

BIBLIOGRAPHY OF THE LATE EMERITUS PROFESSOR KEIZO YASUMATSU

Chujo, Michitaka

Yano, Koji

Hirashima, Yoshihiro

<https://doi.org/10.5109/2432>

出版情報 : ESAKIA. 20, pp.9-45, 1983-12-15. Entomological Laboratory, Faculty of Agriculture,
Kyushu University

バージョン :

権利関係 :



BIBLIOGRAPHY OF THE LATE EMERITUS PROFESSOR
KEIZO YASUMATSU

Compiled by

MICHTAKA CHÛJÔ, KÔJI YANO and YOSHIHIRO HIRASHIMA *

Hikosan Biological Laboratory, Faculty of Agriculture, Kyushu University,
Hikosan; Entomological Laboratory, Faculty of Agriculture, Yamaguchi
University, Yamaguchi; and Entomological Laboratory, Faculty of
Agriculture, Kyushu University, Fukuoka

- 1928 1. 7 カシジミ九州に産す. *Kontyû*, **2**(4): 244.
2. ナナフシムシ Phasmid の交尾に就て. *Mushi*, **1**(1): 3 pp.
3. 翻訳: Cochineal Insects (Every day doing insects より). *Mushi*,
1(1): 3 pp.
4. 観察小記 (一). *Mushi*, **1**(1): 2 pp.
5. おもひで. *Mushi*, **1**(1): 3 pp.
- 1929 6. *Trypoxylon obsonator* Smith ジガバチモドキの観察. *Kontyû*, **3**(2): 107-120.
7. 英彦山にての一日 (英彦山昆虫採集の記中より). 昆虫界報 (福岡高等学校虫
乃会), **1**(1): 5-9.
8. おほみのが *Clania variegata* Snell. 幼虫の爪の数に就きて. *Mushi*, **2**(1): 5-
14.
9. 西公園の蝶類. *Mushi*, **2**(1): 19-24.
10. クロスズメバチ幼虫の食物. *Mushi*, **2**(1): 29.
11. 瓢虫幼虫の食物. *Mushi*, **2**(1): 29.
12. 蜘蛛と簍虫. *Mushi*, **2**(1): 29-30.
13. 色々な蜂. *Mushi*, **2**(1): 30.
14. 抄録: 各種昆虫の気管系統の構成. *Mushi*, **2**(2): 65-68.
15. ゴイシシジミ (*Tanaka hamada* Druce) の新異常型. *Zephyrus*, **1**(1): 5-6.

* 本稿をとりまとめるに当って, 木船悌嗣教授から多大な助力を得た. 記して深甚な謝意を表する.

(江崎悌三と共著)

16. ム 3 サキツバメ (*Arhopala turbata* Butler) の越冬及び群居. *Zephyrus*, 1(1) : 11-13.
17. 祖母山の蝶二三. *Zephyrus*, 1(4) : 176-177. (岡部浩洋と共著)
- 1930 18. トックリバチの巢中より得たる尺蠖蛾の半蛹 (半幼虫) に就て. *Kontyû*, 4(3) : 146-150.
19. 日本及び朝鮮産蜂類三種. *Mushi*, 3(1) : 30-36.
20. 日本内地産竹節虫科の生態的・形態的研究 (1). *Mushi*, 3(1) : 49-57.
21. 日本内地産竹節虫科の生態的・形態的研究 (2). *Mushi*, 3(2) : 74-79.
22. *Batozonus unifasciatus* Smith キオビベッカウの習性雑考. *Mushi*, 3(2) : 89-91.
23. *Sceliphron deformе* Smith var. *koreanum* Uchida の分布に就いて. *Mushi*, 3(2) : 94-95.
24. 1930年9月福岡にて観察したるハキリバチ *Megachile* の加害植物. *Mushi*, 3(2) : 96.
25. ファーブルの論文中使用せる蜂類の学名に就いて. 5pp. (謄写版印刷)
- 1931 26. On a new Methocid, *Methoca japonica* n. sp. from Japan (Hymenoptera, Methocidae). *Kontyû*, 5(1) : 12-16.
27. *Cerceris harmandi* 幼虫の食物の訂正. *Kontyû*, 5(1) : 52-53.
28. *Mellinus tristis* Perez に就きて. *Kontyû*, 5(2) : 59-63.
29. *Megachile kobensis* Cockerell 及び *M. perfervida* Cockerell に就いて. *Insect World* (昆虫世界), 35(5) : 150-158.
30. 日本内地産竹節虫科の生態的・形態的研究 (3). *Mushi*, 4(1) : 30-41.
31. 九州に於けるトゲライトンボの産地. *Mushi*, 4(2) : 91.
32. Description of a new species of *Myrmosa* from Japan (Hym. Myrmosidae). *Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc.*, 11(4) : 221-226.
33. ウラギンシジミの蛹に就きて. *Zephyrus*, 3(3-4) : 214-216.
- 1932 34. A list of the species of the genus *Homonotus* of the world, with description of a new species of the genus from Japan (Hymenoptera, Psammocharidae). *Annot. Zool. Japon.*, 13(4) : 277-302.
35. 日本産狩獵蜂の 1 新種に就いて (Hymenoptera : Nyssonidae) [On a new

- hunting wasp from Japan]. **Fukuoka Hakubutsugaku Zasshi**, **1**(1): 53-65. (榎田 長と共著)
36. 日本内地産竹節虫科の生態的・形態的研究 (4). **Mushi**, **5**(1): 21-42.
37. 日本内地産竹節虫科の生態的・形態的研究 (5). **Mushi**, **5**(2): 59-101.
38. *Acosmeryx castanea* Rothschild et Jordan 九州に産す. **Mushi**, **5**(2): 111.
39. 北九州にて **Panesthia incerta** Brunner von Wattenwyl を採集す. **Mushi**, **5**(2): 115.
40. 祖母嶽と昆虫文献. 山小屋, (11): 25-29. (岡部浩洋と共著)
- 1933 41. A new **Bembix** from the Philippine Islands. **Annot. Zool. Japon.**, **14**(2): 255-258.
42. Additions to the hymenopterous fauna of the Ishigaki Island. **Annot. Zool. Japon.**, **14**(2): 259-270.
43. 摩擦音を發する膜翅目の昆虫. **Entom. World** (昆虫界), **1**(4): 336-340.
44. 本邦未記録の鼈甲蜂二種に就いて [Two unrecorded Psammocharidae from Japan and Formosa]. **Fukuoka Hakubutsugaku Zasshi**, **1**(2): 143-149.
45. **Goniozus japonicus** Ashmead に就いて. **Hakubutsu** (博物), **3**(1): 1-4.
46. On the male of *Methoca japonica* Yasumatsu (Hymenoptera, Methocidae). **Kontyû**, **7**(3): 141-143.
47. 朝鮮産マルハナバチヤドリ属の一新変種に就て (On a new variety of *Psithyrus sylvestris* (Lepeletier) from Corea). **Insect World** (昆虫世界), **37**(426): 41-43.
48. **Rhynchites heros** Roelofs モモチヨツキリザウムシの喧嘩. **Mushi**, **6**(1): 31.
49. スズバチの学名. **Mushi**, **6**(1): 31
50. On the Japanese and Formosan Homonotinae (Hym., Psammocharidae). **Mushi**, **6**(1): 39-46.
51. 日本内地産竹節虫科の生態的・形態的研究 (6). **Mushi**, **6**(2): 96-116.
52. Die Schmuckbienen (*Epeolus*) Japans (Hymenoptera, Melectidae). **Trans. Kansai Ent. Soc.**, (4): 1-6.
53. A new *Aporus* from Japan (Hym., Psammocharidae, Homonotinae). **Trans. Kansai Ent. Soc.**, (4): 43-44. (with T. Torikata)

54. 篠魚(ササウオ). 山小屋, (18) : 330-332.
- 1934 55. Eine neue, *Bombus ignitus* Smith ähnlich Schmarotzerhummel aus Korea (Hymenoptera, Bombidae). *Annot. Zool. Japon.*, 14(4) : 399-403.
56. オホシロフベツカフ小記. *Fukuoka Hakubutsugaku Zasshi*, 1(3) : 252.
57. *Telostegus esakii* Yasumatsu に就いて. *Fukuoka Hakubutsugaku Zasshi*, 1(3) : 252.
58. *Xylocopa appendiculata* Smith とその亜種 *circumvolans* Smith とに就て. 附 *Xylocopa albinotum* Matsumura の雄の記載 (Hymenoptera, Xylocopidae) [On *Xylocopa appendiculata* Smith and its subsp. *circumvolans* Smith, with description of the male of *Xylocopa albinotum* Matsumura]. *Kontyû*, 8(4-6) : 203-211.
59. フアブルの観察した若干の蜂に関するその後の智識 (I). *Entom. World* (昆虫界), 2(8) : 185-191.
60. 九州産未知のミバへ 3 種. *Mushi*, 7(1) : 2.
61. On the genus *Discoelius* of Eastern Asia, with a list of the species of the genus of the world (Hymenoptera, Eumenidae). *Mushi*, 7(1) : 3-19.
62. アヲヒメハナバチの学名. *Mushi*, 7(1) : 22.
63. Note sur *Psenulus lubricus* Pérez (Hymenoptera, Pemphredonidae). *Mushi*, 7(1) : 23-25.
64. 3 マバチの学名. *Mushi*, 7(1) : 25.
65. 日本及び朝鮮産 *Passaloecus* 属の 1 新種 [A new species of the genus *Passaloecus* from Japan and Corea (Hymenoptera, Pemphredonidae)]. *Mushi*, 7(1) : 36-40.
66. Les Hyménoptères du l'île Yakushima. *Mushi*, 7(2) : 61-67.
67. ニトベエダシヤク九州に産す. *Mushi*, 7(2) : 73.
68. アカアシハナダカバチモドキに就いて. *Mushi*, 7(2) : 73.
69. Notes on the genus *Passaloecus* Shuckard (Hymenoptera, Pemphredonidae). *Mushi*, 7(2) : 109-114.
70. *Epeolus ventralis* Meade-Waldo 南満州に産す. *Mushi*, 7(2) : 125.
71. 九州産未知のカハゲラ及びチャタテムシ数種. *Mushi*, 7(2) : 126.
72. *Stizus japonicus* Yasumatsu n. sp. ヤマトハナダカバチモドキ(新称).

- 九州帝国大学農学部農林省委託浮塵子駆除予防試験報告 (*Report on the Leaf-Hoppers injurious to the Rice Plant and their Natural Enemies. Dept. Agr., Kyushu Imp. Univ. Publ.*), (5) : 25-28.
73. On the male of *Bombus bicoloratus* Smith (Hymenoptera, Bombidae). *Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa*, **24**(135): 543-545.
74. 祖母嶽と昆虫文献 (2). 山小屋, (28) : 384-386. (岡部浩洋と共著)
75. 本邦産アゲハテフ属の雄の外部生殖器の比較観察. *Zephyrus*, **5**(4) : 213-238. (鳥潟恒雄と共著)
- 1935 76. Further notes on the hymenopterous fauna of the Yaeyama group. *Annot. Zool. Japon.*, **15**(1) : 33-45.
77. The genus *Pison* Spinola of the Japanese Empire (Hymenoptera, Trypoxylonidae). *Annot. Zool. Japon.*, **15**(2) : 227-238.
78. 熱河省産昆虫類 [VII] — 目: 鞘翅 (II) ・膜翅 (I) べつかふばち科 [Insects of Jehol [VII]- Orders: Coleoptera (VII) & Hymenoptera (I) Family Psammocharidae] . *Rep. 1st Sci. Exp. Munch., Sec. V, Div. I, Part XI, Art. 65* : 1-9.
79. 熱河省産昆虫類 [VII] -- 膜翅目 (II) 似我蜂上科 [Insects of Jehol [VII] -Order : Hymenoptera (II) Superfamily Sphecoidea]. *Rep. 1st Sci. Exp. Munch., Sec. V, Div. I, Part XII, Art. 66* : 1-27.
80. 熱河省産昆虫類 [VIII] --- 膜翅目 (II) 蜜蜂上科 [Insects of Jehol [VIII]- Order: Hymenoptera (II) Superfamily Apoidea]. *Rep. 1st Sci. Exp. Munch., Sec. V, Div. I, Part XII, Art. 67* : 1-47.
81. Description of the female of *Anthophora patruelis* Cockerell (Hymenoptera, Anthophoridae). *Entom. & Phytopath.*, **3** (19) : 374-375.
82. Beitrag zur Kenntnis der Mordwespengattung *Priocnemis* Schiödt in Nord- und West-China (Hymenoptera, Psammocharidae). *Entom. & Phytopath.*, **3**(34) : 678-682.
83. Notes on some Hymenoptera collected by Mr. C. Takeya on Sado Island, with descriptions of two unrecorded *Megachile* species from Japan and Amami-Oshima Island. *Fukuoka Hakubutsugaku Zasshi*, **1**(6) : 384-389.
84. 南満州より未知の1鼈甲蜂 [An unrecorded Psammocharid from South Manchuria (Hymenoptera, Psammocharidae)]. *Kontyû*, **9**(1) : 28-30.
85. マダラベツカフ, キオビベツカフ, モンベツカフ等に就いて. *Kontyû*, **9**(3) : 149.

