

Appendix

LIST OF PUBLICATIONS

List of Publications

Original Articles

2002

- Aiba S, Kitayama K (2002) Effects of the 1997-98 El Nino drought on rain forests of Mount Kinabalu, Borneo. *Journal of Tropical Ecology* 18: 215-230
- Aiba S, Kitayama K, Repin R (2002) Species composition and species-area relationships of trees in nine permanent plots in altitudinal sequences on different geological substrates of Mount Kinabalu. *Sabah Parks Nature Journal* 5: 7-69
- Fukamachi K, Oku K, Nakashizuka T (2002) The change of Satoyama landscape and its causality in Kamiseya District, Kyoto Prefecture, Japan, between 1970-1995. *Landscape Ecology* 16: 703-717
- Hatada A, Itioka T, Yamaoka R, Itino T (2002) Carbon and nitrogen content of food bodies in three myrmecophytic species of *Macaranga*: implications for antiherbivore defense mechanisms. *Journal of Plant Research* 115: 179-184
- Ichie T, Kitahashi Y, Matsuki S, Maruyama Y, Koike T (2002) The use of a portable non-destructive type nitrogen meter for leaves of woody plants in field studies. *Photosynthetica* 40: 289-292
- Isagi Y, Kenta T, Nakashizuka T (2002) Microsatellite loci for a tropical emergent tree, *Dipterocarpus tempehens* V. Si (Dipterocarpaceae). *Molecular Ecology Notes* 2: 12-13
- Kitayama K, Aiba S (2002) Control of organic carbon density in vegetation and soil of tropical rain forest ecosystems on Mount Kinabalu. *Sabah Parks Nature Journal* 5: 71-90
- Kitayama K, Aiba S (2002) Ecosystem structure and productivity of tropical rain forests along altitudinal gradients with contrasting soil phosphorus pools on Mount Kinabalu, Borneo. *Journal of Ecology* 90: 37-51
- Matsumoto T, Itioka T, Nishida T (2002) Fitness cost of parasitoid avoidance behavior in the arrowhead scale, *Unaspis yanonensis* Kuwana. *Entomologia Experimentalis et Applicata* 105: 83-88
- Momose K (2002) Environments and people of Sumatran peat swamp forests II: distribution of villages and interactions between people and forests. *Southeast Asian Studies* 40: 85-107
- Momose K (2002) Ecological factors of the recently expanding style of shifting cultivation in Southeast Asian subtropical areas: why fallow periods could be shortened? *Southeast Asian Studies* 40: 190-199
- Momose K, Shimamura T (2002) Environments and people of Sumatran peat swamp forests I: distribution and typology of vegetation. *Southeast Asian Studies* 40: 72-84
- Murase K, Itioka T, Inui Y, Itino T (2002) Species specificity in settling-plant selection by foundress ant queens in *Macaranga-Crematogaster* myrmecophytism in a Bornean dipterocarp forest. *Journal of Ethology* 20(1): 19-24
- Nomura M, Itioka T (2002) Effects of synthesized tannin on the growth and survival of a generalist herbivorous insect, the common cutworm, *Spodoptera litura* (Lepidoptera: Noctuidae). *Applied Entomology and Zoology* 37: 285-289
- Sakai S (2002) General flowering in lowland mixed dipterocarp forests of Southeast Asia. *Biological Journal of the Linnean Society* 75: 233-248
- Sakai S (2002) A review of brood-site pollination mutualism: plants providing breeding site for their pollinators. *Journal of Plant Research* 115: 161-168
- Sultana F, Toda MJ, Yafuso M, Lakim MB, Mohamed MB, Cuong NM (2002) A new species-group of the genus *Colocasiomyia* de Meijere (Diptera: Drosophilidae), with descriptions of two new species from eastern Malaysia and Vietnam. *Entomological Science* 5: 305-315
- Takyu M, Aiba S, Kitayama K (2002) Beta-diversity and changes in population structure along topographical gradients

- on different geological substrates in tropical montane forests on Mount Kinabalu. *Sabah Parks Nature Journal* 5: 165-218
- Takyu M, Aiba S, Kitayama K (2002) Effects of topography on tropical lower montane forests under different geological conditions on Mount Kinabalu, Borneo. *Plant Ecology* 159: 35-49
- Tanabe S, Toda MJ, Lakim MB, Mohamed MB (2002) Abundance, biomass, and composition of insect communities in various forests on Mt. Kinabalu. *Sabah Parks Nature Journal* 5: 219-237
- 北山兼弘・相場慎一郎・武生雅明 (2002) 炭素とミネラルのバランスから見た熱帯山地林生態系の長期動態—物質循環における種交代の重要性—. *日本生態学会誌* 52: 125-129
- 酒井章子 (2002) 花の上で繁殖する送粉者. *日本生態学会誌* 52: 177-187

2003

- Agetsuma N, Sugiura H, Hill DA, Agetsuma-Yanagihara Y, Tanaka T (2003) Population density and group composition of Japanese sika deer (*Cervus nippon yakushimae*) in ever-green broad leaved forest of Yakushima, southern Japan. *Ecological Research* 18: 475-483
- Akashi N, Kohyama T, Matsui K (2003) Lateral and vertical crown associations in mixed forests. *Ecological Research* 18: 455-461
- Harrison RD, Hamid AA, Kenta T, LaFrankie J, Lee H-S, Nagamasu H, Nakashizuka T, Palmiotto P (2003) The diversity of hemi-epiphytic figs (*Ficus*; Moraceae) in a Bornean lowland rain forest. *Biological Journal of Linnean Society* 78: 439-455
- Ichikawa M (2003) Shifting swamp rice cultivation with broadcast seeding in Insular Southeast Asia: a survey of its distribution and the natural and social factors influencing its use. *Journal of Southeast Asian Studies* 41: 239-261
- Inoue T (2003) Chronosequential change in a butterfly community after clear-cutting of deciduous forests in a cool temperate region of central Japan. *Entomological Science* 6: 151-163
- Itioka T, Yamauti M (2004) Severe drought, leafing phenology, leaf damage and lepidopteran abundance in the canopy of a Bornean aseasonal tropical rain forest. *Journal of Tropical Ecology* 20: 479-482
- Kenzo T, Ichie T, Ninomiya I, Koike T (2003) Photosynthetic activity in seed wings of Dipterocarpaceae in a mast year: Does wing photosynthesis contribute to reproduction? *Photosynthetica* 41: 551-557
- Kohyama T, Suzuki E, Partomihardjo T, Yamada T, Kubo T (2003) Tree species differentiation in growth, recruitment and allometry in relation to maximum height in a Bornean mixed dipterocarp forest. *J Ecol* 91: 797-806
- Kurokawa H, Yoshida T, Nakamura T, Lai J, Nakashizuka T (2003) The age of tropical rain-forest canopy species, Borneo ironwood (*Eusideroxylon zwageri*), determined by 14C dating. *Journal of Tropical Ecology* 19: 1-17
- Murase K, Itioka T, Nomura M, Yamane Sk (2003) Intraspecific variation in the status of ant symbiosis on a myrmecophyte, *Macaranga bancana*, between primary and secondary forest in Borneo. *Population Ecology* 45: 221-226
- Nagaike T (2003) Edge effects on stand structure and regeneration in a subalpine coniferous forest on Mt. Fuji, Japan, 30 years after road construction. *Arctic, Antarctic, and Alpine Research* 35: 454-459
- Nagaike T, Hayashi A (2003) Bark-stripping by Sika deer (*Cervus nippon*) in *Larix kaempferi* plantations in central Japan. *Forest Ecology and Management* 175: 563-572
- Nagaike T, Hayashi A, Abe M, Arai N (2003) Differences in plant species diversity in *Larix kaempferi* plantations of different ages in central Japan. *Forest Ecology and Management* 183: 177-193
- Nagaike T, Kamitani T, Nakashizuka T (2003) Plant species diversity in abandoned coppice forests in a temperate deciduous forest area of central Japan. *Plant Ecology* 166: 63-74
- Nakagawa M, Itioka T, Momose K, Yumoto T, Komai F, Morimoto K, Jordal BH, Kato M, Kaliang H, Hamid AA, Inoue T, Nakashizuka T (2003) Resource use of insect seed predators during general flowering and seeding

- events in a Bornean dipterocarp rainforest. *Bulletin of Entomological Research* 93: 455-466
- Nomiya H, Suzuki W, Kanazashi T, Shibata M, Tanaka H, 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
- Ozanne CMP, Anhuf D, Boulter SL, Keller M, Kitching RL, Korner C, Meinzer FC, Mitchell AW, Nakashizuka T, Silve Dias PL, Stork NE, Wright SJ, Yoshimura M (2003) Biodiversity meets the atmosphere: a global view of forest canopies. *Science* 310: 13-186
- Sakai S, Nagamasu H (2003) A significant range extension for the monotypic Tamijoideae (Zingiberaceae). *Acta Phytotaxonomica et Geobotanica* 54: 81-83
- Sakai S, Nagamasu H (2003) Systematic studies of Bornean Zingiberaceae IV. Alpinioideae of Lambir Hills, Sarawak. *Edinburgh Journal of Botany* 60: 181-216
- Sato J (2003) Public land for the people: Institutional basis of community forestry in Thailand. *Journal of Southeast Asian Studies* 32: 329-346
- Shinohara W, Takamiya M, Murakami N (2003) Taxonomic study of Japanese *Deparia petersenii* complex (Woodsiaceae) based on cytological and moleculae information. *Acta Phytotaxonomica et Geobotanica* 54: 137-148
- Slik JWF, Poulsen AD, Ashton PS, Cannon CH, Eichhorn KAO, Kartawinata K, Lanniari I, Nagamasu H, Nakagawa M, Nieuwstadt MGLvan, Payne J, Purwaningsih, Saridan A, Sidiyasa K, Verburg RW, Webb CO, Wilkie P (2003) A floristic analysis of the lowland dipterocarp forests of Borneo. *Journal of Biogeography* 30:1517-1531
- Takyu M, Aiba S, Kitayama K (2003) Changes in biomass, productivity and decomposition along topographical gradients under different geological conditions in tropical lower montane forests on Mount Kinabalu, Borneo. *Oecologia* 134: 397-404
- 市川昌広 (2003) サラワク州イバン村落の世帯にみる生業選択. *Tropics* 12 : 201-219
- 王培英・百瀬邦泰 (2003) 太湖沿岸伝統型環境利用与沿岸農村社会の持続発展. *経済地理* 2003年4期 : 524-528
- 金沢謙太郎 (2003) 热帶雨林と生態資源. *神戸女学院大学 人間科学研究科紀要ヒューマンサイエンス* 6 : 62-63
- 神谷大介・森野真理・萩原良巳・内藤正明 (2003) 屋久島における地域住民の生活の満足感と生息地保全に関する認識構造の分析. *ランドスケープ研究* 66 : 775-778
- 佐藤仁 (2003) 開発研究における事例分析の意義と特徴. *国際開発研究* 12 : 1-15
- 中静透・斎藤宗勝・松井淳・蒔田明史・神林友広・正木隆・長池卓男・杉田久志・金指達郎・関剛・太田敬之・櫃間岳・八木貴信・橋本徹・酒井暁子・壁谷大介・高田克彦・星崎和彦・丑丸敦史・阿部みどり・大場信太郎・福田貴文・新井伸昌・上迫正人・中健太・市栄智明・鈴木まほろ・乾陽子・中川弥智子・黒川紘子・藤森直美・鮫島弘光・畠田彩・堀真人・沢田信一 (2003) 白神山地における異なった構造をもつブナ林の動態モニタリング. *東北森林学会誌* 8 : 67-74
- 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・畠田彩・松井淳・沢田信一・中静透 (2003) 東北地方のブナ林天然更新施業地の現状一二つの事例と生態プロセス. *日本林学会誌* 85 : 259-264
- 百瀬邦泰 (2003) 雲南の棚田地帯を涵養する雲霧帯の土地利用の変遷と竜山の消長. *アジア・アフリカ地域研究* 3 : 87-102
- 森野真理・萩原良巳・坂本麻衣子 (2003) 地域社会における生息地の保全インセンティブに関する分析. *環境システム研究論文集* 31 : 9-17

