲虫班 (2010) (P-2) 淀川水系のゴミムシ相と分布状況 (第 3 報) 本流域と支流の種類相. 第 1 回 日本甲虫学会大会講演要旨集: 16.  
280. 初宿成彦・安井通宏・伊藤建夫・富永修・三宅規子・市川顕彦・河合正人・大阪市立自然史博物館「都市の自然」調査グループ甲虫班 (2014) [P-6] 大阪市 24 区の甲虫相とその変遷. 日本甲虫学会第 5 回大会講演要旨: 20.  
281. 初宿成彦・大阪市立自然史博物館「都市の自然」調査グループ甲虫班 (2014) 都市部において生物多様性が減少した時期 ～大阪市の甲虫相変遷を例に～. 日本環境動物昆虫学会大会講演要旨: 14.  
282. 大阪ヤマトオサムシ保存会 (2015) [P-1] ヤマトオサムシダマシ(*Blaps japonensis*)九州での記録ご教示のお願い. 日本甲虫学会(北九州市).  
283. 安井通宏・初宿成彦・大阪市立自然史博物館淀川水系調査グループ甲虫班 (2016) [P-3] 淀川汽水域におけるミズギワゴミムシ類の生息環境と発生量について. 日本甲虫学会第 7 回大会講演要旨集: 17.  
284. 初宿成彦 (2016) [P-1] 近畿における 2016 年までのヒラズゲンセイの分布. 日本甲虫学会第 7 回大会講演要旨集: 17.

▼著書

285. 滋賀県環境保全課 (2006) 滋賀県 2005 年版レッドデータブック(キイロネクイハムシ, コセスジゲンゴロウ, キベリマメゲンゴロウ, マルチビゴミムシダマシ, ブタクサハムシ, 「琵琶湖・砂浜湖岸の昆虫群集」, 「琵琶湖・湖辺林の昆虫群集」の執筆を担当).  
286. 大阪市立自然史博物館友の会 (2006) 自然観察地図 vol. 1(6.男山と三川合流, 8.貴船, 10.湖北町, 11.野洲川, 12.安曇川デルタと琵琶湖岸を分担執筆).  
287. 大阪市立自然史博物館友の会 (2006) 自然観察地図 vol. 2(2.奈良公園から春日山を分担執筆).  
288. 初宿成彦 (2007) 大阪のハンミョウ. ミニガイド No.22. 大阪市立自然史博物館. 27pp.  
289. 大阪市立自然史博物館友の会 (2007) 自然観察地図 vol. 3(5.茨木丘陵, 6.泉原, 10.本山寺～ポンポン山, 11.水無瀬～若山神社～やまぶき溪谷, 12.鶴殿, を分担執筆).  
290. 大阪市立自然史博物館友の会 (2007) 自然観察地図 vol. 4(3.石川, 5.陶器山～天野山, 6.汐の宮・河合寺, 8.天見, 9.金剛山, 10.岩湧山, 11.岩湧寺・施福寺～滝畑, を分担執筆).

- 筆).
291. 大阪市立自然史博物館・大阪自然史センター(編著) (2008) 干潟を考える・干潟を遊ぶ(大阪市立自然史博物館 叢書 3). 東海大学出版会. (分担執筆:干潟の生き物, 昆虫部分を担当)
292. 滋賀県生きもの総合調査委員会 (編集) (2011) 滋賀県で大切にすべき野生生物: 滋賀県レッドデータブック 2010 年版. 583 pp.(分担執筆)
293. 大阪生物多様性ネットワーク(編) (2014) 大阪府レッドリスト 2014. 大阪府. 48pp. [分担執筆]
294. 初宿成彦 (2015) 昆虫類, 堺市の生物多様性保全上考慮すべき野生生物 -堺市レッドリスト 2015・堺市外来種ブラックリスト 2015: 17.
295. 滋賀県生きもの総合調査委員会 (編) (2016) 滋賀県レッドデータブック 2015 版. 滋賀県(初宿成彦を含む分担執筆).
296. 滋賀県生きもの総合調査委員会 (編) (2021) 滋賀県で大切にすべき野生生物-滋賀県レッドデータブック 2020 年版-. 滋賀県自然環境保全課.675 pp.(初宿成彦がキベリマメゲンゴロウ, アカアシコハナコメツキ, スナサビキコリ, マルチビゴミムシダマシ, キイロネクイハムシについて担当).