86. Bemerkungen iiber einige Arten der Bienengattung *Dasygaster* Latreille aus der mandschurischen Subregion (Hymenoptera, Apoidea). *Kontyû*, **9**(4): 159-165.
87. 日本に普通なドロバチ 2 種に就いて. *Kontyû*, **9**(5): 221-227.
88. ムカシトンボの新産地. *Mushi*, **8**(1): 54.
89. バジラン島産ジガバチ科数種. *Mushi*, **8**(1): 58.
90. Miscellaneous notes on the hymenopterous fauna of South Manchuria (First Report). *Mushi*, **8**(2): **64-82**. (with G. Narisada)
91. Two new Eumenidae from Tsushima and Formosa (Hymenoptera). *Mushi*, **8**(2): 86-89.
92. Notes on two Apoidea collected by Prof. Tohru Uchida on the Mariana and West Caroline Islands. *Mushi*, **8**(2): **94-96**.
93. Notes on the bee-genus *Pasites* Jurine (Hymenoptera, Nomadidae) with description of a new subspecies of *P. maculatus* Jurine from South Manchuria. *Mushi*, **8**(2): 97-104. (with V. B. Popov)
94. *Nysson malaisei* Gussakovskij 九州に産す. *Mushi*, **8**(2): 107.
95. *Sphex harmandi* Pérez 雑記. *Mushi*, **8**(2): 117. (岡部浩洋と共著)
96. *Homonotus iwatai* Yasumatsu. *Trans. Kansai Ent. Soc.*, (6): 60-72.
97. The Oxybelidae of Japan and Korea (Hymenoptera). *Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc.*, **14**(1): 38-41.
- 1936 98. On the occurrence of the subgenus *Zaodontomerus* Ashmead in Japan and Corea (Hymenoptera, Ceratinidae, *Ceratina*). *Annot. Zool. Japon.*, **15**(4): 550-553.
99. Two new Megachilidae from Japan (Hymenoptera). *Annot. Zool. Japon.*, **15**(4): 554-560.
100. 熱河省産昆虫類 [VII] 一目: 鞘翅 (II)・膜翅 (I) こがねばち科 [Insects of Jehol [VII] — Orders: Coleoptera (I) & Hymenoptera (I) Family Tiphidae]. *Rep. Ist. Sci. Exp. Manch.*, Sec. V, Div. I, Part XI, Art. **61**(1): 1-6.
101. 熱河省産昆虫類 [VII] 一目: 鞘翅 (II)・膜翅 (I) つちばち科 [Insects of Jehol [VII] — Orders: Coleoptera (II) & Hymenoptera (I) Family Scolidae]. *Rep. Ist. Sci. Exp. Manch.*, Sec. V, Div. I, Part XI, Art. **61**(2): 1-11.
102. 熱河省産昆虫類 [VII] 一目: 鞘翅 (II)・膜翅 (I) とつくりばち科 [Insects

- of Jehol [VII] — Orders : Coleoptera (II) & Hymenoptera (I) Family Eumenidae] . *Rep. Ist. Sci. Exp. Manch.*, Sec. V, Div. I, Part XI, Art. 63: 1-17.
103. 中華及日本産擬蜜蜂科名録(附誌大擬蜜蜂之雄) [A list of the known species of Colletidae from China and Japan, with description of the male of *Colletes gigas* Ckll. (Hym.)]. *Entonz. & Phytopath.*, 4(12): 242-246.
104. Notes on *Cerceris formosana* Strand and its allied species (Hymenoptera, Cerceridae). *Festschr. 60. Geburts. Embrik Strand*, 1: 495-500. (with K. Okabe)
105. A new genus and species of the family Nyssonidae sensu Kohl from the Far East (Hymenoptera). *Festschr. 60. Geburts. Embrik Strand*, 1: 501-504. (with F. Maidl)
106. 屋久島の膜翅類(第二報). *Fukuoka Hakubutsugaku Zasshi*, 2(1): 35-36.
107. 祖母嶽と昆虫文献. 九州山岳, 第1輯: 252-260. (岡部浩洋と共著)
108. Miscellaneous notes on the hymenopterous fauna of South Manchuria (Second Report). *Mushi*, 9(1): 9-13. (with G. Narisada)
109. Über einige neue oder seltene Mordwespen aus Japan (Hymenoptera, Psammocharidae, Psammocharinae). *Mushi*, 9(1): 23-29.
110. *Necydalis pennata* Lewis 英彦山に産す. *Mushi*, 9(1): 39.
111. 蜘蛛を狩る蜂 *Pseudagenia carbonaria* Scopoli. 自然界, 6(1): 1-4.
112. Ampulicidae of the Japanese Empire (Hymenoptera) . *Tenthredo*, 1(2): 165-232.
113. Hymenoptera of the Bonin Islands. *Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa*, 26(157): 356-363.
- 1937 114. エゾオナガバチ及びモンオナガバチの観察 (英彦山昆虫雑記—XIV). *Akitu*, 1(2): 33-43.
115. 対馬の膜翅類(第一報). *Fukuoka Hakubutsugaku Zasshi*, 2(2): 59-74.
116. *Ibalinae* of Nippon (Hym., Cynipidae). *Insecta Matsum.*, 12(1): 13-18.
117. トビナナフシ *Micadina phluctaenoides* Rehn 及び *M. yasumatsui* Shiraki に於ける異常的幼態成熟の1例. *Kontyû*, 11(1-2): 144-145.
118. 日本帝国産土蜂科雑記 (内田登一博士著日本動物分類・土蜂科に対する訂正増補). *Kontyû*, 11(6): 393-400.

119. *Dasyptoda japonica* Cockerell 朝鮮に産す. *Mushi*, 9(2) : 72.
120. アルマンモモアカアナバチの巢 (英彦山昆虫雑記—I). *Mushi*, 9(2) : 80.
121. エグリヅマエダシヤクの出現 (英彦山昆虫雑記—II). *Mushi*, 9(2) : 107.
122. クロトビムシモドキとシヒタケ (英彦山昆虫雑記—III). *Mushi*, 9(2) : 115.
123. ホソチビオホキノコムシの食餌 (英彦山昆虫雑記—IV). *Mushi*, 9(2) : 115.
124. Hymenoptera collected in Tadao Kano's expeditions (1929, 1933, 1935 and 1936) to Botel Tobago Island. I. *Mushi*, 9(2) : 120-128.
125. Sphecoidea of Micronesia (Hymenoptera). *Mushi*, 9(2) : 129-134.
126. 九州産未知のヒメカゲロウ 2 種 (英彦山昆虫雑記—V). *Mushi*, 9(2) : 144.
127. *Ampulex kurarensis* Yasumatsu 朝鮮に産す. *Mushi*, 9(2) : 144.
128. ホシセダカヤセバチの産卵とその後脚基節の特殊構造 (英彦山昆虫雑記—XII) [Eiablage und die eigentümliche Struktur der Hinterhüften von *Pristaulacus intermedius* Uchida (Hymenoptera, Aulacidae)] . *Mushi*, 10(1) : 22-25.
129. *Alyson cameroni* Yasumatsu et Masuda の分布に就いて. *Mushi*, 10(1) : 30.
130. A revision of the Japanese and Formosan species of the genus *Batozonus*, with notes on the species of the genus *Episyron* (Hymenoptera, Psammocharidae). *Mushi*, 10(1) : 42-84.
131. キクラゲを食害するオホキノコムシ 1 種 (英彦山昆虫雑記—XVII). *Mushi*, 10(2) : 119.
132. マダラオホアメバチ九州に産す (英彦山昆虫雑記—XVIII). *Mushi*, 10(2) : 128.
133. 本邦産 *Euaspid* 属の蜂類に就いて. *Mushi*, 10(2) : 141-148.
134. 九州で初発見のカギバラバチ (英彦山昆虫雑記—XIX). *Mushi*, 10(2) : 148.
135. ミツマタハマダラバへ九州に産す (英彦山昆虫雑記—XX). *Mushi*, 10(2) : 148.
136. 九州未知のヒラタハバチ 1 種 (英彦山昆虫雑記—XXI). *Mushi*, 10(2) : 151.
137. ゴルハムオホキノコムシ九州に産す (英彦山昆虫雑記—XXII). *Mushi*, 10(2) : 151.
138. コンボウヲナガバチ九州に産す (英彦山昆虫雑記—XXIII). *Mushi*, 10(2) : 156.

139. ツヤナガハムシダマシ英彦山に産す (英彦山昆虫雑記—XXIV). *Mushi*, 10(2): 157.
140. *Hoplothrips japonicus* Karny の食餌 (英彦山昆虫雑記—XXV). *Mushi*, 10(2): 157.
141. *Thymalus parviceps* Lewis の新産地 (英彦山昆虫雑記—XXVI). *Mushi*, 10(2): 157.
142. クロヒラタフシバチの学名. *Mushi*, 10(2): 158.
143. 所謂ウシヅラカミキリの学名. *Mushi*, 10(2): 158-159.
144. クサアリモドキとその *synechthrans* クロツヤアリノスハネカクシ及びネアカアリノスハネカクシ. 日本の甲虫, 1(1): 47-51.
145. アカボシチビオホキノコムシに就いて (英彦山昆虫雑記—VI). 日本の甲虫, 1(2): 73-75.
146. デヲキノコムシ二種の食餌草 (英彦山昆虫雑記—VII). 日本の甲虫, 1(2): 75.
147. アトコブゴミムシダマシの食餌とその卵 (英彦山昆虫雑記—VIII). 日本の甲虫, 1(2): 76.
148. 英彦山で五月にルリクハガタ を採集 (英彦山昆虫雑記—IX). 日本の甲虫, 1(2): 76.
149. フタテンチビオホキノコムシ九州に産す (英彦山昆虫雑記—XV). 日本の甲虫, 1(2): 76.
150. *Mimesa sameshimai* Yasumatsu, sp. nov. [サメシ 3 チビアナバチ (新称)]. 九州帝国大学農学部農林省委託浮塵子駆除予防試験報告 (Report on the Leaf-Hoppers injurious to the Rice Plant and their Natural Enemies. Dept. Agr., Kyushu Imp. Univ. Publ.), (8): 19-23.
151. A new *Odynerus* (*Ancistrocerus*) from Formosa. *Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa*, 27(166): 160-163.
- 1938 152. ヨナガバチ類の習性に関する再考察 (英彦山昆虫雑記—XXIX). *Akitu*, 1(3): 71-76.
153. 本邦より初発見のオホヅヒメハナバチ *Andrena vitiosa* Smith に就て [On the occurrence of *Andrena vitiosa* Smith in Japan (Hym., Andrenidae)] (英彦山昆虫雑記—XXXIV). *Annot. Zool. Japon.*, 50(7): 358-361.
154. 南満州のハキリバチ属 The genus *Megachile* of South Manchuria (Hym., Megachilidae). *Annot. Zool. Japon.*, 50 (10): 421-426.
155. 本邦より未知のジガバチモドキ属 2 種 [Two unrecorded species of the genus *Trypoxylon* from Nippon (Hym., Trypoxylonidae)]. *Annot.*

Zool. Japon., **50**(11): 451-455.

