

## 引用文献

- Akashi, N. and Nakashizuka, T. (1999) Effects of bark-stripping by Sika deer (*Cervus nippon*) on population dynamics of a mixed forest in Japan. *Forest Ecology and Management* **113** : 75-82.
- Alverson, W.S., Waller, D.M. and Solheim, S.L. (1988) Forests too deer : Edge effects in Northern Wisconsin. *Conservation Biology* **2** : 348-358.
- 浅野貞夫・小滝一夫 (1964) 竹笹の分布と種類 (財) 国立公園協会編, 丹沢大山学術調査報告書. 219-225pp, 神奈川県, 横浜.
- Augustine, D.J. and DeCalesta, D. (2003) Defining deer overabundance and threats to forest communities : From individual plants to landscape structure. *Ecoscience* **10**(4) : 472-486.
- Augustine, D. J. and Frelich, L. E. (1998) Effects of White-tailed deer on populations of an understory forb in fragmented deciduous forests. *Conservation Biology* **12** : 995-1004.
- Augustine, D. J. and McNaughton, S. J. (1998) Ungulate effects of the functional species composition of plant communities : herbivore selectivity and plant tolerance. *J. Wildl. Manage.* **62** : 1165-1183.
- Baskin, C. C. and Baskin, J. M. (2001) Seeds- Ecology, Biogeography, and Evolution of dormancy and germination. 666pp, Academic Press. San Diego.
- Borkowski, J., Habuto, H. and Furubayashi, K. (1996) Effect of snow cover on the distribution of non-migratory Sika deer on the top of Mt. Tanzawa, Japan. *J. For. Res.* **1** : 9-12.
- Braun-Blanquet (1964) Pflanzensoziologie (植物社会学 I. (鈴木時夫訳). 359pp, 朝倉書店, 東京.)
- 中部森林管理局 (2007) 平成18年度南アルプスの保護林におけるシカ被害調査報告書. 109pp, 中部森林管理局, 長野.
- Cote, S.D., Rooney, T.P., Tremblay, J., Dussault, C. and Waller, D.M. (2004) Ecological impacts of deer overabundance. *Annu. Rev. Ecol. Evol. Syst.* **35** : 113-147.
- Diaz, S., Noy-meir, I. and Cabido, M. (2001) Can grazing response of herbaceous plants be predicted from simple vegetative traits? *Journal of Applied Ecology* **38** : 497-508.
- Fletcher, J.D., Shipley, L.A., McShea, W. J. and Shumway, D.L. (2001) Wildlife herbivory and rare plants: The effects of White-tailed deer, rodents, and insects on growth and survival of Turk's cap lily. *Biological Conservation* **101** : 229-238.
- Freeman, R. S., Brody, A. K. and Neefus, C. D. (2003) Flowering phenology and compensation for herbivory in *Ipomopsis aggregata*. *Oecologia* **136** : 394-401.
- 古林賢恒 (2003) 特集の総括にかえて—野生動物との共存を探る—. *森林科学* **39** : 46-51.
- 古林賢恒・丸山直樹 (1977) 丹沢山塊札掛におけるシカの食性. *哺乳動物学雑誌* **7**(2) : 55-62.
- 古林賢恒・山根正伸 (1997) 丹沢山地長尾根での森林皆伐後のニホンジカとスズタケの変動. *野生生物保護* **2** : 195-204.
- 古林賢恒・山根正伸・羽山伸一・羽太博樹・岩岡理樹・白石利郎・皆川康雄・佐々木美弥子・永田幸志・三谷奈保・ヤコブ-ボルコフスキー・牧野佐絵子・藤上史子・牛沢理 (1997) ニホンジカの生態と保全生物学的研究. (財) 神奈川県公園協会・丹沢大山自然環境総合調査団企画委員会編, 丹沢大山自然環境総合調査報告書, 319-421pp, 神奈川県環境部, 横浜.
- 古澤仁美・宮西裕美・金子真司・日野輝明 (2003) ニホンジカの採食によって林床植生が劣化した針広混交林でのリターおよび土壌の移動. *日林誌* **85** : 318-325.
- 古田公人 (2002) ニホンジカ個体数増加の背景と原因. *林業技術* **724** : 2-6.