- Aiba S, Kitayama K, Takyu M (2004) Habitat associations with topography and canopy structure of tree species in a tropical montane forest on Mount Kinabalu, Borneo. *Plant Ecology* 174: 147-161
- Eguchi K, Bui TV, Yamane Sk (2004) A preliminary study on foraging distance and nesting sites of ants in Indo-Chinese lowland vegetation (Insecta, Hymenoptera, Formicidae). *Sociobiology* 43: 445-457
- Hall S, Asner GP, Kitayama K (2004) Substrate, climate, and land use controls over soil N dynamics and N-oxide emissions in Borneo. *Biogeochemistry* 70: 27-58
- Ichie T, Hiromi T, Yoneda R, Kamiya K, Kohira M, Ninomiya I, Ogino K (2004) Short-term drought causes synchronous leaf shedding and flushing in a lowland mixed dipterocarp forest, Sarawak, Malaysia. *Journal of Tropical Ecology* 20: 697-700
- Ichikawa M (2004) Relationships among secondary forests and resource use and agriculture, as practiced by the Iban of Sarawak, East Malaysia. *Tropics* 12: 269-286
- Irino KO, Iba Y, Ishizuka S, Kenzo T, Ripot S, Kendawang JJ, Miyashita N, Nara K, Hogetsu T, Ninomiya I, Iwasaki K, Sakurai K (2004) Effects of controlled-release fertilizer on growth and ectomycorrhizal colonization of pot-grown seedlings of the dipterocarp *Dryobalanops lanceolata* in a tropical nursery. *Soil Science and Plant Nutrition* 50: 747-753
- Isagi Y, Kanazashi T, Suzuki W, Tanaka H, Abe T (2004) Highly variable pollination patterns in *Magnolia obovata* revealed by microsatellite paternity analysis. *International Journal of Plant Sciences* 165: 1047-1053
- Ishii H, Tanabe S, Hiura T (2004) Exploring the relationships among canopy structure, stand productivity and biodiversity of temperate forest ecosystems. *Forest Science* 50: 342-355
- Itioka T, Yamauti M (2004) Severe drought, leafing phenology, leaf damage and lepidopteran abundance in the canopy of a Bornean aseasonal tropical rain forest. *Journal of Tropical Ecology* 20: 479-482
- Kato H, Yamane Sk, Phengklai C (2004) Ant-colonized domatia on fruits of *Mucuna interrupta* (Leguminosae). *Journal of Plant Research* 117: 319-321
- Kenta T, Isagi Y, Nakagawa M, Yamashita M, Nakashizuka T (2004) Variation in pollen dispersal between years with different pollination conditions in a tropical emergent tree. *Molecular Ecology* 13: 3575-3584
- Kenzo T, Ichie T, Yoneda R, Kitahashi Y, Watanabe Y, Ninomiya I, Koike T (2004) Interspecific variation of photosynthesis and leaf characteristics in five canopy trees of Dipterocarpaceae in tropical rain forest. *Tree Physiology* 24:1187-1192
- Kitayama K, Aiba S, Takyu M, Majalap N, Wagai R (2004) Soil phosphorus fractionation and phosphorus-use efficiency of a Bornean tropical montane rain forest during soil aging with podzolization. *Ecosystems* 7: 259-274
- Kitayama K, Suzuki S, Hori M, Takyu M, Aiba S, Majalap-Lee N, Kikuzawa K (2004) On the relationships between leaf-litter lignin and net primary productivity in tropical rain forests. *Oecologia* 140: 335-339
- Kurokawa H, Kitahashi Y, Koike T, Lai J, Nakashizuka T (2004) Allocation to defense or growth in dipterocarp forest seedlings in Borneo. *Oecologia* 140: 261-270
- Manfroi OJ, Kuraji K, Tanaka N, Suzuki M, Nakagawa M, Nakashizuka T, Chong L (2004) The stem flow of trees in a Bornean lowland tropical forest. *Hydrological Process* 18: 2455-2474
- Masaki T, Ohta T, Sugita H, Oohara H, Otani T, Nagaike T, Nakamura S (2004) Structure and dynamics of tree populations within unsuccessful conifer plantations near the Shirakami Mountains, a snowy region of Japan. *Forest Ecology and Management* 194: 389-401
- Momose K (2004) Plant reproductive interval and population density in aseasonal tropics. *Ecological Research* 19: 245-253
- Nagaike T, Hayashi A (2004) Effects of extending rotation period on plant species diversity in *Larix kaempferi*

- plantations in central Japan. Annals of Forest Science 61: 197-202
- Nakagawa M, Nakashizuka T (2004) Relationships between physical and chemical characteristics of dipterocarp seeds. Seed Science Research 14: 363-369
- Nakashizuka T (2004) The role of biodiversity in Asian forests. Journal of Forest Research 9: 293-298
- Otani T (2004) Effects of macaque ingestion on seed destruction and germination of a fleshy-fruited tree, *Eurya emarginata*. Ecological Research 19: 495-501
- Tsujino R, Yumoto T (2004) Effects of sika deer on tree seedlings in a warm temperate forest on Yakushima Island, Japan. Ecological Research 19: 291-300
- Tsujino R, Noma N, Yumoto T (2004) Growth in sika deer (*Cervus nippon yakushimae*) population in the western lowland forest on Yakushima Island, Japan. Mammal Study 29: 105-111
- Ushimaru A, Fukui A, Imamura A (2004) Effect of floral organ sizes on female reproductive success in *Erythronium japonicum* (Liliaceae). Journal of Plant Biology 46: 245-249
- 井鷺裕司 (2004) マイクロサテライトマーカーで明らかになった低頻度出現種の更新プロセス. 日本林学会誌 86 : 169-176
- 市川昌広 (2004) マレーシア サラワク州の焼畑農業における化学的適応化. 热帶農業 48 Extra issue 1 ; 111-112
- 森野真理・萩原良巳・神谷大介・坂本麻衣子 (2004) 屋久島における地域住民の自然に対する保全意識－森林の非利用価値に注目して－. 地域学研究 34 : 311-324

2005

- Abe M, Miguchi H, Honda A, Makita A, Nakashizuka T (2005) Short-term changes affecting regeneration of *Fagus crenata* after simultaneous death of *Sasa kurilensis*. Journal of Vegetation Science 16: 49-56
- Aiba M, Nakashizuka T (2005) Sapling structure and regeneration strategy in 18 *Shorea* species co-occurring in a tropical rainforest. Annals of Botany 96: 313-321
- Aiba S, Takyu M, Kitayama K (2005) Dynamics, productivity and species richness of tropical rainforests along elevational and edaphic gradients on Mount Kinabalu, Borneo. Ecological Research 20: 279-286
- Chen H-w, Toda MJ, Gao J-j (2005) The *Phortica* (s.str.) *foliiseta* species-complex (Diptera, Drosophilidae) from China and its adjacent countries. Acta Zootaxonomica Sinica 30: 198-209
- Chen H-w, Toda MJ, Wang B-c. (2005) A taxonomic revision of the genus *Pseudostegana* Okada, 1978 (Diptera, Drosophilidae). Insect Systematics & Evolution 36: 407-442
- Ebihara A, Ishikawa H, Matsumoto S, Lin S-J, Iwatsuki K, Takamiya M, Watano Y, Ito, M (2005) Nuclear DNA, chloroplast DNA, and ploidy analysis clarified biological complexity of the *Vandenboschia radicans* complex (Hymenophylaceae) in Japan and adjacent areas. American Journal of Botany 92: 1535-1547
- Enoki T, Kawaguchi H, Nakashizuka T, Hamid AA (2005) Growth pattern and leaf morphology of *Shorea parvistipulata* saplings in a tropical rain forest of Sarawak, Malaysia. Journal of Tropical Ecology 21: 215-218
- Hanya G (2005) Comparisons of dispersal success between the species fruiting prior to and those at the peak of migrant frugivore abundance. Plant Ecology 181: 167-177
- Hanya G, Zamma K, Hayaishi S, Yoshihiro S, Tsuriya Y, Sugaya S, Kanaoka MM, Hayakawa S, Takahata Y (2005) Comparisons of food availability and density of Japanese macaques in primary, naturally regenerated and plantation forests. American Journal of Primatology 66: 245-262
- Harrison RD, Momose K, Inoue T (2005) Pollination of *Dipterocarpus* by *Apis dorsata* during a general flowering. Malaysian Nature Journal 57: 67-80
- Ichie T, Kenzo T, Kitahashi Y, Koike T, Nakashizuka T (2005) How does *Dryobalanops aromatica* supply carbohydrate resource for reproduction in a masting year? Trees 19: 703-710