---

## VII. 博物館標本

### ▼解説記事

297. 水野弘造・初宿成彦 (2003) 大阪市立自然史博物館所蔵の林匡夫カミキリコレクションとタイプ種. 昆虫と自然 38(11): 21-24.
298. 初宿成彦 (2008) 鳥飼兵治コレクション～展示会の開催と今後の取り扱いについて～. 鳥飼兵治氏の台湾甲虫誌. 地域甲虫自然史 (4): 73. 日本甲虫学会.
299. 初宿成彦 (2011) 増加し続ける標本/減り続ける収蔵スペース -大阪市立自然史博物館における昆虫標本保管-. 博物館研究 46(7): 24-27.

### ▼昆虫データ

300. Mizuno, K. and S. Shiyake (2004) A List of Coleopterous Taxa submitted by the late Dr. Masao Hayashi with Type-specimens designated in his descriptions. Special Publication from the Osaka Museum of Natural History Vol. 36. 84pp.+22pls.(水野弘造・初宿成彦 2004. 林匡夫博士記載の甲虫類リスト～タイプ標本および大阪市立自然史博物館での収蔵状況について～. 大阪市立自然史博物館収蔵資料目録第 36 集, 84pp, 22 図版)
301. 初宿成彦(編) (2011) 大阪市立自然史博物館 所蔵甲虫類目録(1) -ゲンゴロウ科, ゴミムシダマシ科, ナガクチキムシ類-.大阪市立自然史博物館収蔵資料目録第 43 集. 208pp.
302. 初宿成彦(編) (2012) 大阪市立自然史博物館 所蔵甲虫類目録(2) -ゴミムシ類, カミキリムシ科 Pidonia 属, ハムシ科-.大阪市立自然史博物館収蔵資料目録第 44 集. 372pp.
303. 初宿成彦(編) (2014) 大阪市立自然史博物館 所蔵甲虫類目録(3) -シデムシ科, コガネムシ科食糞群, ヨーロッパ東部産オサムシ科, コメツキムシ科(1) -.大阪市立自然史博物館収蔵資料目録第 46 集. 200pp.
304. 初宿成彦(編) (2015) 大阪市立自然史博物館 所蔵甲虫類目録(4) -ハネカクシ科1・コメツキムシ科2・テントウムシ科-. 大阪市立自然史博物館収蔵資料目録第 47 集. 145 pp.

### ▼原著論文

305. 林成多・初宿成彦 (2003) 大阪市立自然史博物館所蔵のゲンゴロウ類標本:特に希少



種および絶滅危惧種について. 大阪市立自然史博物館研究報告 (57): 11-20.

## VIII. 普及・博物館・その他

### ▼エッセイ

306. 初宿成彦 (2012) 肉食か？草食か？ LOUPE (109): 1. シニア自然大学校.
307. 初宿成彦 (2013) 先のことはわからない LOUPE(129): 1. シニア自然大学校.
308. 初宿成彦 (2016) 吾輩は47円である. LOUPE. シニア自然大学校.
309. 初宿成彦 (2017) 淳仁天皇陵にて. LOUPE(149): 1. シニア自然大学校.
310. 初宿成彦 (2018) 生命の歴史は諸行無常. LOUPE9月号. シニア自然大学校.