- Gill, R. M. A. and Beardall, V. (2001) The impacts of deer on woodlands: the effects of browsing and seed dispersal on vegetation structure and composition. *Forestry* **74** : 209-218.
- 長谷川順一 (2000) ニホンジカの食害による日光白根山の植生の変化. *植物地理・分類* **48** : 47-57.
- 橋詰隼人 (1991) ブナの種生態 稚樹の発生と消長. 村井 宏・山谷孝一・片岡寛純・由井正敏

- 編, ブナ林の自然環境と保全, 61-64 pp, ソフトサイエンス社, 東京.
- 羽山伸一・古林賢恒・三谷奈保・山根正伸 (1994) 丹沢山地におけるササの退行とニホンジカの状況. WWF Japan Science Report 2 (1) : 21-47.
- 林 一六 (1977) 埋土種子集団. 沼田 真編, 群落の遷移とその機構, 193-204pp, 朝倉書店, 東京.
- 林 弥栄・小林義雄・小山芳太郎・大河原利江 (1961) 丹沢山塊の植物調査報告. 林業試験場研究報告 133 : 1-128+16pl.
- Hino, T. (2000) Bird community and vegetation structure in a forest with a high density of Sika deer. Jpn. J. Ornithol. 48 : 197-204.
- 日野輝明・古澤仁美・伊藤宏樹・上田明良・高畑義啓・伊藤雅道 (2003) 大台ヶ原における生物間相互作用にもとづく森林生態系管理. 保全生態学研究 8 : 145-158.
- 日置佳之 (2005) 自然再生の方法論. 亀山 章・倉本 宣・日置佳之編, 自然再生: 生態工学的アプローチ, 7-26pp, ソフトサイエンス社, 東京.
- 星 直斗・山本詠子・吉川菊葉・川村美岐・持田幸良・遠山三樹夫 (1997) 丹沢山地の自然林. (財) 神奈川県公園協会・丹沢大山自然環境総合調査団企画委員会編, 丹沢大山自然環境総合調査報告書, 175-257pp, 神奈川県環境部, 横浜.
- Husheer, S.H., Coomes, D.A. and Robertson, A.W. (2003) Long term influences of introduced deer on the composition and structure of New Zealand *Nothofagus* forests. Forest Ecology and Management 181 : 99-117.
- 井上 健 (2003) シカ植食防止要望書について. 日本植物分類学会ニュースレター 9 : 10-11.
- 入野彰夫・田村 淳 (2002) 丹沢山地の特別保護地区内における植生保護柵の設置実績と破損状況. 神奈川県自然環境保全センター自然情報 1 : 29-32.
- 石川芳治・白木克繁・戸田浩人・片岡史子・鈴木雅一・内山佳美 (2007) 丹沢堂平地区のシカによる林床植生衰退地における降雨量と土壌侵食量. 関東森林研究 58 : 131-132.
- Ito, H. and Hino, T. (2004) Effects of deer, mice and dwarf bamboo on the emergence, survival and growth of *Abies homolepis* (Piceaceae) seedlings. Ecol. Res. 19 : 217-223.
- Ito, H. and Hino, T. (2005) How do deer affect tree seedlings on a dwarf bamboo-dominated forest floor?. Ecol. Res. 20 : 121-128.
- 伊藤雅道・辰田秀幸・尾崎泰哉 (2007) 丹沢山地におけるシカによる環境変化が土壌動物群集へ及ぼす影響. 丹沢大山総合調査団編, 丹沢大山総合調査学術報告書, 353-356pp, (財) 平岡環境科学研究所, 神奈川.
- 梶 光一 (1993) シカが植生を変える—洞爺湖中島の例. 東 正剛・阿部永・辻井達一編, 生態学からみた北海道. 242-249pp, 北海道大学図書刊行会, 札幌.
- 梶 光一 (2006) 保護管理計画の策定と実践. 梶光一・宮木雅美・宇野裕之編, エゾシカの保全と管理. 219-229pp, 北海道大学出版会, 札幌.
- 梶 光一 (2007) ニホンジカ個体群のモニタリングへのコメント. 哺乳類科学 47 (1) : 85-87.