- Ichie T, Kenta T, Nakagawa M, Sato K, Nakashizuka T (2005) Resource allocation to reproductive organs during masting in the tropical emergent tree, *Dipterocarpus tempehes*. Journal of Tropical Ecology 21: 237-241
- Isagi Y, Kudo M, Osumi K, Sato T, Sakio H (2005) Polymorphic microsatellite DNA markers for a relict angiosperm *Cercidiphyllum japonicum* Sieb. et Zucc and their utility for *C. magnificum*. Molecular Ecology Notes 5: 596-598
- Iwata K, Eguchi K, Yamane Sk (2005) A case study on urban ant fauna of southern Kyushu, Japan, with notes on a new monitoring protocol (Insecta, Hymenoptera, Formicidae). Journal of Asia-Pacific Entomology 8: 263-272
- Kohyama T (2005) Scaling up from shifting gap mosaic to geographic distribution in the modeling of forest dynamics. Ecological Research 20: 302-312
- Kohyama T, Kubo T, Macklin E (2005) Effect of temporal autocorrelation on apparent growth rate variation in forest tree census data and an alternative distribution function of tree growth rate. Ecological Research 20: 11-15
- Koizumi M (2005) Ethnobotany of the Penan Benalui of East Kalimantan, Indonesia: Difference of ethnobotanical knowledge between villagers of Long Belaka. African Study Monographs, supplement 29: 53-60
- Koizumi M, Nagamasu H (2005) A new record of the monotypic *Harmandia* (Olacaceae) from East Kalimantan, Indonesia. Acta Phytotaxonomica et Geobotanica 56: 257-259
- Kubo T, Kohyama T (2005) *Abies* population dynamics simulated by a functional-structural tree model. Ecological Research 20: 255-269
- Nagaike T, Kamitani T, Nakashizuka T (2005) Effects of different forest management systems on plant species diversity in a *Fagus crenata* forested landscape of central Japan. Canadian Journal of Forest Research 35: 2832-2840
- Nakagawa M, Takeuchi Y, Kenta T, Nakashizuka T (2005) Pre-dispersal seed predation by insects vs. vertebrates in six dipterocarp species in Sarawak, Malaysia. Biotropica 37: 388-395
- Nakashizuka T (2005) The role of biodiversity in Asian forests. Journal of Forest Research 9: 293-298
- Shimamura T, Momose K (2005) Organic matter dynamics controls plant species coexistence in a tropical peat swamp forest. Proceeding of Royal Society of London Series B 272: 1503-1510
- Takeuchi Y, Kenta T, Nakashizuka T (2005) Comparison of sapling demography of four dipterocarp species with different seed-dispersal strategies. Forest Ecology and Management 208: 237-248
- Takyu M, Kubota Y, Aiba S, Seino T, Nishimura T (2005) Pattern of changes in species diversity, structure and dynamics of forest ecosystems along latitudinal gradients in East Asia. Ecological Research 20: 287-296
- 市岡孝朗 (2005) アリ-オオバギ共生系の多様性: 生物群集への波及効果. 日本生態学会誌 55: 431-437
- 井上大成 (2005) 日本のチョウ類の衰亡理由. 昆虫 (ニューシリーズ) 8(2) : 43-64
- 佐藤仁 (2005) スマトラ沖地震による津波被害の教訓と生活復興への方策: タイの事例. 地域安全学会論文集 7 : 433-442
- 清野達之 (2005) 材の生態機能特性からみた熱帯林樹種の多様性. 日本生態学会誌 55: 301-305
- 正木隆・柴田銃江 (2005) 森林の広域・長期的な試験地から得られる成果と生き残りのための条件. 日本生態学会誌 55 : 359-369
- 百瀬邦泰 (2005) ニューエコロジーなる誤解: 生態学と環境人類学の間の深い溝を埋めるために. アジア・アフリカ地域研究 3 : 72-84

2006

- Aiba S, Suzuki E, Kitayama K (2006) Structural and floristic variation among small replicate plots of a tropical montane forest on Mount Kinabalu, Sabah, Malaysia. Tropics 15: 219-236
- Akao K-I, Managi S (2006) Endogenous growth with material balance principle. International Journal of Global Environmental Issues 6: 4-28
- Balvanera P, Pfisterer AB, Buchmann N, He JS, Nakashizuka T, Raffaelli D, Schmid B (2006) Quantifying the

- evidence for biodiversity effects on ecosystem functioning and services. *Ecology Letters* 9: 1146-1156
- Farzin YH, Akao K (2006) Non-pecuniary value of employment and natural resource extinction. Fondazione Eni Enrico Mattei Working Paper Series 24.06: 1-25
- Fujimori N, Kenta T, Kondo T, Kameyama Y, Isagi Y, Nakashizuka T (2006) Microsatellite loci for a sparsely distributed species, *Kalopanax pictus* (Araliaceae) in Japanese temperate forests. *Molecular Ecology Notes* 6: 468-469
- Fujimori N, Samejima H, Kenta T, Ichie T, Shibata M, Iida S, Nakashizuka T (2006) Reproductive success and distance to conspecific adults in the sparsely distributed tree *Kalopanax pictus*. *Journal of Plant Research* 119:195-203
- Hasegawa M, Ito MT, Kitayama K (2006) Community structure of oribatid mites in relation to elevation and geology on the slope of Mount Kinabalu, Sabah, Malaysia. *European journal of soil biology* 42: s191-196
- Hasegawa M, Fukuyama K, Makino S, Okochi I, Goto H, Mizoguchi T, Sakata T, Tanaka H (2006) Collembolan community dynamics during deciduous forests regeneration in Japan. *Pedobiologia* 50: 117-126
- Hirao T, Murakami M, Kogi H, Kashizaki A, Hirai Y, Tanabe S, Inari N, Yorozuya H, Toda MJ (2006) International Biodiversity Observation Year in Western-Pacific and Asian Region (DIWPA-IBOY): A case report on species rarity and spatio-temporal variability of species composition in Lepidoptera and Coleoptera communities from a temperate forest of northern Japan. *Ecological Research* 21: 811-818
- Kato Y (2006) The use of forest resources for food and income in a Borneo hunter-gatherer community. The Proceedings of Kyoto Symposium "Crossing Disciplinary Boundaries and Re-visioning Area Studies: Perspectives from Asia and Africa", 21st Century COE Program, ASAFA& CSEAS, Kyoto University: 253-256.
- Kenzo T, Ichie T, Yoneda R, Watanabe R, Ninomiya I, Koike T (2006) Changes in photosynthesis and leaf characteristics with height from seedlings to mature canopy trees in five dipterocarp species in a tropical rain forest. *Tree Physiology* 26: 865-873
- Kohyama T (2006) The effect of patch demography on the community structure of forest trees. *Ecological Research* 21: 346-355
- Kumagai T, Ichie T, Yoshimura M, Yamashita M, Kenzo T, Saitoh TM, Ohashi M, Suzuki M, Koike T, Komatsu H (2006) Modeling CO₂ exchange over a Bornean tropical rainforest using the measured vertical and horizontal variations in leaf-level physiological parameters and leaf area densities. *Journal of Geophysical Research* 111: D10107
- Kumano Y, Yamaoka R (2006) Synchronization between temporal variation in heat generation, floral scents and pollinator arrival in the beetle-pollinated tropical Araceae *Homalomena propinqua*. *Plant Spec Biol* 21:173-183
- Makino S, Goto H, Inoue T, Sueyoshi M, Okabe K, Hasegawa M, Hamaguchi K, Tanaka H, Okochi I (2006) The monitoring of insects to maintain biodiversity in Ogawa forest reserve. *Environmental Monitoring and Assessment* 120: 477-485
- Maleque MA, Ishii HT, Maeto K (2006) The use of arthropods as indicators of ecosystem integrity in forest management. *Journal of Forestry* 104: 113-117
- Maleque MA, Ishii HT, Maeto K, Taniguchi S (2006) Management of insect biodiversity by line thinning in Japanese cedar (*Cryptomeria japonica* D. Don) plantations, central Japan. *Urasian Journal of Forest Research* 9: 29-36
- Manfroi OJ, Kuraji K, Suzuki M, Tanaka N, Kume T, Nakagawa M, Kumagai T, Nakashizuka T (2006) Comparison of conventionally observed interception evaporation in a 100-m² subplot with that estimated in a 4-ha area of the same Bornean lowland tropical forest. *Journal of Hydrology* 329: 329-349
- Matsubayashi H, Lagan P, Sukor JRA (2006) Utilization of *Macaranga* trees by Asian elephant (*Elephas maximus*) in Borneo. *Mammal Study* 31: 115-118