156. The subgenus *Symmorphus* Wesmael of Japan and Corea (Hym., Eumenidae, *Odynerus*) . *Fukuoka Hakubutsugaku Zasshi*, **2** (4) :111-117.
157. 原色日本昆虫図説. 426 pp.+189 color pls. 三省堂, 東京. (江崎悌三・堀浩と共著)
158. Les guêpes solitaires du l'île Sakhaline (Hymenoptera : Eumenidae). *Insecta Matsum.*, **13**(1): 14-16.
159. A new interesting *Megachile*-species from Japan (Hym., Megachilidae). *Insecta Matsum.*, **13**(1): 33-34.
160. Die von Professor Dr. S. Matsumura beschriebenen Kuckucksbienen aus Japan (Erster Beitrag zur Kenntnis der *Nomada*-Arten Japans) (Hymenoptera : Nomadidae) . *Insecta Matsum.*, **13**(1) : 39-40.
161. 故寺西暢氏とムネアカオホアリ. *Kansai Konchu Zasshi*, **5**(2): 40-42.
162. 樺太産ハキリバチ属に就いて. *Kontyû*, **12**(5) : 161-162.
163. 修猷館最初の少年昆虫学者故松浦千種氏. 郷土の自然界, **3**(1) : 1-3.
164. 祖母嶽と昆虫文献. 九州山岳, 第2輯: 19-30.
165. A new *Andrena*-species from Japan (Hymenoptera : Apoidea). *Mushi*, **11**(1) : 67-69. (with E. Strand)
166. 朝鮮産未知のドロバチ科2種. *Mushi*, **11**(1) : 74.
167. Etude sur les Sapygides de Corée (Hymenoptera). *Mushi*, **11**(1) : 75-77. (with Y. Sugihara)
168. Two new species of the genus *Sphecodes* Latreille from the Far East (Hymenoptera : Apoidea). *Mushi*, **11**(1) : 78-82. (with E. Strand)
169. Two new wasps from Japan (Eumenidae and Pemphredonidae). *Mushi*, **11**(1) : 83-86.
170. Allometry in *Thalessa citraria* (Olivier) (Hymenoptera, Ichneumonidae) (英彦山昆虫雑記—XVI). *Mushi*, **11**(2) : 103-109.
171. ヒラアシキバチの産卵衝動 (英彦山昆虫雑記—XXX). *Mushi*, **11**(2) : 109.
172. フタホンチビオホキノコムシの食草 (英彦山昆虫雑記—XXXI). *Mushi*, **11**(2) : 175.
173. *Passaloecus monilicornis* Dahlbom 九州に産す (英彦山昆虫雑記—XXXII). *Mushi*, **11**(2) : 175.

174. オホキノコムシ科 2 種の蛹 (英彦山昆虫雑記—XXXVI). *Mushi*, **11**(2): 197-200. (高千穂宣麿と共著)
175. エグリトビケラ 1 種及びガガンボダマシ 1 種の夜間活動可能の低温限界 (英彦山昆虫雑記 X). *生態学研究*, **4**(4): 345-351.
176. A revision of the genus *Sphex* Linné of the Japanese Empire (Hymenoptera, Sphecidae). *Tenthredo*, **2**(i): 44-135.
177. Hymenoptera collected in Tadao Kano's expeditions (1929, 1933, 1935 and 1936) to Botel Tobago Island. II. *Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa*, **28**(174): 72-76.
178. Les Mutilles de Corée et de la Mandchourie du Sud. *Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa*, **28**(175): 83-87.
179. 何国模氏採集揚子江流域産蜂類数種. *Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa*, **28**(180, 181): 345-347.
180. ヒメツヤハナバチモドキの幼虫に就いて. *Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa*, **28**(182): 380-381.
181. The genus *Megachile* of Korea (Hym., Megachilidae). *Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa*, **28**(182): 382-389.
182. 琉球列島産膜翅類数種の学名の整理. *Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa*, **28**(183): 446-447.
183. Note sur le genre *Nysson* Latreille au Japon et en Corée (Hym., Nyssonidae). *Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc.*, **15**(3): 194-196.
184. Schmuckbienen (*Epeolus*) der mandschurischen Subregion (Hymenoptera, Apoidea). *Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc.*, **15**(4): 223-226.
- 1939 185. 琉球列島産ハキリバチ属の再検. *Akitu*, **2**(2): 46-50.
186. Notes supplémentaires sur le genre *Pison* Spinola du Japon (Hymenoptera, Trypoxylonidae). *Festschr. 60. Geburts. Embrik Strand*, **5** (Schluss Band): 81-84.
187. Three new or unrecorded Apoidea from Saghalien (Hymenoptera). *Insecta Matsum.*, **13**(2 & 3): 66-70.
188. 朝鮮未知の興味深い蜂類 2 種に就いて. *Kansai Konchu Zasshi*, **5**(3): 99-102.
189. 学名の訂正一件. *Kontyû*, **13**(2): 83.
190. 朝鮮産 *Miscophus* 属に就いて. *昆虫研究*, **3**(1): 4-6.
191. 本州より初発見のマルハナバチヤドリに就いて [On the occurrence of the

- genus *Psithyrus* Lepeletier in Honsyû, Japan (Hym., Bombidae)]. 昆虫研究, **3**(1): 18-21.
192. 九州本島のマルハナバチ類. その種類と要観察点. 郷土の自然界, **4**(1): 1-4.
193. 彦山生物学研究所. 同窓会報(九州帝国大学農学部), (**4**): 51-52.
194. The genera *Nitela* and *Rhinonitela* of Nippon (Hym., Larridae) (英彦山昆虫雑記—XXXVII). *Mushi*, **12**(1): 11-12.
195. Distinctive characters between two Japanese species of the genus *Micadina* Redtenbacher (Orthoptera: Phasmidae). *Mushi*, **12**(1): 25-33.
196. ヲナガバチ類の耐寒性(英彦山昆虫雑記—XXXVIII). *Mushi*, **12**(1): 33.
197. ハナダカバチの小観察. *Mushi*, **12**(1): 67.
198. Notes on some Japanese and Formosan Pompilidae (Hymenoptera). *Mushi*, **12**(1): 68-75.
199. *Bombus patagiatus brevipilosus* Bischoff の遼東半島よりの記録. *Mushi*, **12**(1): 75.
200. 本邦に最も普通なベツカフバチの学名. *Mushi*, **12**(1): 77.
201. アカマルエンマムシの食草. *Mushi*, **12**(1): 113.
202. ヒメモンクキバチを英彦山にて採集す(英彦山昆虫雑記—XL). *Mushi*, **12**(2): 146.
203. コミスズとア 7 フキの泡(英彦山昆虫雑記—XLI). *Mushi*, **12**(2): 146.
204. *Cerceris tuberculata* Villers の北満州よりの記録. *Mushi*, **12**(2): 150.
205. Sphecoidea of Micronesia. II. Crabronidae (Hymenoptera). *Mushi*, **12**(2): 153-155.
206. 会報: 中村豊二氏帰還祝賀会. *Mushi*, **12**(2): 156-157.
207. 紹介: Festschrift zum 60. Geburtstag von Professor Dr. Embrik Strand, Vol. V. *Mushi*, **12**(2): 158.
208. Sur deux Sapygides nouveaux pour la faune de Chine et de Mongolie (Hymenoptera). *Notes d'Entom. Chinoise*, **6**(7): 143-145.
209. Vespoidea of Micronesia (Hymenoptera). *Tenthredo*, **2**(3): 314-328. (with J. Bequaert)
210. Apoidea of Micronesia (Hymenoptera). *Tenthredo*, **2**(3): 329-338.

211. Apoidea of Micronesia. II. Ceratinidae. *Tenthredo*, **2**(4): 344-347.
212. Die Gattungen *Anthidium* und *Dianthidium* aus Japan, Korea und Formosa (Hym., Megachilidae). *Trans. Kansai Ent. Soc.*, **9**(1): 1-8.
213. The genus *Pseudagenia* of the Island of Amami-Ōsima (Hym., Pompilidae). *Trans. Kansai Ent. Soc.*, **9**(1): 9-15.
214. Einige *Nomada*-Arten aus den Kurilen und Sachalin (Zweiter Beitrag zur Kenntnis der *Nomada*-Arten Japans) (Hym.: Nomadidae). *Trans. Kansai Ent. Soc.*, **9**(2): 5-7.
215. Miscellaneous notes on the hymenopterous fauna of South Manchuria (Fourth Report). *Trans. Kansai Ent. Soc.*, **9**(2): 8-16.
216. 朝鮮産マルハナバチヤドリ属数種に就いて [Notes on some species of the genus *Psithyrus* Lepeletier from Korea (Hym., Bombidae)]. *Trans. Kansai Ent. Soc.*, **9**(2): 17-21.
217. Additions to the *Megachile*-fauna of Korea and Manchuria (Hym.: Megachilidae). *Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa*, **29**(192): 230-237.
218. *Squamulotilla strangulata* (Smith) に就いて. *Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa*, **29**(193): 245.
219. On the occurrence of the splendid genus *Machaerothrix* Haupt in Tsushima, with some remarks on the genus (Hymenoptera, Pompilidae). *Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa*, **29**(194): 275-278.
220. Hymenoptera collected in Tadao Kano's expeditions to Botel Tobago Island III, Pompilidae. *Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa*, **29**(194): 279-281.
221. 本邦産ハキリバチ属研究の概観. *Volumen Jubilare pro Prof. Sadao Yoshida*, I: 497-516.
- 1940 222. マリアナ群島パガン島への旅. *Akitu*, **2**(4): 180-188.
223. Beiträge zur Kenntnis der Ameisenfauna Mikronesiens. I. Die Ameisengattung *Anochetus* Mayr der Karolinen. *Annot. Zool. Japon.*, **19**(4): 312-315.
224. 北鮮産のアリバチ科2種. *Kontyû*, **14**(1): 43. (熊代三郎と共著)
225. Evaniidae of Micronesia (Hymenoptera). 昆虫研究, **4**(1-2): 19-21.
226. 九州産蟻類. 郷土の自然界, **5**: 1-5.
227. アシナガアリ及びウロコアリの巢 (英彦山昆虫雑記—XI). *Mushi*, **13**(1): 2.

228. アメイロケアリとクサアリモドキ (英彦山昆虫雑記—XXVII). *Mushi*, **13**(1): 8.
229. アシナガアリと柿の種. *Mushi*, **13**(1): 17.
230. 粉虱の1種 *Aleurotuberculatus hikosanensis* Takahashi の寄主植物 (英彦山昆虫雑記—XXVIII). *Mushi*, **13**(1): 28.
231. マダラコクヌスト九州に産す. *Mushi*, **13**(1): 28.
232. オホヒラタハナムグリ英彦山に産す (英彦山昆虫雑記—XXXV). *Mushi*, **13**(1): 32.
233. モンキツノカメムシの異常食性 (英彦山昆虫雑記—XXXIX). *Mushi*, **13**(1): 32.
234. 満州国三江省の蟻数種. *Mushi*, **13**(1): 42.
235. Matériaux pour servir à la faune myrmecologique des îles de Yaeyama. *Mushi*, **13**(1): 67-70.
236. クロナガアリの小観察 (英彦山昆虫雑記—XLII). *Mushi*, **13**(1): 72.
237. Contributions to the Hymenopterous fauna of Inner Mongolia and North China. *Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc.*, **16**(2): 90-95.
238. Hymenoptera collected in Tadao Kano's expeditions to Botel-Tobago Island. IV. Vespidae, Larridae, and Chrysididae. *Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc.*, **16**(2): 96-97.
- 1941 239. A new species of the genus *Ibalia* from Formosa (Hym., Cynipidae). *Insecta Matsum.*, **15**(3): 103-105.
240. Beitrag zur Kenntnis der *Echthromorpha*-Fauna Mikronesiens (Hym., *Ichneumonidae*). *Insecta Matsum.*, **15**(4): 141-145.
241. トラック諸島, 水曜島及び木曜島. 同窓会報 (九州帝国大学農学部), (6): 81-105.
242. 極東産アンガラ系カタアリ属の検討 (英彦山昆虫雑記—XLIII). *Kontyû*, **14**(5, 6): 177-183.
243. 樹木空洞中に営まれたスズメバチ巣下の土壌の動物相 (英彦山昆虫雑記—XLV). *Kontyû*, **14**(5, 6): 216-217.
244. 吐喝喇群島の蟻数種. *Kontyû*, **15**(1): 22-23.
245. ケブカクロオホアリ英彦山に産す (英彦山昆虫雑記—XLVI). *Mushi*, **13**(2): 96.