### ▼解説記事

311. 初宿成彦 (2018) 学芸員によるリレーコラム② 標本作りはかわいいそうな殺生か？  
TM通信 No.1 2018年7月.
312. 初宿成彦 (1994) 昆虫の口のいろいろ. *Nature Study* 40(10): 1-2.
313. 初宿成彦 (1995) ミニ中国語講座(1) 「大熊猫」と「長頸鹿」. *Nature Study* 41(12): 9.
314. 初宿成彦 (1996) ミニ中国語講座(2) 虫への漢字. *Nature Study* 42(4): 1-2.
315. 初宿成彦 (1996) ミニ中国語講座(3) 「知了」. *Nature Study* 42(8): 9.
316. 初宿成彦 (1996) ミニ中国語講座(4) 「蝨」と「蟋蟀」. *Nature Study* 42(10): 6.
317. 初宿成彦 (1996) ミニ中国語講座(5) 「龍虱」と「水亀」. *Nature Study*.
318. 初宿成彦 (1996) ミニ中国語講座(6) 「南京虫」. *Nature Study* 43(2): 6.
319. 初宿成彦 (1999) ザクセン州立ドレスデン動物学博物館を訪ねて(上). *ねじればね* (85): 14-15. 日本甲虫学会.
320. 初宿成彦 (2000) ザクセン州立ドレスデン動物学博物館を訪ねて(下). *ねじればね* (86): 5-7. 日本甲虫学会.
321. 初宿成彦 (2000) なにわっ子の危険な虫あそびー「兵隊虫」勝負ー. *Nature Study* 46(1): 3-7.
322. 初宿成彦 (2001) 総合学習に先手を打つ～大阪自然史での取り組み～. *昆虫担当学芸員協議会ニュース*(10): 10-15.
323. 初宿成彦 (2001) ウチの目玉収藏品 紹介. *Collection 1 家の中の虫 拡大模型. 生物の科学=遺伝* 55(4): 1.
324. 初宿成彦 (2001) ジュニア会員のページ 葉っぱの上に ひらべったい へんな虫をみつけたよ. *Nature Study* 47(4): 2-3.
325. 初宿成彦 (2002) 自然と不自然, 美しさと醜さ. 私の自然観. *どんぐりっこ*(92): 1. 大阪自然環境保全協会.
326. 初宿成彦 (2002) 自然史ハンゲル講座. *Nature Study* 48(6): 5.
327. 虞国躍(著)・初宿成彦(訳) (2003) 中国における昆虫分類学の現状と進歩. *Panmixia. 昆虫分類学若手懇談会*.
328. 桂孝次郎・初宿成彦 (2003) 元気になろう, 関西の虫屋!. *月刊むし*(386): 49.
329. 初宿成彦 (2004) ネイチャー探検隊(9) 「ムシと警察」. *なにわ* 2月号(584): 55-57. (財)大阪府警察互助組合.
330. 初宿成彦 (2004) NPO 西日本自然史系博物館ネットワークの設立. *昆虫担当学芸員協議会ニュース*(10): 10-14.
331. 初宿成彦 (2005) 収蔵資料紹介「宝塚昆虫館報」について. *館報・池田文庫* (26): 11-13. (財)阪急学園.
332. 初宿成彦 (2006) こんなにおったで大和川(その 13). *カワラハンミョウ・カワラゴミムシ. Nature Study* 52(4): 7.
333. 初宿成彦 (2006) 玉虫装飾品に秘められた謎とロマン. *月刊むし*(420): 17.