- Nagaike T, Hayashi A, Kubo M, Abe M, Arai N (2006) Plant species diversity in a managed forest landscape composed of *Larix kaempferi* plantations and abandoned coppice forests in central Japan. Forest Science 52: 324-332
- Nagaike T, Hayashi A, Kubo M, Takahashi K, Abe M, Arai N (2006) Changes in plant species diversity over 5 years in *Larix kaempferi* plantations and abandoned coppice forests in central Japan. Forest Ecology and Management 236: 278-285
- Nagaike T, Kamitani T, Nakashizuka T (2006) Effects of different forest management systems on plant species diversity in a *Fagus crenata* forested landscape of central Japan. Canadian Journal of Forest Research 35: 2832-2840
- Nagaike T, Masaki T, Ito S (2006) Special feature: ecology and management of conifer plantations in Japan: control of tree growth and maintenance of biodiversity. Journal of Forest Research 11: 215-216
- Nakagawa M, Miguchi H, Nakashizuka T (2006) The effects of various forest uses on small mammal communities in Sarawak, Malaysia. Forest Ecology and Management 231: 55-62
- Ohsawa M, Nagaike T (2006) Influence of forest types and effects of forestry activities on species richness and composition of Chrysomelidae in a central mountainous region of Japan. Biodiversity and Conservation 15: 1179-1191
- Prigent SR, Toda MJ (2006) A revision of the *Zygothrica samoensis* species group (Diptera, Drosophilidae), with its division into three species subgroups and descriptions of five new species. Entomological Science 9: 191-215
- Raich JW, Russel A, Kitayama K, Parton W, Vitousek PM (2006) Temperature influences carbon accumulation in moist tropical forests. Ecology 87: 76-87
- Sakai S, Harrison RD, Momose K, Kuraji K, Nagamasu H, Yasunari T, Chong L, Nakashizuka T (2006) Irregular droughts trigger mass flowering in aseasonal tropical forests in Asia. American Journal of Botany 93: 1134-1139
- Sakai S, Nagamasu H (2006) Notes on inflorescence structure of *Boesenbergia* (Zingiberaceae). Acta Phytotaxonomica et Geobotanica 57: 107-111
- Sato T, Isagi Y, Sakio H, Osumi K, Goto S (2006) Effect of gene flow on spatial genetic structure in the riparian canopy tree *Cercidiphyllum japonicum* revealed by microsatellite analysis. Heredity 96: 79-84
- Sultana F, Hu Y-g, Toda MJ, Takenaka K, Yafuso M (2006) Phylogeny and classification of *Colocasiomyia* (Diptera, Drosophilidae), and its evolution of pollination mutualism with aroid plants. Systematic Entomology 31: 684-702
- Terada Y, Takamiya M (2006) Cytological and genetic study of two putative hybrids and their parents of *Athyrium* (Woodsiaceae; Pteridophyta) in Yakushima Island, southwestern Japan. Acta Phytotax. Geobot. 57: 95-406
- Terakawa M, Kikuchi S, Kanetani S, Matsui K, Yumoto T, Yoshimaru H (2006) Characterization of 13 polymorphic microsatellite loci for an evergreen tree, *Myrica rubra*. Molecular Ecology Notes 6: 709-711
- Tsujino R, Takafumi H, Agetsuma N, Yumoto T (2006) Variation in tree growth, mortality and recruitment among topographic positions in a warm-temperate forest. Journal of Vegetation Science 17: 281-290
- Tuda M, Matsumoto T, Itioka T, Ishida N, Takanashi M, Ashihara W, Kohyama M, Takagi M (2006) Climatic and intertrophic effects detected in 10-year population dynamics of biological control of the arrowhead scale by two parasitoids in southwestern Japan. Population Ecology 48: 59-70
- 赤尾健一 (2006) 生物多様性の経済分析—多様性関数と不確実性に関する最近の研究—. 環境経済・政策学会年報 11 : 136-147
- 阿部俊夫・坂本知己・田中浩・延廣竜彦・壁谷直記・萩野裕章 (2006) モデルによる河畔域の落葉散布パターンの評価. 応用生態工学 8 : 147-156
- 井上大成 (2006) 草地・森林の変遷とチョウ類の保全. 日本草地学会誌 53: 40-46
- 大沼あゆみ (2006) 絶滅のおそれのある野生生物保全の経済学. 環境科学会誌 19 : 573-585.

- 北山兼弘 (2006) 土壌栄養と陸上生態系の関係. 土と基礎の生態学3. 土と基礎 54 : 39-46
- 田中憲蔵・小田あゆみ・増田寛子・二宮生夫・王林和・吉川賢 (2006) 中国内蒙自治区に生育する臭柏 (*Sabina vulgaris* Ant.) の個体サイズにともなう光合成能力と葉の特性の変化. 日本緑化工学会誌 31 : 436-440
- 辻野亮・揚妻-柳原芳美 (2006) 鹿児島県屋久島の森林で発見された外来哺乳類～タヌキ・ノイヌ・ノネコ・ヤギ. 保全生態学研究 11 : 167-171
- 長谷川弘 (2006) 開発プロジェクトにおける環境影響評価と経済評価の統合：特に農林業開発事業事例による実務的課題と提言. 日本評価研究 6 : 31-42
- 森野真理・小池文人 (2006) 猿害の空間パターンによるリスク評価. 保全生態学研究 11 : 43-52
- 安田雅俊・川路則友・福井晶子・金井裕 (2006) ファイ係数であきらかになった20世紀後半の日本の鳥類群集の変化傾向. 日本鳥学会誌 54 : 86-101
- 米田令仁・松本陽介・田中憲蔵・Mohamad Azani Alias・Nik Muhamad Majid (2005) 全天条件下における植栽直後の *Dyera costulata* のガス交換および光阻害によよぼす人工遮光物の初期効果. 森林立地 47 : 113-118
- 米田令仁・松本陽介・田中憲蔵・Mohamad Azani Alias・Nik Muhamad Majid (2005) 裸地植栽における脆弱な熱帯樹種のための人工遮光物の試作. 森林立地 47 : 119-123

2007

- Agetsuma N (2007) Minimum area required for local populations of Japanese macaques estimated from the relationship between habitat area and population extinction. International Journal of Primatology 28: 97-106
- Agetsuma N (2007) Ecological function losses caused by monotonous land use induce crop raiding by wildlife on the island of Yakushima, southern Japan. Ecological Research 22: 390-402
- Aiba M, Nakashizuka T (2007) Differences in the dry-mass cost of sapling vertical growth among 56 woody species co-occurring in a Bornean tropical rain forest. Functional Ecology 21: 41-49
- Aiba S, Hanya G, Tsujino R, Takyu M, Seino T, Kimura K, Kitayama K (2007) Comparative study of additive basal area of conifers in forest ecosystems along elevational gradients. Ecological Research 22: 439-450
- Akao K-I (2007) Tax schemes in a class of differential games. Economic Theory, Available Online (DOI 10.1007/s00199-007-232-9)
- Akao K-I, Farzin YH (2007) When is it optimal to exhaust a resource in a finite time? Ecological Research 22: 422-430
- Akao K-I, Managi S (2007) Feasibility and optimality of sustainable growth under materials balance. Journal of Economic Dynamics and Control, Available Online (DOI: 10.1016/j.jedc.2007.01.013)
- Akutsu K, Chey VK, Toda MJ (2007) Assessment of higher insect taxa as bioindicators for different logging-disturbance regimes in lowland tropical rain forest in Sabah, Malaysia. Ecological Research: 22: 542-550
- Chen H-w, Toda MJ, Lakim MB, Mohamed MB (2007) *Amiota sinuata* species group from eastern Malaysia (Diptera, Drosophilidae). Entomological Science 10: 73-80
- Chen H-w, Toda MJ, Lakim MB, Mohamed MB (2007) The *Phortica* sensu stricto (Insecta: Diptera: Drosophilidae) from Malaysia. The Raffles Bulletin of Zoology 55: 23-41
- Dounias, Edmond, Selzner A, Koizumi M, Levang P (2007) From sago to rice, from forest to town: The consequences of sedentarization on the nutritional ecology of Punan former hunter-gatherers of Borneo. Food and Nutrition Bulletin, special issue 28: 294-302
- Hamaguchi K, Matsumoto T, Maruyama M, Hashimoto Y, Yamane S, Itioka T (2007) Isolation and characterization of eight microsatellite loci in two morphotypes of the Southeast Asian army ant, *Aenictus laeviceps*. Molecular Ecology Notes 7: 984-986

- Hanya G, Kiyono M, Takafumi H, Tsujino R, Agetsuma N (2007) Mature leaf selection of Japanese macaques: effects of availability and chemical content. *Journal of Zoology* 273:140-147
- Ichikawa M (2007) Degradation and loss of forest land and land-use changes in Sarawak, East Malaysia: a study of native land use by the Iban. *Ecological Research* 22: 403-413
- Isagi Y, Saito D, Kawaguchi H, Tateno R, Watanabe S (2007) Effective pollen dispersal is enhanced by the genetic structure of an *Aesculus* turbinata population. *Journal of Ecology* 95: 983-990
- Kendawang JJ, Ninomiya I, Kenzo T, Ozawa T, Hattori D, Tanaka S, Sakurai S (2007) Effects of burning strength in shifting cultivation on the early stage of secondary succession in Sarawak, Malaysia. *Tropics* 16: 309-321
- Kenzo T, Ichie T, Watanabe Y, Hiromi T (2007) Ecological distribution of homobaric and heterobaric leaves in tree species of Malaysian lowland tropical rainforest. *American Journal of Botany* 94: 764-775
- Koizumi M, Momose K (2007) Penan Benalui wild-plant use, classification, and nomenclature. *Current Anthropology* 48: 454-459
- Lagan P, Mannan S, Matsubayashi H (2007) Sustainable use of tropical forest by reduced-impact logging in Deramakot Forest Reserve, Sabah, Malaysia. *Ecological Research* 22: 414-421
- Makino S, Goto H, Hasegawa M, Okabe K, Tanaka H, Inoue T, Okochi I (2007) Degradation of longicorn beetle (Coleoptera, Cerambycidae, Disteniidae) fauna caused by conversion from broad-leaved to man-made conifer stands of *Cryptomeria japonica* (Taxodiaceae) in central Japan. *Ecological Research* 22: 372-381
- Matsubayashi H, Lagan P, Majalap N, Tangah J, Rafiah JRA, Kitayama K (2007) Importance of natural licks for the mammals in Bornean inland tropical rain forests. *Ecological Research* 22: 742-748
- Matsuki Y, Isagi Y, Suyama Y (2007) The determination of multiple microsatellite genotypes and DNA sequences from a single pollen grain. *Molecular Ecology Notes* 7: 194-198
- Nakagawa M, Hyodo F, Nakashizuka T (2007) Effect of forest use on trophic levels of small mammals: an analysis using stable isotopes. *Canadian Journal of Zoology* 85:472-478
- Nakagawa M, Miguchi H, Sato K, Nakashizuka T (2007) A preliminary study of sympatric two Maxomys rats in Sarawak, Malaysia: spacing patterns and population dynamics. *The Raffles Bulletin of Zoology* 55:381-387
- Nakagawa M, Miguchi H, Sato K, Sakai S, Nakashizuka T (2007) Population dynamics of arboreal and terrestrial small mammals in a tropical rainforest, Sarawak, Malaysia. *The Raffles Bulletin of Zoology* 55:389-395
- Takeuchi Y, Nakashizuka T (2007) Effect of distance and density on seed/seedling fate of two dipterocarp species. *Forest Ecology and Management* 247: 167-174
- Ushimaru A, Kikuchi S, Yonekura R, Maruyama A, Yanagisawa N, Kagami M, Nakagawa M, Mahoro S, Kohmatsu Y, Hatada A, Kitamura S, Nakata K (2007) The influence of floral symmetry and pollination systems on flower size variation. *Nordic J Botany* 24:593-598
- 大沼あゆみ・山本雅資 2007 「プレミアムつきのカーボンクレジットについて－WWF のゴールド・スタンダードとカーボンマーケット」, 『環境情報科学』36巻3号, 55-60
- 佐藤仁 (2007) 財は人を選ぶか：タイ津波被災地にみる稀少財の配分と分配. *国際開発研究* 16 : 83-96

In Press

- Abe S, Motai H, Tanaka H, Shibata M, Kominami Y, Nakashizuka T (in press) Population maintenance of the short-lived gap-dependent shrub *Sambucus racemosa* ssp. *Sieboldiana* in an old-growth deciduous forest.. *Ecology*.
- Kamoi T, Kenzo T, Kuraji K, Momose K (in press) Abortion of reproductive organs as an adaptation to fluctuating daily carbohydrate production. *Oecologia*.
- Kenzo T, Ichie T, Ozawa T, Kashimura S, Hattori D, Irino K, Kendawang JJ, Sakurai K, Ninomiya I (2007) Leaf physiological and morphological responses of seven dipterocarp seedlings to degraded forest environments in Sarawak, Malaysia : A case study of forest rehabilitation practice. *Tropics* (in press).