246. アヲキノコナジラミの新寄主植物. *Mushi*, **13**(2) : 104.
247. キイロコスカアリの新産地. *Mushi*, **14**(1) : 11.
248. ツノアカヤマアリの新産地. *Mushi*, **14**(1) : 14.
249. Sphecoidea of Micronesia. III. Family Larridae. *Mushi*, **14**(1) : 44-47.
250. A list of the Far Eastern species of the genus *Andrena* (Hym., Apoidea). *Peking Nat. Hist. Bull.*, 1940-'41, **15**(4) : 273-284.
251. Two interesting Scelionidae from Micronesia with biological notes by Prof. T. Esaki. *Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa*, **31**(209) : 76-83.
252. 高橋弘氏採集北満州興安北省産蟻類. *Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa*, **31**(211) : 182-185.
253. コメツキダマシの1種 *Fornax victor* Fleutiauxに就いて(英彦山昆虫雑記--XLIV). *Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa*, **31**(213) : 251-254.
- 1942 254. Notes on some Micronesian *Elasmidae* and *Eucharidae* (Hymenoptera, Chalcidoidea). *Insecta Matsum.*, **16** (3 & 4) : 151-158.
255. Contribution to the knowledge of the Crabronidae-fauna in Eastern Asia. 1 (Hymenoptera). *Mushi*, **14**(2) : 87-92.
256. 九州に於けるトビナナフシ類の孵化期. *Mushi*, **14**(2) : 92.
257. Sur quelques formes nouvelles ou peu connues des Psenini en Extrême-orient (Hym., Sphecoidea). *Mushi*, **14**(2) : 93-97.
258. *Entoria nagoensis* Shiraki の飼育. *Mushi*, **14**(2) : 97.
259. 英彦山に於ける蟻の垂直分布(英彦山昆虫雑記--XLVII). *Mushi*, **14**(2) : 102.
260. Hymenoptera aculeata collected by Mr. K. Tsuneki in North China and Inner Mongolia. I. Sphecoidea, 1. List of the species. *Mushi*, **14**(2) : 103-115.
261. アシナガアリ及びオホハリアリの食餌(英彦山昆虫雑記--XLVIII). *Mushi*, **14**(2) : 115.
262. 竹節虫の卵. 宝塚昆虫館報, (**18**) : 1-20.
263. Apoidea of Micronesia. III. Records of the genera *Megachile*, *Heriades*, *Ceratina* and *Prosopis*. *Tenthredo*, **3**(4) : 335-348.
- 1943 264. 太平洋諸島に於ける *Pison* 属蜂類の分布(講演要旨). *Annot. Zool. Japon.*,

- 55(11, 12) : 351.
265. 本邦未記録のベツカフバチ. *Mushi*, **15**(1, 2) : 53.
266. 日本産ベツカフバチ類雑記. *Mushi*, **15**(1, 2) : 60.
267. The prepupal stage in Cynipidae, demonstrated by *Ibalia takachihoi* Yasumatsu (Hymenoptera) (英彦山昆虫雑記—XLVII).
Mushi, **15**(1, 2) : 89-92.
268. スチコガシラウソウの燈火飛来 (英彦山昆虫雑記—L). *Mushi*, **15**(1, 2) : 112.
269. Notes on some East Asiatic Sphecoidea in the collection of the Musée Heude. Notes *d'Entom. Chin.*, **10**(1) : 1-24.
270. 山西省産昆虫調査仮報告. 北京日本大使館: 山西省資源調査概報, 北大調査資料第 293 号 (経済第 120 号) : 160-168.
271. Drei neue Pompiliden aus Japan (Hymenoptera) (英彦山昆虫雑記—LV). *Tram. Nat. Hist. Soc. Formosa*, **33**(242-243) : 446-456.
- 1944 272. 北支那産銀口蜂の一新種. 同仁会医学雑誌, **18**(9) : 752-753.
273. 昆虫, 上巻 (日本生物誌第四巻). 559 pp. 研究社, 東京. (昆虫の成長と変態及び蜂類の 2 編を分担執筆)
274. 増産に天敵の利用. 科学の応用に挙がる凱歌. 農業世界, **39**(5) : 14-19.
- 1945 275. 昆虫, 下巻 (日本生物誌第五巻). 491 pp. + 72 pp. 研究社, 東京. (ウスバカゲロフ類とクサカゲロフ類及びシリアゲムシ類の 2 編を分担執筆)
276. フタオビコヤガ幼虫の寄生蜂若干に就いて. *Mushi*, **16**(5) : 15-20. (福島一雄と共著)
277. Some Chalcidoid parasites of *Saissetia nigra* and *S. hemisphaerica* in Micronesia (Hymenoptera). *Mushi*, **16**(7) : 29-34. (with S. Yoshimura)
278. Vespoidea of Micronesia. 2 (Hymenoptera). *Mushi*, **16**(8) : 35-45.
- 1946 279. 蚤の話. 自由文化叢書, 44 pp. 惇信堂, 福岡.
280. Some analyses on the growth of insects, with special reference to a phasmid, *Phraortes kumamotoensis* Shiraki (Orthoptera). *Jour. Dept. Agr., Kyushu Imp. Univ.*, **8** (1) : 1-579.
281. 満州に於てダイズシンクヒガの幼虫を喰する蟻類に就いて. *Insect World* (昆虫世界), **50**(572) : 1-5.
282. 樹木空洞中に営まれたスズメバチ巣下の土壤の動物相に関する観察 (本報). *Matsumushi*, **1**(1) : 1-14.

283. 本邦に於ける *Dromochalcidia* 属小蜂の発見 [Zum Vorkommen der Gattung *Dromochalcidia* in Japan (Hym., Chalcididae)].
Matsumushi, **1(1)** : 40-41.
284. ヤナギオホアリマキの寄生蜂 5 種. *Mushi*, **17(3)** : 9-12. (石原 保・森津孫四郎と共著)
255. Hymenoptera aculeata collected by Mr. K. Tsuneki in North China and Inner Mongolia. II. Vespoidea. 1. *Mushi*, **17(4)** : 13-18.
286. Hymenoptera aculeata collected by Mr. K. Tsuneki in North China and Inner Mongolia. III. Apoidea. 1. *Mushi*, **17(5)** : **19-26**.
- 1947** 287. 東支那浙江省産蟻蜂科数種に就いて. *Matsumushi*, **2(1)** : 25-27.
- 288.** *Myzus varians* Davidson の寄生蜂 2 種. *Mushi*, **17(13)** : **89-90**. (森津孫四郎と共著)
289. ムギヒゲナガアリマキの寄生蜂 2 種. (英彦山昆虫雑記—LI). *Mushi*, **17(17)** : 113-114.
290. Some wasps and bees of the desert Kunshan-tagh in Inner Mongolia. *Mushi*, **18(4)** : **29-33**.
291. 北九州の蜂界. 生物界, **1(1)** : 31-35.
- 1948** 292. 松類の虫害及防除対策に就いて. 第一回九州地区山地砂防講習会記事録 : 38-46.
293. アリの分布. 郷土自然科学の研究, 第 1 集, 山と高原 : 185-213.
294. Records of East Chinese Mutillidae (Hymenoptera). *Lingnan Sci. Jour.*, **22(1-4)** : 71-73.
295. 未吸血蚤の寿命に及ぼす温湿度の影響に就いての考察. *Matsumushi*, **2(3, 4)** : 65-74.
296. Ichneumon hibernation in Japan (Hymenoptera). *Mushi*, **18(12)** : 77-81.
297. 蚤のたわごと. 47 pp. 鶴文庫, 札幌.
298. 蟻と人生. 189 pp. 洋々書房, 東京.
- 1949** **299.** Synonymy and other taxonomic notes on the two commonest bumble bees of Eastern Asia. *Insecta Matsum.*, **17(1)** : **17-22**.
300. Investigations on the hymenopterous parasites of *Ceroplastes rubens* Maskell in Japan. *Jour. Fac. Agr., Kyushu Univ.*, **9(2)** : 99-119. (with T. Tachikawa)

301. Rearing of flea larvae on various diet. Jour. *Fac. Agr., Kyushu Univ.*, **9**(2): 121-126.
302. 虫と薬. 農芸西日本, **1**(1): 34-38.
303. 蟻の採集. 新昆虫, **2**(4): 14.
304. 彦山の夜は更けて (昆虫風土記—北九州の巻). 新昆虫, **2**(9): 18-22.
- 1950 305. Discovery of an ant of the genus *Lordomyrma* Emery in Eastern Asia (Hym.). *Insecta Matsum.*, **17** (2 j: 73-79.
306. 日本昆虫図鑑, 改訂版. 13+ 1738 pp. + 15 color pls. + 4967 pls. 北隆館, 東京. (ハチ類 81 種担当)
307. 再びミゾシ 7 7 リに 就いて. *Kontyû*, **18**(1): 12-13.
308. 日本産 *Osmia* 属花蜂の研究. *Kontyû*, **18**(2): 19. (平嶋義宏と共著)
309. 附議: 無題. *Kontyû*, **18**(2): 26-27.
310. Revision of the genus *Osmia* of Japan and Korea (Hymenoptera: Megachilidae). *Mushi*, **21**(1): 1-18. (with Y. Hirashima)
311. On the identity of four Scelionid egg-parasites of some Japanese and Formosan pyraloid moths (Hymenoptera). *Mushi*, **21**(7): 55-60.
312. 「本草」発刊に寄せて. 虫譜, **1**(1): 2.
313. アブラムシ駆除の特効新薬, アンハイドライド. 農芸西日本, **2**(8)(通刊 14 号): 28-30.
314. 螢光誘ガ燈は効くか. 農業朝日, **5**(6): 28-30.
315. ルビーカイガラムシと天敵 (上). 大分柑橘, **2**(8): 1-4.
316. ルビーカイガラムシと天敵 (下). 大分柑橘, **2**(9): 1-2.
317. Vespoidea of Micronesia. 3. *Pacif. Sci.*, **4**(2): 116-117.
318. アメリカジガバチ. 新昆虫, **3**(4): 16-17. (石川良輔と共著)
319. 昆虫の変態と成長 (1). 新昆虫, **3**(5): 24-25.
320. 昆虫の変態と成長 (2). 新昆虫, **3**(6): 23-25.
321. 昆虫の変態と成長 (3). 新昆虫, **3**(7-8): 245-247.
- 1951 322. Zwei neue *Sphécodes*-Arten aus Japan nebst Beschreibung des weibchens von *Sphécodes esakii* Strand et Yasumatsu. *Insecta Matsum.*, **17**(3-4): 121-125. (with Y. Hirashima)

