

引用文献一覧

- 横山昌太郎・小泉透・柴田叡式. 1995. 大台ヶ原におけるニホンジカ (*Cervus nippon*) の生息密度と分布. 第43回日本林学会中部支部論文集, 145-146pp.
- 川端一宏. 2009. 旧四日市製紙資料から復元した伐採前の大台ヶ原林相. 生物学史研究, 81:1-13.
- 環境省自然保護局近畿地区自然保護事務所. 2005. 大台ヶ原自然再生推進計画.
- 環境省近畿地方環境事務所. 2009. 大台ヶ原自然再生推進計画ー第2期ー.
- 高原光. 1997. 原生林に対する攪乱の歴史とその影響に関する花粉分析的研究. 平成6~8年度科学研究費補助金(基礎研究(C)(2))研究成果報告, 62pp.
- 戸丸信弘. 2001. 遺伝子の来た道: ブナ集団の歴史と遺伝子変異「森の分子整体学」~遺伝子が語る森林のすがた~. 320pp. 文一総合出版. 東京.
- 中沢圭二, 市原実, 市川浩一郎. 1987. 日本の地質 近畿地方. 297pp. 共立出版. 東京.
- 宮脇昭. 1984. 日本植生誌 近畿. 596pp. 至文堂. 東京.
- Ando, M., Itaya, A., Yamamoto, S. & Shibata, E. 2006. Expansion of dwarf bamboo, *Sasa nipponica*, grassland under feeding pressure of sika deer, *Cervus nippon*, on subalpine coniferous forest in central Japan. J For Res, 11:51-55.
- 江崎保男, 和田岳編著. 2002. 近畿地区・鳥類レッドデータブック. pp.225. 京都大学学術出版会. 京都.
- 福島成樹, 三浦慎悟, 菊池ゆり子, 丸山直樹, 田中均. 1984. 大台ヶ原山山頂一帯におけるニホンジカの生息密度. 大台ヶ原原生林における植生変化の実態と保護管理手法に関する調査報告書. 29-37pp. 奈良自然環境研究会. 奈良.
- Goda, R., Ando, M., Sato, H. & Shibata, E. 2008. Application of fecal pellet group count to sika deer (*Cervus nippon*) population monitoring on Mt. Ohdaigahara, central Japan. Mammal study, 33:93-97.
- 井上龍一. 2003. 矢田丘陵の自然観察. 4:16. 大和郡山市立少年自然の家. 奈良.
- 環境省近畿地方環境事務所. 2007. 大台ヶ原ニホンジカ保護管理計画ー第2期ー.
- 環境省近畿地方環境事務所. 2009. 大台ヶ原自然再生推進計画ー第2期ー.
- 環境省近畿地方環境事務所. 2012. 大台ヶ原ニホンジカ特定鳥獣保護管理計画ー第3期ー.
- 環境省近畿地方環境事務所, 環境総合テクノス. 2013. 平成24年度大台ヶ原自然再生事業植生モニタリング等業務報告書.
- 環境省自然環境局近畿地区自然保護事務所. 2001. 大台ヶ原ニホンジカ保護管理計画.
- 環境省自然環境局近畿地区自然保護事務所. 2005. 大台ヶ原自然再生推進計画.

- 川瀬浩. 2012. 特集奈良県コマドリ調査 3 カ年を終えて. 日本野鳥の会奈良支部報いかる. 139:1-3.
- 岸本年郎, 日比伸子. 2009. 大台ヶ原のユニークな昆虫類. 柴田叡弼, 日野輝明編「大台ヶ原の自然誌－森の中のシカをめぐる生物間相互作用」. 25-34pp. 東海大学出版会. 神奈川.
- 落合啓二. 1997. カモシカ生息頭数既知の場所における区画法の精度検討. 哺乳類科学, 36(2):175-185.
- Riney, T. 1955. Evaluating condition of free-ranging red deer (*Cervus elaphus*), with special reference to New Zealand. J. Sci. & Tech., Sect B. 36:429-463.
- 林野庁近畿中国森林管理局. 2013. 大杉谷国有林におけるニホンジカによる森林被害対策指針. 45pp.
- 清水善吉. 2009. 紀伊半島大台ヶ原一帯の哺乳類相. 三重自然誌, 12:2-21. 三重自然誌の会.
- 清水善吉・梅村有美. 2009. 紀伊半島大台ヶ原一帯の爬虫両棲類相. 三重自然誌, 12:22-37. 三重自然誌の会.
- Takada, M., Baba, Y.G., Yanagi, Y., Terada, S. & Miyashita, T. 2008. Contrasting responses of web-building spiders to deer browsing among habitats and feeding guilds. Environmental Entomology, 37:938-946.
- 環境省近畿地方環境事務所. 平成 25 年度大台ヶ原自然再生事業利用対策業務報告書.
- 環境省. 自然公園等利用者数調.
- 公益財団法人日本生産性本部. レジャー白書 2011 進むレジャーの『デジタル』化.