

引用文献

- 赤松史憲, 2003a. 採集散策日記～大和高田市(神社編)～. くものいと, 33: 24–35.
- 赤松史憲, 2003b. 採集散策日記～奈良県當麻町(神社編)～. くものいと, 34: 14–24.
- 金野 晋・畑守有紀, 1994. 奈良公園のトタテグモ類. 奈良公園の自然, pp. 188–192. 奈良教育大学(奈良).
- "クモ類生息地点情報データベース". 日本蜘蛛学会. <http://www.arachnology.jp/DDBSJ.php>, (参照 2014年8月).
- 小野展嗣 (編), 2009. 日本産クモ類. 東海大学出版会(神奈川), xvi + 738pp.
- 小野武比古・八木沼健夫, 1963. トリノフンダマシの網を求めて. *Atypus*, 28:7–9.
- 坂口佳史, 2001. 関西クモ研究会奈良市内採集会の報告. くものいと, 29:46–50.
- 関根幹夫, 2003. 信貴山付近のクモ類目録. くものいと, 33:15–20.
- 新海 明, 2007. ワスレナグモの全国分布調査結果. *Kishidaia*, 92:39–52.

カバキコマチグモとミドリアシナガグモを奈良県で確認

関根幹夫

The yellow sac spider *Cheiracanthium japonicum* (Araneae: Miturgidae) and the long-jawed spider *Tetragnatha pinicola* (Araneae: Tetragnathidae) live in Nara Prefecture

Mikio Sekine

カバキコマチグモ *Cheiracanthium japonicum* Bösenberg & Strand 1906 (クモ目ツチフクログモ科) を奈良県の吉野町で採集した. 採集場所は, オギの生える湿地水田である. また, ミドリアシナガグモ *Tetragnatha pinicola* L. Koch 1870 (クモ目アシナガグモ科) を, 奈良県の大台ヶ原でミヤコザサ笹原のピーティングにより採集した. CD 日本クモ Ver. 2012 (新海ら 2012) によれば, これらのクモはいずれも奈良県新記録であるので, ここに報告する. なお, 大台ヶ原での採集は, 捕獲の許可(環近地国許第 1407114号)に基づいて行ったものである.

カバキコマチグモ: 20-VII-2014, 奈良県吉野郡吉野町志賀,

34° 24' 31.4" N, 135° 52' 27.8" E, 標高 215 m, 1♀.

ミドリアシナガグモ: 6-VIII-2014, 奈良県吉野郡上北山村小椽・東大台ヶ原,

34° 10' 50.5" N, 136° 06' 04.0" E, 標高 1580 m, 1♀1幼.



図1. カバキコマチグモの産室 — この中に産卵している.



図2. ミドリアシナガグモの雌 — 笹原のビーティングにより捕獲.

引用文献

新海 明・安藤昭久・谷川明男・池田博明・桑田隆生, 2012. CD 日本のクモ Ver.2012, CD-ROM, 著者ら
自刊.