334. 初宿成彦 (2006) 生物学教育と自然史博物館～地域生物相の解明を担う市民活動～。特集：自然体験 から生物学教育へ。生物科学 57(2): 1-5.
335. 初宿成彦 (2012) 虫笛-会員の声：巨大な家屋害虫の展示。有害都市生物管理 Vol. 1(2): 206.
336. 初宿成彦 (2014) 虫えいの名前。Nature Study 60(11): 8.
337. 初宿成彦 (2014) プロジェクト U 都市の自然調査レポート なぜ減った？ 都市部の糞虫。Nature Study 60(4): 9.
338. 初宿成彦 (2015) 昆虫の卵をどうやって保管し展示するか。Nature Study 61(8): 4-5.
339. 初宿成彦 (2016) 大阪市自然史博とクンストカーメラに所蔵される江戸時代の「虫の民芸品」。Nature Study 62(2): 8-9.
340. 初宿成彦 (2018) 1974 年からのタイムカプセル＝昆虫標本製作室。Nature Study 64(1): 4-5.
341. 初宿成彦 (2018) 灯りに集まる昆虫。私たちの自然(616): 14-15. 日本鳥類保護連盟。
342. 初宿成彦 (2019) 市民による甲虫類の分布調査－紙からインターネットへ－。昆虫と自然 54(6): 8-11.
343. 初宿成彦 (2019) <小難しい学芸員のやさしい小咄> 宝塚昆虫館の標本採集者～昆虫展のラベルも見て楽しもう～。Nature Study 65(9): 5.
344. 初宿成彦 (2019) 能勢町垂水に原始林はあったのか？～遺跡と地名から探る～。Nature Study 65(7): 5-6.
345. 初宿成彦 (2020) <小難しい学芸員のやさしい小咄> 古代の高僧たちの腐心～「お寺」の原始林と神仏習合(その2)～。Nature Study 66(10): 12.
346. 初宿成彦 (2021) [趣味]バラエティ豊かな自治体ゴミ袋を集める。青淵 (863): 30-32. 渋沢栄一記念財団。
347. 初宿成彦 (2021) 長居公園の臨南寺の森～「お寺」の原始林と神仏習合(その3)～。Nature Study 67(9): 4-5.

▼学会等発表

348. 初宿成彦 (2000) 総合学習に先手を打つー大阪自然史での取り組み。日本昆虫学会第 60 回大会 (名古屋) 講演要旨。
349. 初宿成彦・神谷正弘 (2003) 新羅時代の玉虫装飾品は日本産タマムシを用いたか？日本昆虫学会第 63 回大会(厚木) 講演要旨：21.

▼行事記録

350. 初宿成彦 (1999) 4 月例会報告。ねじればね(83): 14. 日本甲虫学会。
351. 初宿成彦 (1999) 1998 年度友の会合宿「淡路島」の記録。Nature Study 45(5): 9.
352. 初宿成彦 (2000) 会報 9 月例会 (2000 年) の報告。ねじればね (90): 15. 日本甲虫学会。
353. 初宿成彦 (2002) むしやの広場。日本甲虫学会・日本鞘翅学会の合同採集会。月刊むし (380): 50.
354. 初宿成彦 (2003) 会報 '02 Japan Coleopterists Meeting(日本甲虫学会 2002 年度年次大会・日本鞘翅学会第 15 回大会・合同大会)。ねじればね(105): 15-16. 日本甲虫学会。
355. 初宿成彦 (2004) 2004 年 4 月例会報告。ねじればね(111): 16. 日本甲虫学会。
356. 初宿成彦・六車恭子 (2005) 石川源流合宿の昆虫類。プロジェクト Y「石川源流合宿」報告。Nature Study 51(10): 11.
357. 初宿成彦 (2005) 甲虫から見た河川環境。大和川シンポジウム記録集。自然史研究 3(4): 54-58. 大阪市立自然史博物館。
358. 初宿成彦 (2010)(新) 日本甲虫学会・第 1 回大会の報告。甲虫ニュース(172): 38. 日本鞘翅学会。
359. 初宿成彦ほか (2010) 行事の記録 ジュニア学芸員になろう！セミのぬけがらの中

の生物を調べよう. *Nature Study* 56(6): 10.

360. 初宿成彦(文責) (2011) 行事の記録 種子島合宿. *Nature Study* 46(1): 2-4.  
361. 初宿成彦 (2014) 昆虫分野. 「標本の名前を調べよう & 達人による標本トーク」報告. *Nature Study* 60(11): 6.

#### ▼書評

362. 初宿成彦 (2012) 本の紹介「日本のネクイハムシ」. *Nature Study* 58(12): 7.  
363. 初宿成彦 (2012) 世界に誇れる都市生物学の新しいバイブル「いのちの森・生物多様性公園をめざして～大阪都心・韮公園の自然と歴史～」. *Nature Study* 58(7): 11.