- 神奈川県 (1999) 丹沢大山保全計画. 138pp, 神奈川県環境部自然保護課, 横浜.
- 神奈川県 (2007) 第2次ニホンジカ保護管理計画. 44pp, 神奈川県環境農政部緑政課, 横浜.
- 神奈川県レッドデータ生物調査団 (1995) 神奈川県レッドデータ生物調査報告書 1995. 257pp, 神奈川県立生命の星・地球博物館, 神奈川.
- 神奈川県植物誌調査会 (1988) 神奈川県植物誌 1988. 1442pp, 神奈川県立地球博物館, 横浜.
- 神奈川県植物誌調査会 (2001) 神奈川県植物誌 2001. 1580pp, 神奈川県立生命の星・地球博物館, 神奈川.
- 環境庁 (2000) 改訂・日本の絶滅のおそれのある野生生物—レッドデータブック—8 植物 I (維管束植物). 664pp, (財) 自然環境研究センター, 東京.
- 環境省 (2005) 大台ヶ原自然再生推進計画. 121+22pp, 環境省自然環境局近畿地区自然保護事務所, 大阪.

- 環境省 (2007) 第三次生物多様性国家戦略. 285pp, 環境省, 東京.
- 勝山輝男・高橋秀男・城川四郎・秋山守・田中徳久 (1997) 植物相とその特色 I 種子植物・シダ植物. (財) 神奈川県公園協会・丹沢大山自然環境総合調査団企画委員会編, 丹沢大山自然環境総合調査報告書. 543-558 pp, 神奈川県環境部, 横浜.
- 勝山輝男・田中徳久・木場英久・神奈川県植物誌調査会 (2006) 維管束植物. 高桑正敏・勝山輝男・木場英久編, 神奈川県レッドデータ生物調査報告書 2006. 37-130pp, 神奈川県立生命の星・地球博物館, 小田原.
- Kirby, K. J. (2001) The impacts of deer on the ground flora of British broadleaved woodland. *Forestry* 74 : 219-229.
- Kirby, K. J. and Thomas, R. C. (2000) Changes in the ground flora in Wytham Woods, southern England from 1974 to 1991 - implications for nature conservation - . *J. Veg. Sci.* 11 : 871-880.
- Knight, T. M. (2003) Effects of herbivory and its timing across populations of *Trillium grandiflorum* (Liliaceae). *American Journal of Botany* 90 : 1207-1214.
- 小林幹夫・濱道寿幸 (2001) 奥日光・小田代原南側山地林におけるササ類の生態とニホンジカによる選択的食害. 宇都宮大学農学部演習林報告 37 : 187-198.
- 小金澤正昭 (1998) 県境を越えるシカの保護管理と尾瀬の生態系保全. *林業技術* 680 : 19-22.
- 小南陽亮・小泉 透・佐藤 保・齊藤 哲・永松大・矢部恒晶・関 伸一 (2001) 綾照葉樹林における台風攪乱後の更新稚樹に対するニホンジカの選択性. *日林九支研論文集* 54 : 85-88.
- Kumar, S., Takeda, A. and Shibata, E. (2006) Effects of 13-year fencing on browsing by sika deer on seedlings on Mt. Ohdaigahara, central Japan. *J. For. Res.* 11 : 337-342.
- 前田禎三 (1988) ブナの更新特性と天然更新技術に関する研究. 宇都宮大学農学部学術報告特輯 46 : 1-79.
- 牧野佐絵子・古林賢恒 (1996) 丹沢山地低山帯上部における人慣れしたニホンジカ (*Cervus nippon*) の食性. *日林論* 107 : 283-286.
- 丸山直樹・遠竹行俊・片井信之 (1975) 表日光に生息するシカの食性の季節性. *哺乳動物学雑誌* 6 (4) : 163-173.
- 丸山直樹 (1993) 地球はだれのもの?. 140pp, 岩波書店, 東京.
- 正木 隆・杉田久志・金指達郎・長池卓男・太田敬之・櫃間 岳・酒井暁子・新井伸昌・市栄智明・上迫正人・神林友広・畑田 彩・松井淳・沢田信一・中静 透 (2003) 東北地方におけるブナ林天然更新施業地の現状—二つの事例と生態プロセス—. *日林誌* 85 : 259-264.