323. Further investigation on the hymenopterous parasites of *Ceroplastes rubens* in Japan. *Jour. Fac. Agr., Kyushu Univ.*, 10 (1) : 1-27.
324. Revisional notes on *Camponotus herculeanus* Linné and close relatives in Palearctic Regions (Hymenoptera : Formicidae) . *Jour. Fac. Agr., Kyushu Univ.*, 10(1) : 29-44. (with W. L. Brown, Jr.)
325. ルビーロウムシの有力な天敵ルビーアカヤドリコバチ. 果樹園芸, 4(10) : 2-5.
326. 九州に於けるルビーカイガラムシ寄生蜂の活動とその放飼に就いての注意. 柑橋研究, (12) : 27-35.
327. Observations on *Bombus diversus* Smith (Hymenoptera, Apoidea). *Mushi*, 22(8) : 51-58. (with R. Morimoto and K. Iwata)
328. *Bombus* and *Psithyrus* of Shansi, N. China (Hymenoptera, Apidae). *Mushi*, 22(9) : 59-62.
329. Mutillidae of Shansi, North China (Hymenoptera). *Mushi*, 22(12) : 69-72.
330. A new *Dryocosmus* injurious to chestnut trees in Japan (Hym., Cynipidae). *Mushi*, 22(15) : 89-92.
331. On the publication date of *Polyhomoa itoi* Azuma (Hymenoptera, Formicidae). *Mushi*, 22(16) : 93-95. (with W. L. Brown, Jr.)
332. 九州のルビーロウムシ. 農業春秋, 3(11) : 2-4.
333. 蜜蜂と芋飴. 農業春秋, 3(12) : 1.
334. Sur une remarquable Aphidiidae du Japon (Hymenoptera). *Revue française d'Ent.*, 18(3) : 171-174.
335. 日本のアリ類, ジガバチ類及びハナバチ類. 新昆虫, 4(8) : 2-7.
336. ルビーロウムシの寄生蜂について. 徳島県農業改良普及時報, 3(10) : 2.
337. On the occurrence of *Nomada issikii* Yasumatsu in Japan (Hymenoptera : Apidae) . *Trans. Shikoku Ent. Soc.*, 2(4) : 51-52. (with Y. Hirashima)
338. Two new species of the genus *Nomada* from Japan and Korea (Hymenoptera : Apidae). *Trans. Shikoku Ent. Soc.*, 2(4) : 53-56. (with Y. Hirashima)
- 1952 339. Two new species of the genus *Heriades* from the North Pacific Islands (Hym., Megachilidae). *Insecta Matsum.*, 18(1-2) : 38-40.

(with Y. Hirashima)

340. 天敵の普及をめぐる期待と危惧——ルビーアカヤドリコバチを導入する人々に. 柑橘, **4**(8): 5-8.
341. 柑橘の害虫とその天敵. こがねむし, **2**(2): 1-2.
342. *Nomada comparata* Cockerell and its allied species, *Nomada hananoi* n. sp. from S. Manchuria (Hymenoptera, Apidae). *Kontyû*, **19**(3, 4): 80-85. (with Y. Hirashima)
343. ルビーロウムシとルビーアカヤドリコバチの発生経過. 楠農報, **6**(2): 1-2.
344. 1951年アメリカ合衆国から輸入した蜜蜂3品種の形態学的研究, 1. 舌長及び後翅鉤数の観察. ミツバチに関する研究報告, (9): 1-5. (酒井哲夫と共著)
345. ルビーアカヤドリコバチの有効性. 農業技術研究, **6**(8): 9-10.
346. 3リタマバチの寿命. *Nippon Soc. Appl. Ent.*, **8**(2): 75-76.
347. 日本産既知隠翅目目録. 生物の世界, **11**: 1-2.
348. The occurrence of the Orussid genus *Ophrynella* Ross in New Guinea (Hymenoptera : Orussidae). *Wasmann Jour. Biol.*, **10**(1): 75-79.
- 1953 349. ルビーアカヤドリコバチに関する研究, 第24回日本農学会大会日本農学賞論文要旨: 16-18.
350. 現在外国で発行されている昆虫学雑誌の目録. はち, (8): 39-44.
351. Sphecoidea of Micronesia. 4. Revision of the genus *Pison* Spinola. Part 1 (Hymenoptera : Sphecidae). *Jour. Fac. Agr., Kyushu Univ.*, **10**(2): 133-150.
352. Control of pine beetles by the use of organic chemicals. *Jour. Fac. Agr., Kyushu Univ.*, **10**(2): 151-162. (with K. Umeda and T. Kaku)
353. A new eulophid parasite of *Adris tyrannus* Guénée from Japan (Hym., Eulophidae). *Jour. Fac. Agr., Kyushu Univ.*, **10**(2): 163-168.
354. Egg-laying habits of a spinach leaf-minor, *Pegomyia hyoscyami* Panzer (Diptera). *Jour. Fac. Agr., Kyushu Univ.*, **10**(2): 169-183. (with M. Sasagawa)
355. Three new species of the genus *Nomada* from Japan and Korea (Hymenoptera, Apidae). *Kontyû*, **20**(1, 2): 29-36. (with Y. Hirashima)
356. ルビーアカヤドリコバチの産卵能力に関する考察 [Some considerations on the reproductive capacity of a Kyushu race of *Anicetus ceroplastis*

- Ishii, an effective parasite of *Ceroplastes rubens* Maskell in Japan]. *Sci. Bull. Fac. Agr., Kyushu Univ.*, **14**(1): 7-15.
357. 本邦各地に放飼されたルビーアカヤドリコバチの活動状況に関する調査 [Preliminary investigations on the activity of a Kyushu race of *Anicetus ceroplastis* Ishii which has been liberated against *Ceroplastes rubens* Maskell in various districts of Japan]. *Sci. Bull. Fac. Agr., Kyushu Univ.*, **14** (1) : 17-26.
358. 寄主を異にしたルビーロウムシから羽化したルビーアカヤドリコバチの産卵能力の比較 [Comparisons on the reproductive capacity among *Anicetus ceroplastis* Tshii reared from *Ceroplastes rubens* Maskell feeding on different host plants]. *Sci. Bull. Fac. Agr., Kyushu Univ.*, **14**(1): 27-33. (山本慎二郎と共著)
359. ルビーロウムシの自然死. 南宇和昆虫同好会会報, **2**(1): 9-10.
360. 輸入ミツバチ品種の形態学的研究 (第2報). ミツバチに関する研究報告, 特別報告, **(2)**: 7-8.
361. 蚤類研究の概観. 日本衛生動物学会第5回総会特別講演: 7.
362. 蚤の実験室内飼育繁殖法. 日本医事新報, **(1525)**: 123.
363. 応用昆虫学. 296 pp. 朝倉書店, 東京. (内田俊郎・野村健一・山崎輝男と共著)
364. 天敵の利用. 農業朝 A, **8**(8): 59-60.
365. 寄生蜂によるルビーロウムシの駆除. 農業技術, **8**(7): 18-21.
366. (Hym.: Formicidae) トビイロシリアゲアリの悲劇. *Pulex*, **(2)**: 7.
367. (Thysan.: Thripidae) ネギアザミウマの食物. *Pulex*, **(2)**: 7.
368. (Col.: Scarabaeidae) マメガムシガタコガネを採 8. *Pulex*, **(2)**: 7-8.
369. 九州特産の害虫ミカンバエ. 新昆虫, **6**(3): 16-18.
370. 彦山を語る. 新昆虫, **6**(8): 36.
371. クリタマバチ防除のむずかしさ. 森林防疫ニュース, **(17)**: 131.
372. ルビーアカヤドリコバチについて. 植物防疫, **7**(8): 249-250.
373. ハチ屋の妄想. 虫譜, **4**(2): 不明.
- 1954 374. アリモドキバチについて. げんせい, **3**(1/2): 1-2.
375. *Orussus boninensis*, a new species of Orussidae from the Bonin Islands (Hymenoptera). *Insecta Matsum.*, **18**(3-4): 115-118.

376. 旧北洲諸地域に於けるオオアリ亜属の再検討. *Kontyû*, **20**(3・4): 86. (W. L. Brown, Jr. と共著) (第11回大会講演要旨)
377. クロオオアリの小観察. *Kontyû*, **21**(1, 2): 9. (中尾舜一と共著)
378. オオズアカアリの転居. *Kontyû*, **21** (1, 2): 40.
379. Miscellaneous notes on Scoliidae of Japan (Hymenoptera). *Kontyû*, **21**(1, 2): 47-50.
380. 従来の殺虫剤に対する批判. 九州農業経営研究会会報, **5**(3): 19-21.
381. Description of a new parasitic wasp of *Ceroplastes rubens* Maskell (Hym., Encyrtidae). *Mushi*, **27**(10): 69-74. (with T. Ishii)
382. 農薬で害虫を防除する場合天敵をどう扱えばよいか. 農薬, **1**(7): 15-18.
383. (Hym.: Pompilidae) タカチホヒメベツコウの獲物. *Pulex*, (3): 10.
384. 最近の昆虫分類形態研究の中から. 新昆虫, **7**(4): 2-5.
385. クリタマバチの天敵について. 森林防疫ニュース, (**32**): 372.
386. 殺虫剤と小鳥. 野鳥, **19**(6): 72-75.
- 1955 387. On the bee fauna of the Bonin Islands. *Bull. Biogeogr. Soc. Jap.*, **16**-**19**: 219-223.
388. Taxonomic notes on three wireworm parasites of the genus *Pristocera* from the Far East (Hymenoptera: Bethyloidea). *Jour. Fac. Agr., Kyushu Univ.*, **10**(3): 233-249.
389. ヨモギワタフシの学名. *Kontyû*, **23**(3): 115.
390. *Streblocera nigrithoracica* 九州に産す. *Kontyû*, **W**(3): 115.
391. 第10回国際昆虫学会議. *Kontyû*, **23**(4): 194.
392. ルビーアカヤドリコバチの大きさ. [On the size of *Anicetus beneficus* Ishii et Yasumatsu (Hym., Encyrtidae)] *Sci. Bull. Fac. Agr., Kyushu Univ.*, **15**(2): 187-193. (山本慎二郎と共著)
393. On the identity of *Elasmus philippinensis* Ashmead, a larval parasite of *Sylepta derogata* Fabricius, in Hainan Island (Hymenoptera). *Mushi*, **28**(7): 53-55.
394. Four new or little known Pompilidae from Japan (Hymenoptera). *Mushi*, **29**(7): 47-50. (with R. Ishikawa)
395. Revisional studies on Japanese Cynipidae. 1 (Hymenoptera). *Mushi*, **29**(10): 61-65. (with H. Masuda)

396. ルビーアカヤドリコバチ濠州へ. *Pulex*, (7): 25-26.
397. (Hym. : Formicidae) クロヤマアリの転居. *Pulex*, (7): 26-27.
398. クリタマバチの寄生蜂について. 農業技術研究, 9(10): 20.
399. 天敵と殺虫剤. 農業及び園芸, 30(1): 167-170.
400. 天敵をたずねて. 農村, 9(3): 19-21.
401. 虫かご蒐集 (私の余技 (7)). 新昆虫, 8(7): 26-27.
402. キオビエダシヤクの被害とその研究の必要性. 森林防疫ニュース, 4(2): 28-29.
403. クリタマバチの寄生蜂の研究—現在までの研究経過—. 森林防疫ニュース, 4(5): 100-102.
404. 天敵の話 (林業普及シリーズ 47). 91 pp. 林野庁指導部研究普及課, 東京.
- 1956 405. A revised list of the known hymenopterous parasites of the scales of the genus *Ceroplastes*. *Bull. Lab. 2001. Gener. Agraria (Filippo Silvestri), Portici*, (33): 708-717.
406. Two new species of Roproniidae (Hymenoptera). *Insecta Matsum.*, 19(3-4): 117-122.
407. 動物図解. pp. 110-115 & 140-141. 岩崎書店, 東京. (野村健一らと共著)
408. 柑橘害虫と天敵についての随想. 柑橘, 8(7): 40-45.
409. Discoveries of the genera *Macropis* Klug and *Melitta* Kirby in Japan (Hymenoptera, Melittidae). *Kontyû*, 24(4): 247-255. (with Y. Hirashima)
410. アメリカ通信 (1). F. X. Williams 博士を訪ねて. 新昆虫, 9(9): 26-27.
411. アメリカ通信 (2). カリフォルニア大学柑橘研究所附属生物学的害虫防除研究部. 新昆虫, 9(10): 32-34.
412. アメリカ通信 (3). 英国連邦生物学的害虫防除研究所 Fontana 支所. 新昆虫, 9(11): 22-23.
413. アメリカ便り (4). カリフォルニア大学の昆虫学および寄生虫学部. 新昆虫, 9(12): 32-33.
414. アメリカ通信 (5). キャンサス州に昆虫研究機関を訪ねて (I). 新昆虫, 9(13): 14-15.
- 1957 415. 天敵の再認識. 衛生害虫, 2(5): 31-35.
416. 果樹害虫防除と私の主張. 福岡の果樹, 6(3): 11-12.