#### ▼人物紹介・追悼記事

364. 初宿成彦 (2000) 町人学者, 林匡夫先生と博物館. *ねじればね*(86): 2. 日本甲虫学会.  
365. 初宿成彦 (2003) 薄暗い収蔵庫の中で. *Akirai -北山昭 追悼文集-*. 関西甲虫談話会資料(20):51-52.  
366. 初宿成彦 (2007) V. クズネツォフ博士を偲ぶ. *ねじればね*(119): 19-20. 日本甲虫学会.  
367. 初宿成彦 (2008) ハナノミの学芸員. 高桑正敏の解体虫書: 181. 華飲み会(高桑正敏さんの還暦と退官を祝う会).  
368. 初宿成彦 (2019) 頼れるやさしい姉さん 日比伸子さんの思い出. 追悼集 日比伸子さんを偲ぶ: 57.

#### ▼新聞記事

369. 初宿成彦 (1996) 野遊びカレンダー. 朝日新聞大阪版. 1996年8月2日夕刊.  
370. 初宿成彦 (1998) 兵隊虫. *ライフ* 自然流. 読売新聞 1998年11月27日夕刊.  
371. 初宿成彦 (2020) 自治体のゴミ袋, 捨てるものでも拾う趣味あり. *日本経済新聞* 9月4日朝刊.  
372. 初宿成彦 (2021) 私の体験 全国の自治体ゴミ袋を集めてみた. *月刊ウエディ* (385): 6.

#### ▼展示解説書

373. 大阪市立自然史博物館 (1994) 特別展解説書「琵琶湖ーおいたちと生物ー」. (分担執筆)  
374. 大阪市立自然史博物館 (1998) 「都市の自然」第25回特別展解説書. 大阪市立自然史博物館(分担執筆). 「人家にすむ生きもの」「世界共通種の多い家屋害虫(獣)」「家の中の虫」「都市部におけるカツオブシムシの変遷」「最近都市部で増えているマサカカツオブシムシ」「公園のセミ」「クマゼミの幼虫期間のなぞ」「帰化生物-昆虫」「アメリカと名のつく昆虫たち」「これから拡がる虫-ブタクサハムシ-」「ニューヨークのゴマダラカミキリ」「しらべてみよう身のまわりの自然-セミのぬけがら調査」の執筆を担当した.  
375. 大阪市立自然史博物館 (1999) 「海をわたった蝶と蛾」第26回特別展解説書. 大阪市立自然史博物館(共同執筆). 「自然史博物館による中国での昆虫調査」の執筆を担当.  
376. 大阪市立自然史博物館. (1999) 第30回特別展「世界の蝶と甲虫」. (分担執筆)  
377. 大阪市立自然史博物館 (2001) 展示解説第13集「大阪の自然誌」. (分担執筆)  
378. 大阪市立自然史博物館 (2001) 第28回特別展「50周年だヨ! 標本集合!!」. (分担執筆)  
379. 大阪市立自然史博物館 (2001) 第29回特別展「レッドデータ生物」. (分担執筆)  
380. 大阪市立自然史博物館・編 (2005) なにわのナチュラルリスト. 大阪市立自然史博物館・第34回特別展・解説書. (芝川又之助, 寺西暢, 鈴木元次郎, 後藤光男, 林匡夫, 糞虫屋の超能力, などを担当)  
381. 大阪市立自然史博物館 (2006) 第35回特別展「大和川の自然ーきたない川? にもこ

- 「みんないるでー」解説書。(分担執筆：カワラハンミョウ, カワラゴミムシ, カワチマルクビゴミムシ, セスジゲンゴロウ類, ツシマヒラタシデムシ, ヒメドロムシ類, ゲンジボタル, マクガタテントウを担当).
382. 大阪市立自然史博物館 (2010) 第 41 回特別展「みんなで作る淀川大図鑑」. 大阪市立自然史博物館. 112pp.(淀川の甲虫, 淀川から絶滅した甲虫類, おすすめフィールドガイド, を担当)
383. 大阪市立自然史博物館(編) (2013) 大阪湾本. 大阪市立自然史博物館, 112pp. («海岸の昆虫」を担当)
384. 大阪市立自然史博物館(編) (2014) 第 45 回特別展「ネコと見つける都市の自然」解説書 都市の自然 2014. 113pp. (分担執筆)
385. 大阪市立自然史博物館(編). (2015) 第 46 回特別展「たまごとたね」解説書. (分担執筆)