- 松田裕之 (2000) 環境生態学序説. 211pp, 共立出版, 東京.
- 南谷忠志 (2005) 南九州の新分類群の植物とその保全. *分類* 5 (2) : 67-84.
- 三浦慎悟 (1999) 野生動物の生態と農林業被害. 174pp, (社) 全国林業改良普及協会, 東京.
- 宮城県 (1999) 金華山島の保護管理. 113pp, 宮城県保健環境部環境保全課, 仙台.
- 宮下 直 (2008) 生態系の相互作用連鎖を解き明かすシカとクモの間接的関係. *日林誌* 90 : 321-326.
- 宮下 直・野田隆史 (2003) 群集生態学. 187pp, 東京大学出版会, 東京.
- 宮脇 昭・大場達之・村瀬信義 (1964) 丹沢山麓の植生. (財) 国立公園協会編, 丹沢大山学術調査報告書. 54-102pp, 神奈川県, 横浜.
- Morecroft, M. D., Taylor, M. E., Ellwood, S. A. and Quinn, S. A., (2001) Impact of deer herbivory on ground vegetation at Wytham Woods, central England. *Forestry* 74 : 51-257.
- 村上正志・平尾聡秀 (2007) 鳥類群集の保全. 山岸哲編, 保全鳥類学. 151-165pp. 京都大学学術出版会, 京都.
- 村上雄秀・中村幸人 (1997) 丹沢山地における動的・土地的植生について. 丹沢大山総合調査報告書. (財) 神奈川県公園協会・丹沢大山自然環境総合調査団企画委員会編, 122-167pp, 神奈川県環境部, 神奈川.
- 永田幸志・小林俊元・山根正伸・田村淳・瀧井暁子

- (2006) 2004年度ニホンジカ (*Cervus nippon*) 保護管理に関する調査報告. 神奈川県自然環境保全センター報告 3 : 28-36.
- 永田幸志・栗林弘樹・山根正伸 (2003) ニホンジカ (*Cervus nippon*) 保護管理に関する調査報告. 神奈川県自然環境保全センター自然情報 2 : 1-11.
- 中村克哉 (1969) 丹沢・大山自然公園鳥獣管理調査報告. 76pp, 東京農工大学農学部林学科自然保護学研究室, 東京.
- Nakashizuka, T. (1988) Regeneration of beech (*Fagus crenata*) after the simultaneous death of undergrowing dwarf bamboo. *Ecol. Res.* 3 : 21-35.
- Nakashizuka, T. and Numata, M. (1982 a) Regeneration process of climax beech forests I. Structure of a beech forest with the undergrowth of sasa. *Jap. J. Ecol.* 32 : 57-67.
- Nakashizuka, T. and Numata, M. (1982 b) Regeneration process of climax beech forests II. Structure of a forest under the influence of grazing. *Jap. J. Ecol.* 32 : 473-482.
- Nomiya, H., Suzuki, W., Kanazashi, T., Shibata, M., Tanaka, H. and Nakashizuka, T. (2003) The response of forest floor vegetation and tree regeneration to deer exclusion and disturbance in a riparian deciduous forest, central Japan. *Plant Ecology* 164 : 263-276.
- 沼田 眞 (1969) 図説 植物生態学. 286pp, 朝倉書店, 東京.
- 沼田 眞・浅野貞夫・桑原義晴 (1990) 日本山野草・樹木生態図鑑. 664pp, 全国農村教育協会, 東京.
- 大橋春香 (2008) ニホンジカの高密度化が植物群落および植物種の多様性に及ぼす影響—東京都奥多摩地域における植生の経年変化の解析—. 東京農工大学連合大学院博士論文.
- 大橋春香・星野義延・大野啓一 (2007) 東京都奥多摩地域におけるニホンジカ (*Cervus nippon*) の生息密度増加に伴う植物群落の種組成の変化. *植生学会誌* 24 : 123-151.
- 大野啓一・尾関哲史 (1997) 丹沢山地の植生 (特にブナクラス域の植生について). 「丹沢大山総合調査報告書」(財) 神奈川県公園協会・丹沢大山自然環境総合調査団企画委員会編 103-121pp, 神奈川県環境部, 神奈川.