- Kitahashi Y, Ichie T, Maruyama Y, Kenzo T, Kitaoka S, Matsuki S, Chong L, Nakashizuka T, Koike T (in press) Photosynthetic water use efficiency in tree crowns of *Shorea beccariana* and *Dryobalanops aromatica* in a tropical rain forest in Sarawak, East Malaysia. *Photosynthetica*.
- Matsubayashi H, Lagan P, Sukor JRA (in press) Herbal seed dispersal by the banteng (*Bos javanicus*) in a Bornean tropical forest. *Malayan Nature Journal*.
- Matsubayashi H, Lagan P, Sukor JRA, Kitayama K (in press) Seasonal and daily use of natural licks by sambar deer (*Cervus unicolor*) in a Bornean tropical rain forest. *Tropics*.
- Sakai S, Nagamasu H (2006) Systematic studies of Bornean Zingiberaceae V. Zingiberoideae of Lambir Hills, Sarawak. *Blumea* (in press).
- Sato J (2007) Formation of resource concept in Japan: Post-war efforts in knowledge integration. *Sustainability Science* 2 (in press).
- Tanaka H, Shibata M, Masaki T, Iida S, Niizuma K, Abe S, Kominami Y, Nakashizuka T (2007) Comparative demography of three coexisting maples in gaps and under closed canopy. *Journal of Vegetation Science* (in press).
- Toda MJ, Lakim MB, Mohamed MB (2007) The genus *Colocasiomyia* (Drosophilidae: Diptera) in Sabah: High species-diversity and utilization of host aroid inflorescences. *Sabah Parks Nature Journal* (in press).
- Tsujino R, Yumoto T (in press) Spatial distribution patterns of trees at different life stages in a warm temperate forest. *Journal of Plant Research*.
- Wagai R, Mayer LM (in press) Significance of hydrous iron oxides for sorptive stabilization of organic carbon in a range of soils. *Geochimica et Cosmochimica Acta*.
- Yamane Sk (2005) *Pachycondyla nigrita* and its related species (Hymenoptera: Formicidae) in Southeast Asia. *Memoirs of the American Entomological Institute* (in press).
- Yamashita S, Hattori T, Momose K, Nakagawa M, Aiba M, Nakashizuka T (in press) Effects of forest use on aphyllophoraceous fungal community structure in Sarawak, Malaysia. *Biotropica*.
- 市川昌広 (印刷中) マレーシア・サラワク州の焼畑栽培にみられる除草剤利用とその背景. 農耕の技術と文化.
- 佐藤仁 (2007) 持たざる国の資源論：環境論との総合に向けて. *環境社会学研究* 13号 (印刷中) .
- 柴田銃江 (2005) 多くの樹種が一斉に結実する意味を考える：受粉効率説と捕食者飽食説. 種生物学研究 29 (印刷中).
- 百瀬邦泰 (2005) 焼畑を行うための条件. 農耕の技術と文化 27 (印刷中).
- 安田雅俊 (印刷中) 絶滅のおそれのある九州のニホンリス, ニホンモモンガ, ムササビ-過去の生息記録および現状と課題- 哺乳類科学.
- 安田雅俊 (印刷中) 九州地方のニホンリスについて. リスとムササビ, 18.

Book

2002

- Nakashizuka T, Stork N (eds.) (2002) *Protocols for Biodiversity Research*. Kyoto University Press, Kyoto, and Trans Pacific Press, Melbourn. pp.209
- Nakashizuka T, Matsumoto Y (eds.) (2002) *Diversity and Interaction in a Temperate Forest Community*. Ogawa Forest Reserve of Japan. Springer, Tokyo. pp.319
- Toda MJ, Kitching RL (2002) Chapter 2: Forest ecosystems. In: Nakashizuka T, Stork N (eds.) *Biodiversity Research Methods, IBOY In Western Pacific and Asia*. 27-110. Kyoto University Press, Kyoto & Trans Pacific Press, Melbourne
- 半谷吾郎 (2002) 分布南限の島. 大井徹・増井憲一編著 ニホンザルの自然誌 第十三章. 229-250. 東海大学出版会

- 佐藤仁 (2002) 稀少資源のポリティクス：タイ農村にみる開発と環境のはざま. 東京大学出版会
- 佐藤仁 (2002) ダン吉島の夢の後:発展途上国にみる不足と開発. 岩波講座 アジア新世紀 市場. 101-116. 岩波書店
- 佐藤仁 (2002) 問題を切り取る視点：環境問題とフレーミングの政治学. 石弘之編 環境学の技法. 41-75. 東京大学出版会

2003

- Ichikawa M (2003) One hundred years of land-use changes: Political, social, and economic influences on an Iban village in Bakong River basin, Sarawak, East Malaysia. In: Tuck Po, L., de Jong W, Abe K (eds.) *The Political Ecology of Tropical Forests in Southeast Asia: Historical Perspectives*. 117-199. Kyoto University Press
- Itioka T, Kato M, Kaliang H, Merdeck MB, Nagamitsu T, Sakai S, Mohamad SU, Yamane Sk, Hamid AA, Inoue T (2003) Insect responses to general flowering in Sarawak. In: Basset Y, Novotny V, Miller SE, Kitching RL (eds.) *Arthropods of Tropical Forests Spatio-temporal Dynamics and Resource Use In the Canopy*. 126-134. Cambridge University Press, Cambridge
- Kanazawa K (2003) Sabah and Sarawak States. In: Japan Environmental Council (ed.) *The State of the Environment In Asia 2002/2003*. 191-193.
- Koike F, Nagamitsu T (2003) Canopy foliage structure and flight density of butterflies and birds in Sarawak. In: Basset Y, Novotny V, Miller SE, Kitching, RL (eds.) *Arthropods of Tropical Forests Spatio-temporal Dynamics and Resource Use in the Canopy*. 86-91. Cambridge University Press, Cambridge
- Roubik DW, Sakai S, Gattesco F (2003) Canopy flowers and certainty: loose niches revisited. In: Basset Y, Novotny V, Miller SE, Kitching RL (eds.) *Arthropods of Tropical Forests: Spatio-temporal Dynamics and Eesource Use in the Canopy*. Cambridge University Press, Cambridge
- 佐藤仁 (2003) 誰が何を管理するのか. 鈴木和夫ほか編 森林の百科. 朝倉書店
- 佐藤仁 (2003) 「貧困」、「持続可能な開発」. キーワードで読みとく世界の紛争. 242-247. 河出書房
- 田中浩 (2003) 樹木の生活史. 鈴木和夫ほか編 森林の百科. 朝倉書店
- 田中浩 (2003) モニタリングの意義と実例. 鈴木和夫ほか編 森林の百科. 朝倉書店
- 中静透 (2003) 「森林とは」, 「森林・樹木の構造と機能, はじめに」, 「森林の遷移と動態」, 「生物多様性と森林」. 井上真・桜井尚武・鈴木和夫・富田文一郎・中静透編 森林の百科, pp. 2-7, 33, 110-117, 677-681. 朝倉書店.
- 中静透 (2003) 热帯林の生態. 不破敬一郎・森田昌敏編 地球環境ハンドブック第2版. 562-566. 朝倉書店,
- 百瀬邦泰 (2003) 热帯雨林を観る. 講談社選書メチエ

2004

- Momose K, Shimamura T (2004) Malay riverbank community: environment, network and transformation. In: Furukawa H, Nishibuchi M, Kono Y, Kaida Y (eds.) *Kyoto Area Studies on Asia Vol. 8: Ecological Destruction, Health, and Development -Advancing Asian Paradigms*, Part 4, Chapter 28. 534-537. Kyoto University Press
- Nakashizuka T, Sakai S, Chong L (2004) Lambir Hills National Park Canopy Crane, Malaysia. In: Basset Y, Horlyck V, Wright SJ (eds.) *Studying Forest Canopies from Above: The International Canopy Crane Network*, 120-125.
- Toda MJ, Matsushita K, Mawatari SF (2004) Biological Classification and Identification System (BioCIS). In: Mawatari SF, Okada H (eds.) *Neo-Science of Natural History: Integration of Geoscience and Biodiversity Studies, Proceedings of International Symposium on "Dawn of a New Natural History - Integration of Geoscience and Biodiversity Studies"*. 41-44. Sapporo, Japan
- Yamane Sk (2004) ANeT: Goals, development and perspective. In: Shimura J (ed.) *Building Capacity in Biodiversity*

Information Sharing. 31-38. NIES, Tsukuba

- 安部竜一郎・鴫原敦子・藤岡美恵子・伊藤美幸・平井朗・宮寺卓・大内穂・蓮井誠一郎・鶴田雅英・小川景子・竹峰誠一郎著 (2004) 脱「開発」へのサブシステム論. 郭洋春・戸崎純・横山正樹編. 法律文化社
- 市栄智明 (2004) 物質の分配. 小池孝良編 樹木生理生態学. 183-185. 朝倉書店
- 甲山隆司 (編著) (2004) 植物生態学. 朝倉書店
- 佐藤仁 (2004) 貧困と”資源の呪い”. 井村秀文他編 環境と開発. 27-50. 日本評論社
- 中静透 (2004) 生物の多様性の場としての森林. 鈴木和夫編著 森林保護学. 7-15. 朝倉書店
- 中静透 (2004) 森のスケッチ. 東海大学出版会, pp. 236
- 中静透 (2004) 森林の保全生態. 小池孝良編 樹木生理生態学 1-36. 朝倉書店