417. A second look at the ants of the *Camponotus herculeanus* group in Eastern Asia. *Jour. Fac. Agr., Kyushu Univ.*, **11**(1) : 45-51. (with W. L. Brown, Jr.)
418. *Neocolochelyna itoi* Takeuchi の寄主植物. *Kontyû*, **25**(3) : 101.
419. 日本昆虫学会九州支部の皆さんへ. *Pulex*, (**11**) : 41-44.
420. カイガラムシ類蓟幼虫の風力による飛散実験 [Experiments on the dispersal of the crawling larvae of some Coccoidea (Homoptera) by air currents]. *Sci. Bull. Fac. Agr., Kyushu Univ.*, **16**(2) : 203-219. (中尾舜一と共著)
421. ワタナベコマユバチについて [The occurrence of *Mesocoelus philippinensis* Muesebeck in Japan (Hym., Braconidae)]. *Sci. Bull. Fac. Agr., Kyushu Univ.*, **16**(2) : 221-224. (黒子浩と共著)
422. 天敵の再認識. 農業研究, **4**(1) : 54-58.
423. 第10回国際昆虫学会議に参加して. 1. *Pulex*, (**12**) : 45-48.
424. 第10回国際昆虫学会議に参加 LT. 2. *Pulex*, (**13**) : 49-52.
425. 第10回国際昆虫学会議に参加して. 3. *Pulex*, (**14**) : 53-56.
426. 第10回国際昆虫学会議に参加して. 4. *Pulex*, (**15**) : 57-60.
427. アメリカ通信 (6). キャンサス州に昆虫研究機関を訪ねて (II). 新昆虫, **10**(1) : 40-41.
428. アメリカ通信 (7). アイオワ州立大学昆虫研究室を訪ねて. 新昆虫, **10**(2) : 38-39.
429. アメリカ通信 (8). プラムマース島. 新昆虫, **10**(3) : 40-41.
430. アメリカ通信 (9). オハイオ州立大学に昆虫学研究室を訪ねて. 新昆虫, **10**(4) : 38-39.
431. アメリカ通信 (10). ミネソタ大学の昆虫学・応用動物学部を訪ねて. 新昆虫, **10**(5) : 34-35.
432. アメリカ通信 (11). ハーバード大学に遊ぶ. 新昆虫, **10**(6) : 32-33.
- 1958 433. A new species of the genus *Ropronia* from Saghalien (Hymenoptera, Roproniidae). *Insecta Matsum.*, **21**(3/4) : 112-114.
434. 柑橘園とアリ(蟻). 柑橘, **10**(3) : 11-14.
435. A new addition to the genera of the Sclerogibbidae (Hymenoptera). *Kontyû*, **26**(1) : 20-24.

436. 第11回国際昆虫学会議 (Wien) の期日等決定. *Kontyfi*, **26**(3) : 177-178.
437. 新著紹介: Hymenoptera of America North of Mexico-Synoptic Catalog. First Supplement (Agriculture Monograph No. 2). By Krombein, Karl V. et al. (1958). *Kontyfi*, **26**(4) : ZOO.
438. 昆虫学関係新雑誌紹介: 1. *Entomologia Experimentalis et Applicata*. 2. *Acta Hymenopterologica*. 3. 応用昆虫学報. *Kontyfi*, **26**(4) : 209-210.
439. 新著紹介: Insects of Micronesia. *Kontyfi*, **26**(4) : 245.
440. “南方系昆虫”の意味について. 九州の昆虫採集案内 (陸水社, 東京): 131-133.
441. 分類学の応用昆虫学に対する役割. 日本応用動物昆虫学会, 第2回シンポジウム講演討論要旨: 36-38.
442. An interesting case of biological control of *Ceroplastes rubens* Maskell in Japan. *Proc. 10th Internat. Congr. Ent.*, **4**: 771-775.
443. クリタマバチ天敵の分布と放飼に関する研究. 林野庁応用試験研究報告書: 35-59.
444. 江崎博士伝. 新昆虫, **11**(2) : 2-4.
- 1959 445. 果樹害虫と天敵 (一). 果実日本, **14**(5) : 14-16.
446. 果樹害虫と天敵 (二). 果実日本, **14**(6) : 15-17.
447. 外国の昆虫学会と昆虫学雑誌. 佳香蝶, **11**(40) : 85-93.
448. これからの柑橘害虫防除と天敵. 柑橘, **11**(1) : 26-29.
449. Revisional studies on Japanese Cynipoidea. 2. A new species of the genus *Paribalia* Weld (Hymenoptera). *Kontyû*, **27**(1) : 93-95.
450. 昆虫学関係新雑誌紹介: Journal of Insect Pathology. *Kontyfi*, **27**(2) : 171-172.
451. 昆虫学関係新雑誌紹介: Pacific Insects. *Kontyfi*, **27**(2) : 172.
452. 昆虫学関係新雑誌紹介: Alexanor. *Kontyû*, **27**(2) : 172-173.
453. 新著紹介: Classification of the Aradidae (Hemiptera-Heteroptera). By R. L. Usinger and R. Matsuda (1959). *Kontyfi*, **27**(2) : 173.
454. アメリカ昆虫学会創立百年記念祝典. *Kontyû*, **27**(3) : 187.
455. 日本昆虫記 V キリギリスの生活. 254 pp. 講談社, 東京. (ナナフシの生活 (pp. 7-49) を執筆)

456. ミカンバエの防除に関する研究 1. その防除に必要な二・三の基礎的調査 [Studies on the control of *Dacus (Tetradacus) tsuneonis* Miyake (Diptera: Trypetidae). 1. Some fundamental and biological investigations essential for its control]. *Sci. Bull. Fac. Agr., Kyushu Univ.*, **17**(2) : 129-146. (永富昭と共著)
457. ミカンバエの防除に関する研究 2. その経済的防除法の確立 [Studies on the control of *Dacus (Tetradacus) tsuneonis* Miyake (Diptera: Trypetidae). 2. Establishment of an economically effective method for its control]. *Sci. Bull. Fac. Agr., Kyushu Univ.*, **17**(2) : 147-166. (中尾舜一と共著)
458. 九州におけるスギタマバエの重要天敵スギタマヤドリヒメコバチ [*Tetrastichus sugitamabae* sp. nov., an important parasite of *Contarinia inouyei* Mani in Kyushu, Japan (Hymenoptera, Eulophidae)]. *Sci. Bull. Fac. Agr., Kyushû Univ.*, **17**(2) : 167-170. (吉井宅男と共著)
459. 生物学者から見た殺虫剤のありかた使いかた. サンケイ農薬だより, (9) : 2-4.
460. マツカレハの発生消長調査. 昭和34年度農林漁業試験研究費補助金による研究報告書: 1-4.
461. 日本幼虫図鑑. 8+712+73+50 pp., 4 pls. 北隆館, 東京. (アリ科・スズメバチ科・ジガバチ科・ミツバチ科・隠翅目を担当)
- 1960 462. A new species of Elasmidae from East Africa (Hymenoptera). *Esakia*, (1) : 13-15.
463. The occurrence of the subfamily Leptanillinae in Japan (Hymenoptera, Formicidae). *Esakia*, (1) : 17-20.
464. Notes on two species of Japanese Bethyloidea (Hymenoptera). *Esakia*, (1) : 21-25.
465. A revision of the genus *Stenamma* of Japan (Hymenoptera, Formicidae, Myrmicinae). *Esakia*, (1) : 27-31. (with Y. Murakami)
466. Contributions from the Hikosan Biological Laboratory, Series 1. *Esakia*, (1) : 33-38. (with H. Kuroko)
467. The identity of *Paralipsis enervis* (Nees) and *P. eikuae* (Yasumatsu) (Hym., Aphidiidae). *Kontyû*, **28**(1) : 57.
468. 新著紹介: A New Family of Trichoptera from Asia. By G. B. Wiggins (1959). *Kontyû*, **28**(1) : 58.
469. 第10回太平洋学術会議. *Kontyû*, **28**(1) : 58.
470. 新著紹介: Die geographische Verbreitung und Variabilität von *Man-*

- tis religiosa* (L.) (Mantodea, Mantidae), sowie Beschreibungen neuer Unterarten. Von W. Bazyluk (1960). *Kontyû*, **28**(3): 206.
471. 天敵利用を薬剤防除とどのように調和させるか. 1. 天敵の利用をどのようにすすめるか. 日本応用動物昆虫学会第4回シンポジウム講演, 討論要旨: 56-58.
472. 針葉樹のタマバエ類害虫の天敵調査に関する研究. 昭和35年度農林 漁業 試験研究費補助金による研究報告書: 1-4.
473. 農薬随想. 新農薬, (54): 13.
474. 生物的防除の現状と将来. 植物防疫, **14**(11): 467-470.
- 1961 475. 果樹害虫の天敵と農薬. 愛媛農業, **13**(4): 21-25.
476. 果樹園芸と天敵利用. 果樹園芸, **14**(5): 27-30.
477. 琉球の柑橘害虫と防除の問題. 柑橘, **13**(4): 42-46.
478. 新著紹介: 松村松年自伝 (Memoiren Matsumuras) . 松村松年 (1960). *Kontyû*, **29**(1): **61**.
479. 学会ニュース: Fourth Congress of the "International Union for the Study of Social Insects." *Kontyû*, **29**(1): **61**.
480. XVIII Congreso Internacional de Apicultura. *Kontyû*, **29**(1): **71**.
481. The 10th Pacific Science Congress. *Kontyû*, **29**(1): **71**.
482. 昆虫の多型現象に関するシンポジウム. *Kontyû*, **29**(2): 90.
483. 抄録: Problems in the Zoogeography of Pacific and Antarctic Insects. *Kontyû*, **29**(4): 276.
484. The genera *Eucharis* and *Ropronia* from Shansi, North China (Hymenoptera). *Mushi*, **35**(8): 67-69.
485. 天敵と薬剤散布. 農業技術研究, **15**(9): 11-12.
486. 果樹害虫の天敵と農薬. 農業香川, **13**(4): 74-78.
487. 果樹害虫の天敵と農薬. 農業山口, **4**(4): 68-73.
488. 針葉樹のタマバエ類害虫の天敵調査に関する研究. 農林漁業試験研究費補助金による研究報告: 1-8.
489. *Elasmus issikii* n. sp., a parasite of the larva of *Evetria cristata* in Japan (Hym., Elasmidae). *Publ. Ent. Lab. Univ. Osaka Pref.*, (6): 201-202. (with Z. Kuranaga)

490. 日本昆虫学会第21回大会に際して. *Pulex*, (28): 109.
491. 一色先生と彦山. 小蛾集, 一色教授退官記念出版物 A: 12-14.
492. 第 10 回太平洋学術会議に出席して. 植物防疫, 15(12): 551-552.
- 1962 493. 果樹の害虫と天敵. 稲と麦, 8(10): 22-25.
494. 天敵様様, 味方は“虫のよい天敵”. 科学読売, 14(11): 70-73.
495. 果樹害虫の天敵, その種類と生態研究の重要性. 園芸技術懇談会年報, 兼商株式会社, 昭和 37 年版: 72-76.
496. 抄録: 大阪府立大学農学部昆虫学教室出版第 6 号. 1961. *Kontyû*, 30(1): 20.
497. 紹介: International code of zoological nomenclature adopted by the XV International Congress of Zoology, July 1958 の出版. *Kontyû*, 30(1): 29.
498. 昆虫学新雑誌紹介: Journal of the Entomological Society of Queensland. *Kontyû*, 30(2): 100.
499. 新著紹介: The Nest Architecture of the Sweet Bees (Halictinae): A Comparative Study of Behavior. By S. F. Sakagami and C. D. Michener (1962). *Kontyû*, 30(2): 115.
500. 抄録: Fauna Japonica. Cicadidae (Insecta). By M. Kato (1961). *Kontyû*, 30(2): 125.
501. 抄録: Contributions to the Miridae Fauna of the Far East. By R. Linnavuori (1961). *Kontyû*, 30(2): 129.
502. 第12回国際昆虫学会議. *Koncht*, 30(3): 219.
503. チビアシナガバチについて. *Kontyû*, 30(4): 241.
504. A new species of *Telenomus* from the Ryukyus (Hym., Scelionidae). *Kontyû*, 30(4): 260-261.
505. マレーシア諸地域の自然と文化. 研究報告 I. はしがき. 文部省科学研究費による総合研究, I: 2.
506. Notes on synonymies of five ants widely spread in the Orient (Hym., Formicidae). *Mushi*, 36(8): 93-97.
507. 針葉樹のタマバエ類害虫の天敵調査に関する研究. 昭和 37 年度 農林漁業試験研究費補助金による研究報告書: 1-3.
508. 天敵. 農薬グラフ, (6): 2-5.