- 大塚孝一 (2007) 南アルプスの希少植物ヤシャイノデの現状. *みどりのこえ* 34 : 4.
- Rooney, T.P. (2001) Deer impacts on forest ecosystems : North American perspective. *Forestry* 74 : 201-208.
- Rooney, T.P. and Gross, K. (2003) A demographic study of deer browsing impacts on *Trillium grandiflorum*. *Plant Ecology* 168 : 267-277.
- Rooney, T.P. and Waller, D.M. (2003) Direct and indirect effects of white-tailed deer in forest ecosystems. *Forest Ecology and Management* 181 : 165-176.
- Russell, F.L., Zippin, D.B. and Fowler, N.L. (2001) Effects of White-tailed deer (*Odocoileus virginianus*) on plants, plant populations and communities : A review. *American Midland Naturalist* 146 : 1-26.
- 齋藤央嗣・藤森博英・北村系子 (2000) 丹沢山地におけるスズタケのアイソザイム変異と衰退スズタケの形態. 神奈川県森林研究所研究報告 27 : 1-14.
- 阪部智子・矢部恒晶・矢島崇・渋谷正人・高橋邦秀 (1998) 知床半島岩尾別地区におけるエゾシカ越冬地の樹木被害. 北海道大学農学部演習林研究報告 55 : 113-122.
- 酒井 敦・酒井 武・倉本恵生・佐藤重徳 (2006) 四国の中標高域における天然林とこれに隣接する針葉樹人工林の埋土種子組成. *森林立地* 48 : 85-90.
- 佐竹義輔・原 寛・亘理俊次・富成忠夫 (1989 a) 日本の野生植物木本 I. 321pp. +304pl. 平凡社, 東京.
- 佐竹義輔・原 寛・亘理俊次・富成忠夫 (1989 b) 日本の野生植物木本 II. 305pp. +288pl. 平凡社, 東京.
- 佐藤宏明 (2008) 奈良県大台ヶ原においてニホンジカの増加がもたらした糞虫群集の多様性の低下. *日林誌* 90 : 315-320.
- 関根達郎・佐藤治雄 (1992) 大台ヶ原におけるニホンジカによる樹木の剥皮. *日本生態学会誌* 42 : 241-248.

- 柴田敏隆・村瀬信義 (1964) 丹沢のシカと植生との関係。(財) 国立公園協会, 丹沢大山学術調査報告書, 291-302pp, 神奈川県, 神奈川.
- 鈴木時夫 (1966) 日本の自然林の植物社会学的体系の概観. 森林立地 **8** (1) : 1-12.
- Takada, M., Asada M. and Miyashita, T. (2001) Regional differences in the morphology of a shrub *Damnacanthus indicus* : An induced resistance to deer herbivory? Ecol. Res. **16** : 809-813.
- 高橋教夫 (1989) ブナノキ二次林における稚樹の消失と成長について. 日林東北支誌 **41** : 47-48.
- 高桑正敏・深田晋一・藤田裕 (2007) 丹沢三ツ峰における植生保護柵内外の昆虫調査. 丹沢大山総合調査団編, 丹沢大山総合調査学術報告書, 227-231pp, (財) 平岡環境科学研究所, 神奈川.
- 高桑正敏・勝山輝男・木場英久 (2006) 神奈川県レッドデータ生物調査報告書. 442pp, 神奈川県立生命の星・地球博物館, 神奈川.
- 高槻成紀 (1989) 植物および群落に及ぼすシカの影響. 日本生態学会誌 **39** : 67-80.
- 高槻成紀 (1999) 生物多様性の保全を考える—有蹄類の採食と群落の多様性を例に一. 哺乳類科学 **39** : 65-74.
- 高槻成紀 (2000) シカが及ぼす生態的影響. 生物科学 **52** : 29-36.
- 高槻成紀 (2006) シカの生態誌. 480pp, (財) 東京大学出版会, 東京.
- Takatsuki, S. (1980) Food habits of sika deer on Kinkazan Island. Sci. Rep. Tohoku Univ. Ser. IV (Biol.) **38** : 7-31.