2005

- Itioka T (2005) Diversity of anti-herbivore defenses in *Macaranga*. In: Roubik DW, Sakai S, Karim AAH (eds.) Pollination Ecology and the Rain Forest: Sarawak studies. 158-171. Springer, New York
- Momose K (2005) Beetle pollination in tropical rain forests. In: Roubik DW, Sakai S, Hamid AA (eds.) Pollination Ecology and the Rain Forest: Sarawak studies. 104-110. Springer-Verlag, New York, USA
- Momose K, Hamid AA (2005) The plant-pollinator community in a lowland dipterocarp forest. In: Roubik DW, Sakai S, Hamid AA (eds.) Pollination Ecology and the Rain Forest: Sarawak studies. 65-72. Springer-Verlag, New York, USA
- Nagaike T, Yoshida T, Miguchi H, Kamitani T, Nakashizuka T (2005) Rehabilitation for species enrichment in abandoned coppice forests in Japan. In: Stanturf JA, Madsen P (eds.) Restoration of Boreal and Temperate Forests. 371-381. CRC Press
- Nakagawa M, Itioka T, Momose K, Nakashizuka T (2005) Insect predators of dipterocarp seeds. In: Roubik DW, Sakai S, Hamid AA (eds.) Pollination Ecology and the Rain Forest: Sarawak studies. 145-157. Springer-Verlag, New York, USA
- Roubik DW, Sakai S, Hamid AA (eds.) (2005) Pollination Ecology and the Rain Forest: Sarawak studies. Springer, NY
- Sakai S, Momose K, Yumoto T, Nagamitsu T, Nagamasu H, Hamid AA, Nakashizuka T, Inoue T (2005) Plant reproductive phenology and general flowering in a mixed dipterocarp forest. In: Roubik DW, Sakai S, Hamid AA (eds.) Pollination Ecology and the Rain Forest: Sarawak studies. 35-50. Springer, NY
- Yumoto T, Nakashizuka T (2005) The canopy biology program in Sarawak: Scope, methods, and merit. In: Roubik DW, Sakai S, Hamid AA (eds.) Pollination Ecology and the Rain Forest: Sarawak studies. 13-21. Springer, New York
- 相場慎一郎 (2005) なぜ傾いてねじれるの? —サクラツツジ. ヤクスギ林の林床の主—ハイノキ. 埼田宏 (監修) 森の花を楽しむ 101 のヒント. 132-135. 東京書籍
- 揚妻直樹 (2005) 食物網. 中村太士・小池孝良編 森林の科学-森林生態系科学入門-. 80-85. 朝倉書店
- 市栄智明 (2005) マスティング現象 一数年に一度の大勝負-. 中村太・小池孝良編 森林の科学-森林生態系科学入門-. 14-15. 朝倉書店
- 井上大成 (2005) 森林の成長に伴うチョウ類群集の変化. 日本自然保護協会編 生態学からみた里やまの自然と保護. 36-39. 講談社
- 金沢謙太郎(2005) サラワクの森林伐採と先住民ブナンの現在. 池谷和信編 热帯アジアの森の民. 273-301. 人文書院
- 佐藤仁 (2005) 開発はいかに学習するか—”意図せざる結果”を手がかりに. 新崎盛輝ほか編 地域の自立, シマの力 (上). 250-271. コモンズ
- 佐藤仁 (2005) 現状の奥行きをとらえる学問 (解説). 川田他訳 レヴィストロース講義. 247-259. 平凡社ライブラリー

佐藤仁(2005)社会開発の制度と担い手. 日本福祉大学 COE 推進委員会編 福祉社会開発学の構築. 177-182.
ミネルヴァ書房

佐藤仁 (2005) 日本における資源社会科学の創成と未発達. 松原望・丸山真編 アジア太平洋環境の新視点. 27-50. 彩流社

中静透 (2005) 生物多様性とはなんだろう? 日高敏隆編 生物多様性はなぜ大切か. 1-40. 昭和堂

2006

Koizumi M (2006) Ethnobotany of the Punan Benalui. In: Topp L, Eghenter C (eds.) Kayan Mentarang National Park: In the heart of Borneo. 66-67. WWF Denmark, Copenhagen / WWF Indonesia, Jakarta

相場慎一郎 (2006) 屋久島の森林の構造と機能. 大澤雅彦・田川日出夫・山極寿一 (編) 世界遺産 屋久島. 102-117. 朝倉書店.

相場慎一郎・岩川文寛 (2006) 春田浜の植生. 大澤雅彦・田川日出夫・山極寿一 (編) 世界遺産屋久島. 96-101. 朝倉書店.

赤尾健一 (2006) 環境と経済成長. 環境経済・政策学会編 環境経済・政策学の基礎知識. 70-71. 有斐閣.

揚妻直樹 (2006) 野生動物の管理と保護. 北海道大学北方生物圏フィールド科学センター編 フィールド科学への招待. 98-108. 三共出版.

揚妻直樹・揚妻一柳原芳美 (2006) ヤクシカの森林環境利用. 大澤雅彦・田川日出夫・山極寿一 (編) 世界遺産 屋久島. 143-149. 朝倉書店.

市川昌広 (2006) ボルネオ・イバン人の「里山」利用の変化と日本とのかかわり. 日高利隆・秋道智彌 (編) 森はだれのものか? アジアの森と人の未来. 61-83. 昭和堂.

ウィリアム・アッシャー著・佐藤仁訳 (2006) 発展途上国の資源政治学: 政府はなぜ資源を無駄にするのか. 東京大学出版会.

甲山隆司 (2006) 東アジアの陸域生態系の特性と環境応答. 武田博清・占部城太郎 (編) 陸域生態系の科学: 地球環境と生態系. 244-253. 共立出版.

酒井章子 (2006) 生物が創り出す熱帯雨林の季節. 正木隆・田中浩・柴田銃江 (編) 森林の生態学—長期大規模研究からみえるもの. 17-38. 文一総合出版.

佐藤仁 (2006) 「貧困と環境破壊」章の解説, 環境経済・政策学会編『環境経済・政策学の基礎知識』有斐閣.

柴田銃江 (2006) 多くの樹種が同時に結実する意味を考える. 正木隆・田中浩・柴田銃江 (編) 森林の生態学—長期大規模研究からみえるもの. 39-57. 文一総合出版.

武生雅明・久保田康裕・相場慎一郎・清野達之・西村貴司 (2006) 気候の季節性は森林生態系にどう影響するのか. 正木隆・田中浩・柴田銃江 (編) 森林の生態学—長期大規模研究からみえるもの. 247-266. 文一総合出版.

田中憲蔵・市栄智明 (2006) 葉を透かせば分かる違い—等圧葉と異圧葉—. 甲斐昌一・森川弘道 (編) プラントミメティックス～植物に学ぶ～. 560-562. NTS 出版.

田中浩 (2006) カエデ属の生活史—近縁な種の共存はいかにして可能か—. 107-130. 文一総合出版.

中静透 (2006) 森林の長期(大面積)研究は続ける必要はあるだろうか? 正木隆・田中浩・柴田銃江 (編) 森林の生態学—長期大規模研究からみえるもの. 291-297. 文一総合出版.

中静透 (2006) 生態系にとっての「種の絶滅」と移入種. 日高敏隆・総合地球環境研究所 (編) こどもたちに語る これからの地球. 129-142. 講談社.

正木隆・田中浩・柴田銃江 (2006) 森林の生態を長く広く観てみよう. 正木隆・田中浩・柴田銃江 (編) 森林の生態学—長期大規模研究からみえるもの. 7-14. 文一総合出版.

2007

Agetsuma N (2007) Ecological function losses caused by monotonous land use induce crop raiding by wildlife on the

- island of Yakushima, southern Japan. In: Nakashizuka T. (ed.) (2007) Sustainability and Diversity of Forest Ecosystem: An interdisciplinary approach. 33-45. Springer.
- Akao K, Farzin YH (2007) When is it optimal to exhaust a resource in a finite time? In: Nakashizuka T. (ed.) (2007) Sustainability and Diversity of Forest Ecosystem: An interdisciplinary approach. 69-77. Springer.
- Ichikawa M (2007) Degradation and loss of forest land and land-use changes in Sarawak, East Malaysia: a study of native land use by the Iban. In: Nakashizuka T. (ed.) (2007) Sustainability and Diversity of Forest Ecosystem: An interdisciplinary approach. 47-57. Springer.
- Isagi Y, Tateno R, Matsuki Y, Hirao A, Watanabe S, Shibata M (2007) Genetic and reproductive consequences of forest fragmentation for populations of *Magnolia obovata*. In: Nakashizuka T. (ed.) (2007) Sustainability and Diversity of Forest Ecosystem: An interdisciplinary approach. 25-32. Springer.
- Lagan P, Mannan S, Matsubayashi H (2007) Sustainable use of tropical forest by reduced-impact logging in Deramakot Forest Reserve, Sabah, Malaysia. In: Nakashizuka T. (ed.) (2007) Sustainability and Diversity of Forest Ecosystem: An interdisciplinary approach. 61-68. Springer.
- Makino S, Goto H, Hasegawa M, Okabe K, Tanaka H, Inoue T, Okochi I (2007) Degradation of longicorn beetle (Coleoptera, Cerambycidae, Disteniidae) fauna caused by conversion from broad-leaved to man-made conifer stands of *Cryptomeria japonica* (Taxodiaceae) in central Japan. In: Nakashizuka T. (ed.) (2007) Sustainability and Diversity of Forest Ecosystem: An interdisciplinary approach. 15-24. Springer.
- Nakashizuka T. (ed.) (2007) Sustainability and Diversity of Forest Ecosystem: An interdisciplinary approach. Springer. pp86 (Reprinted from Ecological Research 22(3)).
- Nakashizuka T (2007) An interdisciplinary approach to sustainability and biodiversity of forest ecosystems: an introduction. In: Nakashizuka T. (ed.) (2007) Sustainability and Diversity of Forest Ecosystem: An interdisciplinary approach. v-vi. Springer.
- スプレイグ DS (2007) 屋久島の獣被害農業地域の把握. 秋山 侃・石塚直樹・内田諭・岡本勝男・小川茂男・斎藤元也 (編) 農業リモートセンシング・ハンドブック. II79-II81. システム農学会.
- 山内健生・矢田脩 (2007) シロチョウ科. 矢田脩 (編著) 新訂原色昆虫大図鑑第I巻 (蝶蛾篇). 13-32. 北隆館.