▼報告書

386. 初宿成彦 (2003) 3. テーマ 1) に関する海外事前調査(3)「新羅時代の玉虫装飾品に秘められたタマムシの謎 ～古代文化と日韓交流～」. 文化庁・平成 14 年度・芸術拠点形成事業報告書(展覧会事業等支援)「日韓文化芸術交流史の解明と普及による芸術文化拠点形成事業」報告書：9-10.

▼学会等発表

387. 溝田浩二・初宿成彦・藤本克文((2000) 「兵隊虫」って何？—ツマグロカミキリモドキのすべて. 日本鞘翅学会(札幌) 講演要旨.
388. 初宿成彦・大阪市立自然史博物館外来生物調査プロジェクト(Project A) (2018) [P-1] 日本における外来甲虫史. 日本甲虫学会第 9 回大会(宇都宮) プログラム・講演要旨集: 27.

▼原著論文

389. 初宿成彦 (2021) 格助詞に着目した地名の要素分解. 地名探究 (19): 59-64. 京都地名研究会.

▼短報

390. 初宿成彦 (1999) ハナアブはアホか？—ホバリングに関する議論の記録—. はなあぶ(双翅目談話会) (7): 42.

▼著書

391. 金沢至・初宿成彦(監修)・徳永優子(訳) (1996) ふしぎいっぱい昆虫. ブックローン出版, 神戸.
392. 初宿成彦(監修)・徳永優子(訳) (1996) ふしぎいっぱい甲虫. ブックローン出版, 神戸.
393. 初宿成彦 (2002) 環瀬戸内地域(中国・四国地方) 自然史系博物館ネットワーク推進協議会(編), 「地域の自然」情報拠点—自然史博物館：34-43. 高陵社書店, 東京. (第 2 章：博物館が開く, 自然を学ぶコミュニティ. 生涯学習の輪を担う友の会. 1. 市民参加の大規模調査と生涯学習.)
394. 初宿成彦 (2004) 1. 学校・生徒と博物館. TMネットワークの試みと学習パッケージの試作. 特定非営利活動法人・大阪自然史センター(編集), 「学校」・「地域」と自然史博物館. ～平成 14 年度文部科学省「科学系博物館教育機能活用事業」の取り組みから～：4-6.
395. 大阪市立自然史博物館 (編さん) (2007) 標本の作り方—自然を記録に残そう (大阪市立自然史博物館叢書 2) . 東海大学出版会. (分担執筆)

396. 大阪市立自然史博物館 (編さん) (2007) 大和川の自然 (大阪市立自然史博物館叢書 1) . 東海大学出版会. (分担執筆)
397. 初宿成彦(監修) (2013) 日本環境動物昆虫学会(編), 絵解きで調べる昆虫. 文教出版, 大阪. 348pp.
398. 日本甲虫学会大阪大会事務局(編) (2016) 関西甲虫研究史. 74pp. [関西甲蟲學會／城北昆虫館／大阪市立自然科学博物館／Nature Study の項目を担当]
399. 日本環境動物学会(編)・初宿成彦(監修) (2017) 絵解きで調べる昆虫 2～環境アセスメント動物調査手法講演会 絵解き検索シリーズ 総集編～. 文教出版, 大阪. 243pp.

▼趣味

400. 角川全国俳句大賞事務局(編)2021. 俳句生活 第15回「角川全国俳句大賞」作品集: 103, 152 (2作品: 蛭川 成 [俳号]).
401. 丹青堂 2021. 2021年第9回 幸せの願いを込めたひなはがき作品集: 9 [絵手紙].