- Takatsuki, S. (1983) The importance of *Sasa nipponica* as a forage for Sika deer (*Cervus nippon*) in Omote-Nikko. Jap. J. Ecol. **33** : 17-25.
- Takatsuki, S. (1986) Food habits of Sika deer on Mt. Goyo, Northern Honshu. Ecol. Res. **1** : 119-128.
- Takatsuki, S. and Gorai, T. (1994) Effects of sika deer on the regeneration of a *Fagus crenata* forest on Kinkazan Island, northern Japan. Ecol. Res. **9** : 115-120.
- Takatsuki, S. and Hirabuki, Y. (1998) Effects of Sika deer browsing on the structure and regeneration of the *Abies firma* forest on Kinkazan Island, Northern Japan. J. Sustainable Forestry **6** : 203-221.
- 田村 淳 (2007) ニホンジカの採食圧を受けてきた冷温帯自然林における採食圧排除後10年間の下層植生の変化. 森林立地 **49** (2) : 103-110.
- 田村 淳 (2008) ニホンジカによるスズダケ退行地において植生保護柵が高木性樹木の更新に及ぼす効果—植生保護柵設置後7年目の結果から—. 日本森林学会誌 **90** : 158-165.
- 田村 淳・入野彰夫・山根正伸・勝山輝男 (2005) 丹沢山地における植生保護柵による希少植物のシカ採食からの保護効果. 保全生態学研究 **10** : 11-17.
- 田村 淳・勝山輝男 (2007) シカの採食圧の異なる東西丹沢における林分構造と林床植生の差異. 丹沢大山総合調査団編, 丹沢大山総合調査学術報告書, 101-118pp, (財) 平岡環境科学研究所, 神奈川.
- 田村 淳・永田幸志・小林俊元・栗林弘樹・山根正伸 (2007) 第1次神奈川県ニホンジカ保護管理事業における植生定点モニタリング. 神奈川県自然環境保全センター報告 **4** : 7-20.
- 田村 淳・中島浩一・三橋正敏 (2003) 丹沢札掛モミ林におけるギャップ形成後1年目の高木性稚樹の更新. 神奈川県自然環境保全センター研究報告 **30** : 9-13.
- 田村 淳・山根正伸 (2002) 丹沢山地ブナ帯のニホンジカ生息地におけるフェンス設置後5年間の林床植生の変化. 神奈川県自然環境保全センター研究報告 **29** : 1-6.
- 田村 淳・山根正伸・中山博子 (2004) 神奈川県新産のタカネサトメシダ. 植物地理・分類研究 **52** : 83-84.
- 谷本丈夫 (1990) 広葉樹施業の生態学, 245pp, 創文, 東京.
- 丹沢大山自然環境総合調査団 (1997) 調査のまとめと自然環境保全のための提言. (財) 神奈川県公園協会・丹沢大山自然環境総合調査団企画委員会編, 丹沢大山自然環境総合調査報告書, 1-11pp, 神奈川県環境部, 横浜.
- 丹沢大山自然環境総合調査団シカ班 (1997) 丹沢大山鳥獣保護区におけるシカの生息密度調査結

- 果, 丹沢大山自然環境総合調査報告書別冊. 16pp, 神奈川県環境部, 神奈川.
- 丹沢大山総合調査団 (2007) 丹沢大山総合調査学術報告書. 794pp, (財) 平岡環境科学研究所, 神奈川.
- 寺井裕美・柴田昌三 (2002) ミヤコザサの維持と樹木更新にエゾシカの採食が与える影響. 森林研究 74 : 77-86.
- Tiffin, P. (2000) Mechanisms of tolerance to herbivore damage: what do we know?. *Evolutionary Ecology* 14 : 523-536.
- 遠山三樹夫・坂井 敦 (1993) 神奈川のブナ林. 60pp, (財) かながわ森林財団, 神奈川.
- 常田邦彦・鳥居敏男・宮木雅美・岡田秀明・小平真佐夫・石川幸男・佐藤謙・梶 光一 (2004) 知床を対象とした生態系管理としてのシカ管理の試み. 保全生態学研究 9 : 193-202.
- 徳島県 (2007) 徳島県ニホンジカ保護管理計画書. 24pp, 徳島県, 徳島.