509. 天敵による殺虫と機構. 農薬春秋, (14): 19-22.
- 1963 510. 殺虫剤使用だけが害虫駆除の全部ではない. 柑橘, 15(5): 45-47.
511. 果樹害虫の天敵と農薬について (一). 今月の農薬, 7(9): 22-25.
512. 果樹害虫の天敵と農薬について (二). 今月の農薬, 7(10): 16-19.
513. カナダ国昆虫学百年祭. *Kontyû*, 31(2): 85.
514. 第 19 回国際養蜂会議. *Kontyû*, 31(2): 90.
515. 新著紹介: A Monograph of the Siphonaptera of Japan. By K. Sakaguti (1962). *Kontyû*, 31(2): 145.
516. 新著紹介: Fauna Japonica. Chalcididae, Leucospididae and Podagrionidae (Insecta: Hymenoptera). By A. Habu (1962). *Kontyû*, 31(2): 148.
517. 新著紹介: Studies on the compound eye of Lepidoptera. By N. Yagi, and K. Koyama (1963). *Kontyû*, 31(2): 148.
518. Some hymenopterous parasites of Japanese Syrphidae. *Mushi*, 37(10): 123-126.
519. 農薬随想一解釈のしかた. 新農薬, 17(6): 24-25.
520. A new species of *Elasmus* from the Ryukyus (Hymenoptera, Elasmidae). *Plant Prot. Bull. Taiwan*, 5(3): 144-146.
521. 植物保護—明日の課題から: 化学的防除と生物的防除. 天敵. 昭和 38 年度日本農学会大会シンポジウム発表要旨: 35-42.
- 1964 522. 新著紹介: 飼料作物と家畜の害虫. 桑山 覚 (1963). *Kontyû*, 32(1): 17.
523. 新著紹介: 菓子食品害虫要覧. 全国菓子協会・日本チョコレートココア協会 (1963). *Kontyû*, 32(1): 17.
524. 新昆虫学雑誌の誕生: Journal of Medical Entomology. Ed.: J. L. Gressitt. *Kontyû*, 32(1): 27.
525. Red-haired leaf-cutter bees of the group of *Megachile bicolor* from Japan, the Ryukyus and Formosa (Hymenoptera, Megachilidae). *Kontyû*, 32(1): 175-187. (with Y. Hirashima)
526. 日本および琉球列島産のクマバチについて. 附, J. C. Harrell による巢の記録 [Carpenter bees of Japan and the Ryukyus, with a note on Xylocopidae nest by J. C. Harrell (Hymenoptera, Apoidea)]. *Kontyû*, 32(2): 341-351. (平嶋義宏と共著)
527. 日本産害虫の天敵目録 第 1 篇 天敵・害虫目録 [A Tentative Catalogue

- of Insect Natural Enemies of Injurious Insects in Japan. Part 1. Parasite-Predator Host Catalogue]. 166 pp. 九州大学農学部昆虫学教室, 福岡. (渡辺千尚と共編)
528. 日本産害虫の天敵目録 第3篇 文献目録 [A Tentative Catalogue of Insect Natural Enemies of Injurious Insects in Japan. Part 3. Index to the Literature]. 64 p. 九州大学農学部昆虫学教室, 福岡. (渡辺千尚と共編)
529. The possible control of rice stem borers by the use of natural enemies. *Proc. Symp. Internat. Rice Res. ht.* : 431-442.
530. 翻訳: 昆虫. ピーター・ファーブ著 (1964). 191 pp. 時事通信社, 東京.
- 1965 531. 原色昆虫大図鑑—Ⅲ. 76+358 pp., 156 pls. 北隆館, 東京. (隠翅目・膜翅目 (アリ科・スズメバチ科・ジガバチ科) を担当)
532. 食肉性陸産巻貝 *Euglandina rosea* の小観察. *Jap. Soc. Appl. Ent. Zool.*, 9 (1) : 64-66. (岡部浩洋・中尾舜一と共著)
533. 新昆虫学雑誌 2種: 1. Quaestiones Entomologicae. 2. Journal of the Entomological Society of Australia (N. S. W.). *Kontyû*, 33(1) : 34.
534. 紹介: 第20回国際養蜂会議. *Kontyû*, 33(1) : 57.
535. Bees (excluding Halictidae) of the Ryukyu Islands taken in the 1963 and 1964 surveys (Hymenoptera, Apoidea). *Kontyû*, 33(2) : 247-259. (with Y. Hirashima).
536. Two new species of *Megachile* from Taiwan (Hymenoptera, Apoidea). *Kontyû*, 33(3) : 373-384. (with Y. Hirashima)
537. On the identity of *Entoria okinawaensis* Shiraki (Phasmidae). *Mushi*, 38(15) : 1233124.
538. 日本産害虫の天敵目録 第2篇 害虫・天敵目録 [A Tentative Catalogue of Insect Natural Enemies of Injurious Insects in Japan. Part 2. Host Parasite-Predator Catalogue]. 116 pp. 九州大学農学部昆虫学教室, 福岡. (渡辺千尚と共編)
539. The Eucoilinae of the Ryukyu Archipelago (Hymenoptera : Cynipoidea). *Pacific Insects*, 7(4) : 643-660. (with C. M. Yoshimoto)
540. 森林保護の健全な発達のために. 森林防疫ニュース, 14(9) : 196-197.
541. 昆虫物語—昆虫と人生. 4+196 pp. 9 pls. 新思潮社, 東京.
542. 私とコレクション. 植物防疫, 19(2) : 37.
543. Aculeate Hymenoptera collected by Lepidopterological Society of

Japan Expedition to Formosa in 1961. *Spec. Bull. Lep. Soc. Jap.*,
(1) : 175-177. (with Y. Hirashima)

- 1966 544. ルビーアカヤドリコバチのゆくえ. 柑橘, **18**(8): 18-21.
545. 第11回太平洋学術会議「太平洋地域の天敵」に関するシンポジウム講演者の変更. *Kontyû*, **34**(2): 153.
546. 第6回国際植物保護会議. *Kontyû*, **34**(2): 167.
547. 新昆虫学雑誌の紹介: The Michigan Entomologist. *Kontyû*, **34**(3): 207.
548. 新昆虫学雑誌の紹介: Entomops (Revue Trimestrielle des Entomologistes des Alps-Maritimes et de la Corse). *Kontyû*, **34**(3): 231.
549. 新昆虫学雑誌の紹介: Entomologica. *Kontyû*, **34**(3): 243.
550. 第21回国際養蜂会議. *Kontyû*, **34**(3): 276.
551. 新著紹介: Hym. Eulophidae. Palearctic Tetrastichinae. In V. Delucchi and G. Remaudiere: The Index of Entomophagous Insects, No. 1. By G. Domenichini (1966). *Kontyû*, **34**(4): 330.
552. 第11回太平洋学術会議. *Kontyû*, **34**(4): 355.
553. 国際生物学事業計画に基づく生物的防除 Working Group の年2回会合. *Kontyû*, **34**(4): 355.
554. 創刊によせて——海外の話をよむ楽しさ. 昆虫と自然, **1**(1): 2.
555. 害虫防除に対する考えかた. 農業山口, **9**(5): 36-38.
556. 昆虫をたずねて. 専売, (7): 46-51.
557. 太平洋学術会議を終わって. シンポジウム「太平洋地域の天敵」. 植物防疫, **20**(12): 547-549.
- 1967 558. 農薬と益虫. 青森農業, **18**(6): 22-23.
559. Bibliography of the late Professor Teiso Esaki, the former chief of the Hikosan Biological Laboratory. *Esakia*, (6): 1-26.
560. Some remarks on the commonly known species of the genus *Diplolepis*. *Esakia*, (6): 77-87. (with A. Taketani)
561. The possible control of rice stem borers by the use of natural enemies. *IRRI-The Major Insect Pests of the Rice Plant*: 431-442. The Johns Hopkins Press.
562. 新著紹介: Monograph of Cimicidae. By R. L. Usinger et al. (1966). *Kontyû*, **35**(1): 33.

563. Harry Scott Smith 教授記念賞. *Kontyû*, **35**(1): 54.
564. 新著紹介: Trap-nesting Wasps and Bees: Life Histories, Nests and Associates. By K. V. Krombein (1967). *Kontyû*, **35**(2): 116.
565. 第1回 H. S. Smith 記念賞は W. R. Thompson 博士へ. *Kontyû*, **35**(2): 118.
566. 日本における昆虫学の現状と将来. *Kontyû*, **35**(3): 145-154.
567. 新著紹介: Fauna Japonica. Carabidae-Truncatipennes Group (Insecta: Coleoptera). By A. Habu (1967). *Kontyû*, **35**(4): 390.
568. 昆虫管理 Insect Management. 昆虫と自然, **2**(11): 5-6.
569. 日本における昆虫学の現状と将来. 昆虫と自然, **2**(11): 14-19.
570. Distribution and bionomics of natural enemies of rice stem borers (Research on the natural enemies of rice stem borers). *Mushi*, **39**(Suppl.): 33-44.
571. Closing remarks. *Mushi*, **39**(Suppl.): 131.
572. Notes on *Bracononukii* Watanabe, a parasite of four species of lepidopterous borers (Hymenoptera: Braconidae). *Mushi*, **40**(14): 181-188.
573. 昆虫管理 Insect Management. 日本昆虫学会創立50周年記念大会 講演要旨: 7-9.
574. Report of the Standing Committee on Entomology. The *Eleventh Pac. Sci. Congr., Aug. 22-Sept. 10, 1966, Tokyo, Japan. Congr. Rec. Proc.*, **14**: 336-340.
- 1968 575. Impact of parasites, predators and diseases on rice pest. *Ann. Rev. Entom.*, **13**: 295-324. (with T. Torii)
576. Recent advances of entomology in Japan. *Bull. Ent. Soc. Amer.*, **14**(1): 15-17.
577. 柑橘害虫と天敵利用の将来. 柑橘経営, **2**(6): 13-17.
578. 新著紹介: 南千島昆虫誌. 桑山 覚 (1967). *Kontyû*, **36**(1): 20.
579. 新著紹介: Entomology of Antarctica. By J. L. Gressitt (1967). *Kontyû*, **36**(1): 28.
580. 新雑誌紹介: Israel Journal of Entomology. *Kontyû*, **36**(1): 87.
581. 新雑誌紹介: Oriental Insects. *Kontyû*, **36**(2): 115.