In Press

- 秋道智彌・市川昌広 (編) (2008) 東南アジアの森でなにがおきているか 一熱帯雨林とモンスーン林の諸相. 人文書院, 京都 (印刷中)
- 秋道智彌・市川昌広 (2008) 序論. 秋道智彌・市川昌広 (編) 東南アジアの森でなにがおきているか 一熱帯雨林とモンスーン林の諸相. 人文書院 (印刷中).
- 市川昌広 (2008) うつろいゆくサラワクの森の一〇〇年: 多様な資源利用の単純化. 秋道智彌・市川昌広 (編) 東南アジアの森でなにがおきているか 一熱帯雨林とモンスーン林の諸相. 人文書院 (印刷中).
- 市川昌広 (2008) 第2章 序文. 秋道智彌・市川昌広 (編) 東南アジアの森でなにがおきているか 一熱帯雨林とモンスーン林の諸相. 人文書院 (印刷中).
- 加藤裕美 (2008) サラワク・シハン人の森林産物利用——狩猟や採取にこだわる生計のたてかた. 秋道智彌・市川昌広 (編) 東南アジアの森でなにがおきているか 一熱帯雨林とモンスーン林の諸相. 人文書院 (印刷中).
- 佐藤仁 (2007) タイの環境政策と地方分権. 寺尾・大塚 (編) アジア諸国の分権化と環境政策. アジア経済研究所 (印刷中).
- 佐藤仁 (2007) 資源と民主主義: 日本資源論の戦前と戦後. 内堀基光 (編) 講座 資源人類学 第1巻 資源と人間. 弘文堂 (印刷中).
- 佐藤仁 (2007) 津波被災地のモラルエコノミー. 竹中千春ほか (編) 市民社会. 慶應大学出版会 (印刷中).

- 佐藤仁 (2007) 「国際援助」, 「環境問題」, 「資源管理」の各項. 柳澤雅之ほか (編) 新版 東南アジアを知る事典. 平凡社 (印刷中).
- 鮫島弘光・小泉都 (2008) ボルネオ熱帯林を利用するための「知識」と「技」. 秋道智彌・市川昌広 (編) 東南アジアの森でなにがおきているか 一熱帯雨林とモンスーン林の諸相. 人文書院 (印刷中).
- 祖田亮次 (2008) サラワクにおけるモノクロップ・プランテーションの拡大. 秋道智彌・市川昌広 (編) 東南アジアの森でなにがおきているか 一熱帯雨林とモンスーン林の諸相. 人文書院 (印刷中).
- 藤田渡 (2008) バリケード・裁判・森林認証——サラワクの原生林に刻みこまれたポリティクス. 秋道智彌・市川昌広 (編) 東南アジアの森でなにがおきているか 一熱帯雨林とモンスーン林の諸相. 人文書院 (印刷中).

Thesis

Doctoral degree

- 中川弥智子 (2002 年度) マレーシア・サラワク州におけるフタバガキ科種子の対散布前種子捕食者戦略. pp 62. 京都大学
- 田中憲蔵 (2003 年度) サラワク熱帯雨林におけるフタバガキ科樹木の光合成に関する生態生理学的研究. pp200. 愛媛大学
- 鮫島弘光 (2005 年度) Interaction between migratory pollinator and forest trees in aseasonal tropical region. pp 87. 京都大学
- 竹内やよい (2005 年度) フタバガキ科 4 種における種子・花粉散布の生態的・遺伝的意義. pp 73. 京都大学
- 饗庭正寛 (2006 年度) Coexistence mechanisms of tropical tree species based on structural trade-offs 82p. 京都大学
- 藤森直美 (2006 年度) Mechanisms of population maintenance in sparsely distributed species, *Kalopanax pictus*. pp 94. 京都大学
- 小泉都 (2007 年度) Ethnobotany of the Penan Benalui of East Kalimantan, Indonesia. pp 126. 京都大学
- 近藤 (辻) 祥子 (2007 年度) Ecophysiological study on drought stress strategy of trees in humid and semi arid tropical ecosystems. pp 107. 京都大学

Master's degree

- 田中洋 (2004 年度) 樹上性アリ類の共生系に及ぼす人為的搅乱の影響—ボルネオ低地林での研究—. pp 49. 名古屋大学
- 加藤裕美 (2005 年度) 热帯雨林における定住狩猟採集民の生計戦略—ボルネオ・シハシ社会における食物資源の獲得と消費. pp 120. 京都大学
- 川口達也 (2005 年度) マレーシア、キナバル山における陸生大型貧毛類の多様性と生活史. pp 44. 横浜国立大学
- 土屋泰三 (2005 年度) 東南アジア熱帯産チョウ類にみられる警告色に関する生態学的研究. pp 53. 京都大学
- 潮雅之 (2006 年度) 热帯山地林における局所的土壤微生物群集の存在. pp 53. 京都大学
- 半田千尋 (2006 年度) 東南アジア熱帯雨林におけるアリ-半翅目-植物相互作用系～森林ギャップの効果～. pp 62. 京都大学
- 福田大介 (2006 年度) ボルネオ島の植生モザイクに見られるコウモリと植物の相互作用. 京都大学
- 松木悠 (2006 年度) 昆虫付着花粉の遺伝子型直接判別に基づく送粉者の送粉効率解析. 広島大学
- 松本大吾 (2006 年度) オオバギ *Macaranga* (トウダイグサ科) を餌資源として利用する植食性昆虫の種構成に関する研究. pp 42. 京都大学
- 石田千香子 (2007 年度) アリ植物オオバギ属 (トウダイグサ科) における送粉様式の進化. 京都大学

直江将司 (2007 年度) 森林の分断化は鳥散布樹木の更新に影響を及ぼすか? 京都大学

Others

2002

- 市栄智明 (2002) フタバガキ科巨大高木の資源利用. 日本熱帯生態学会ニューズレター49 : 9-11
 市岡孝朗 (2002) 地上 40m での昆虫調査: 热帯低地フタバガキ林の林冠昆虫の生態. 昆虫と自然 37 : 16-19
 衣笠里美・藤吉正明・里村多香美・堀越孝雄 (2002) 山林火災後の植生回復における菌根菌の動態に関する研究 (第 1 報) —緑化技術への応用を目指して—. 環境科学総合研究所年報 21 : 73-84
 佐藤仁 (2002) 資源・環境問題はなぜ放置されるのか. 科学 2002 年 8 月号 : 787-791
 佐藤仁 (2002) 資源管理の分権化を阻む「不足」意識. 論座 2002 年 6 月号 : 108-115
 戸田正憲 (2002) IBOY (国際生物多様性観測年). 昆虫と自然 37 : 24-27
 中静透 (2002) これからの林業・林学と森林生態学. 森林科学 36 : 39-42

2003

- Inoue T (2003) Butterfly fauna in and near the Ogawa Forest Reserve. Bulletin of the Forestry and Forest Products research Institute 2: 237-246
 衣笠里美・藤吉正明・里村多香美・堀越孝雄 (2003) 山林火災後の植生回復における菌根菌の動態に関する研究 (第 2 報) —緑化技術への応用を目指して—. 環境科学総合研究所年報 22 : 97-104
 鮫島弘光 (2003) ポルネオのオオミツバチ *Apis dorsata* F. と蜂蜜採集. 热帯生態学会ニューズレター 51
 末吉昌宏・前藤薰・槙原寛・牧野俊一・祝輝男 (2003) 皆伐後の温帯落葉樹林の二次遷移に伴う双翅目昆虫群集の変化. 森林総合研究所研究報告 2 : 171-191
 中静透 (2003) 热帯林の生物多様性-林冠という知られざる世界 「生物多様性の世界」人と自然の共生といいうパラダイムを目指して. 第 17 回「大学と科学」公開シンポジウム講演収録集 (株) クバプロ
 半谷吾郎 (2003) レッドリストの生き物たち 4 「ヤクシマザル」. 林業技術 733 : 38-39

2004

- 益守眞也・中静透・鈴木和夫 (2004) 第 12 回バイオリフィル・ジョグジャカルタ集会. 热帯林業 61: 69-72

2005

- Akutsu K, Khen CV (2005) Assessment of the bioindicator values of flying insects at a higher taxonomic level for different logging schemes in the lowland tropical rain forests of Deramakot, Sabah, Malaysia. In: Lee YF, Chung AYC, Kitayama K (eds.) The 2nd Workshop on Synergy between Carbon Management and Biodiversity Conservation In Tropical Rain Forests. 71-78. Forest Research Centre, Sandakan, Malaysia
 Hasegawa M, Ito MT, Kitayama K, Seino T, Chung AYC (2005) Logging effects on soil macrofauna in the rain forests of Deramakot Forest Reserve, Sabah, Malaysia. In: Lee YF, Chung AYC, Kitayama K (eds.) The 2nd Workshop on Synergy between Carbon Management and Biodiversity Conservation In Tropical Rain Forests. 53-60. Forest Research Centre, Sandakan, Malaysia
 Inoue T (2005) Change in a butterfly community with forest growth in central Japan. Proceedings, 5th Asia-Pacific Congress of Entomology 19
 Kitayama K, Nakazono E, Seino T, Matsubayashi H, Gobilik J, Ong R (2005) Landscape-level evaluation of carbon and biodiversity in the tropical rain forests of Deramakot Forest Reserve, Sabah, Malaysia. In: Lee YF, Chung AYC, Kitayama K (eds.) The 2nd Workshop on Synergy between Carbon Management and Biodiversity Conservation In Tropical Rain Forests. 13-28. Forest Research Centre, Sandakan, Malaysia
 Matsubayashi H, Lagan P, Majalap N, Tangah J, Sukor JRA, Kitayama K (2005) Diversity of mammalian species at natural licks in rain forest of Deramakot and their conservation. In: Lee YF, Chung AYC, Kitayama K (eds.)