- Tsujino, R. and Yumoto, T. (2004) Effects of sika deer on tree seedlings in a warm temperate forest on Yakushima Island, Japan. *Ecol. Res.* 19 : 291-300.
- 辻岡幹夫 (1999) シカの食害から日光の森を守れるか—野生動物との共生を考える—. 159pp, 随想舎, 栃木.
- 露崎史朗 (1990) 埋土種子集団の研究法—種子の教材利用—. 生物教材 25 : 9-20.
- Tsuyuzaki, S. (1989) Contribution of buried seeds to revegetation after eruptions of the Volcano Usu, northern Japan. *Bot. Mag Tokyo* 102 : 511-520.
- 宇野裕之・横山真弓・坂田宏志 (2007) ニホンジカ個体群の保全管理の現状と課題. 哺乳類科学 47 (1) : 25-38.
- Valbuena, L. and Trabaud, L. (2001) Contribution on the soil seed bank to post-fire recovery of a heathland. *Plant Ecology* 152 : 175-183.
- 鷲谷いづみ・矢原徹一 (1996) 保全生態学入門. 271pp, 文一総合出版, 東京.
- 矢ヶ崎朋樹・菊池美弥・原田修平・星直斗・持田幸良・遠山三樹夫 (1997) 丹沢山地の稜線部におけるササ群落の現状. (財) 神奈川県公園協会・丹沢大山自然環境総合調査団企画委員会編, 丹沢大山自然環境総合調査報告書, 258-267pp, 神奈川県環境部, 横浜.
- 矢原徹一 (2006) シカの増加と野生植物の絶滅リスク. 湯本貴和・松田裕之編, 世界遺産をシカが喰う—シカと森の生態学—. 168-187pp, 文一総合出版, 東京.
- 山口信一・矢島 崇・渋谷正人・高橋邦秀 (1997) 散布種子および埋土種子からみたエゾシカ高密度生息地における植生回復の可能性. 森林立地 39 : 94-100.
- 山口喜盛・石井隆・葉山嘉一・佐々木祥仁・川手隆生・藤井幹・加藤ゆき (2007) 鳥類. 丹沢大山総合調査団編, 丹沢大山総合調査学術報告書, 191-226pp, (財) 平岡環境科学研究所, 神奈川.
- 山中二男 (1979) 日本の森林植生. 223pp, 築地書館, 東京.
- 山根正伸 (1999) 丹沢山地におけるニホンジカ個体群の栄養生態学的研究. 神奈川県森林研究所研究報告 26 : 1-50.
- 山根正伸・藤澤示弘・田村 淳・内山佳美・笹川裕史・越地 正・中嶋伸行・齋藤央嗣 (2007 a) 丹沢山地における最近の気象の特徴. 丹沢大山総合調査団編, 丹沢大山総合調査学術報告書, 375-382pp, (財) 平岡環境科学研究所, 神奈川.
- 山根正伸・藤澤示弘・田村 淳・内山佳美・笹川裕史・越地 正・齋藤央嗣 (2007 b) 丹沢山地のブナ林の現況—林分構造と衰退状況—. 丹沢大山総合調査団編, 丹沢大山総合調査学術報告書, 479-484pp, (財) 平岡環境科学研究所, 神奈川.
- 山根正伸・古林賢恒・羽太博樹 (1997) 丹沢山のスズタケ退行地域におけるニホンジカの越冬期の生息地利用. 野生生物保護 2 (4) : 185-193.
- 山瀬敬太郎・吉野 豊・上山泰代・前田雅量 (2005) カタクリ群落の保全管理における鹿防護柵の設置と落葉除去の影響. 保全生態学研究 10 : 195-199.
- 汰木達郎・荒上和利・井上 晋 (1977) スズタケの生態に関する研究. 九大演報 50 : 83-122.
- 汰木達郎・荒上和利 (1984) スズタケの生態に関する

る研究(Ⅱ). 九大演報 54 : 105-123.  
Yuruki, T. and Aragami, K. (1987) Ecological studies of  
Suzutake (*Pseudosasa purpurascens*) age struc-

ture of culm population. J. Jpn. For. Soc. 69 :  
277-280.