582. 新著紹介：日本産総翅類の研究. 黒沢三樹男 (1968). *Kontyû*, **36**(2): 185.
583. 新著紹介：Systematic study of the early stages of Drosophilidae. By T. Okada (1968). *Kontyû*, **36**(3): 226.
584. 新著紹介：素木先生の大著 3 種. 1. Fauna Japonica. Syrphidae (Insecta). Vol. II. 2. Fauna Japonica. Syrphidae (Insecta). Vol. III. 3. Fruit flies of the Ryukyu Islands. *Kontyû*, **36**(3): 236.
585. ノイバラタマバチ. 九大学報, (1027): 表紙写真, 解説.
586. 夏柑園内におけるクモ類と農薬散布がそれらに及ぼす影響について [Observations on the activity of spiders and the effect of insecticides on their populations in the citrus groves around Hagi City, Honshu, Japan]. *Sci. Bull. Fac. Agr., Kyushu Univ.*, **23**(3): 151-167. (野原啓吾と共著)
587. ニカメイガモドキの日本からの発見とその応用昆虫学上の意義 [Discovery of *Chilo hyrax* Błeszyński from Japan and its significance in applied entomology (Lepidoptera, Pyralidae)] . *Sci. Bull. Fac. Agr., Kyushu Univ.*, **23**(4): 197-204. (矢野宏二と共著)
588. On the extinction of the Asiatic rice borer *Chilo suppressalis* in Hawaii. *Proc. Haw. Ent. Soc.*, **20**(1): 239-245. (with T. Nishida and H. A. Bess)
589. 森林害虫の天敵調べに明け暮れたころ. 森林防疫ニュース, **111**(11): 17-18.
590. 昆虫と人生—昆虫物語改訂版. 250 pp., 7 pls. 新思潮社, 東京.
591. 侵入害虫防除に対する天敵利用の企画. 植物防疫, **22**(5): 210-213.
- 1969 592.** Synopsis of the small carpenter bee genus *Ceratina* of Japan (Hymenoptera, Anthophoridae). *Kontyû*, **37**(1): 61-70. (with Y. Hirashima)
593. 新雑誌紹介: Atalanta. *Kontyû*, **37**(1): 114.
594. 新昆虫学雑誌紹介: The Philippine Entomologist. *Kontyû*, **37**(2): 166.
595. 今月のことば—研究の自由とその評価. 昆虫と自然, **4**(1): 1.
596. Biological control of citrus pests in Japan. *Proc. 1st Internat. Citrus Symp.*, (2): 773-780.
597. 翻訳: 昆虫. ライフ大自然シリーズ 4. ピーター・ファーブ著 (1969). xvii+275 pp. タイム・ライフ・インターナショナル, 東京.
- 1970 598.** A handbook of field methods for research on rice stem-borers and

- their natural enemies. IBP Hand Book No. 14. 132 pp. Elackwell Sci. Publ., Oxford and Edinburgh.
599. 生物的防除. 遺伝, **24**(3) : 8-13.
600. 新著紹介 : Biology of Aphid Parasites (Hymenoptera: Aphidiidae) with Respect to Integrated Control. By P. Starý (1970). *Kontyû*, **38**(4) : 291.
601. 天敵—生物制御へのアプローチ. NHKブックス (121). 204 pp. 日本放送出版協会, 東京.
602. Discovery of *Chilo hyrax* Błeszyński from Japan and its significance in applied entomology (Lepidopt era : Pyralidae) . *Rev. Plant Prot. Res.*, (3) : 114-116. (with K. Yano)
603. On the present status of the development of biological insecticides in Japan. *Technocrat*, **13**(1): 48-51.
- 1971 604. On some biological control problems in Japan. *Israel Jour. Ent.*, **6**(2): 301-305.
605. 生物的防除の将来. 日本昆虫学会第30回大会, 特別講演要旨: 3-4.
606. Effective utilization of a parasites of the Comstock mealybug as a biotic insecticide. *Proc. XIII Internat. Congr. Ent. Moscow*, (2) : 202-203.
- 1972 607. 自然はシームレスか. *Desision*, (10) : 8-9.
608. 畑地における天敵の利用. 畑地農業, (**162**): 133-136.
609. 昆虫と人造環境の影響. 自然をまもる (7). 遺伝, **26**(8) : 98-101.
610. 動物系統分類学, 7 (下C), 節足動物 (ⅢC), 昆虫類 (下). 4+388 pp. 中山書店, 東京. (膜翅類 (pp. 267-365) を分担執筆)
611. 自然の利用と保護—自然・昆虫・人間社会— [Utilization and conservation of nature-Nature, insects and human society]. *Sci. Bull. Fac. Agr., Kyushu Univ.*, **27** (1, 2) : 61-78.
612. Activities, scope and problems in rice stem-borer research. *Mushi*, **45** (Supl.): 3-6.
613. 自然および人造環境における昆虫類とそれらの天敵の役割. 人間生存と自然環境: 97~107, 東京大学出版会, 東京. (共著)
614. Remarks on the Asian species of the genus *Ibaria* (Hymenoptera: Cynipoidea) . *NTU Phytopath. & Entom.*, (2) : 20-22.
615. 自然・昆虫・人間社会. 林業技術, (**359**) : 1-5.

616. 生態系を変化させる面白さ—豪州の牧野での話題から—。生態系講座，月報 2: 6-8.
617. 森林防疫発行二十周年を祝う。森林防疫，21(4): 8-9.
- 1973 618. 農林害虫と生物農薬—生物共存のための実験。アニマルライフ，7(3): 2768-2772.
619. ノミ。アニマルライフ，7(4): 2786-2789.
620. Descriptions and some biological notes of two new species of the genus *Periclistus* Förster from Japan (Hymenoptera, Cynipidae). *Esakia*, (8): 1-11. (with A. Taketani)
621. 新刊紹介: Autobiography of an Entomologist. *Mem. Pac. Coast Ent. Soc.*, 4(i-viii): 330 pp. By R. L. Usinger. 昆虫と自然，8(5): 30-31.
622. シロアリの巣にすっぽり埋もれた人の墓。昆虫と自然，8(9): 17.
623. 現代生物学体系，II. 無脊椎動物，B. xii + 435 pp. 中山書店，東京。(総論・等翅目・紡脚目・隠翅目・撚翅目・膜翅目を分担執筆)
624. Prospects for integrated control of rice stem borers in Asia. *Proc. Ent. Asian Regional Seminar Internat. Biol. Program*: 106-113. (with T. Torii)
625. 生物環境調節ハンドブック. xi + 830 pp. 東京大学出版会，東京。(昆虫に関する調節光と生物，風と生物，調節土壌環境と生物，気圧と生物，放射線と生物，昆虫環境調節施設総論，諸外国における昆虫用環境調節施設の7項目を分担執筆)
- 1974 626. ツムギアリの話。クルンテープ，7(12): 6-8.
627. Remarks on two noteworthy dipterous predators of the larvae of stalk borers including *Chilo polychrysus* (Meyrick) in S. E. Asia. *Mushi*, 47(8): 111-117. (with T. Wongsiri, S. Navavichit, P. Nilpanit, and K. Yano)
- 1975 628. Report on preliminary studies on the taxonomy of natural enemies of agricultural pests for the development of integrated control programs. *FAO-AGP: DP/ROK 71/532 Working Paper*, (15), 32 pp.
629. Integrated rice pest control. Report to the Government of Thailand. 'FAO No. TA 3325, i-vi, 57 pp.
630. Predators and parasites of major rice pests. FAO/UNDP THA 68/526 Country Report, 48 pp. Bangkok. (分担執筆).
631. グランド現代百科辞典. 全 21 巻+時事資料 (1970—'75), 学習研究社，東京.

(分担執筆)

- 632.** Approaches to Biological Control. *JIBP Synthesis* **7**: vii + 142 pp., Univ. Tokyo Press. (with H. Mori)
- 633.** Field survey on the biological control of insect pests and mites in S. E. Asia. General report. *Mushi*, **48**(10): 95-123. (with Y. Hirashima and K. Yano)
- 634.** Approaches toward an integrated control of rice pests. Part 1: Survey of natural enemies of important rice pests in Thailand. *Plant Prot. Serv. Tech. Bull.*, (**24**) : **1-21**. (with T. Wongsiri, S. Navavichit and C. Tirawat)
- 635.** Insects injurious to rice cultivation and their natural enemies in South East Asia. In : *Rice in Asia*. Ed. : Assoc. Jap. Agr. Sci., pp. 383-392. Univ. Tokyo Press.
- 1976 636.** Rice stem-borers. In: *Studies in Biological Control*. Ed. : V. L. Delucchi. IBP, (9) : 121-137. Cambridge Univ. Press.
- 637.** ポケット科学図鑑 2. こん虫. 224 pp. 学習研究社, 東京. (矢野宏二と共著)
- 638.** Biological control of pests of range, forage and grain crops. Rice. pp. 402-408. In : *Theory and Practice of Biological Control*. Ed. : C. B. Huffaker and P. S. Messenger. Academic Press.
- 1977 639.** Dr. Curtis Paul Clausen. *Kontyû*, **45**(2): 330-332.
- 1979 640.** タイ国の高地実験農場を訪ねて. 同窓会報 (九州大学農学部), (**25**): 20-25.
- 641.** Biological Control, Still Fresh and Promising. 14 pp. (Mimeographed). First S. E. Asian Symp. Biol. Control, May 14-18, 1979, Bangkok.
- 642.** Chalcidoid parasites of *Dryocosmus kuriphilus* Yasumatsu (Cynipidae) in Japan, with descriptions of five new species (Hymenoptera). *Esakia*, (**14**): 93-111. (with K. Kamijo)
- 643.** Chironomid fauna of Korea and their role in the rice agroecosystem. *IRRN (Inst. Rice Res. Newsletter)*, **4**(4): 17-18. (with H. Hashimoto and Y. D. Chang)
- 644.** 新刊紹介: Biological Control by Augmentation of Natural Enemies. By R. L. Ridgway and S. B. Vinson (ed.) (1977). Environmental Science Research. Vol. 11., xii+480 pp., Plenum Press, New York and London. *Kontyû*, **47**(3): 248.
- 645.** 新刊紹介: A Survey of the Lepidoptera, Biogeography and Ecology

- of New Caledonia. By J. D. Holloway (1979). Series Entomologica. Vol. 15, xii+551 pp. Dr. W. Junk Publishers, The Hague. *Kontyû*, **47**(3): 280.
- 1980 646. 稲作害虫の総合防除. バンコック日本人商工会議所所報, (**218**): 3-21.
647. Contribution to the development of integrated rice pest control in Thailand. iv + 103 pp. Dept. Agr., Minist. Agr. Coop., Gov. Thai. and JICA. (with T. Wongsiri et al.)
- 1981 648. 人間と昆虫—滅びる虫, 減る虫, 殖える虫. 本, **6**(10): 22-25.
649. Contributions to the development of integrated rice pest control in Thailand. iv + 204 pp. JICA, Tokyo. (with T. Wongsiri, C. Tirawat, N. Wongsiri and L. Lewvanich)
650. 東南アジアにおける害虫の発生と防除 (講演要旨). 九州植物防疫, (**452**): 2-3.
651. An effective hunter of the larvae of *Plutella xylostella* (Linné). *MAPPS Newsletter*, **5**(2): 3. (with Tan Chai Lin)
652. Abundance of natural enemies of rice insect pests in Thailand. *Proc. Symp. Trop. Agr. Res., Kyoto, Aug. 6-7, 1980*. pp. 131-149. (with T. Wongsiri et al.)
653. Fabre. 世界伝記大事典・世界編, 第8巻. ほるぷ出版社, 東京.
654. Chironomidae from rice field of Thailand with descriptions of 7 new species. *Tech. Bull. Ent. Zool. Div. Dept. Agr., Thailand*, (**7**): 1-47. (with H. Hashimoto, T. Wongsiri, N. Wongsiri, C. Tirawat, and A. Lewvanich),
- 1982 655. An Illustrated Guide to some Natural Enemies of Rice Insect Pests in Thailand. Part I. 72 pp. JICA, Tokyo. (with T. Wongsiri, N. Wongsiri, C. Tirawat, A. Lewvanich and C. Okuma)
656. 蟻と人生. 全集日本動物誌, **13**: 283-368. 講談社, 東京. (復刻版)
- 1983 657. La richesse de la faune de la rizière thaïlandaise en entomophages; son importance pour le développement de la lutte intégrée en riziculture tropicale. *Agron. Trop.*, **38**(1): 52-55.