The 2nd Workshop on Synergy between Carbon Management and Biodiversity Conservation In Tropical Rain Forests. 61-70. Forest Research Centre, Sandakan, Malaysia

Seino T, Takyu M, Aiba S, Kitayama K, Ong RC (2005) Floristic composition, stand structure, and above-ground biomass of the tropical rain forests of Deramakot and Tangkulap Forest Reserve in Malaysia under different forest managements. In: Lee YF, Chung AYC, Kitayama K (eds.) The 2nd Workshop on Synergy between Carbon Management and Biodiversity Conservation In Tropical Rain Forests. 29-52. Forest Research Centre, Sandakan, Malaysia

揚妻直樹 (2005) やくしかノート 1 (食物編). 生命の島 71 : 21-26

揚妻直樹 (2005) やくしかノート 2 (遊動編). 生命の島 72 : 42-46

市栄智明 (2005) 環境ストレスと樹木の繁殖－光合成産物の分配の視点から－. 森林科学 45 : 18-24

大谷達也 (2005) 南限と北限のニホンザル. 森林科学 45 : 58-62

中静透 (2005) アジアの森林持続性と生物多様性. 森林科学 43 : 68-72

長谷川弘・三谷和臣・岡野千裕 (2005) 開発途上国における農林業プロジェクトの環境経済評価手法と事例 (国際協力機構客員研究報告書). 国際協力機構国際協力総合研修所

百瀬邦泰 (2005) 野生生物はどのような条件下で持続的に利用されているか：豊富な生物知識と生物多様性の効果. 科学 75 : 542-546

2006

相場慎一郎 (2006) 热帯林における樹木の幹肥大成長の季節性：デンドロメータによる研究. フェノロジー研究 41 : 28-31

赤尾健一 (2006) 環境と経済成長. 環境経済・政策学会 (編) 環境経済・政策学の基礎知識. 70-71. 有斐閣

揚妻直樹 (2006) やくしかノート 3 (あくび編). 生命の島 73 : 33-37

揚妻直樹 (2006) やくしかノート 4 (お仕事編). 生命の島 74 : 59-63

揚妻直樹 (2006) やくしかノート 5 (杉林編). 生命の島 75 : 87-92

揚妻直樹 (2006) やくしかノート 6 (神様編). 生命の島 76 : 80-85

市川昌広 (2006) 地球研發. 森に還る農地のモザイク. 毎日新聞 (京都版 7月 1日付) .

加藤裕美 (2006) サラワクにおける定住狩猟採集民の生計戦略. JAMS News マレーシア研究会会報 35 : 13

加藤裕美 (2006) 森林資源の利用をめぐる狩猟採集民の市場経済への対応-ボルネオ・シハーン社会の生存戦略. 文化人類学研究 7 : 191

小泉都 (2006) 吹き矢：ボルネオのブナンの植物利用 1. 植物の自然誌プランタ 104 : 55-58

小泉都 (2006) 軽建築：ボルネオのブナンの植物利用 2. 植物の自然誌プランタ 105 : 53-56

小泉都 (2006) 食べ物：ボルネオのブナンの植物利用 3. 植物の自然誌プランタ 106 : 53-58

柴田銃江・安井さち子 (2006) 小川群落保護林におけるコテングコウモリの樹冠部での偶発的捕獲. 東洋蝙蝠研究所紀要 5 : 23-25

中静透 (2006) 生態系長期モニタリングの意義と動向. 生物多様性センターニューズレター 20 : 3

中静透 (2006) 「生物多様性が減る」とはどういう問題なのか? 関西自然保護機構会誌 28 : 3-7

松林尚志 (2006) 自動撮影カメラで動物の行動をはかる. 森林科学 48 : 66

2007

大谷達也, 揚妻直樹, 揚妻一柳原芳美 (2007) 屋久島西部 世界自然遺産地域における森林利用の歴史. 保全生態学研究 12 : 78-85

東條一史 (2007) 日本産森林依存性鳥類種数の推定. 森林総合研究所研究報告 6(1) : 9-26

山下 聰 (2007) マレーシアでのキノコ調査を振り返って. 日本菌学会ニュースレター 2007 年 4 月号 : 11-12

In Press

- 赤尾健一・大沼あゆみ・長谷川弘・藤田渡・市川昌広・酒井章子・畠田彩（2008）どうすれば生物多様性を保全できるか？ - 経済学編 - . 畠田彩・市川昌広・中静透（監修）生物多様性の未来に向けて - 大学講義のためのプレゼン教材 - . CD-ROM Windows & Mac ハイブリッド版. 総合地球環境学研究所.
- 揚妻直樹・井鷺裕司・丑丸敦史・北村俊平・酒井章子・清野達之・長池卓男・藤田渡・畠田彩（2008）生物多様性が減少すると何が起きるか？ 畠田彩・市川昌広・中静透（監修）生物多様性の未来に向けて - 大学講義のためのプレゼン教材 - . CD-ROM Windows & Mac ハイブリッド版. 昭和堂.
- 市岡孝朗（印刷中）一斉開花するフタバガキ林の種子食昆虫. 昆虫と自然 43 (1)
- 市川昌広（印刷中）書評“History of the Borneo environment”(2005)Wadley R.L. edted. KITLV: Leiden. 東南アジア研究.
- 市川昌広・小泉都・新山馨・中川弥智子・辻野亮・山下聰・畠田彩（2008）人間活動は生物多様性にどのような影響を与えるか？ 畠田彩・市川昌広・中静透（監修）生物多様性の未来に向けて - 大学講義のためのプレゼン教材 - . CD-ROM Windows & Mac ハイブリッド版. 総合地球環境学研究所.
- 丑丸敦史（編集）地球研プロジェクト 2-2 作成 生物多様性写真集. CD-ROM.
- 丑丸敦史・山下聰・湯本貴和・馬場健・畠田彩（2008）生物多様性はなぜ減少しているのか？ - 生物の絶滅 - . 畠田彩・市川昌広・中静透（監修）生物多様性の未来に向けて - 大学講義のためのプレゼン教材 - . CD-ROM Windows & Mac ハイブリッド版. 総合地球環境学研究所.
- 加藤裕美（2007）ボルネオ島・シハンにおける資源へのアクセスと狩猟活動の変容. 生態人類学ニュースレター13（印刷中）
- 加藤裕美（2007）ボルネオの豊かな動物世界. アジア・アフリカ地域研究 7（印刷中）
- 岸本圭子（印刷中）東南アジア熱帯林の林冠部における訪花性ハムシ類の餌資源利用様式. 昆虫と自然 43
- 佐藤仁（2006）「サステイナビリティと資源の分配」(1)から(4)まで連載『サステナ』サステイナビリティ学連携研究機構.
- 佐藤仁（印刷中）タイ, シンガポール, マレーシアの援助政策. 開発金融研究所報 35
- 中静透・相場慎一郎・井鷺裕司・畠田彩（2008）生物多様性とは何か？ 畠田彩・市川昌広・中静透（監修）生物多様性の未来に向けて - 大学講義のためのプレゼン教材 - . CD-ROM Windows & Mac ハイブリッド版. 総合地球環境学研究所.
- 畠田彩・市岡孝朗・市川昌広（2008）地球上の生物はなぜ多種多様なのか？ 畠田彩・市川昌広・中静透（監修）生物多様性の未来に向けて - 大学講義のためのプレゼン教材 - . CD-ROM Windows & Mac ハイブリッド版. 総合地球環境学研究所.
- 畠田彩・市川昌広・中静透（監修）（2008）生物多様性の未来に向けて - 大学講義のためのプレゼン教材 - . CD-ROM Windows & Mac ハイブリッド版. 全 11 章. 総合地球環境学研究所.
- 畠田彩・市川昌広・山下聰・中静透（2008）生物多様性とどのように付き合っていくか -まとめ-. 畠田彩・市川昌広・中静透（監修）生物多様性の未来に向けて - 大学講義のためのプレゼン教材 - . CD-ROM Windows & Mac ハイブリッド版. 総合地球環境学研究所.
- 藤田渡・市川昌広・金沢謙太郎・畠田彩（2008）どうすれば生物多様性を保全できるか？ - 社会制度編 - . 畠田彩・市川昌広・中静透（監修）生物多様性の未来に向けて - 大学講義のためのプレゼン教材 - . CD-ROM Windows & Mac ハイブリッド版. 総合地球環境学研究所.
- 百瀬邦泰・小泉都・嶋村鉄也・田中浩・湯本貴和・畠田彩（2008）生物多様性のもとでどのような文化が育まれてきたか？ 畠田彩・市川昌広・中静透（監修）生物多様性の未来に向けて - 大学講義のためのプレゼン教材 - . CD-ROM Windows & Mac ハイブリッド版. 総合地球環境学研究所.
- 森野真理・清野達之・饗庭正寛・大沼あゆみ・畠田彩（2008）人間は生物多様性をどのように利用しているか？ 畠田彩・市川昌広・中静透（監修）生物多様性の未来に向けて - 大学講義のためのプレゼン教材 - . CD-ROM Windows & Mac ハイブリッド版. 総合地球環境学研究所.

ゼン教材 - . CD-ROM Windows & Mac ハイブリッド版. 総合地球環境学研究所.
山下聰・揚妻直樹・柴田銃江・竹内やよい・武生雅明・金沢謙一郎・畠田彩 (2008) どうすれば生物多様性を保全できるか? - 生態学編 - . 畠田彩・市川昌広・中静透 (監修) 生物多様性の未来に向けて - 大学講義のためのプレゼン教材 - . CD-ROM Windows & Mac ハイブリッド版. 総合地球環境学研究所.

Prize

市川昌広 (2004 年度) 吉良賞 奨励賞. 日本熱帯生態学会

市川昌広 (2005 年度) 尾瀬賞. 財団法人尾瀬保護財団

百瀬邦安 (2005 年度) 吉良賞. 日本熱帯生態学会

潮雅之 (2006 年度) 奖励賞. 日本生態学会近畿地区会

小泉都 (2006 年度) Student Paper Prize. 10th International Congress of Ethnobiology

藤田真梨子・松井淳・寺川眞理・駒井古実・湯本貴和. ポスター賞 (優秀賞). (2006 年度) 日本生態学会

中静透 (2007 年度) 緑の学術賞. 内閣総理大臣